

高等教育の修学支援新制度 理工農系学部・学科の対象機関リスト(私立学校)

2,418

令和7年8月29日現在

| 学校コード | 学校種 | 対象大学等 (※所在県は当該大学等の主たるキャンパス地を記載) | | | 確認日 | 確認者 | 備考 |
|---------------|-----|---------------------------------|----------------------|-------|-----------|--------|--------|
| | | 名称 | 対象学部・学科 | 所在県 | | | |
| F101310100196 | 大学 | 北海学園大学 | 工学部社会環境工学科 | 1 北海道 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F101310100196 | 大学 | 北海学園大学 | 工学部建築学科 | 1 北海道 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F101310100196 | 大学 | 北海学園大学 | 工学部電子情報工学科 | 1 北海道 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F101310100196 | 大学 | 北海学園大学 | 工学部生命工学科 | 1 北海道 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F101310100203 | 大学 | 北海道科学大学 | 工学部機械工学科 | 1 北海道 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F101310100203 | 大学 | 北海道科学大学 | 工学部情報工学科 | 1 北海道 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F101310100203 | 大学 | 北海道科学大学 | 工学部電気電子工学科 | 1 北海道 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F101310100203 | 大学 | 北海道科学大学 | 工学部建築学科 | 1 北海道 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F101310100203 | 大学 | 北海道科学大学 | 工学部都市環境学科 | 1 北海道 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F101310100203 | 大学 | 北海道科学大学 | 情報科学部情報科学科 | 1 北海道 | 2024/8/30 | 文部科学大臣 | R7設置 |
| F101310100203 | 大学 | 北海道科学大学 | 未来デザイン学部メディアデザイン学科 | 1 北海道 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F101310100203 | 大学 | 北海道科学大学 | 未来デザイン学部人間社会学科 | 1 北海道 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F101310100212 | 大学 | 酪農学園大学 | 農食環境学群循環農学類 | 1 北海道 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F101310100212 | 大学 | 酪農学園大学 | 農食環境学群食と健康学類 | 1 北海道 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F101310100212 | 大学 | 酪農学園大学 | 農食環境学群環境共生学類 | 1 北海道 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F101310100212 | 大学 | 酪農学園大学 | 獣医学群獣医学類 | 1 北海道 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F101310100212 | 大学 | 酪農学園大学 | 獣医学群獣医保健看護学類 | 1 北海道 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F101310100212 | 大学 | 酪農学園大学 | 農食環境学群農環境情報学類 | 1 北海道 | 2025/8/29 | 文部科学大臣 | R8設置予定 |
| F101310100258 | 大学 | 星槎道都大学 | 美術学部建築学科 | 1 北海道 | 2024/8/30 | 文部科学大臣 | |
| F101310100267 | 大学 | 北海道情報大学 | 情報メディア学部情報メディア学科 | 1 北海道 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F102310100603 | 大学 | 青森大学 | ソフトウェア情報学部ソフトウェア情報学科 | 2 青森県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F102310100630 | 大学 | 八戸工業大学 | 工学部機械工学科 | 2 青森県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F102310100630 | 大学 | 八戸工業大学 | 工学部電気電子工学科 | 2 青森県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F102310100630 | 大学 | 八戸工業大学 | 工学部システム情報工学科 | 2 青森県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F102310100630 | 大学 | 八戸工業大学 | 工学部生命環境科学科 | 2 青森県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F102310100630 | 大学 | 八戸工業大学 | 工学部土木建築工学科 | 2 青森県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F102310100630 | 大学 | 八戸工業大学 | 工学部工学科 | 2 青森県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F102310100630 | 大学 | 八戸工業大学 | 感性デザイン学部感性デザイン学科 | 2 青森県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F104310100898 | 大学 | 東北学院大学 | 工学部機械知能工学科 | 4 宮城県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F104310100898 | 大学 | 東北学院大学 | 工学部電気電子工学科 | 4 宮城県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F104310100898 | 大学 | 東北学院大学 | 工学部環境建設工学科 | 4 宮城県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F104310100898 | 大学 | 東北学院大学 | 工学部情報基盤工学科 | 4 宮城県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F104310100898 | 大学 | 東北学院大学 | 情報学部データサイエンス学科 | 4 宮城県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F104310100905 | 大学 | 東北工業大学 | 工学部電気電子工学科 | 4 宮城県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F104310100905 | 大学 | 東北工業大学 | 工学部情報通信工学科 | 4 宮城県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F104310100905 | 大学 | 東北工業大学 | 工学部都市マネジメント学科 | 4 宮城県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |

| 学校コード | 学校種 | 対象大学等（※所在県は当該大学等の主たるキャンパス地を記載） | | | 確認日 | 確認者 | 備考 |
|---------------|-----|--------------------------------|--------------------------|--------|------------|--------|--------|
| | | 名称 | 対象学部・学科 | 所在県 | | | |
| F104310100905 | 大学 | 東北工業大学 | 工学部環境応用化学科 | 4 宮城県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F104310100905 | 大学 | 東北工業大学 | 工学部建築学科 | 4 宮城県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F104310100905 | 大学 | 東北工業大学 | 工学部環境エネルギー学科 | 4 宮城県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F104310100905 | 大学 | 東北工業大学 | 建築学部建築学科 | 4 宮城県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F104310100905 | 大学 | 東北工業大学 | ライフデザイン学部産業デザイン学科 | 4 宮城県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F104310100905 | 大学 | 東北工業大学 | ライフデザイン学部生活デザイン学科 | 4 宮城県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F104310100905 | 大学 | 東北工業大学 | 工学部電気電子工学課程 | 4 宮城県 | 2024/8/30 | 文部科学大臣 | R7設置 |
| F104310100905 | 大学 | 東北工業大学 | 工学部情報通信工学課程 | 4 宮城県 | 2024/8/30 | 文部科学大臣 | R7設置 |
| F104310100905 | 大学 | 東北工業大学 | 工学部都市工学課程 | 4 宮城県 | 2024/8/30 | 文部科学大臣 | R7設置 |
| F104310100905 | 大学 | 東北工業大学 | 工学部環境応用化学課程 | 4 宮城県 | 2024/8/30 | 文部科学大臣 | R7設置 |
| F104310100950 | 大学 | 石巻専修大学 | 理工学部食環境学科 | 4 宮城県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F104310100950 | 大学 | 石巻専修大学 | 理工学部生物科学科 | 4 宮城県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F104310100950 | 大学 | 石巻専修大学 | 理工学部機械工学科 | 4 宮城県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F104310100950 | 大学 | 石巻専修大学 | 理工学部情報電子工学科 | 4 宮城県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F104310100950 | 大学 | 石巻専修大学 | 経営学部情報マネジメント学科 | 4 宮城県 | 2024/8/30 | 文部科学大臣 | |
| F104310100978 | 大学 | 東北文化学園大学 | 科学技術学部知能情報システム学科 | 4 宮城県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F104310100978 | 大学 | 東北文化学園大学 | 科学技術学部建築環境学科 | 4 宮城県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F104310100978 | 大学 | 東北文化学園大学 | 科学技術学部臨床工学科 | 4 宮城県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F104310100978 | 大学 | 東北文化学園大学 | 工学部知能情報システム学科 | 4 宮城県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F104310100978 | 大学 | 東北文化学園大学 | 工学部建築環境学科 | 4 宮城県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F104310100978 | 大学 | 東北文化学園大学 | 工学部臨床工学科 | 4 宮城県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F106310101207 | 大学 | 東北芸術工科大学 | デザイン工学部プロダクトデザイン学科 | 6 山形県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F106310101207 | 大学 | 東北芸術工科大学 | デザイン工学部建築・環境デザイン学科 | 6 山形県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F106310101207 | 大学 | 東北芸術工科大学 | デザイン工学部コミュニティデザイン学科 | 6 山形県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F106310101234 | 大学 | 電動モビリティシステム専門職大学 | 電気自動車システム工学部電気自動車システム工学科 | 6 山形県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F109310101561 | 大学 | 足利大学 | 工学部創生工学科 | 9 栃木県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F110310101808 | 大学 | 高崎健康福祉大学 | 農学部生物生産学科 | 10 群馬県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F111310102003 | 大学 | ものづくり大学 | 技能工芸学部情報メカトロニクス学科 | 11 埼玉県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F111310102003 | 大学 | ものづくり大学 | 技能工芸学部建設学科 | 11 埼玉県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F111310102003 | 大学 | ものづくり大学 | 技能工芸学部総合機械学科 | 11 埼玉県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F111310102094 | 大学 | 城西大学 | 理学部数学科 | 11 埼玉県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F111310102094 | 大学 | 城西大学 | 理学部化学・生命科学科 | 11 埼玉県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | R7名称変更 |
| F111310102094 | 大学 | 城西大学 | 理学部情報数理学科 | 11 埼玉県 | 2024/10/31 | 文部科学大臣 | R7設置 |
| F111310102129 | 大学 | 日本工業大学 | 基幹工学部機械工学科 | 11 埼玉県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F111310102129 | 大学 | 日本工業大学 | 基幹工学部電気電子通信工学科 | 11 埼玉県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F111310102129 | 大学 | 日本工業大学 | 基幹工学部電気情報工学科 | 11 埼玉県 | 2024/8/30 | 文部科学大臣 | R7名称変更 |
| F111310102129 | 大学 | 日本工業大学 | 基幹工学部応用化学科 | 11 埼玉県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F111310102129 | 大学 | 日本工業大学 | 基幹工学部環境生命化学科 | 11 埼玉県 | 2024/8/30 | 文部科学大臣 | R7名称変更 |

| 学校コード | 学校種 | 対象大学等（※所在県は当該大学等の主たるキャンパス地を記載） | | | 確認日 | 確認者 | 備考 |
|---------------|-----|--------------------------------|----------------------------------|--------|------------|--------|--------|
| | | 名称 | 対象学部・学科 | 所在県 | | | |
| F111310102129 | 大学 | 日本工業大学 | 先進工学部ロボティクス学科 | 11 埼玉県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F111310102129 | 大学 | 日本工業大学 | 先進工学部情報メディア工学科 | 11 埼玉県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F111310102129 | 大学 | 日本工業大学 | 先進工学部データサイエンス学科 | 11 埼玉県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F111310102129 | 大学 | 日本工業大学 | 建築学部建築学科 | 11 埼玉県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F111310102156 | 大学 | 埼玉工業大学 | 工学部機械工学科 | 11 埼玉県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F111310102156 | 大学 | 埼玉工業大学 | 工学部生命環境化学科 | 11 埼玉県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F111310102156 | 大学 | 埼玉工業大学 | 工学部情報システム学科 | 11 埼玉県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F112310102360 | 大学 | 千葉科学大学 | 危機管理学部保健医療学科 | 12 千葉県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F112310102360 | 大学 | 千葉科学大学 | 危機管理学部航空技術危機管理学科 | 12 千葉県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F112310102360 | 大学 | 千葉科学大学 | 危機管理学部動物危機管理学科 | 12 千葉県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F112310102431 | 大学 | 千葉工業大学 | 工学部機械工学科 | 12 千葉県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F112310102431 | 大学 | 千葉工業大学 | 工学部機械電子創成工学科 | 12 千葉県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F112310102431 | 大学 | 千葉工業大学 | 工学部先端材料工学科 | 12 千葉県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F112310102431 | 大学 | 千葉工業大学 | 工学部電気電子工学科 | 12 千葉県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F112310102431 | 大学 | 千葉工業大学 | 工学部情報通信システム工学科 | 12 千葉県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F112310102431 | 大学 | 千葉工業大学 | 工学部応用化学科 | 12 千葉県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F112310102431 | 大学 | 千葉工業大学 | 工学部宇宙・半導体工学科 | 12 千葉県 | 2024/10/31 | 文部科学大臣 | R7設置 |
| F112310102431 | 大学 | 千葉工業大学 | 創造工学部建築学科 | 12 千葉県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F112310102431 | 大学 | 千葉工業大学 | 創造工学部都市環境工学科 | 12 千葉県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F112310102431 | 大学 | 千葉工業大学 | 創造工学部デザイン科学科 | 12 千葉県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F112310102431 | 大学 | 千葉工業大学 | 先進工学部未来ロボティクス学科 | 12 千葉県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F112310102431 | 大学 | 千葉工業大学 | 先進工学部生命科学科 | 12 千葉県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F112310102431 | 大学 | 千葉工業大学 | 先進工学部知能メディア工学科 | 12 千葉県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F112310102431 | 大学 | 千葉工業大学 | 情報科学部情報工学科 | 12 千葉県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F112310102431 | 大学 | 千葉工業大学 | 情報科学部情報ネットワーク学科 | 12 千葉県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F112310102431 | 大学 | 千葉工業大学 | 社会システム科学部経営情報科学科 | 12 千葉県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F112310102431 | 大学 | 千葉工業大学 | 社会システム科学部プロジェクトマネジメント学科 | 12 千葉県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F112310102431 | 大学 | 千葉工業大学 | 社会システム科学部金融・経営リスク科学科 | 12 千葉県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F112310102431 | 大学 | 千葉工業大学 | 未来変革科学部デジタル変革科学科 | 12 千葉県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F112310102431 | 大学 | 千葉工業大学 | 未来変革科学部経営デザイン科学科 | 12 千葉県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F112310102431 | 大学 | 千葉工業大学 | 情報変革科学部情報工学科 | 12 千葉県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F112310102431 | 大学 | 千葉工業大学 | 情報変革科学部認知情報科学科 | 12 千葉県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F112310102431 | 大学 | 千葉工業大学 | 情報変革科学部高度応用情報科学科 | 12 千葉県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F112310102468 | 大学 | 麗澤大学 | 工学部工学科 | 12 千葉県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F112310102538 | 大学 | 東京情報大学 | 総合情報学部総合情報学科 | 12 千葉県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310102877 | 大学 | 文京学院大学 | ヒューマン・データサイエンス学部ヒューマン・データサイエンス学科 | 13 東京都 | 2025/8/29 | 文部科学大臣 | R8設置予定 |
| F113310102920 | 大学 | 青山学院大学 | 理工学部物理・数理学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310102920 | 大学 | 青山学院大学 | 理工学部物理科学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |

| 学校コード | 学校種 | 対象大学等（※所在県は当該大学等の主たるキャンパス地を記載） | | | 確認日 | 確認者 | 備考 |
|---------------|-----|--------------------------------|----------------------|---------|------------|--------|-----------------------------|
| | | 名称 | 対象学部・学科 | 所在県 | | | |
| F113310102920 | 大学 | 青山学院大学 | 理工学部数理サイエンス学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310102920 | 大学 | 青山学院大学 | 理工学部化学・生命科学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310102920 | 大学 | 青山学院大学 | 理工学部電気電子工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310102920 | 大学 | 青山学院大学 | 理工学部機械創造工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310102920 | 大学 | 青山学院大学 | 理工学部経営システム工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310102920 | 大学 | 青山学院大学 | 理工学部情報テクノロジー学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310102920 | 大学 | 青山学院大学 | 社会情報学部社会情報学科 | 13 東京都 | 2023/11/14 | 文部科学大臣 | |
| F113310102948 | 大学 | 大妻女子大学 | データサイエンス学部データサイエンス学科 | 13 東京都 | 2024/8/30 | 文部科学大臣 | R7設置 |
| F113310102957 | 大学 | 学習院大学 | 理学部物理学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310102957 | 大学 | 学習院大学 | 理学部化学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310102957 | 大学 | 学習院大学 | 理学部数学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310102957 | 大学 | 学習院大学 | 理学部生命科学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310102966 | 大学 | 北里大学 | 獣医学部獣医学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310102966 | 大学 | 北里大学 | 獣医学部動物資源科学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310102966 | 大学 | 北里大学 | 獣医学部生物環境科学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310102966 | 大学 | 北里大学 | 獣医学部グリーン環境創成科学科 | 14 神奈川県 | 2024/8/30 | 文部科学大臣 | R7設置 |
| F113310102966 | 大学 | 北里大学 | 海洋生命科学部海洋生命科学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310102966 | 大学 | 北里大学 | 理学部物理学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310102966 | 大学 | 北里大学 | 理学部化学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310102966 | 大学 | 北里大学 | 理学部生物科学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310102966 | 大学 | 北里大学 | 未来工学部データサイエンス学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310102984 | 大学 | 慶應義塾大学 | 理工学部機械工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | 理工学部1年次の学門A～E 又は学門1～5を含む |
| F113310102984 | 大学 | 慶應義塾大学 | 理工学部電気情報工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | 理工学部1年次の学門A～E 又は学門1～5を含む |
| F113310102984 | 大学 | 慶應義塾大学 | 理工学部応用化学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | 理工学部1年次の学門A～E 又は学門1～5を含む |
| F113310102984 | 大学 | 慶應義塾大学 | 理工学部物理情報工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | 理工学部1年次の学門A～E 又は学門1～5を含む |
| F113310102984 | 大学 | 慶應義塾大学 | 理工学部管理工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | 理工学部1年次の学門A～E 又は学門1～5を含む |
| F113310102984 | 大学 | 慶應義塾大学 | 理工学部数理科学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | 理工学部1年次の学門A～E 又は学門1～5を含む |
| F113310102984 | 大学 | 慶應義塾大学 | 理工学部物理学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | 理工学部1年次の学門A～E 又は学門1～5を含む |
| F113310102984 | 大学 | 慶應義塾大学 | 理工学部化学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | 理工学部1年次の学門A～E 又は学門1～5を含む |
| F113310102984 | 大学 | 慶應義塾大学 | 理工学部システムデザイン工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | 理工学部1年次の学門A～E 又は学門1～5を含む |
| F113310102984 | 大学 | 慶應義塾大学 | 理工学部情報工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | 理工学部1年次の学門A～E 又は学門1～5を含む |
| F113310102984 | 大学 | 慶應義塾大学 | 理工学部生命情報学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | 理工学部1年次の学門A～E 又は学門1～5を含む |
| F113310102993 | 大学 | 工学院大学 | 先進工学部生命化学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | 大学院接続型コース含む |
| F113310102993 | 大学 | 工学院大学 | 先進工学部応用化学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | 大学院接続型コース含む |
| F113310102993 | 大学 | 工学院大学 | 先進工学部環境化学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | 大学院接続型コース含む |
| F113310102993 | 大学 | 工学院大学 | 先進工学部応用物理学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | 大学院接続型コース含む |
| F113310102993 | 大学 | 工学院大学 | 先進工学部機械理工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | 大学院接続型コース含む |
| F113310102993 | 大学 | 工学院大学 | 工学部機械工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |

| 学校コード | 学校種 | 対象大学等（※所在県は当該大学等の主たるキャンパス地を記載） | | | 確認日 | 確認者 | 備考 |
|---------------|-----|--------------------------------|--------------------------|--------|-----------|--------|-----------|
| | | 名称 | 対象学部・学科 | 所在県 | | | |
| F113310102993 | 大学 | 工学院大学 | 工学部機械システム工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310102993 | 大学 | 工学院大学 | 工学部電気電子工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310102993 | 大学 | 工学院大学 | 建築学部まちづくり学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | 建築学部総合を含む |
| F113310102993 | 大学 | 工学院大学 | 建築学部建築学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | 建築学部総合を含む |
| F113310102993 | 大学 | 工学院大学 | 建築学部建築デザイン学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | 建築学部総合を含む |
| F113310102993 | 大学 | 工学院大学 | 情報学部情報通信工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | 情報学部総合を含む |
| F113310102993 | 大学 | 工学院大学 | 情報学部コンピュータ科学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | 情報学部総合を含む |
| F113310102993 | 大学 | 工学院大学 | 情報学部情報デザイン学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | 情報学部総合を含む |
| F113310102993 | 大学 | 工学院大学 | 情報学部システム数理学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | 情報学部総合を含む |
| F113310102993 | 大学 | 工学院大学 | 情報学部情報科学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | 情報学部総合を含む |
| F113310103019 | 大学 | 国士舘大学 | 理工学部理工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103046 | 大学 | 芝浦工業大学 | 工学部機械工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103046 | 大学 | 芝浦工業大学 | 工学部機械機能工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103046 | 大学 | 芝浦工業大学 | 工学部材料工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103046 | 大学 | 芝浦工業大学 | 工学部応用化学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103046 | 大学 | 芝浦工業大学 | 工学部電気工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103046 | 大学 | 芝浦工業大学 | 工学部情報通信工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103046 | 大学 | 芝浦工業大学 | 工学部電子工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103046 | 大学 | 芝浦工業大学 | 工学部土木工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103046 | 大学 | 芝浦工業大学 | 工学部情報工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103046 | 大学 | 芝浦工業大学 | 工学部先進国際課程 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103046 | 大学 | 芝浦工業大学 | 工学部機械工学課程 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103046 | 大学 | 芝浦工業大学 | 工学部物質化学課程 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103046 | 大学 | 芝浦工業大学 | 工学部電気電子工学課程 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103046 | 大学 | 芝浦工業大学 | 工学部情報・通信工学課程 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103046 | 大学 | 芝浦工業大学 | 工学部土木工学課程 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103046 | 大学 | 芝浦工業大学 | システム理工学部電子情報システム学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103046 | 大学 | 芝浦工業大学 | システム理工学部機械制御システム学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103046 | 大学 | 芝浦工業大学 | システム理工学部環境システム学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103046 | 大学 | 芝浦工業大学 | システム理工学部生命科学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103046 | 大学 | 芝浦工業大学 | システム理工学部数理科学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103046 | 大学 | 芝浦工業大学 | デザイン工学部デザイン工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103046 | 大学 | 芝浦工業大学 | 建築学部建築学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103055 | 大学 | 順天堂大学 | 健康データサイエンス学部健康データサイエンス学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103064 | 大学 | 上智大学 | 理工学部物質生命理工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103064 | 大学 | 上智大学 | 理工学部機能創造理工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103064 | 大学 | 上智大学 | 理工学部情報理工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103171 | 大学 | 大正大学 | 情報科学部グリーンデジタル情報学科 | 13 東京都 | 2025/8/29 | 文部科学大臣 | R8設置予定 |

| 学校コード | 学校種 | 対象大学等（※所在県は当該大学等の主たるキャンパス地を記載） | | | 確認日 | 確認者 | 備考 |
|---------------|-----|--------------------------------|----------------------|---------|-----------|--------|--------|
| | | 名称 | 対象学部・学科 | 所在県 | | | |
| F113310103171 | 大学 | 大正大学 | 情報科学部デジタル文化財情報学科 | 13 東京都 | 2025/8/29 | 文部科学大臣 | R8設置予定 |
| F113310103206 | 大学 | 拓殖大学 | 工学部機械システム工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103206 | 大学 | 拓殖大学 | 工学部電子システム工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103206 | 大学 | 拓殖大学 | 工学部情報工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103206 | 大学 | 拓殖大学 | 工学部デザイン学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103215 | 大学 | 多摩美術大学 | 美術学部情報デザイン学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103215 | 大学 | 多摩美術大学 | 美術学部環境デザイン学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103215 | 大学 | 多摩美術大学 | 美術学部建築・環境デザイン学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103215 | 大学 | 多摩美術大学 | 美術学部生産デザイン学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103224 | 大学 | 中央大学 | 理工学部数学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103224 | 大学 | 中央大学 | 理工学部物理学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103224 | 大学 | 中央大学 | 理工学部都市環境学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103224 | 大学 | 中央大学 | 理工学部精密機械工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103224 | 大学 | 中央大学 | 理工学部電気電子情報通信工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103224 | 大学 | 中央大学 | 理工学部応用化学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103224 | 大学 | 中央大学 | 理工学部ビジネスデータサイエンス学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103224 | 大学 | 中央大学 | 理工学部情報工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103224 | 大学 | 中央大学 | 理工学部生命科学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103224 | 大学 | 中央大学 | 理工学部人間総合理工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103224 | 大学 | 中央大学 | 国際情報学部国際情報学科 | 13 東京都 | 2024/8/30 | 文部科学大臣 | |
| F113310103224 | 大学 | 中央大学 | 基幹理工学部数学科 | 13 東京都 | 2025/8/29 | 文部科学大臣 | R8設置予定 |
| F113310103224 | 大学 | 中央大学 | 基幹理工学部物理学科 | 13 東京都 | 2025/8/29 | 文部科学大臣 | R8設置予定 |
| F113310103224 | 大学 | 中央大学 | 基幹理工学部応用化学科 | 13 東京都 | 2025/8/29 | 文部科学大臣 | R8設置予定 |
| F113310103224 | 大学 | 中央大学 | 基幹理工学部生命科学科 | 13 東京都 | 2025/8/29 | 文部科学大臣 | R8設置予定 |
| F113310103224 | 大学 | 中央大学 | 社会理工学部都市環境学科 | 13 東京都 | 2025/8/29 | 文部科学大臣 | R8設置予定 |
| F113310103224 | 大学 | 中央大学 | 社会理工学部ビジネスデータサイエンス学科 | 13 東京都 | 2025/8/29 | 文部科学大臣 | R8設置予定 |
| F113310103224 | 大学 | 中央大学 | 社会理工学部人間総合理工学科 | 13 東京都 | 2025/8/29 | 文部科学大臣 | R8設置予定 |
| F113310103224 | 大学 | 中央大学 | 先進理工学部精密機械工学科 | 13 東京都 | 2025/8/29 | 文部科学大臣 | R8設置予定 |
| F113310103224 | 大学 | 中央大学 | 先進理工学部電気電子情報通信工学科 | 13 東京都 | 2025/8/29 | 文部科学大臣 | R8設置予定 |
| F113310103224 | 大学 | 中央大学 | 先進理工学部情報工学科 | 13 東京都 | 2025/8/29 | 文部科学大臣 | R8設置予定 |
| F113310103233 | 大学 | 東海大学 | 理学部数学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103233 | 大学 | 東海大学 | 理学部情報数理学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103233 | 大学 | 東海大学 | 理学部物理学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103233 | 大学 | 東海大学 | 理学部化学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103233 | 大学 | 東海大学 | 情報理工学部情報科学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103233 | 大学 | 東海大学 | 情報理工学部コンピュータ応用工学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103233 | 大学 | 東海大学 | 情報理工学部情報メディア学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103233 | 大学 | 東海大学 | 工学部応用化学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |

| 学校コード | 学校種 | 対象大学等（※所在県は当該大学等の主たるキャンパス地を記載） | | | 確認日 | 確認者 | 備考 |
|---------------|-----|--------------------------------|--------------------|---------|-----------|--------|----|
| | | 名称 | 対象学部・学科 | 所在県 | | | |
| F113310103233 | 大学 | 東海大学 | 工学部電気電子工学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103233 | 大学 | 東海大学 | 工学部機械工学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103233 | 大学 | 東海大学 | 工学部航空宇宙学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103233 | 大学 | 東海大学 | 工学部機械システム工学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103233 | 大学 | 東海大学 | 工学部生物工学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103233 | 大学 | 東海大学 | 工学部医工学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103233 | 大学 | 東海大学 | 工学部生命化学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103233 | 大学 | 東海大学 | 工学部光・画像工学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103233 | 大学 | 東海大学 | 工学部原子力工学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103233 | 大学 | 東海大学 | 工学部材料科学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103233 | 大学 | 東海大学 | 工学部建築学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103233 | 大学 | 東海大学 | 工学部土木工学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103233 | 大学 | 東海大学 | 工学部精密工学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103233 | 大学 | 東海大学 | 工学部動力機械工学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103233 | 大学 | 東海大学 | 工学部医用生体工学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103233 | 大学 | 東海大学 | 情報通信学部情報メディア学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103233 | 大学 | 東海大学 | 情報通信学部組込みソフトウェア工学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103233 | 大学 | 東海大学 | 情報通信学部経営システム工学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103233 | 大学 | 東海大学 | 情報通信学部通信ネットワーク工学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103233 | 大学 | 東海大学 | 情報通信学部情報通信学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103233 | 大学 | 東海大学 | 海洋学部水産学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103233 | 大学 | 東海大学 | 海洋学部海洋生物学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103233 | 大学 | 東海大学 | 海洋学部海洋理工学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103233 | 大学 | 東海大学 | 海洋学部海洋文明学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103233 | 大学 | 東海大学 | 海洋学部環境社会学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103233 | 大学 | 東海大学 | 海洋学部海洋地球科学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103233 | 大学 | 東海大学 | 海洋学部航海工学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103233 | 大学 | 東海大学 | 基盤工学部電気電子情報工学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103233 | 大学 | 東海大学 | 基盤工学部医療福祉工学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103233 | 大学 | 東海大学 | 農学部応用植物科学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103233 | 大学 | 東海大学 | 農学部応用動物科学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103233 | 大学 | 東海大学 | 農学部バイオサイエンス学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103233 | 大学 | 東海大学 | 農学部農学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103233 | 大学 | 東海大学 | 農学部動物科学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103233 | 大学 | 東海大学 | 農学部食生命科学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103233 | 大学 | 東海大学 | 生物学部生物学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103233 | 大学 | 東海大学 | 生物学部海洋生物科学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103233 | 大学 | 東海大学 | 建築都市学部建築学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |

| 学校コード | 学校種 | 対象大学等（※所在県は当該大学等の主たるキャンパス地を記載） | | | 確認日 | 確認者 | 備考 |
|---------------|-----|--------------------------------|----------------------|---------|-----------|--------|------|
| | | 名称 | 対象学部・学科 | 所在県 | | | |
| F113310103233 | 大学 | 東海大学 | 建築都市学部土木工学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103233 | 大学 | 東海大学 | 文理融合学部人間情報工学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103297 | 大学 | 東京女子大学 | 現代教養学部数理科学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103297 | 大学 | 東京女子大学 | 現代教養学部情報数理科学科 | 13 東京都 | 2025/4/1 | 文部科学大臣 | R7設置 |
| F113310103313 | 大学 | 東京電機大学 | 工学部電気電子工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103313 | 大学 | 東京電機大学 | 工学部電子システム工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103313 | 大学 | 東京電機大学 | 工学部応用化学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103313 | 大学 | 東京電機大学 | 工学部機械工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103313 | 大学 | 東京電機大学 | 工学部先端機械工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103313 | 大学 | 東京電機大学 | 工学部情報通信工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103313 | 大学 | 東京電機大学 | 工学部第二部電気電子工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103313 | 大学 | 東京電機大学 | 工学部第二部機械工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103313 | 大学 | 東京電機大学 | 工学部第二部情報通信工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103313 | 大学 | 東京電機大学 | 理工学部理工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103313 | 大学 | 東京電機大学 | 未来科学部建築学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103313 | 大学 | 東京電機大学 | 未来科学部情報メディア学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103313 | 大学 | 東京電機大学 | 未来科学部ロボット・メカトロニクス学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103313 | 大学 | 東京電機大学 | システムデザイン工学部情報システム工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103313 | 大学 | 東京電機大学 | システムデザイン工学部デザイン工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103322 | 大学 | 東京農業大学 | 農学部農学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103322 | 大学 | 東京農業大学 | 農学部動物科学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103322 | 大学 | 東京農業大学 | 農学部生物資源開発学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103322 | 大学 | 東京農業大学 | 農学部デザイン農学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103322 | 大学 | 東京農業大学 | 応用生物科学部農芸化学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103322 | 大学 | 東京農業大学 | 応用生物科学部醸造科学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103322 | 大学 | 東京農業大学 | 応用生物科学部食品安全健康学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103322 | 大学 | 東京農業大学 | 応用生物科学部栄養科学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103322 | 大学 | 東京農業大学 | 生命科学部バイオサイエンス学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103322 | 大学 | 東京農業大学 | 生命科学部分子生命化学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103322 | 大学 | 東京農業大学 | 生命科学部分子微生物学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103322 | 大学 | 東京農業大学 | 地域環境科学部森林総合科学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103322 | 大学 | 東京農業大学 | 地域環境科学部生産環境工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103322 | 大学 | 東京農業大学 | 地域環境科学部造園科学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103322 | 大学 | 東京農業大学 | 地域環境科学部地域創成科学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103322 | 大学 | 東京農業大学 | 国際食料情報学部国際農業開発学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103322 | 大学 | 東京農業大学 | 国際食料情報学部食料環境経済学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103322 | 大学 | 東京農業大学 | 国際食料情報学部国際食農科学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103322 | 大学 | 東京農業大学 | 国際食料情報学部アグリビジネス学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |

| 学校コード | 学校種 | 対象大学等（※所在県は当該大学等の主たるキャンパス地を記載） | | | 確認日 | 確認者 | 備考 |
|---------------|-----|--------------------------------|---------------------|--------|-----------|--------|--------|
| | | 名称 | 対象学部・学科 | 所在県 | | | |
| F113310103322 | 大学 | 東京農業大学 | 国際食料情報学部国際バイオビジネス学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103322 | 大学 | 東京農業大学 | 生物産業学部北方圏農学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103322 | 大学 | 東京農業大学 | 生物産業学部海洋水産学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103322 | 大学 | 東京農業大学 | 生物産業学部食香粧化学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103322 | 大学 | 東京農業大学 | 生物産業学部自然資源経営学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103331 | 大学 | 東京薬科大学 | 生命科学部分子生命科学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103331 | 大学 | 東京薬科大学 | 生命科学部応用生命科学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103331 | 大学 | 東京薬科大学 | 生命科学部生命医科学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103340 | 大学 | 東京理科大学 | 理学部第一部数学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103340 | 大学 | 東京理科大学 | 理学部第一部物理学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103340 | 大学 | 東京理科大学 | 理学部第一部化学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103340 | 大学 | 東京理科大学 | 理学部第一部応用数学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103340 | 大学 | 東京理科大学 | 理学部第一部応用化学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103340 | 大学 | 東京理科大学 | 理学部第一部応用物理学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103340 | 大学 | 東京理科大学 | 理学部第一部科学コミュニケーション学科 | 13 東京都 | 2025/8/29 | 文部科学大臣 | R8設置予定 |
| F113310103340 | 大学 | 東京理科大学 | 理学部第二部数学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103340 | 大学 | 東京理科大学 | 理学部第二部物理学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103340 | 大学 | 東京理科大学 | 理学部第二部化学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103340 | 大学 | 東京理科大学 | 工学部建築学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103340 | 大学 | 東京理科大学 | 工学部工業化学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103340 | 大学 | 東京理科大学 | 工学部電気工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103340 | 大学 | 東京理科大学 | 工学部情報工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103340 | 大学 | 東京理科大学 | 工学部機械工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103340 | 大学 | 東京理科大学 | 創域理工学部数理科学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103340 | 大学 | 東京理科大学 | 創域理工学部先端物理学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103340 | 大学 | 東京理科大学 | 創域理工学部情報計算科学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103340 | 大学 | 東京理科大学 | 創域理工学部生命生物科学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103340 | 大学 | 東京理科大学 | 創域理工学部建築学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103340 | 大学 | 東京理科大学 | 創域理工学部先端化学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103340 | 大学 | 東京理科大学 | 創域理工学部電気電子情報工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103340 | 大学 | 東京理科大学 | 創域理工学部経営システム工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103340 | 大学 | 東京理科大学 | 創域理工学部機械航空宇宙工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103340 | 大学 | 東京理科大学 | 創域理工学部社会基盤工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103340 | 大学 | 東京理科大学 | 先進工学部電子システム工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103340 | 大学 | 東京理科大学 | 先進工学部マテリアル創成工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103340 | 大学 | 東京理科大学 | 先進工学部生命システム工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103340 | 大学 | 東京理科大学 | 先進工学部物理工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103340 | 大学 | 東京理科大学 | 先進工学部機能デザイン工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |

| 学校コード | 学校種 | 対象大学等（※所在県は当該大学等の主たるキャンパス地を記載） | | | 確認日 | 確認者 | 備考 |
|---------------|-----|--------------------------------|---------------------|--------|-----------|--------|--------|
| | | 名称 | 対象学部・学科 | 所在県 | | | |
| F113310103340 | 大学 | 東京理科大学 | 創域情報学部情報理工学科 | 13 東京都 | 2025/8/29 | 文部科学大臣 | R8設置予定 |
| F113310103359 | 大学 | 東邦大学 | 理学部化学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103359 | 大学 | 東邦大学 | 理学部生物学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103359 | 大学 | 東邦大学 | 理学部物理学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103359 | 大学 | 東邦大学 | 理学部生物分子科学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103359 | 大学 | 東邦大学 | 理学部情報科学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103359 | 大学 | 東邦大学 | 理学部生命圏環境科学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103368 | 大学 | 東洋大学 | 理工学部機械工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103368 | 大学 | 東洋大学 | 理工学部生体医工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103368 | 大学 | 東洋大学 | 理工学部電気電子情報工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103368 | 大学 | 東洋大学 | 理工学部応用化学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103368 | 大学 | 東洋大学 | 理工学部都市環境デザイン学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103368 | 大学 | 東洋大学 | 理工学部建築学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103368 | 大学 | 東洋大学 | 生命科学部生命科学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103368 | 大学 | 東洋大学 | 生命科学部応用生物科学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103368 | 大学 | 東洋大学 | 生命科学部生体医工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103368 | 大学 | 東洋大学 | 生命科学部生物資源学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103368 | 大学 | 東洋大学 | 総合情報学部総合情報学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103368 | 大学 | 東洋大学 | 食環境科学部食環境科学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103368 | 大学 | 東洋大学 | 食環境科学部健康栄養学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103368 | 大学 | 東洋大学 | 食環境科学部フードデータサイエンス学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103368 | 大学 | 東洋大学 | 情報連携学部情報連携学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103368 | 大学 | 東洋大学 | 健康スポーツ科学部栄養科学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103395 | 大学 | 日本大学 | 文理学部地理学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103395 | 大学 | 日本大学 | 文理学部地球科学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103395 | 大学 | 日本大学 | 文理学部数学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103395 | 大学 | 日本大学 | 文理学部情報科学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103395 | 大学 | 日本大学 | 文理学部物理学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103395 | 大学 | 日本大学 | 文理学部生命科学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103395 | 大学 | 日本大学 | 文理学部化学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103395 | 大学 | 日本大学 | 理工学部土木工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103395 | 大学 | 日本大学 | 理工学部交通システム工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103395 | 大学 | 日本大学 | 理工学部建築学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103395 | 大学 | 日本大学 | 理工学部海洋建築工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103395 | 大学 | 日本大学 | 理工学部まちづくり工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103395 | 大学 | 日本大学 | 理工学部機械工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103395 | 大学 | 日本大学 | 理工学部精密機械工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103395 | 大学 | 日本大学 | 理工学部航空宇宙工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |

| 学校コード | 学校種 | 対象大学等（※所在県は当該大学等の主たるキャンパス地を記載） | | | 確認日 | 確認者 | 備考 |
|---------------|-----|--------------------------------|-------------------|--------|-----------|--------|----|
| | | 名称 | 対象学部・学科 | 所在県 | | | |
| F113310103395 | 大学 | 日本大学 | 理工学部電気工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103395 | 大学 | 日本大学 | 理工学部電子工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103395 | 大学 | 日本大学 | 理工学部応用情報工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103395 | 大学 | 日本大学 | 理工学部物質応用化学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103395 | 大学 | 日本大学 | 理工学部物理学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103395 | 大学 | 日本大学 | 理工学部数学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103395 | 大学 | 日本大学 | 生産工学部機械工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103395 | 大学 | 日本大学 | 生産工学部電気電子工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103395 | 大学 | 日本大学 | 生産工学部土木工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103395 | 大学 | 日本大学 | 生産工学部建築工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103395 | 大学 | 日本大学 | 生産工学部応用分子化学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103395 | 大学 | 日本大学 | 生産工学部マネジメント工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103395 | 大学 | 日本大学 | 生産工学部数理情報工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103395 | 大学 | 日本大学 | 生産工学部環境安全工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103395 | 大学 | 日本大学 | 生産工学部創生デザイン学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103395 | 大学 | 日本大学 | 工学部土木工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103395 | 大学 | 日本大学 | 工学部建築学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103395 | 大学 | 日本大学 | 工学部機械工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103395 | 大学 | 日本大学 | 工学部電気電子工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103395 | 大学 | 日本大学 | 工学部生命応用化学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103395 | 大学 | 日本大学 | 工学部情報工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103395 | 大学 | 日本大学 | 生物資源科学部生命農学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103395 | 大学 | 日本大学 | 生物資源科学部生命化学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103395 | 大学 | 日本大学 | 生物資源科学部動物資源科学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103395 | 大学 | 日本大学 | 生物資源科学部森林資源科学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103395 | 大学 | 日本大学 | 生物資源科学部海洋生物資源科学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103395 | 大学 | 日本大学 | 生物資源科学部生物環境工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103395 | 大学 | 日本大学 | 生物資源科学部食品生命学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103395 | 大学 | 日本大学 | 生物資源科学部国際地域開発学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103395 | 大学 | 日本大学 | 生物資源科学部応用生物科学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103395 | 大学 | 日本大学 | 生物資源科学部くらしの生物学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103395 | 大学 | 日本大学 | 生物資源科学部獣医学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103395 | 大学 | 日本大学 | 生物資源科学部食品ビジネス学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103395 | 大学 | 日本大学 | 生物資源科学部バイオサイエンス学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103395 | 大学 | 日本大学 | 生物資源科学部動物学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103395 | 大学 | 日本大学 | 生物資源科学部海洋生物学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103395 | 大学 | 日本大学 | 生物資源科学部森林学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103395 | 大学 | 日本大学 | 生物資源科学部環境学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |

| 学校コード | 学校種 | 対象大学等（※所在県は当該大学等の主たるキャンパス地を記載） | | | 確認日 | 確認者 | 備考 |
|---------------|-----|--------------------------------|--------------------|--------|-----------|--------|----|
| | | 名称 | 対象学部・学科 | 所在県 | | | |
| F113310103395 | 大学 | 日本大学 | 生物資源科学部アグリサイエンス学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103395 | 大学 | 日本大学 | 生物資源科学部食品開発学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103395 | 大学 | 日本大学 | 生物資源科学部国際共生学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103395 | 大学 | 日本大学 | 生物資源科学部獣医保健看護学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103439 | 大学 | 日本女子大学 | 理学部数物情報科学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103439 | 大学 | 日本女子大学 | 理学部化学生命科学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103439 | 大学 | 日本女子大学 | 建築デザイン学部建築デザイン学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103439 | 大学 | 日本女子大学 | 家政学部住居学科 | 13 東京都 | 2024/8/30 | 文部科学大臣 | |
| F113310103484 | 大学 | 法政大学 | 情報科学部コンピュータ科学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103484 | 大学 | 法政大学 | 情報科学部デジタルメディア学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103484 | 大学 | 法政大学 | デザイン工学部建築学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103484 | 大学 | 法政大学 | デザイン工学部都市環境デザイン工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103484 | 大学 | 法政大学 | デザイン工学部システムデザイン学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103484 | 大学 | 法政大学 | 理工学部機械工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103484 | 大学 | 法政大学 | 理工学部電気電子工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103484 | 大学 | 法政大学 | 理工学部応用情報工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103484 | 大学 | 法政大学 | 理工学部経営システム工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103484 | 大学 | 法政大学 | 理工学部創生科学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103484 | 大学 | 法政大学 | 生命科学部生命機能学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103484 | 大学 | 法政大学 | 生命科学部環境応用化学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103484 | 大学 | 法政大学 | 生命科学部応用植物科学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103518 | 大学 | 東京都市大学 | 理工学部機械工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103518 | 大学 | 東京都市大学 | 理工学部機械システム工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103518 | 大学 | 東京都市大学 | 理工学部電気電子通信工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103518 | 大学 | 東京都市大学 | 理工学部医用工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103518 | 大学 | 東京都市大学 | 理工学部応用化学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103518 | 大学 | 東京都市大学 | 理工学部原子力安全工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103518 | 大学 | 東京都市大学 | 理工学部自然科学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103518 | 大学 | 東京都市大学 | 理工学部エネルギー化学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103518 | 大学 | 東京都市大学 | 建築都市デザイン学部建築学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103518 | 大学 | 東京都市大学 | 建築都市デザイン学部都市工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103518 | 大学 | 東京都市大学 | 情報工学部情報科学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103518 | 大学 | 東京都市大学 | 情報工学部知能情報工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103518 | 大学 | 東京都市大学 | 環境学部環境創生学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103518 | 大学 | 東京都市大学 | 環境学部環境経営システム学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103518 | 大学 | 東京都市大学 | 環境学部環境マネジメント学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103518 | 大学 | 東京都市大学 | メディア情報学部情報システム学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103518 | 大学 | 東京都市大学 | 都市生活学部都市生活学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |

| 学校コード | 学校種 | 対象大学等（※所在県は当該大学等の主たるキャンパス地を記載） | | | 確認日 | 確認者 | 備考 |
|---------------|-----|--------------------------------|------------------------|--------|-----------|--------|----------------------|
| | | 名称 | 対象学部・学科 | 所在県 | | | |
| F113310103518 | 大学 | 東京都市大学 | デザイン・データ科学部デザイン・データ科学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103518 | 大学 | 東京都市大学 | 工学部都市工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103518 | 大学 | 東京都市大学 | 工学部機械工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103518 | 大学 | 東京都市大学 | 工学部機械システム工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103518 | 大学 | 東京都市大学 | 工学部電気電子通信工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103518 | 大学 | 東京都市大学 | 工学部エネルギー化学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103518 | 大学 | 東京都市大学 | 工学部建築学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103518 | 大学 | 東京都市大学 | 知識工学部自然科学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103518 | 大学 | 東京都市大学 | 知識工学部経営システム工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103518 | 大学 | 東京都市大学 | 知識工学部知能情報工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103536 | 大学 | 明治大学 | 理工学部電気電子生命学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103536 | 大学 | 明治大学 | 理工学部機械工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103536 | 大学 | 明治大学 | 理工学部機械情報工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103536 | 大学 | 明治大学 | 理工学部建築学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103536 | 大学 | 明治大学 | 理工学部応用化学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103536 | 大学 | 明治大学 | 理工学部情報科学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103536 | 大学 | 明治大学 | 理工学部数学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103536 | 大学 | 明治大学 | 理工学部物理学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103536 | 大学 | 明治大学 | 農学部農学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103536 | 大学 | 明治大学 | 農学部食料環境政策学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103536 | 大学 | 明治大学 | 農学部農芸化学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103536 | 大学 | 明治大学 | 農学部生命科学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103536 | 大学 | 明治大学 | 総合数理学部現象数理統計学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | R8現象数理学科から名称変更予定 |
| F113310103536 | 大学 | 明治大学 | 総合数理学部先端メディアサイエンス学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103536 | 大学 | 明治大学 | 総合数理学部ネットワークデザイン学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103545 | 大学 | 明治学院大学 | 情報数理学部情報数理学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103563 | 大学 | 立教大学 | 理学部数学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103563 | 大学 | 立教大学 | 理学部物理学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103563 | 大学 | 立教大学 | 理学部化学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103563 | 大学 | 立教大学 | 理学部生命学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103563 | 大学 | 立教大学 | 環境学部環境学科 | 13 東京都 | 2025/8/29 | 文部科学大臣 | R8設置予定 |
| F113310103572 | 大学 | 立正大学 | 地球環境科学部環境システム学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103572 | 大学 | 立正大学 | データサイエンス学部データサイエンス学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103581 | 大学 | 早稲田大学 | 教育学部理学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103581 | 大学 | 早稲田大学 | 教育学部数学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103581 | 大学 | 早稲田大学 | 基幹理工学部数学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | 基幹理工学部1年次の学系1～学系3を含む |
| F113310103581 | 大学 | 早稲田大学 | 基幹理工学部応用数理学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | 基幹理工学部1年次の学系1～学系3を含む |
| F113310103581 | 大学 | 早稲田大学 | 基幹理工学部情報理工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | 基幹理工学部1年次の学系1～学系3を含む |

| 学校コード | 学校種 | 対象大学等（※所在県は当該大学等の主たるキャンパス地を記載） | | | 確認日 | 確認者 | 備考 |
|---------------|-----|--------------------------------|------------------------|--------|-----------|--------|----------------------------|
| | | 名称 | 対象学部・学科 | 所在県 | | | |
| F113310103581 | 大学 | 早稲田大学 | 基幹理工学部機械科学・航空宇宙学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | 基幹理工学部1年次の学系1～学系3を含む |
| F113310103581 | 大学 | 早稲田大学 | 基幹理工学部電子物理システム学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | 基幹理工学部1年次の学系1～学系3を含む |
| F113310103581 | 大学 | 早稲田大学 | 基幹理工学部表現工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | 基幹理工学部1年次の学系1～学系3を含む |
| F113310103581 | 大学 | 早稲田大学 | 基幹理工学部情報通信学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | 基幹理工学部1年次の学系1～学系3を含む |
| F113310103581 | 大学 | 早稲田大学 | 創造理工学部建築学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103581 | 大学 | 早稲田大学 | 創造理工学部総合機械工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103581 | 大学 | 早稲田大学 | 創造理工学部経営システム工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103581 | 大学 | 早稲田大学 | 創造理工学部社会環境工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103581 | 大学 | 早稲田大学 | 創造理工学部環境資源工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103581 | 大学 | 早稲田大学 | 先進理工学部物理学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103581 | 大学 | 早稲田大学 | 先進理工学部応用物理学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103581 | 大学 | 早稲田大学 | 先進理工学部化学・生命化学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103581 | 大学 | 早稲田大学 | 先進理工学部応用化学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103581 | 大学 | 早稲田大学 | 先進理工学部生命医科学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103581 | 大学 | 早稲田大学 | 先進理工学部電気・情報生命工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103616 | 大学 | 東京国際工科専門職大学 | 工科学部情報工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103616 | 大学 | 東京国際工科専門職大学 | 工科学部デジタルエンタテインメント学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103652 | 大学 | 東京通信大学 | 情報マネジメント学部情報マネジメント学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103670 | 大学 | 駒沢女子大学 | 空間デザイン学部空間デザイン学科 | 13 東京都 | 2025/8/29 | 文部科学大臣 | R7設置 |
| F113310103698 | 大学 | 桜美林大学 | リベラルアーツ学群 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | 3年次以上で自然領域プログラムのメジャー登録者に限る |
| F113310103698 | 大学 | 桜美林大学 | 航空・マネジメント学群航空・マネジメント学類 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103732 | 大学 | 成蹊大学 | 理工学部理工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103732 | 大学 | 成蹊大学 | 理工学部物質生命理工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103732 | 大学 | 成蹊大学 | 理工学部情報科学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103732 | 大学 | 成蹊大学 | 理工学部システムデザイン学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103741 | 大学 | 玉川大学 | 農学部生産農学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103741 | 大学 | 玉川大学 | 農学部環境農学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103741 | 大学 | 玉川大学 | 農学部先端食農学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103741 | 大学 | 玉川大学 | 工学部情報通信工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103741 | 大学 | 玉川大学 | 工学部ソフトウェアサイエンス学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103741 | 大学 | 玉川大学 | 工学部マネジメントサイエンス学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103741 | 大学 | 玉川大学 | 工学部デザインサイエンス学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103741 | 大学 | 玉川大学 | 工学部エンジニアリングデザイン学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103750 | 大学 | 津田塾大学 | 学芸学部数学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103750 | 大学 | 津田塾大学 | 学芸学部情報科学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103769 | 大学 | 帝京大学 | 理工学部機械・精密システム工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103769 | 大学 | 帝京大学 | 理工学部航空宇宙工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103769 | 大学 | 帝京大学 | 理工学部情報電子工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |

| 学校コード | 学校種 | 対象大学等（※所在県は当該大学等の主たるキャンパス地を記載） | | | 確認日 | 確認者 | 備考 |
|---------------|-----|--------------------------------|----------------------------|---------|-----------|--------|--------|
| | | 名称 | 対象学部・学科 | 所在県 | | | |
| F113310103769 | 大学 | 帝京大学 | 理工学部バイオサイエンス学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103769 | 大学 | 帝京大学 | 理工学部情報科学科通信教育課程 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103769 | 大学 | 帝京大学 | 理工学部総合理工学科 | 13 東京都 | 2024/8/30 | 文部科学大臣 | R7設置 |
| F113310103769 | 大学 | 帝京大学 | 理工学部データサイエンス学科 | 13 東京都 | 2024/8/30 | 文部科学大臣 | R7設置 |
| F113310103821 | 大学 | 日本獣医生命科学大学 | 獣医学部獣医学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103821 | 大学 | 日本獣医生命科学大学 | 獣医学部獣医保健看護学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103821 | 大学 | 日本獣医生命科学大学 | 応用生命科学部動物科学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103821 | 大学 | 日本獣医生命科学大学 | 応用生命科学部食品科学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103830 | 大学 | 武蔵野大学 | データサイエンス学部データサイエンス学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103830 | 大学 | 武蔵野大学 | 工学部環境システム学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103830 | 大学 | 武蔵野大学 | 工学部数理工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103830 | 大学 | 武蔵野大学 | 工学部建築デザイン学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103830 | 大学 | 武蔵野大学 | 工学部サステナビリティ学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103858 | 大学 | 明星大学 | 理工学部総合理工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103858 | 大学 | 明星大学 | 情報学部情報学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103858 | 大学 | 明星大学 | 建築学部建築学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103858 | 大学 | 明星大学 | データサイエンス学環 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103876 | 大学 | 杏林大学 | 保健学部臨床工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103885 | 大学 | 創価大学 | 理工学部情報システム工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103885 | 大学 | 創価大学 | 理工学部共生創造理工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103885 | 大学 | 創価大学 | 理工学部グリーンテクノロジー学科 | 13 東京都 | 2025/8/29 | 文部科学大臣 | R8設置予定 |
| F113310103885 | 大学 | 創価大学 | 理工学部生命理工学科 | 13 東京都 | 2025/8/29 | 文部科学大臣 | R8設置予定 |
| F113310103901 | 大学 | 東京工科大学 | 応用生物学部応用生物学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103901 | 大学 | 東京工科大学 | コンピュータサイエンス学部コンピュータサイエンス学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103901 | 大学 | 東京工科大学 | メディア学部メディア学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103901 | 大学 | 東京工科大学 | 工学部機械工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103901 | 大学 | 東京工科大学 | 工学部電気電子工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103901 | 大学 | 東京工科大学 | 工学部応用化学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310103983 | 大学 | デジタルハリウッド大学 | デジタルコミュニケーション学部デジタルコンテンツ学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310104116 | 大学 | 東京工芸大学 | 工学部工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310104134 | 大学 | ヤマザキ動物看護大学 | 動物看護学部動物看護学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310104134 | 大学 | ヤマザキ動物看護大学 | 動物看護学部動物人間関係学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310104170 | 大学 | 帝京科学大学 | 生命環境学部生命科学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310104170 | 大学 | 帝京科学大学 | 生命環境学部自然環境学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310104170 | 大学 | 帝京科学大学 | 生命環境学部アニマルサイエンス学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F113310104189 | 大学 | 東京情報デザイン専門職大学 | 情報デザイン学部情報デザイン学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F114310104641 | 大学 | 神奈川大学 | 理学部理学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F114310104641 | 大学 | 神奈川大学 | 理学部数理・物理学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |

| 学校コード | 学校種 | 対象大学等（※所在県は当該大学等の主たるキャンパス地を記載） | | | 確認日 | 確認者 | 備考 |
|---------------|-----|--------------------------------|--------------------------|---------|-----------|--------|--------|
| | | 名称 | 対象学部・学科 | 所在県 | | | |
| F114310104641 | 大学 | 神奈川大学 | 理学部情報科学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F114310104641 | 大学 | 神奈川大学 | 理学部化学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F114310104641 | 大学 | 神奈川大学 | 理学部生物科学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F114310104641 | 大学 | 神奈川大学 | 工学部機械工学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F114310104641 | 大学 | 神奈川大学 | 工学部電気電子情報工学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F114310104641 | 大学 | 神奈川大学 | 工学部経営工学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F114310104641 | 大学 | 神奈川大学 | 工学部応用物理学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F114310104641 | 大学 | 神奈川大学 | 工学部物質生命化学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F114310104641 | 大学 | 神奈川大学 | 工学部情報システム創成学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F114310104641 | 大学 | 神奈川大学 | 工学部建築学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F114310104641 | 大学 | 神奈川大学 | 建築学部建築学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F114310104641 | 大学 | 神奈川大学 | 化学生命学部応用化学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F114310104641 | 大学 | 神奈川大学 | 化学生命学部生命機能学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F114310104641 | 大学 | 神奈川大学 | 情報学部計算機科学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F114310104641 | 大学 | 神奈川大学 | 情報学部システム数理学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F114310104650 | 大学 | 関東学院大学 | 理工学部理工学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F114310104650 | 大学 | 関東学院大学 | 建築・環境学部建築・環境学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F114310104650 | 大学 | 関東学院大学 | 情報学部情報学科 | 14 神奈川県 | 2025/8/29 | 文部科学大臣 | R8設置予定 |
| F114310104721 | 大学 | 麻布大学 | 獣医学部獣医学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F114310104721 | 大学 | 麻布大学 | 獣医学部動物応用科学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F114310104721 | 大学 | 麻布大学 | 生命・環境科学部環境科学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F114310104721 | 大学 | 麻布大学 | 獣医学部獣医保健看護学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F114310104758 | 大学 | 湘南工科大学 | 工学部機械工学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F114310104758 | 大学 | 湘南工科大学 | 工学部総合デザイン学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F114310104758 | 大学 | 湘南工科大学 | 工学部電気電子工学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F114310104758 | 大学 | 湘南工科大学 | 工学部人間環境学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F114310104758 | 大学 | 湘南工科大学 | 工学部情報工学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F114310104758 | 大学 | 湘南工科大学 | 工学部コンピュータ応用学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F114310104758 | 大学 | 湘南工科大学 | 情報学部情報学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F114310104794 | 大学 | 神奈川工科大学 | 工学部機械工学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F114310104794 | 大学 | 神奈川工科大学 | 工学部電気電子情報工学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F114310104794 | 大学 | 神奈川工科大学 | 工学部応用化学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F114310104794 | 大学 | 神奈川工科大学 | 工学部応用化学生物学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F114310104794 | 大学 | 神奈川工科大学 | 情報学部情報工学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F114310104794 | 大学 | 神奈川工科大学 | 情報学部情報ネットワーク・コミュニケーション学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F114310104794 | 大学 | 神奈川工科大学 | 情報学部情報メディア学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F114310104794 | 大学 | 神奈川工科大学 | 創造工学部自動車システム開発工学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F114310104794 | 大学 | 神奈川工科大学 | 創造工学部ロボット・メカトロニクス学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |

| 学校コード | 学校種 | 対象大学等（※所在県は当該大学等の主たるキャンパス地を記載） | | | 確認日 | 確認者 | 備考 |
|---------------|-----|--------------------------------|----------------------|---------|-----------|--------|--------|
| | | 名称 | 対象学部・学科 | 所在県 | | | |
| F114310104794 | 大学 | 神奈川工科大学 | 創造工学部ホームエレクトロニクス開発学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F114310104794 | 大学 | 神奈川工科大学 | 応用バイオ科学部応用バイオ科学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F114310104794 | 大学 | 神奈川工科大学 | 健康医療科学部臨床工学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F114310104794 | 大学 | 神奈川工科大学 | 情報学部情報システム学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F114310104810 | 大学 | 桐蔭横浜大学 | 医用工学部生命医工学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F114310104810 | 大学 | 桐蔭横浜大学 | 医用工学部臨床工学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F115310105131 | 大学 | 新潟工科大学 | 工学部工学科 | 15 新潟県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F115310105159 | 大学 | 新潟国際情報大学 | 経営情報学部情報システム学科 | 15 新潟県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F115310105177 | 大学 | 新潟薬科大学 | 応用生命科学部応用生命科学科 | 15 新潟県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F115310105177 | 大学 | 新潟薬科大学 | 応用生命科学部生命産業創造学科 | 15 新潟県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F115310105177 | 大学 | 新潟薬科大学 | 応用生命科学部生命産業ビジネス学科 | 15 新潟県 | 2023/12/1 | 文部科学大臣 | |
| F115310105220 | 大学 | 新潟食料農業大学 | 食料産業学部食料産業学科 | 15 新潟県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F115310105239 | 大学 | 開志専門職大学 | 情報学部情報学科 | 15 新潟県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F117310105460 | 大学 | 金沢工業大学 | 工学部機械工学科 | 17 石川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F117310105460 | 大学 | 金沢工業大学 | 工学部航空宇宙工学科 | 17 石川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | R7名称変更 |
| F117310105460 | 大学 | 金沢工業大学 | 工学部ロボティクス学科 | 17 石川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F117310105460 | 大学 | 金沢工業大学 | 工学部電気電子工学科 | 17 石川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F117310105460 | 大学 | 金沢工業大学 | 工学部情報工学科 | 17 石川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F117310105460 | 大学 | 金沢工業大学 | 工学部環境土木工学科 | 17 石川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F117310105460 | 大学 | 金沢工業大学 | 工学部先進機械システム工学科 | 17 石川県 | 2024/8/30 | 文部科学大臣 | R7設置 |
| F117310105460 | 大学 | 金沢工業大学 | 工学部電気エネルギーシステム工学科 | 17 石川県 | 2024/8/30 | 文部科学大臣 | R7設置 |
| F117310105460 | 大学 | 金沢工業大学 | 工学部電子情報システム工学科 | 17 石川県 | 2024/8/30 | 文部科学大臣 | R7設置 |
| F117310105460 | 大学 | 金沢工業大学 | 情報フロンティア学部メディア情報学科 | 17 石川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F117310105460 | 大学 | 金沢工業大学 | 情報フロンティア学部経営情報学科 | 17 石川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F117310105460 | 大学 | 金沢工業大学 | 情報フロンティア学部心理科学科 | 17 石川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F117310105460 | 大学 | 金沢工業大学 | 建築学部建築デザイン学科 | 17 石川県 | 2024/8/30 | 文部科学大臣 | R7設置 |
| F117310105460 | 大学 | 金沢工業大学 | 建築学部建築学科 | 17 石川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F117310105460 | 大学 | 金沢工業大学 | バイオ・化学部環境・応用化学科 | 17 石川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | R7名称変更 |
| F117310105460 | 大学 | 金沢工業大学 | バイオ・化学部生命・応用バイオ学科 | 17 石川県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | R7名称変更 |
| F117310105460 | 大学 | 金沢工業大学 | 情報理工学部情報工学科 | 17 石川県 | 2024/8/30 | 文部科学大臣 | R7設置 |
| F117310105460 | 大学 | 金沢工業大学 | 情報理工学部知能情報システム学科 | 17 石川県 | 2024/8/30 | 文部科学大臣 | R7設置 |
| F117310105460 | 大学 | 金沢工業大学 | 情報理工学部ロボティクス学科 | 17 石川県 | 2024/8/30 | 文部科学大臣 | R7設置 |
| F117310105460 | 大学 | 金沢工業大学 | メディア情報学部メディア情報学科 | 17 石川県 | 2024/8/30 | 文部科学大臣 | R7設置 |
| F117310105460 | 大学 | 金沢工業大学 | メディア情報学部心理情報デザイン学科 | 17 石川県 | 2024/8/30 | 文部科学大臣 | R7設置 |
| F117310105460 | 大学 | 金沢工業大学 | 情報デザイン学部経営情報学科 | 17 石川県 | 2024/8/30 | 文部科学大臣 | R7設置 |
| F117310105460 | 大学 | 金沢工業大学 | 情報デザイン学部環境デザイン創成学科 | 17 石川県 | 2024/8/30 | 文部科学大臣 | R7設置 |
| F117310105497 | 大学 | 金沢学院大学 | 情報工学部情報工学科 | 17 石川県 | 2024/2/16 | 文部科学大臣 | |
| F118310105628 | 大学 | 福井工業大学 | 工学部電気電子工学科 | 18 福井県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |

| 学校コード | 学校種 | 対象大学等（※所在県は当該大学等の主たるキャンパス地を記載） | | | 確認日 | 確認者 | 備考 |
|---------------|-----|--------------------------------|------------------------|--------|-----------|--------|--------|
| | | 名称 | 対象学部・学科 | 所在県 | | | |
| F118310105628 | 大学 | 福井工業大学 | 工学部機械工学科 | 18 福井県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F118310105628 | 大学 | 福井工業大学 | 工学部建築土木工学科 | 18 福井県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F118310105628 | 大学 | 福井工業大学 | 工学部原子力技術応用工学科 | 18 福井県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F118310105628 | 大学 | 福井工業大学 | 工学部電気電子情報工学科 | 18 福井県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F118310105628 | 大学 | 福井工業大学 | 環境情報学部環境食品応用化学科 | 18 福井県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F118310105628 | 大学 | 福井工業大学 | 環境情報学部経営情報学科 | 18 福井県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F118310105628 | 大学 | 福井工業大学 | 環境情報学部デザイン学科 | 18 福井県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F118310105628 | 大学 | 福井工業大学 | 環境学部環境食品応用化学科 | 18 福井県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F118310105628 | 大学 | 福井工業大学 | 環境学部デザイン学科 | 18 福井県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F118310105628 | 大学 | 福井工業大学 | 経営情報学部経営情報学科 | 18 福井県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F122310106319 | 大学 | 常葉大学 | 社会環境学部社会環境学科 | 22 静岡県 | 2024/8/30 | 文部科学大臣 | |
| F122310106328 | 大学 | 静岡理工科大学 | 理工学部理工学科 | 22 静岡県 | 2025/8/29 | 文部科学大臣 | R8設置予定 |
| F122310106328 | 大学 | 静岡理工科大学 | 建築・都市デザイン学部建築・都市デザイン学科 | 22 静岡県 | 2025/8/29 | 文部科学大臣 | R8設置予定 |
| F122310106328 | 大学 | 静岡理工科大学 | 情報学部情報学科 | 22 静岡県 | 2025/8/29 | 文部科学大臣 | R8設置予定 |
| F123310106498 | 大学 | 愛知工科大学 | 工学部機械システム工学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F123310106498 | 大学 | 愛知工科大学 | 工学部電子ロボット工学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F123310106498 | 大学 | 愛知工科大学 | 工学部情報メディア学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F123310106513 | 大学 | 人間環境大学 | 環境科学部フィールド生態学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F123310106513 | 大学 | 人間環境大学 | 環境科学部環境データサイエンス学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F123310106513 | 大学 | 人間環境大学 | 総合環境科学部フィールド自然学科 | 23 愛知県 | 2024/8/30 | 文部科学大臣 | R7設置 |
| F123310106513 | 大学 | 人間環境大学 | 総合環境科学部環境情報学科 | 23 愛知県 | 2024/8/30 | 文部科学大臣 | R7設置 |
| F123310106559 | 大学 | 愛知工業大学 | 工学部電気学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F123310106559 | 大学 | 愛知工業大学 | 工学部応用化学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F123310106559 | 大学 | 愛知工業大学 | 工学部機械学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F123310106559 | 大学 | 愛知工業大学 | 工学部土木工学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F123310106559 | 大学 | 愛知工業大学 | 工学部社会基盤学科 | 23 愛知県 | 2024/8/30 | 文部科学大臣 | R7名称変更 |
| F123310106559 | 大学 | 愛知工業大学 | 工学部建築学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F123310106559 | 大学 | 愛知工業大学 | 情報科学部情報科学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F123310106568 | 大学 | 金城学院大学 | 国際情報学部国際情報学科 | 23 愛知県 | 2025/8/29 | 文部科学大臣 | |
| F123310106568 | 大学 | 金城学院大学 | デザイン工学部建築デザイン学科 | 23 愛知県 | 2025/8/29 | 文部科学大臣 | R8設置予定 |
| F123310106568 | 大学 | 金城学院大学 | デザイン工学部情報デザイン学科 | 23 愛知県 | 2025/8/29 | 文部科学大臣 | R8設置予定 |
| F123310106577 | 大学 | 椋山女学園大学 | 情報社会学部情報デザイン学科 | 23 愛知県 | 2024/8/30 | 文部科学大臣 | |
| F123310106586 | 大学 | 大同大学 | 工学部機械工学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F123310106586 | 大学 | 大同大学 | 工学部機械システム工学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F123310106586 | 大学 | 大同大学 | 工学部電気電子工学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F123310106586 | 大学 | 大同大学 | 工学部建築学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F123310106586 | 大学 | 大同大学 | 情報学部総合情報学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F123310106586 | 大学 | 大同大学 | 情報学部情報システム学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |

| 学校コード | 学校種 | 対象大学等（※所在県は当該大学等の主たるキャンパス地を記載） | | | 確認日 | 確認者 | 備考 |
|---------------|-----|--------------------------------|-----------------|--------|------------|--------|--------|
| | | 名称 | 対象学部・学科 | 所在県 | | | |
| F123310106586 | 大学 | 大同大学 | 情報学部情報デザイン学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F123310106586 | 大学 | 大同大学 | 建築学部建築学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F123310106595 | 大学 | 中京大学 | 工学部機械システム工学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F123310106595 | 大学 | 中京大学 | 工学部電気電子工学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F123310106595 | 大学 | 中京大学 | 工学部情報工学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F123310106595 | 大学 | 中京大学 | 工学部メディア工学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F123310106648 | 大学 | 南山大学 | 理工学部ソフトウェア工学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F123310106648 | 大学 | 南山大学 | 理工学部データサイエンス学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F123310106648 | 大学 | 南山大学 | 理工学部電子情報工学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F123310106648 | 大学 | 南山大学 | 理工学部機械システム工学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F123310106648 | 大学 | 南山大学 | 理工学部システム数理学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F123310106648 | 大学 | 南山大学 | 理工学部機械電子制御工学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F123310106657 | 大学 | 日本福祉大学 | 健康科学部福祉工学科 | 23 愛知県 | 2023/11/14 | 文部科学大臣 | |
| F123310106657 | 大学 | 日本福祉大学 | 工学部工学科 | 23 愛知県 | 2024/8/30 | 文部科学大臣 | R7設置 |
| F123310106666 | 大学 | 名城大学 | 理工学部数学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F123310106666 | 大学 | 名城大学 | 理工学部電気電子工学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F123310106666 | 大学 | 名城大学 | 理工学部材料機能工学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F123310106666 | 大学 | 名城大学 | 理工学部応用化学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F123310106666 | 大学 | 名城大学 | 理工学部機械工学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F123310106666 | 大学 | 名城大学 | 理工学部交通機械工学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F123310106666 | 大学 | 名城大学 | 理工学部メカトロニクス工学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F123310106666 | 大学 | 名城大学 | 理工学部社会基盤デザイン工学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F123310106666 | 大学 | 名城大学 | 理工学部環境創造工学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F123310106666 | 大学 | 名城大学 | 理工学部建築学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F123310106666 | 大学 | 名城大学 | 理工学部情報工学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F123310106666 | 大学 | 名城大学 | 理工学部環境創造学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F123310106666 | 大学 | 名城大学 | 理工学部化学・物質学科 | 23 愛知県 | 2025/8/29 | 文部科学大臣 | R8設置予定 |
| F123310106666 | 大学 | 名城大学 | 農学部生物資源学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F123310106666 | 大学 | 名城大学 | 農学部応用生物化学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F123310106666 | 大学 | 名城大学 | 農学部生物環境科学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F123310106666 | 大学 | 名城大学 | 情報工学部情報工学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F123310106684 | 大学 | 豊田工業大学 | 工学部先端工学基礎学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F123310106817 | 大学 | 中部大学 | 工学部機械工学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F123310106817 | 大学 | 中部大学 | 工学部都市建設工学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F123310106817 | 大学 | 中部大学 | 工学部建築学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F123310106817 | 大学 | 中部大学 | 工学部応用化学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F123310106817 | 大学 | 中部大学 | 工学部情報工学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F123310106817 | 大学 | 中部大学 | 工学部電気電子システム工学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |

| 学校コード | 学校種 | 対象大学等（※所在県は当該大学等の主たるキャンパス地を記載） | | | 確認日 | 確認者 | 備考 |
|---------------|-----|--------------------------------|----------------------------|--------|-----------|--------|--------|
| | | 名称 | 対象学部・学科 | 所在県 | | | |
| F123310106817 | 大学 | 中部大学 | 工学部ロボット理工学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F123310106817 | 大学 | 中部大学 | 工学部宇宙航空理工学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F123310106817 | 大学 | 中部大学 | 応用生物学部応用生物化学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F123310106817 | 大学 | 中部大学 | 応用生物学部環境生物科学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F123310106817 | 大学 | 中部大学 | 応用生物学部食品栄養科学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F123310106817 | 大学 | 中部大学 | 理工学部数理・物理サイエンス学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F123310106817 | 大学 | 中部大学 | 理工学部AIロボティクス学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F123310106817 | 大学 | 中部大学 | 理工学部宇宙航空学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F123310106853 | 大学 | 愛知淑徳大学 | 人間情報学部人間情報学科 | 23 愛知県 | 2024/8/30 | 文部科学大臣 | |
| F123310106853 | 大学 | 愛知淑徳大学 | 創造表現学部創造表現学科 | 23 愛知県 | 2024/8/30 | 文部科学大臣 | |
| F123310106853 | 大学 | 愛知淑徳大学 | 建築学部建築学科 | 23 愛知県 | 2024/8/30 | 文部科学大臣 | R7設置 |
| F123310111883 | 大学 | 名古屋国際工科専門職大学 | 工科学部情報工学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F123310111883 | 大学 | 名古屋国際工科専門職大学 | 工科学部デジタルエンタテインメント学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F124310107183 | 大学 | 鈴鹿医療科学大学 | 医用工学部臨床工学科 | 24 三重県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F124310107183 | 大学 | 鈴鹿医療科学大学 | 医用工学部医療健康データサイエンス学科 | 24 三重県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F125310107333 | 大学 | 長浜バイオ大学 | バイオサイエンス学部フロンティアバイオサイエンス学科 | 25 滋賀県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F125310107333 | 大学 | 長浜バイオ大学 | バイオサイエンス学部アニマルバイオサイエンス学科 | 25 滋賀県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F125310107333 | 大学 | 長浜バイオ大学 | バイオサイエンス学部バイオデータサイエンス学科 | 25 滋賀県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F125310107333 | 大学 | 長浜バイオ大学 | バイオサイエンス学部メディカルバイオサイエンス学科 | 25 滋賀県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F126310107500 | 大学 | 京都産業大学 | 理学部数理科学科 | 26 京都府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F126310107500 | 大学 | 京都産業大学 | 理学部物理科学科 | 26 京都府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F126310107500 | 大学 | 京都産業大学 | 理学部宇宙物理・気象学科 | 26 京都府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F126310107500 | 大学 | 京都産業大学 | 情報理工学部情報理工学科 | 26 京都府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F126310107500 | 大学 | 京都産業大学 | 総合生命科学部動物生命医科学科 | 26 京都府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F126310107500 | 大学 | 京都産業大学 | 生命科学部先端生命科学科 | 26 京都府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F126310107500 | 大学 | 京都産業大学 | 生命科学部産業生命科学科 | 26 京都府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F126310107519 | 大学 | 京都女子大学 | データサイエンス学部データサイエンス学科 | 26 京都府 | 2025/8/29 | 文部科学大臣 | R5設置 |
| F126310107555 | 大学 | 京都橘大学 | 工学部情報工学科 | 26 京都府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F126310107555 | 大学 | 京都橘大学 | 工学部建築デザイン学科 | 26 京都府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F126310107555 | 大学 | 京都橘大学 | 工学部ロボティクス学科 | 26 京都府 | 2025/8/29 | 文部科学大臣 | R8設置予定 |
| F126310107555 | 大学 | 京都橘大学 | 健康科学部臨床工学科 | 26 京都府 | 2025/8/29 | 文部科学大臣 | R8設置予定 |
| F126310107555 | 大学 | 京都橘大学 | デジタルメディア学部デジタルメディア学科 | 26 京都府 | 2025/8/29 | 文部科学大臣 | R8設置予定 |
| F126310107555 | 大学 | 京都橘大学 | デジタルメディア学部デジタルメディア学科通信教育課程 | 26 京都府 | 2025/8/29 | 文部科学大臣 | R8設置予定 |
| F126310107564 | 大学 | 同志社大学 | 文化情報学部文化情報学科 | 26 京都府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F126310107564 | 大学 | 同志社大学 | 理工学部インテリジェント情報工学科 | 26 京都府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F126310107564 | 大学 | 同志社大学 | 理工学部情報システムデザイン学科 | 26 京都府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F126310107564 | 大学 | 同志社大学 | 理工学部電気工学科 | 26 京都府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F126310107564 | 大学 | 同志社大学 | 理工学部電子工学科 | 26 京都府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |

| 学校コード | 学校種 | 対象大学等（※所在県は当該大学等の主たるキャンパス地を記載） | | | 確認日 | 確認者 | 備考 |
|---------------|-----|--------------------------------|---------------------|--------|-----------|--------|--------|
| | | 名称 | 対象学部・学科 | 所在県 | | | |
| F126310107564 | 大学 | 同志社大学 | 理工学部機械システム工学科 | 26 京都府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F126310107564 | 大学 | 同志社大学 | 理工学部機械理工学科 | 26 京都府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F126310107564 | 大学 | 同志社大学 | 理工学部機能分子・生命化学科 | 26 京都府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F126310107564 | 大学 | 同志社大学 | 理工学部化学システム創成工学科 | 26 京都府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F126310107564 | 大学 | 同志社大学 | 理工学部環境システム学科 | 26 京都府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F126310107564 | 大学 | 同志社大学 | 理工学部数理システム学科 | 26 京都府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F126310107564 | 大学 | 同志社大学 | 理工学部エネルギー機械工学科 | 26 京都府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F126310107564 | 大学 | 同志社大学 | 生命医科学部医工学科 | 26 京都府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F126310107564 | 大学 | 同志社大学 | 生命医科学部医情報学科 | 26 京都府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F126310107564 | 大学 | 同志社大学 | 生命医科学部医生命システム学科 | 26 京都府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F126310107617 | 大学 | 立命館大学 | 理工学部数理科学科 | 26 京都府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F126310107617 | 大学 | 立命館大学 | 理工学部物理科学科 | 26 京都府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F126310107617 | 大学 | 立命館大学 | 理工学部電気電子工学科 | 26 京都府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F126310107617 | 大学 | 立命館大学 | 理工学部電子情報工学科 | 26 京都府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F126310107617 | 大学 | 立命館大学 | 理工学部機械工学科 | 26 京都府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F126310107617 | 大学 | 立命館大学 | 理工学部ロボティクス学科 | 26 京都府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F126310107617 | 大学 | 立命館大学 | 理工学部建築都市デザイン学科 | 26 京都府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F126310107617 | 大学 | 立命館大学 | 理工学部環境都市工学科 | 26 京都府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F126310107617 | 大学 | 立命館大学 | 情報理工学部情報理工学科 | 26 京都府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F126310107617 | 大学 | 立命館大学 | 映像学部映像学科 | 26 京都府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F126310107617 | 大学 | 立命館大学 | 生命科学部応用化学科 | 26 京都府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F126310107617 | 大学 | 立命館大学 | 生命科学部生物工学科 | 26 京都府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F126310107617 | 大学 | 立命館大学 | 生命科学部生命情報学科 | 26 京都府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F126310107617 | 大学 | 立命館大学 | 生命科学部生命医科学科 | 26 京都府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F126310107626 | 大学 | 龍谷大学 | 農学部植物生命科学科 | 26 京都府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F126310107626 | 大学 | 龍谷大学 | 農学部資源生物科学科 | 26 京都府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F126310107626 | 大学 | 龍谷大学 | 農学部食品栄養学科 | 26 京都府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F126310107626 | 大学 | 龍谷大学 | 農学部食料農業システム学科 | 26 京都府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F126310107626 | 大学 | 龍谷大学 | 農学部生命科学科 | 26 京都府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F126310107626 | 大学 | 龍谷大学 | 農学部農学科 | 26 京都府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F126310107626 | 大学 | 龍谷大学 | 先端理工学部数理・情報科学課程 | 26 京都府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F126310107626 | 大学 | 龍谷大学 | 先端理工学部知能情報メディア課程 | 26 京都府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F126310107626 | 大学 | 龍谷大学 | 先端理工学部電子情報通信課程 | 26 京都府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F126310107626 | 大学 | 龍谷大学 | 先端理工学部機械工学・ロボティクス課程 | 26 京都府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F126310107626 | 大学 | 龍谷大学 | 先端理工学部応用化学課程 | 26 京都府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F126310107626 | 大学 | 龍谷大学 | 先端理工学部環境生態工学課程 | 26 京都府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F126310107626 | 大学 | 龍谷大学 | 先端理工学部環境科学課程 | 26 京都府 | 2024/8/30 | 文部科学大臣 | R7名称変更 |
| F126310107635 | 大学 | 京都先端科学大学 | バイオ環境学部バイオサイエンス学科 | 26 京都府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |

| 学校コード | 学校種 | 対象大学等（※所在県は当該大学等の主たるキャンパス地を記載） | | | 確認日 | 確認者 | 備考 |
|---------------|-----|--------------------------------|---------------------------|--------|------------|--------|-------------------|
| | | 名称 | 対象学部・学科 | 所在県 | | | |
| F126310107635 | 大学 | 京都先端科学大学 | バイオ環境学部バイオ環境デザイン学科 | 26 京都府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F126310107635 | 大学 | 京都先端科学大学 | バイオ環境学部食農学科 | 26 京都府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F126310107635 | 大学 | 京都先端科学大学 | バイオ環境学部生物環境科学科 | 26 京都府 | 2024/8/30 | 文部科学大臣 | R7設置 |
| F126310107635 | 大学 | 京都先端科学大学 | バイオ環境学部応用生命科学科 | 26 京都府 | 2024/8/30 | 文部科学大臣 | R7設置 |
| F126310107635 | 大学 | 京都先端科学大学 | 工学部機械電気システム工学科 | 26 京都府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F126310107644 | 大学 | 京都精華大学 | デザイン学部プロダクトデザイン学科 | 26 京都府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F126310107644 | 大学 | 京都精華大学 | デザイン学部建築学科 | 26 京都府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F127310107901 | 大学 | 大阪工業大学 | 工学部都市デザイン工学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F127310107901 | 大学 | 大阪工業大学 | 工学部建築学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F127310107901 | 大学 | 大阪工業大学 | 工学部機械工学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F127310107901 | 大学 | 大阪工業大学 | 工学部電気電子システム工学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F127310107901 | 大学 | 大阪工業大学 | 工学部電子情報システム工学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F127310107901 | 大学 | 大阪工業大学 | 工学部応用化学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F127310107901 | 大学 | 大阪工業大学 | 工学部環境工学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F127310107901 | 大学 | 大阪工業大学 | 工学部生命工学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F127310107901 | 大学 | 大阪工業大学 | ロボティクス&デザイン工学部ロボット工学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F127310107901 | 大学 | 大阪工業大学 | ロボティクス&デザイン工学部システムデザイン工学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F127310107901 | 大学 | 大阪工業大学 | ロボティクス&デザイン工学部空間デザイン学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F127310107901 | 大学 | 大阪工業大学 | 情報科学部データサイエンス学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F127310107901 | 大学 | 大阪工業大学 | 情報科学部情報知能学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F127310107901 | 大学 | 大阪工業大学 | 情報科学部情報システム学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F127310107901 | 大学 | 大阪工業大学 | 情報科学部ネットワークデザイン学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F127310107901 | 大学 | 大阪工業大学 | 情報科学部情報メディア学科 | 27 大阪府 | 2023/10/12 | 文部科学大臣 | |
| F127310107901 | 大学 | 大阪工業大学 | 情報科学部実世界情報学科 | 27 大阪府 | 2024/8/30 | 文部科学大臣 | R7設置 |
| F127310107947 | 大学 | 摂南大学 | 理工学部生命科学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F127310107947 | 大学 | 摂南大学 | 理工学部住環境デザイン学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F127310107947 | 大学 | 摂南大学 | 理工学部建築学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F127310107947 | 大学 | 摂南大学 | 理工学部機械工学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F127310107947 | 大学 | 摂南大学 | 理工学部電気電子情報工学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | R8電気電子工学科から名称変更予定 |
| F127310107947 | 大学 | 摂南大学 | 理工学部都市環境工学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F127310107947 | 大学 | 摂南大学 | 農学部農業生産学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F127310107947 | 大学 | 摂南大学 | 農学部応用生物科学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F127310107947 | 大学 | 摂南大学 | 農学部食品栄養学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F127310107947 | 大学 | 摂南大学 | 農学部食農ビジネス学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F127310107983 | 大学 | 大阪学院大学 | 情報学部情報学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F127310107992 | 大学 | 大阪芸術大学 | 芸術学部アートサイエンス学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F127310108009 | 大学 | 大阪産業大学 | デザイン工学部情報システム学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F127310108009 | 大学 | 大阪産業大学 | デザイン工学部建築・環境デザイン学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |

| 学校コード | 学校種 | 対象大学等（※所在県は当該大学等の主たるキャンパス地を記載） | | | 確認日 | 確認者 | 備考 |
|---------------|-----|--------------------------------|-------------------------|--------|-----------|--------|--------|
| | | 名称 | 対象学部・学科 | 所在県 | | | |
| F127310108009 | 大学 | 大阪産業大学 | デザイン工学部環境理工学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F127310108009 | 大学 | 大阪産業大学 | 工学部機械工学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F127310108009 | 大学 | 大阪産業大学 | 工学部交通機械工学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F127310108009 | 大学 | 大阪産業大学 | 工学部都市創造工学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F127310108009 | 大学 | 大阪産業大学 | 工学部電気電子情報工学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F127310108009 | 大学 | 大阪産業大学 | 工学部電子情報通信工学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F127310108009 | 大学 | 大阪産業大学 | 情報デザイン学部情報システム学科 | 27 大阪府 | 2024/8/30 | 文部科学大臣 | R7設置 |
| F127310108009 | 大学 | 大阪産業大学 | 建築・環境デザイン学部建築・環境デザイン学科 | 27 大阪府 | 2024/8/30 | 文部科学大臣 | R7設置 |
| F127310108009 | 大学 | 大阪産業大学 | システム工学部システム工学科 | 27 大阪府 | 2024/8/30 | 文部科学大臣 | R7設置 |
| F127310108045 | 大学 | 大阪電気通信大学 | 工学部電気電子工学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F127310108045 | 大学 | 大阪電気通信大学 | 工学部電子機械工学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F127310108045 | 大学 | 大阪電気通信大学 | 工学部機械工学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F127310108045 | 大学 | 大阪電気通信大学 | 工学部基礎理工学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F127310108045 | 大学 | 大阪電気通信大学 | 工学部環境科学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F127310108045 | 大学 | 大阪電気通信大学 | 工学部建築学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F127310108045 | 大学 | 大阪電気通信大学 | 医療健康科学部医療科学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F127310108045 | 大学 | 大阪電気通信大学 | 医療健康科学部理学療法学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F127310108045 | 大学 | 大阪電気通信大学 | 医療健康科学部健康スポーツ科学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F127310108045 | 大学 | 大阪電気通信大学 | 情報通信工学部情報工学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F127310108045 | 大学 | 大阪電気通信大学 | 情報通信工学部通信工学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F127310108045 | 大学 | 大阪電気通信大学 | 総合情報学部デジタルゲーム学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F127310108045 | 大学 | 大阪電気通信大学 | 総合情報学部ゲーム&メディア学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F127310108045 | 大学 | 大阪電気通信大学 | 総合情報学部情報学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F127310108045 | 大学 | 大阪電気通信大学 | 建築・デザイン学部建築・デザイン学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F127310108045 | 大学 | 大阪電気通信大学 | 健康情報学部健康情報学科 | 27 大阪府 | 2024/8/30 | 文部科学大臣 | R7設置 |
| F127310108072 | 大学 | 追手門学院大学 | 理工学部数理・データサイエンス学科 | 27 大阪府 | 2024/8/30 | 文部科学大臣 | R7設置 |
| F127310108072 | 大学 | 追手門学院大学 | 理工学部機械工学科 | 27 大阪府 | 2024/8/30 | 文部科学大臣 | R7設置 |
| F127310108072 | 大学 | 追手門学院大学 | 理工学部電気電子工学科 | 27 大阪府 | 2024/8/30 | 文部科学大臣 | R7設置 |
| F127310108072 | 大学 | 追手門学院大学 | 理工学部情報工学科 | 27 大阪府 | 2024/8/30 | 文部科学大臣 | R7設置 |
| F127310108081 | 大学 | 関西大学 | システム理工学部数学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F127310108081 | 大学 | 関西大学 | システム理工学部物理・応用物理学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F127310108081 | 大学 | 関西大学 | システム理工学部機械工学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F127310108081 | 大学 | 関西大学 | システム理工学部電気電子情報工学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F127310108081 | 大学 | 関西大学 | システム理工学部グリーンエレクトロニクス工学科 | 27 大阪府 | 2025/8/29 | 文部科学大臣 | R8設置予定 |
| F127310108081 | 大学 | 関西大学 | 環境都市工学部建築学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F127310108081 | 大学 | 関西大学 | 環境都市工学部都市システム工学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F127310108081 | 大学 | 関西大学 | 環境都市工学部エネルギー環境・化学工学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F127310108081 | 大学 | 関西大学 | 化学生命工学部化学・物質工学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |

| 学校コード | 学校種 | 対象大学等（※所在県は当該大学等の主たるキャンパス地を記載） | | | 確認日 | 確認者 | 備考 |
|---------------|-----|--------------------------------|------------------------------|--------|-----------|--------|------|
| | | 名称 | 対象学部・学科 | 所在県 | | | |
| F127310108081 | 大学 | 関西大学 | 化学生命工学部生命・生物工学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F127310108081 | 大学 | 関西大学 | 総合情報学部総合情報学科 | 27 大阪府 | 2024/3/21 | 文部科学大臣 | |
| F127310108081 | 大学 | 関西大学 | 社会安全学部安全マネジメント学科 | 27 大阪府 | 2024/3/21 | 文部科学大臣 | |
| F127310108081 | 大学 | 関西大学 | ビジネスデータサイエンス学部ビジネスデータサイエンス学科 | 27 大阪府 | 2024/8/30 | 文部科学大臣 | R7設置 |
| F127310108116 | 大学 | 近畿大学 | 理工学部理学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F127310108116 | 大学 | 近畿大学 | 理工学部生命科学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F127310108116 | 大学 | 近畿大学 | 理工学部応用化学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F127310108116 | 大学 | 近畿大学 | 理工学部機械工学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F127310108116 | 大学 | 近畿大学 | 理工学部電気電子通信工学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F127310108116 | 大学 | 近畿大学 | 理工学部社会環境工学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F127310108116 | 大学 | 近畿大学 | 理工学部エネルギー物質学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F127310108116 | 大学 | 近畿大学 | 理工学部情報学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F127310108116 | 大学 | 近畿大学 | 理工学部電気電子工学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F127310108116 | 大学 | 近畿大学 | 建築学部建築学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F127310108116 | 大学 | 近畿大学 | 建築学部建築学科通信教育課程 | 27 大阪府 | 2024/8/30 | 文部科学大臣 | R7設置 |
| F127310108116 | 大学 | 近畿大学 | 農学部農業生産科学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F127310108116 | 大学 | 近畿大学 | 農学部水産学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F127310108116 | 大学 | 近畿大学 | 農学部応用生命化学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F127310108116 | 大学 | 近畿大学 | 農学部食品栄養学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F127310108116 | 大学 | 近畿大学 | 農学部環境管理学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F127310108116 | 大学 | 近畿大学 | 農学部生物機能科学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F127310108116 | 大学 | 近畿大学 | 生物理工学部生物工学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F127310108116 | 大学 | 近畿大学 | 生物理工学部食品安全工学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F127310108116 | 大学 | 近畿大学 | 生物理工学部遺伝子工学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F127310108116 | 大学 | 近畿大学 | 生物理工学部生命情報工学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F127310108116 | 大学 | 近畿大学 | 生物理工学部人間環境デザイン工学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F127310108116 | 大学 | 近畿大学 | 生物理工学部医用工学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F127310108116 | 大学 | 近畿大学 | 工学部化学生命工学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F127310108116 | 大学 | 近畿大学 | 工学部機械工学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F127310108116 | 大学 | 近畿大学 | 工学部情報学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F127310108116 | 大学 | 近畿大学 | 工学部建築学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F127310108116 | 大学 | 近畿大学 | 工学部電子情報工学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F127310108116 | 大学 | 近畿大学 | 工学部ロボティクス学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F127310108116 | 大学 | 近畿大学 | 産業理工学部生物環境化学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F127310108116 | 大学 | 近畿大学 | 産業理工学部電気電子工学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F127310108116 | 大学 | 近畿大学 | 産業理工学部建築・デザイン学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F127310108116 | 大学 | 近畿大学 | 産業理工学部情報学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F127310108116 | 大学 | 近畿大学 | 産業理工学部経営ビジネス学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |

| 学校コード | 学校種 | 対象大学等（※所在県は当該大学等の主たるキャンパス地を記載） | | | 確認日 | 確認者 | 備考 |
|---------------|-----|--------------------------------|----------------------|--------|------------|--------|--------|
| | | 名称 | 対象学部・学科 | 所在県 | | | |
| F127310108116 | 大学 | 近畿大学 | 情報学部情報学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F127310108241 | 大学 | 大阪成蹊大学 | データサイエンス学部データサイエンス学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F127310108394 | 大学 | 大和大学 | 理工学部理工学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F127310108394 | 大学 | 大和大学 | 情報学部情報学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F127310111898 | 大学 | 大阪国際工科専門職大学 | 工科学部情報工学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F127310111898 | 大学 | 大阪国際工科専門職大学 | 工科学部デジタルエンタテインメント学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F128310108703 | 大学 | 甲南大学 | 理工学部物理学科 | 28 兵庫県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F128310108703 | 大学 | 甲南大学 | 理工学部生物学科 | 28 兵庫県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F128310108703 | 大学 | 甲南大学 | 理工学部機能分子化学科 | 28 兵庫県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F128310108703 | 大学 | 甲南大学 | 理工学部宇宙理学・量子物理工学科 | 28 兵庫県 | 2025/8/29 | 文部科学大臣 | R8設置予定 |
| F128310108703 | 大学 | 甲南大学 | 理工学部物質化学科 | 28 兵庫県 | 2025/8/29 | 文部科学大臣 | R8設置予定 |
| F128310108703 | 大学 | 甲南大学 | 理工学部環境・エネルギー工学科 | 28 兵庫県 | 2025/8/29 | 文部科学大臣 | R8設置予定 |
| F128310108703 | 大学 | 甲南大学 | 知能情報学部知能情報学科 | 28 兵庫県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F128310108703 | 大学 | 甲南大学 | フロンティアサイエンス学部生命化学科 | 28 兵庫県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F128310108847 | 大学 | 関西学院大学 | 理工学部数理科学科 | 28 兵庫県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F128310108847 | 大学 | 関西学院大学 | 理工学部物理学科 | 28 兵庫県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F128310108847 | 大学 | 関西学院大学 | 理工学部先進エネルギーナノ工学科 | 28 兵庫県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F128310108847 | 大学 | 関西学院大学 | 理工学部化学科 | 28 兵庫県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F128310108847 | 大学 | 関西学院大学 | 理工学部環境・応用化学科 | 28 兵庫県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F128310108847 | 大学 | 関西学院大学 | 理工学部生命科学科 | 28 兵庫県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F128310108847 | 大学 | 関西学院大学 | 理工学部生命医化学科 | 28 兵庫県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F128310108847 | 大学 | 関西学院大学 | 理工学部情報科学科 | 28 兵庫県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F128310108847 | 大学 | 関西学院大学 | 理工学部人間システム工学科 | 28 兵庫県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F128310108847 | 大学 | 関西学院大学 | 理学部数理科学科 | 28 兵庫県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F128310108847 | 大学 | 関西学院大学 | 理学部物理・宇宙学科 | 28 兵庫県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F128310108847 | 大学 | 関西学院大学 | 理学部化学科 | 28 兵庫県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F128310108847 | 大学 | 関西学院大学 | 工学部物質工学課程 | 28 兵庫県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F128310108847 | 大学 | 関西学院大学 | 工学部電気電子応用工学課程 | 28 兵庫県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F128310108847 | 大学 | 関西学院大学 | 工学部情報工学課程 | 28 兵庫県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F128310108847 | 大学 | 関西学院大学 | 工学部知能・機械工学課程 | 28 兵庫県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F128310108847 | 大学 | 関西学院大学 | 生命環境学部生物科学科 | 28 兵庫県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F128310108847 | 大学 | 関西学院大学 | 生命環境学部生命医科学科 | 28 兵庫県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F128310108847 | 大学 | 関西学院大学 | 生命環境学部環境応用化学科 | 28 兵庫県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F128310108847 | 大学 | 関西学院大学 | 建築学部建築学科 | 28 兵庫県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F128310108865 | 大学 | 神戸女学院大学 | 人間科学部環境・バイオサイエンス学科 | 28 兵庫県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F128310108865 | 大学 | 神戸女学院大学 | 生命環境学部生命環境学科 | 28 兵庫県 | 2024/8/30 | 文部科学大臣 | R7設置 |
| F128310108883 | 大学 | 武庫川女子大学 | 生活環境学部生活環境学科 | 28 兵庫県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F128310108883 | 大学 | 武庫川女子大学 | 生活環境学部情報メディア学科 | 28 兵庫県 | 2023/11/14 | 文部科学大臣 | |

| 学校コード | 学校種 | 対象大学等（※所在県は当該大学等の主たるキャンパス地を記載） | | | 確認日 | 確認者 | 備考 |
|---------------|-----|--------------------------------|------------------------|--------|-----------|--------|-------------------|
| | | 名称 | 対象学部・学科 | 所在県 | | | |
| F128310108883 | 大学 | 武庫川女子大学 | 建築学部建築学科 | 28 兵庫県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F128310108883 | 大学 | 武庫川女子大学 | 建築学部景観建築学科 | 28 兵庫県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F128310108883 | 大学 | 武庫川女子大学 | 社会情報学部社会情報学科 | 28 兵庫県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F128310108883 | 大学 | 武庫川女子大学 | 環境共生学部環境共生学科 | 28 兵庫県 | 2024/8/30 | 文部科学大臣 | R7設置 |
| F128310108936 | 大学 | 神戸芸術工科大学 | 芸術工学部環境デザイン学科 | 28 兵庫県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F128310108936 | 大学 | 神戸芸術工科大学 | 芸術工学部プロダクト・インテリアデザイン学科 | 28 兵庫県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F128310108936 | 大学 | 神戸芸術工科大学 | 芸術工学部ファッションデザイン学科 | 28 兵庫県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F128310108936 | 大学 | 神戸芸術工科大学 | 芸術工学部ビジュアルデザイン学科 | 28 兵庫県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F128310108936 | 大学 | 神戸芸術工科大学 | 芸術工学部まんが表現学科 | 28 兵庫県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F128310108936 | 大学 | 神戸芸術工科大学 | 芸術工学部映像表現学科 | 28 兵庫県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F128310108936 | 大学 | 神戸芸術工科大学 | 芸術工学部アート・クラフト学科 | 28 兵庫県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F128310108936 | 大学 | 神戸芸術工科大学 | 芸術工学部建築・環境デザイン学科 | 28 兵庫県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F128310108936 | 大学 | 神戸芸術工科大学 | 芸術工学部生産・工芸デザイン学科 | 28 兵庫県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F128310108936 | 大学 | 神戸芸術工科大学 | 芸術工学部ビジュアルデザイン学科 | 28 兵庫県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F128310108936 | 大学 | 神戸芸術工科大学 | 芸術工学部メディア芸術学科 | 28 兵庫県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F133310109536 | 大学 | 吉備国際大学 | 農学部農業資源生物学科 | 33 岡山県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | R8地域創成農学科から名称変更予定 |
| F133310109536 | 大学 | 吉備国際大学 | 農学部海洋水産生物学科 | 33 岡山県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F133310109536 | 大学 | 吉備国際大学 | 農学部醸造学科 | 33 岡山県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F133310109536 | 大学 | 吉備国際大学 | 農学部アクアグリーンフィールド学科 | 33 岡山県 | 2025/8/29 | 文部科学大臣 | R8設置予定 |
| F133310109554 | 大学 | 岡山理科大学 | 理学部応用数学科 | 33 岡山県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F133310109554 | 大学 | 岡山理科大学 | 理学部化学科 | 33 岡山県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F133310109554 | 大学 | 岡山理科大学 | 理学部物理学科 | 33 岡山県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F133310109554 | 大学 | 岡山理科大学 | 理学部基礎理学科 | 33 岡山県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F133310109554 | 大学 | 岡山理科大学 | 理学部臨床生命科学科 | 33 岡山県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F133310109554 | 大学 | 岡山理科大学 | 理学部動物学科 | 33 岡山県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F133310109554 | 大学 | 岡山理科大学 | 理学部生物化学科 | 33 岡山県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F133310109554 | 大学 | 岡山理科大学 | 理学部応用物理学科 | 33 岡山県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F133310109554 | 大学 | 岡山理科大学 | 工学部応用化学科 | 33 岡山県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F133310109554 | 大学 | 岡山理科大学 | 工学部機械システム工学科 | 33 岡山県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F133310109554 | 大学 | 岡山理科大学 | 工学部電気電子システム学科 | 33 岡山県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F133310109554 | 大学 | 岡山理科大学 | 工学部情報工学科 | 33 岡山県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F133310109554 | 大学 | 岡山理科大学 | 工学部生命医療工学科 | 33 岡山県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F133310109554 | 大学 | 岡山理科大学 | 工学部建築学科 | 33 岡山県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F133310109554 | 大学 | 岡山理科大学 | 工学部知能機械工学科 | 33 岡山県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F133310109554 | 大学 | 岡山理科大学 | 工学部バイオ・応用化学科 | 33 岡山県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F133310109554 | 大学 | 岡山理科大学 | 総合情報学部情報科学科 | 33 岡山県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F133310109554 | 大学 | 岡山理科大学 | 生物地球学部生物地球学科 | 33 岡山県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F133310109554 | 大学 | 岡山理科大学 | 生物地球学部恐竜学科 | 33 岡山県 | 2024/8/30 | 文部科学大臣 | R7設置 |

| 学校コード | 学校種 | 対象大学等（※所在県は当該大学等の主たるキャンパス地を記載） | | | 確認日 | 確認者 | 備考 |
|---------------|-----|--------------------------------|--------------------------|--------|-----------|--------|---------------|
| | | 名称 | 対象学部・学科 | 所在県 | | | |
| F133310109554 | 大学 | 岡山理科大学 | 獣医学部獣医学科 | 33 岡山県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F133310109554 | 大学 | 岡山理科大学 | 獣医学部獣医保健看護学科 | 33 岡山県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F133310109554 | 大学 | 岡山理科大学 | 情報理工学部情報理工学科 | 33 岡山県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F133310109554 | 大学 | 岡山理科大学 | 通信教育部情報理工学部情報理工学科 | 33 岡山県 | 2024/8/30 | 文部科学大臣 | R7設置 |
| F133310109554 | 大学 | 岡山理科大学 | 生命科学部生物科学科 | 33 岡山県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F133310109572 | 大学 | ノートルダム清心女子大学 | 情報デザイン学部情報デザイン学科 | 33 岡山県 | 2024/1/31 | 文部科学大臣 | |
| F133310109607 | 大学 | 川崎医療福祉大学 | 医療技術学部臨床工学科 | 33 岡山県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F133310109607 | 大学 | 川崎医療福祉大学 | 医療福祉マネジメント学部医療データサイエンス学科 | 33 岡山県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | R7名称変更 |
| F133310109625 | 大学 | 倉敷芸術科学大学 | 生命科学部環境生命科学科 | 33 岡山県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | R7生命科学科から名称変更 |
| F133310109625 | 大学 | 倉敷芸術科学大学 | 生命科学部生命医科学科 | 33 岡山県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F133310109625 | 大学 | 倉敷芸術科学大学 | 生命科学部健康科学科 | 33 岡山県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F133310109625 | 大学 | 倉敷芸術科学大学 | 生命科学部動物生命科学科 | 33 岡山県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F134310109857 | 大学 | 広島工業大学 | 工学部電子情報工学科 | 34 広島県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F134310109857 | 大学 | 広島工業大学 | 工学部電気システム工学科 | 34 広島県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F134310109857 | 大学 | 広島工業大学 | 工学部機械システム工学科 | 34 広島県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F134310109857 | 大学 | 広島工業大学 | 工学部知能機械工学科 | 34 広島県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F134310109857 | 大学 | 広島工業大学 | 工学部環境土木工学科 | 34 広島県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F134310109857 | 大学 | 広島工業大学 | 工学部建築工学科 | 34 広島県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F134310109857 | 大学 | 広島工業大学 | 工学部機械情報工学科 | 34 広島県 | 2024/8/30 | 文部科学大臣 | R7設置 |
| F134310109857 | 大学 | 広島工業大学 | 情報学部情報工学科 | 34 広島県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F134310109857 | 大学 | 広島工業大学 | 情報学部情報コミュニケーション学科 | 34 広島県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F134310109857 | 大学 | 広島工業大学 | 情報学部情報システム学科 | 34 広島県 | 2024/8/30 | 文部科学大臣 | R7設置 |
| F134310109857 | 大学 | 広島工業大学 | 情報学部情報マネジメント学科 | 34 広島県 | 2024/8/30 | 文部科学大臣 | R7設置 |
| F134310109857 | 大学 | 広島工業大学 | 環境学部建築デザイン学科 | 34 広島県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F134310109857 | 大学 | 広島工業大学 | 環境学部地球環境学科 | 34 広島県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F134310109857 | 大学 | 広島工業大学 | 環境学部食健康科学科 | 34 広島県 | 2024/8/30 | 文部科学大臣 | R7設置 |
| F134310109857 | 大学 | 広島工業大学 | 生命学部生体医工学科 | 34 広島県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F134310109857 | 大学 | 広島工業大学 | 生命学部食品生命科学科 | 34 広島県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F134310109900 | 大学 | 安田女子大学 | 理工学部生物科学科 | 34 広島県 | 2024/8/30 | 文部科学大臣 | R7設置 |
| F134310109900 | 大学 | 安田女子大学 | 理工学部情報科学科 | 34 広島県 | 2024/8/30 | 文部科学大臣 | R7設置 |
| F134310109900 | 大学 | 安田女子大学 | 理工学部建築学科 | 34 広島県 | 2024/8/30 | 文部科学大臣 | R7設置 |
| F134310109919 | 大学 | 福山大学 | 工学部電気電子工学科 | 34 広島県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F134310109919 | 大学 | 福山大学 | 工学部建築学科 | 34 広島県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F134310109919 | 大学 | 福山大学 | 工学部情報工学科 | 34 広島県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F134310109919 | 大学 | 福山大学 | 工学部機械システム工学科 | 34 広島県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F134310109919 | 大学 | 福山大学 | 生命工学部生物科学科 | 34 広島県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F134310109919 | 大学 | 福山大学 | 生命工学部健康栄養科学科 | 34 広島県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F134310109919 | 大学 | 福山大学 | 生命工学部海洋生物科学科 | 34 広島県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |

| 学校コード | 学校種 | 対象大学等（※所在県は当該大学等の主たるキャンパス地を記載） | | | 確認日 | 確認者 | 備考 |
|---------------|-----|--------------------------------|----------------------|--------|-----------|--------|--------|
| | | 名称 | 対象学部・学科 | 所在県 | | | |
| F135310110112 | 大学 | 東亜大学 | 医療学部医療工学科 | 35 山口県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F136310110255 | 大学 | 四国大学 | デジタル創生学部デジタル創生学科 | 36 徳島県 | 2025/8/29 | 文部科学大臣 | R8設置予定 |
| F136310110264 | 大学 | 徳島文理大学 | 理工学部機械創造工学科 | 36 徳島県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F136310110264 | 大学 | 徳島文理大学 | 理工学部電子情報工学科 | 36 徳島県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F136310110264 | 大学 | 徳島文理大学 | 理工学部ナノ物質工学科 | 36 徳島県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F138310110404 | 大学 | 松山大学 | 情報学部情報学科 | 38 愛媛県 | 2024/8/30 | 文部科学大臣 | R7設置 |
| F140310110687 | 大学 | 九州産業大学 | 理工学部情報科学科 | 40 福岡県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F140310110687 | 大学 | 九州産業大学 | 理工学部機械電気創造工学科 | 40 福岡県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | R8設置予定 |
| F140310110687 | 大学 | 九州産業大学 | 理工学部スマートコミュニケーション工学科 | 40 福岡県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | R8設置予定 |
| F140310110687 | 大学 | 九州産業大学 | 生命科学部生命科学科 | 40 福岡県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F140310110687 | 大学 | 九州産業大学 | 建築都市工学部建築学科 | 40 福岡県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F140310110687 | 大学 | 九州産業大学 | 建築都市工学部住居・インテリア学科 | 40 福岡県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F140310110687 | 大学 | 九州産業大学 | 建築都市工学部都市デザイン工学科 | 40 福岡県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F140310110730 | 大学 | 西日本工業大学 | 工学部総合システム工学科 | 40 福岡県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F140310110730 | 大学 | 西日本工業大学 | 工学部情報マネジメント学科 | 40 福岡県 | 2025/8/29 | 文部科学大臣 | R8設置予定 |
| F140310110730 | 大学 | 西日本工業大学 | デザイン学部建築学科 | 40 福岡県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F140310110730 | 大学 | 西日本工業大学 | デザイン学部情報デザイン学科 | 40 福岡県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F140310110749 | 大学 | 福岡大学 | 理学部応用数学科 | 40 福岡県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F140310110749 | 大学 | 福岡大学 | 理学部物理科学科 | 40 福岡県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F140310110749 | 大学 | 福岡大学 | 理学部化学科 | 40 福岡県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F140310110749 | 大学 | 福岡大学 | 理学部地球圏科学科 | 40 福岡県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F140310110749 | 大学 | 福岡大学 | 工学部機械工学科 | 40 福岡県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F140310110749 | 大学 | 福岡大学 | 工学部電気工学科 | 40 福岡県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F140310110749 | 大学 | 福岡大学 | 工学部電子情報工学科 | 40 福岡県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F140310110749 | 大学 | 福岡大学 | 工学部化学システム工学科 | 40 福岡県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F140310110749 | 大学 | 福岡大学 | 工学部社会デザイン工学科 | 40 福岡県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F140310110749 | 大学 | 福岡大学 | 工学部建築学科 | 40 福岡県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F140310110758 | 大学 | 福岡工業大学 | 工学部電子情報工学科 | 40 福岡県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F140310110758 | 大学 | 福岡工業大学 | 工学部生命環境化学科 | 40 福岡県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F140310110758 | 大学 | 福岡工業大学 | 工学部知能機械工学科 | 40 福岡県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F140310110758 | 大学 | 福岡工業大学 | 工学部電気工学科 | 40 福岡県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F140310110758 | 大学 | 福岡工業大学 | 情報工学部情報工学科 | 40 福岡県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F140310110758 | 大学 | 福岡工業大学 | 情報工学部情報通信工学科 | 40 福岡県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F140310110758 | 大学 | 福岡工業大学 | 情報工学部情報システム工学科 | 40 福岡県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F140310110758 | 大学 | 福岡工業大学 | 情報工学部システムマネジメント学科 | 40 福岡県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F140310110758 | 大学 | 福岡工業大学 | 情報工学部情報マネジメント学科 | 40 福岡県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F140310110776 | 大学 | 久留米工業大学 | 工学部機械システム工学科 | 40 福岡県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F140310110776 | 大学 | 久留米工業大学 | 工学部交通機械工学科 | 40 福岡県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |

| 学校コード | 学校種 | 対象大学等（※所在県は当該大学等の主たるキャンパス地を記載） | | | 確認日 | 確認者 | 備考 |
|---------------|------|--------------------------------|---------------------|---------|------------|--------|----|
| | | 名称 | 対象学部・学科 | 所在県 | | | |
| F140310110776 | 大学 | 久留米工業大学 | 工学部建築・設備工学科 | 40 福岡県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F140310110776 | 大学 | 久留米工業大学 | 工学部情報ネットワーク工学科 | 40 福岡県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F140310110776 | 大学 | 久留米工業大学 | 工学部教育創造工学科 | 40 福岡県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F140310110810 | 大学 | 西南女学院大学 | 保健福祉学部栄養学科 | 40 福岡県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F140310110865 | 大学 | サイバー大学 | IT総合学部IT総合学科 | 40 福岡県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F142310111201 | 大学 | 長崎総合科学大学 | 工学部工学科 | 42 長崎県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F142310111201 | 大学 | 長崎総合科学大学 | 総合情報学部総合情報学科 | 42 長崎県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F143310111317 | 大学 | 崇城大学 | 工学部機械工学科 | 43 熊本県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F143310111317 | 大学 | 崇城大学 | 工学部ナノサイエンス学科 | 43 熊本県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F143310111317 | 大学 | 崇城大学 | 工学部建築学科 | 43 熊本県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F143310111317 | 大学 | 崇城大学 | 工学部宇宙航空システム工学科 | 43 熊本県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F143310111317 | 大学 | 崇城大学 | 情報学部情報学科 | 43 熊本県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F143310111317 | 大学 | 崇城大学 | 生物生命学部生物生命学科 | 43 熊本県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F143310111317 | 大学 | 崇城大学 | 生物生命学部応用微生物工学科 | 43 熊本県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F143310111317 | 大学 | 崇城大学 | 生物生命学部応用生命科学科 | 43 熊本県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F144310111432 | 大学 | 日本文理大学 | 工学部機械電気工学科 | 44 大分県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F144310111432 | 大学 | 日本文理大学 | 工学部建築学科 | 44 大分県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F144310111432 | 大学 | 日本文理大学 | 工学部航空宇宙工学科 | 44 大分県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F144310111432 | 大学 | 日本文理大学 | 工学部情報メディア学科 | 44 大分県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F145310111556 | 大学 | 南九州大学 | 環境園芸学部環境園芸学科 | 45 宮崎県 | 2023/12/22 | 文部科学大臣 | |
| F146310111653 | 大学 | 第一工科大学 | 航空工学部航空工学科 | 46 鹿児島県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F146310111653 | 大学 | 第一工科大学 | 工学部情報・AI・データサイエンス学科 | 46 鹿児島県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F146310111653 | 大学 | 第一工科大学 | 工学部機械システム工学科 | 46 鹿児島県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F146310111653 | 大学 | 第一工科大学 | 工学部環境エンジニアリング学科 | 46 鹿児島県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F146310111653 | 大学 | 第一工科大学 | 工学部建築デザイン学科 | 46 鹿児島県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F213310104419 | 短期大学 | 日本大学短期大学部 | 建築・生活デザイン学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F213310104419 | 短期大学 | 日本大学短期大学部 | ものづくり・サイエンス総合学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F213310104534 | 短期大学 | ヤマザキ動物看護専門職短期大学 | 動物トータルケア学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F215310105265 | 短期大学 | 新潟工業短期大学 | 自動車工業科 | 15 新潟県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F221310106168 | 短期大学 | 中日本自動車短期大学 | 自動車工学科 | 21 岐阜県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F221310106168 | 短期大学 | 中日本自動車短期大学 | モータースポーツエンジニアリング学科 | 21 岐阜県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F223310107030 | 短期大学 | 愛知工科大学自動車短期大学 | 自動車工業学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F228310109122 | 短期大学 | 産業技術短期大学 | 電気電子工学科 | 28 兵庫県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F228310109122 | 短期大学 | 産業技術短期大学 | 情報処理工学科 | 28 兵庫県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F228310109122 | 短期大学 | 産業技術短期大学 | 機械工学科 | 28 兵庫県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F228310109131 | 短期大学 | 東洋食品工業短期大学 | 包装食品工学科 | 28 兵庫県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F235310110175 | 短期大学 | 山口短期大学 | 情報メディア学科 | 35 山口県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F236310110290 | 短期大学 | 徳島工業短期大学 | 自動車工業学科 | 36 徳島県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |

| 学校コード | 学校種 | 対象大学等（※所在県は当該大学等の主たるキャンパス地を記載） | | | 確認日 | 確認者 | 備考 |
|---------------|--------|--------------------------------|-------------------|--------|------------|--------|--|
| | | 名称 | 対象学部・学科 | 所在県 | | | |
| F240310111033 | 短期大学 | 西日本短期大学 | 緑地環境学科 | 40 福岡県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F240310111042 | 短期大学 | 福岡工業大学短期大学部 | 情報メディア学科 | 40 福岡県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| F244310111477 | 短期大学 | 大分短期大学 | 園芸科 | 44 大分県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| G113310104588 | 高等専門学校 | サレジオ工業高等専門学校 | 電気工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| G113310104588 | 高等専門学校 | サレジオ工業高等専門学校 | 機械電子工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| G113310104588 | 高等専門学校 | サレジオ工業高等専門学校 | 情報工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| G113310104588 | 高等専門学校 | サレジオ工業高等専門学校 | デザイン学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| G113310104588 | 高等専門学校 | サレジオ工業高等専門学校 | 生産システム工学専攻 | 13 東京都 | 2024/10/31 | 文部科学大臣 | |
| G124310107270 | 高等専門学校 | 近畿大学工業高等専門学校 | 総合システム工学科 | 24 三重県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| G124310107270 | 高等専門学校 | 近畿大学工業高等専門学校 | 生産システム工学専攻 | 24 三重県 | 2023/8/31 | 文部科学大臣 | |
| G136310000014 | 高等専門学校 | 神山まるごと高等専門学校 | デザイン・エンジニアリング学科 | 36 徳島県 | 2025/8/29 | 文部科学大臣 | |
| H101310100067 | 専門学校 | 札幌情報未来専門学校 | ITシステムエンジニア学科 | 1 北海道 | 2023/8/31 | 北海道知事 | |
| H101310100067 | 専門学校 | 札幌情報未来専門学校 | インフォメーションテクノロジー学科 | 1 北海道 | 2023/8/31 | 北海道知事 | |
| H101310100138 | 専門学校 | 札幌科学技術専門学校 | 建築技術学科 | 1 北海道 | 2023/8/31 | 北海道知事 | |
| H101310100138 | 専門学校 | 札幌科学技術専門学校 | 自然環境学科 | 1 北海道 | 2023/8/31 | 北海道知事 | |
| H101310100138 | 専門学校 | 札幌科学技術専門学校 | バイオテクノロジー学科 | 1 北海道 | 2023/8/31 | 北海道知事 | |
| H101310100138 | 専門学校 | 札幌科学技術専門学校 | 海洋生物学科 | 1 北海道 | 2023/8/31 | 北海道知事 | |
| H101310100138 | 専門学校 | 札幌科学技術専門学校 | 電気技術学科 | 1 北海道 | 2023/8/31 | 北海道知事 | |
| H101310100138 | 専門学校 | 札幌科学技術専門学校 | 情報システム学科 | 1 北海道 | 2023/8/31 | 北海道知事 | |
| H101310100138 | 専門学校 | 札幌科学技術専門学校 | 自動車工学科 | 1 北海道 | 2023/8/31 | 北海道知事 | |
| H101310100156 | 専門学校 | 青山建築デザイン・医療事務専門学校 | 建築学科 | 1 北海道 | 2023/8/31 | 北海道知事 | |
| H101310100156 | 専門学校 | 青山建築デザイン・医療事務専門学校 | 建築設計デザイン科 | 1 北海道 | 2023/8/31 | 北海道知事 | |
| H101310100398 | 専門学校 | 札幌デザイン&テクノロジー専門学校 | AI&テクノロジー科 | 1 北海道 | 2025/4/1 | 北海道知事 | |
| H101310100398 | 専門学校 | 札幌デザイン&テクノロジー専門学校 | デジタルテクノロジー科 | 1 北海道 | 2025/4/1 | 北海道知事 | |
| H101310100398 | 専門学校 | 札幌デザイン&テクノロジー専門学校 | クリエイティブデザイン科 | 1 北海道 | 2025/4/1 | 北海道知事 | |
| H101310200020 | 専門学校 | 北海道芸術デザイン専門学校 | 建築デザイン学科 | 1 北海道 | 2023/8/31 | 北海道知事 | |
| H101310200039 | 専門学校 | 大原簿記情報専門学校札幌校 | 情報システム学科 | 1 北海道 | 2023/8/31 | 北海道知事 | |
| H101310300038 | 専門学校 | 札幌工科専門学校 | 環境土木工学科 | 1 北海道 | 2023/8/31 | 北海道知事 | |
| H101310300038 | 専門学校 | 札幌工科専門学校 | 造園緑地科 | 1 北海道 | 2023/8/31 | 北海道知事 | |
| H101310300038 | 専門学校 | 札幌工科専門学校 | 測量情報科 | 1 北海道 | 2023/8/31 | 北海道知事 | |
| H101310300038 | 専門学校 | 札幌工科専門学校 | 環境土木・造園施工管理科 | 1 北海道 | 2023/8/31 | 北海道知事 | |
| H101310300047 | 専門学校 | 専門学校北海道サイバークリエイターズ大学校 | 情報システム学科 | 1 北海道 | 2023/8/31 | 北海道知事 | R7吉田学園情報ビジネス専門学校から校名変更 |
| H101310300047 | 専門学校 | 専門学校北海道サイバークリエイターズ大学校 | DXエンジニア学科 | 1 北海道 | 2023/8/31 | 北海道知事 | R7吉田学園情報ビジネス専門学校から校名変更 |
| H101310300047 | 専門学校 | 専門学校北海道サイバークリエイターズ大学校 | ゲームクリエイター学科 | 1 北海道 | 2023/8/31 | 北海道知事 | R7吉田学園情報ビジネス専門学校から校名変更 |
| H101310300047 | 専門学校 | 専門学校北海道サイバークリエイターズ大学校 | CG学科 | 1 北海道 | 2023/8/31 | 北海道知事 | R7吉田学園情報ビジネス専門学校から校名変更 |
| H101310300047 | 専門学校 | 専門学校北海道サイバークリエイターズ大学校 | ゲームエンジニア学科 | 1 北海道 | 2023/8/31 | 北海道知事 | R7吉田学園情報ビジネス専門学校から校名変更 |
| H101310300047 | 専門学校 | 専門学校北海道サイバークリエイターズ大学校 | 情報システム学科(2年制) | 1 北海道 | 2025/4/1 | 北海道知事 | R7吉田学園情報ビジネス専門学校から校名変更 R7設置(情報システム学科から学科名変更) |
| H101310300047 | 専門学校 | 専門学校北海道サイバークリエイターズ大学校 | 情報システム学科(3年制) | 1 北海道 | 2025/4/1 | 北海道知事 | R7吉田学園情報ビジネス専門学校から校名変更 R7設置(DXエンジニア学科から学科名変更) |

| 学校コード | 学校種 | 対象大学等（※所在県は当該大学等の主たるキャンパス地を記載） | | | 確認日 | 確認者 | 備考 |
|---------------|------|--------------------------------|------------------|-------|-----------|-------|--|
| | | 名称 | 対象学部・学科 | 所在県 | | | |
| H101310300047 | 専門学校 | 専門学校北海道サイバークリエイターズ大学校 | ゲームクリエイター学科(3年制) | 1 北海道 | 2025/4/1 | 北海道知事 | R7吉田学園情報ビジネス専門学校から校名変更 R7設置(ゲームクリエイター学科から学科名変更) |
| H101310300047 | 専門学校 | 専門学校北海道サイバークリエイターズ大学校 | CGデザイナー学科(3年制) | 1 北海道 | 2025/4/1 | 北海道知事 | R7吉田学園情報ビジネス専門学校から校名変更 R7設置(CG学科から学科名変更) |
| H101310300047 | 専門学校 | 専門学校北海道サイバークリエイターズ大学校 | 先端テクノロジー学科(4年制) | 1 北海道 | 2025/4/1 | 北海道知事 | R7吉田学園情報ビジネス専門学校から校名変更 R7設置 |
| H101310300065 | 専門学校 | 専門学校北海道自動車整備大学校 | 一級自動車整備学科 | 1 北海道 | 2023/8/31 | 北海道知事 | |
| H101310300065 | 専門学校 | 専門学校北海道自動車整備大学校 | 二級自動車整備学科 | 1 北海道 | 2023/8/31 | 北海道知事 | |
| H101310400019 | 専門学校 | 北海道情報専門学校 | 大学併修科 | 1 北海道 | 2023/8/31 | 北海道知事 | |
| H101310400019 | 専門学校 | 北海道情報専門学校 | システムエンジニア科 | 1 北海道 | 2023/8/31 | 北海道知事 | |
| H101310400019 | 専門学校 | 北海道情報専門学校 | ゲームクリエイタ科 | 1 北海道 | 2023/8/31 | 北海道知事 | |
| H101310400019 | 専門学校 | 北海道情報専門学校 | ITシステム科 | 1 北海道 | 2023/8/31 | 北海道知事 | |
| H101310400019 | 専門学校 | 北海道情報専門学校 | DXマネジメント科 | 1 北海道 | 2023/8/31 | 北海道知事 | |
| H101310500045 | 専門学校 | 北海道農業専門学校 | 農業科 | 1 北海道 | 2023/8/31 | 北海道知事 | |
| H101310500063 | 専門学校 | 池上学院グローバルアカデミー専門学校 | 情報システム科 | 1 北海道 | 2023/8/31 | 北海道知事 | |
| H101310500063 | 専門学校 | 池上学院グローバルアカデミー専門学校 | 研究科 | 1 北海道 | 2023/8/31 | 北海道知事 | |
| H101320400081 | 専門学校 | 旭川情報ビジネス専門学校 | 情報システム科 | 1 北海道 | 2023/8/31 | 北海道知事 | |
| H101320700060 | 専門学校 | 帯広コア専門学校 | 情報システム科 | 1 北海道 | 2023/8/31 | 北海道知事 | R7設置(情報ビジネス科から名称変更) |
| H101320800041 | 専門学校 | 北見情報ビジネス専門学校 | 情報通信科 | 1 北海道 | 2024/3/21 | 北海道知事 | |
| H101322400014 | 専門学校 | 専門学校日本航空大学校北海道 | 航空工学科 | 1 北海道 | 2023/8/31 | 北海道知事 | |
| H101322400014 | 専門学校 | 専門学校日本航空大学校北海道 | トータルモビリティ工学科 | 1 北海道 | 2023/8/31 | 北海道知事 | R6設置(航空工学科から名称変更) |
| H101322400014 | 専門学校 | 専門学校日本航空大学校北海道 | 航空整備科 | 1 北海道 | 2023/8/31 | 北海道知事 | |
| H101322400014 | 専門学校 | 専門学校日本航空大学校北海道 | グランドハンドリング科 | 1 北海道 | 2023/8/31 | 北海道知事 | |
| H101323000016 | 専門学校 | 日本工学院北海道専門学校 | ITスペシャリスト科 | 1 北海道 | 2023/8/31 | 北海道知事 | |
| H101323000016 | 専門学校 | 日本工学院北海道専門学校 | 情報処理科 | 1 北海道 | 2023/8/31 | 北海道知事 | |
| H101323000016 | 専門学校 | 日本工学院北海道専門学校 | 情報システム科 | 1 北海道 | 2023/8/31 | 北海道知事 | R7設置(情報処理科から名称変更) |
| H101323000016 | 専門学校 | 日本工学院北海道専門学校 | 自動車整備科 | 1 北海道 | 2023/8/31 | 北海道知事 | |
| H101323000016 | 専門学校 | 日本工学院北海道専門学校 | 電気工学科 | 1 北海道 | 2023/8/31 | 北海道知事 | |
| H101323000016 | 専門学校 | 日本工学院北海道専門学校 | 建築学科 | 1 北海道 | 2023/8/31 | 北海道知事 | |
| H101323000016 | 専門学校 | 日本工学院北海道専門学校 | CGデザイナー科 | 1 北海道 | 2025/4/1 | 北海道知事 | R7設置 |
| H101323100015 | 専門学校 | 北海道ハイテクノロジー専門学校 | 宇宙・ロボット学科 | 1 北海道 | 2023/8/31 | 北海道知事 | |
| H101323100015 | 専門学校 | 北海道ハイテクノロジー専門学校 | ITメディア学科 | 1 北海道 | 2023/8/31 | 北海道知事 | |
| H101323100015 | 専門学校 | 北海道ハイテクノロジー専門学校 | AIスマートアグリ学科 | 1 北海道 | 2023/8/31 | 北海道知事 | |
| H101323100015 | 専門学校 | 北海道ハイテクノロジー専門学校 | スマート農業ビジネス学科 | 1 北海道 | 2023/8/31 | 北海道知事 | R7設置(AIスマートアグリ学科から名称変更) |
| H101366800017 | 専門学校 | 掘削技術専門学校 | 掘削科 | 1 北海道 | 2023/8/31 | 北海道知事 | |
| H102310000101 | 専門学校 | S.K.K.情報ビジネス専門学校 | ITエキスパート学科 | 2 青森県 | 2023/8/31 | 青森県知事 | |
| H102310000101 | 専門学校 | S.K.K.情報ビジネス専門学校 | IT・デザイン学科 | 2 青森県 | 2023/8/31 | 青森県知事 | |
| H102310000174 | 専門学校 | 専門学校アレック情報ビジネス学院 | 建築科 | 2 青森県 | 2023/8/31 | 青森県知事 | |
| H103320100064 | 専門学校 | MCL盛岡情報ビジネス&デザイン専門学校 | 高度情報工学科 | 3 岩手県 | 2023/8/31 | 岩手県知事 | |
| H103320100064 | 専門学校 | MCL盛岡情報ビジネス&デザイン専門学校 | 総合システム工学科 | 3 岩手県 | 2023/8/31 | 岩手県知事 | |

| 学校コード | 学校種 | 対象大学等（※所在県は当該大学等の主たるキャンパス地を記載） | | | 確認日 | 確認者 | 備考 |
|---------------|------|--------------------------------|----------------|-------|-----------|-------|------|
| | | 名称 | 対象学部・学科 | 所在県 | | | |
| H103320100064 | 専門学校 | MCL盛岡情報ビジネス&デザイン専門学校 | 情報システム科 | 3 岩手県 | 2023/8/31 | 岩手県知事 | |
| H103320100064 | 専門学校 | MCL盛岡情報ビジネス&デザイン専門学校 | 情報ビジネス科 | 3 岩手県 | 2023/8/31 | 岩手県知事 | |
| H103320100064 | 専門学校 | MCL盛岡情報ビジネス&デザイン専門学校 | ビジネス教養科 | 3 岩手県 | 2023/8/31 | 岩手県知事 | |
| H103320100064 | 専門学校 | MCL盛岡情報ビジネス&デザイン専門学校 | 総合デザイン科 | 3 岩手県 | 2023/8/31 | 岩手県知事 | |
| H103320100064 | 専門学校 | MCL盛岡情報ビジネス&デザイン専門学校 | デザイン科 | 3 岩手県 | 2023/8/31 | 岩手県知事 | |
| H103320100064 | 専門学校 | MCL盛岡情報ビジネス&デザイン専門学校 | ゲームクリエイター科 | 3 岩手県 | 2024/3/21 | 岩手県知事 | |
| H103320100064 | 専門学校 | MCL盛岡情報ビジネス&デザイン専門学校 | ITクリエイター科 | 3 岩手県 | 2025/4/1 | 岩手県知事 | R7設置 |
| H103320100199 | 専門学校 | 盛岡情報ITクリエイター専門学校 | 情報IT学科 | 3 岩手県 | 2023/8/31 | 岩手県知事 | |
| H103320100199 | 専門学校 | 盛岡情報ITクリエイター専門学校 | クリエイター学科 | 3 岩手県 | 2023/8/31 | 岩手県知事 | |
| H104391010027 | 専門学校 | 専門学校デジタルアーツ仙台 | 応用情報システム科 | 4 宮城県 | 2024/3/21 | 宮城県知事 | |
| H104391010027 | 専門学校 | 専門学校デジタルアーツ仙台 | ITソリューション科 | 4 宮城県 | 2024/3/21 | 宮城県知事 | |
| H104391010027 | 専門学校 | 専門学校デジタルアーツ仙台 | ゲームクリエイター科 | 4 宮城県 | 2025/4/1 | 宮城県知事 | |
| H104391010027 | 専門学校 | 専門学校デジタルアーツ仙台 | CGクリエイター科 | 4 宮城県 | 2025/4/1 | 宮城県知事 | |
| H104391010027 | 専門学校 | 専門学校デジタルアーツ仙台 | デザイン科 | 4 宮城県 | 2025/4/1 | 宮城県知事 | |
| H104391010027 | 専門学校 | 専門学校デジタルアーツ仙台 | イラスト・マンガアニメ科 | 4 宮城県 | 2025/4/1 | 宮城県知事 | |
| H104391010072 | 専門学校 | 専門学校花壇自動車大学校 | 自動車科 | 4 宮城県 | 2023/8/31 | 宮城県知事 | |
| H104391010072 | 専門学校 | 専門学校花壇自動車大学校 | 一級自動車科 | 4 宮城県 | 2023/8/31 | 宮城県知事 | |
| H104391010072 | 専門学校 | 専門学校花壇自動車大学校 | ボディークラフト科 | 4 宮城県 | 2023/8/31 | 宮城県知事 | |
| H104391010107 | 専門学校 | 東北電子専門学校 | モバイルアプリケーション科 | 4 宮城県 | 2023/8/31 | 宮城県知事 | |
| H104391010107 | 専門学校 | 東北電子専門学校 | 情報システム科 | 4 宮城県 | 2023/8/31 | 宮城県知事 | |
| H104391010107 | 専門学校 | 東北電子専門学校 | AIシステムエンジニア科 | 4 宮城県 | 2023/8/31 | 宮城県知事 | |
| H104391010107 | 専門学校 | 東北電子専門学校 | ネットワークシステム科 | 4 宮城県 | 2023/8/31 | 宮城県知事 | |
| H104391010107 | 専門学校 | 東北電子専門学校 | サイバーセキュリティ科 | 4 宮城県 | 2023/8/31 | 宮城県知事 | |
| H104391010107 | 専門学校 | 東北電子専門学校 | AIテクノロジーエンジニア科 | 4 宮城県 | 2023/8/31 | 宮城県知事 | |
| H104391010107 | 専門学校 | 東北電子専門学校 | 高度ITエンジニア科 | 4 宮城県 | 2023/8/31 | 宮城県知事 | |
| H104391010107 | 専門学校 | 東北電子専門学校 | 建築科 | 4 宮城県 | 2023/8/31 | 宮城県知事 | |
| H104391010107 | 専門学校 | 東北電子専門学校 | 建築大工技能科 | 4 宮城県 | 2023/8/31 | 宮城県知事 | |
| H104391010107 | 専門学校 | 東北電子専門学校 | インテリア科 | 4 宮城県 | 2023/8/31 | 宮城県知事 | |
| H104391010107 | 専門学校 | 東北電子専門学校 | 電気工事科 | 4 宮城県 | 2023/8/31 | 宮城県知事 | |
| H104391010107 | 専門学校 | 東北電子専門学校 | 機械CAD設計科 | 4 宮城県 | 2023/8/31 | 宮城県知事 | |
| H104391010107 | 専門学校 | 東北電子専門学校 | 総合情報ビジネス科 | 4 宮城県 | 2024/3/31 | 宮城県知事 | |
| H104391010107 | 専門学校 | 東北電子専門学校 | ゲームクリエイター科 | 4 宮城県 | 2024/3/31 | 宮城県知事 | |
| H104391010107 | 専門学校 | 東北電子専門学校 | ゲームエンジニア科 | 4 宮城県 | 2024/3/31 | 宮城県知事 | |
| H104391010107 | 専門学校 | 東北電子専門学校 | CGクリエイター科 | 4 宮城県 | 2024/3/31 | 宮城県知事 | |
| H104391010107 | 専門学校 | 東北電子専門学校 | Webクリエイター科 | 4 宮城県 | 2024/3/31 | 宮城県知事 | |
| H104391010107 | 専門学校 | 東北電子専門学校 | デジタルデザイン科 | 4 宮城県 | 2024/3/31 | 宮城県知事 | |
| H104391010107 | 専門学校 | 東北電子専門学校 | 映像放送科 | 4 宮城県 | 2024/3/31 | 宮城県知事 | |

| 学校コード | 学校種 | 対象大学等（※所在県は当該大学等の主たるキャンパス地を記載） | | | 確認日 | 確認者 | 備考 |
|---------------|------|--------------------------------|-----------------|-------|-----------|-------|-----------------------------|
| | | 名称 | 対象学部・学科 | 所在県 | | | |
| H104391010107 | 専門学校 | 東北電子専門学校 | CG/VFXエンジニア科 | 4 宮城県 | 2025/4/1 | 宮城県知事 | R7設置 |
| H104391010125 | 専門学校 | 専門学校赤門自動車整備大学校 | 一級自動車整備士科 | 4 宮城県 | 2023/8/31 | 宮城県知事 | |
| H104391010125 | 専門学校 | 専門学校赤門自動車整備大学校 | 二級自動車整備士科 | 4 宮城県 | 2023/8/31 | 宮城県知事 | |
| H104391010170 | 専門学校 | 東北文化学園専門学校 | 建築デザイン学科 建築土木科 | 4 宮城県 | 2023/8/31 | 宮城県知事 | |
| H104391010170 | 専門学校 | 東北文化学園専門学校 | 建築デザイン学科 インテリア科 | 4 宮城県 | 2023/8/31 | 宮城県知事 | |
| H104391010170 | 専門学校 | 東北文化学園専門学校 | 建築デザイン学科 建築士専攻科 | 4 宮城県 | 2023/8/31 | 宮城県知事 | |
| H104391010198 | 専門学校 | 仙台工科専門学校 | 建築士専攻学科(1年制) | 4 宮城県 | 2025/4/1 | 宮城県知事 | R7設置 |
| H104391010198 | 専門学校 | 仙台工科専門学校 | 情報システム学科(2年制) | 4 宮城県 | 2025/4/1 | 宮城県知事 | R7設置 |
| H104391010198 | 専門学校 | 仙台工科専門学校 | 高度情報システム学科(3年制) | 4 宮城県 | 2025/4/1 | 宮城県知事 | R7設置 |
| H104391010198 | 専門学校 | 仙台工科専門学校 | 測量学科 | 4 宮城県 | 2023/8/31 | 宮城県知事 | |
| H104391010198 | 専門学校 | 仙台工科専門学校 | 環境土木工学科 | 4 宮城県 | 2023/8/31 | 宮城県知事 | |
| H104391010198 | 専門学校 | 仙台工科専門学校 | 建築デザイン学科 | 4 宮城県 | 2023/8/31 | 宮城県知事 | |
| H104391010198 | 専門学校 | 仙台工科専門学校 | 大工技能学科 | 4 宮城県 | 2023/8/31 | 宮城県知事 | |
| H104391010241 | 専門学校 | 東京ITプログラミング&会計専門学校仙台校 | ITビジネス学科 | 4 宮城県 | 2024/3/21 | 宮城県知事 | |
| H104392110015 | 専門学校 | 東日本航空専門学校 | 航空機整備科整備士養成コース | 4 宮城県 | 2023/8/31 | 宮城県知事 | |
| H104392110015 | 専門学校 | 東日本航空専門学校 | 航空機整備科整備技術コース | 4 宮城県 | 2023/8/31 | 宮城県知事 | |
| H104392110015 | 専門学校 | 東日本航空専門学校 | 空港エンジニア科 | 4 宮城県 | 2023/8/31 | 宮城県知事 | |
| H104392110015 | 専門学校 | 東日本航空専門学校 | エアポートビジネス科 | 4 宮城県 | 2023/8/31 | 宮城県知事 | |
| H105320100026 | 専門学校 | 秋田情報ビジネス専門学校 | 情報システム科 | 5 秋田県 | 2023/8/31 | 秋田県知事 | |
| H105320100026 | 専門学校 | 秋田情報ビジネス専門学校 | 経営情報科 | 5 秋田県 | 2023/8/31 | 秋田県知事 | |
| H105320100071 | 専門学校 | 秋田コアビジネスカレッジ | 情報システム科 | 5 秋田県 | 2023/8/31 | 秋田県知事 | |
| H105320100071 | 専門学校 | 秋田コアビジネスカレッジ | 高度情報システム科 | 5 秋田県 | 2023/8/31 | 秋田県知事 | R7設置(高度職業実践科から名称変更) |
| H106320171056 | 専門学校 | 専門学校山形V. カレッジ | AI・情報システム科 | 6 山形県 | 2023/8/31 | 山形県知事 | |
| H106320171056 | 専門学校 | 専門学校山形V. カレッジ | ICTクリエイト科 | 6 山形県 | 2023/8/31 | 山形県知事 | |
| H106320171056 | 専門学校 | 専門学校山形V. カレッジ | 建築科 | 6 山形県 | 2023/8/31 | 山形県知事 | |
| H106320171056 | 専門学校 | 専門学校山形V. カレッジ | サイバーシステム科 | 6 山形県 | 2023/8/31 | 山形県知事 | |
| H106320171136 | 専門学校 | 山形情報ITクリエイター専門学校 | 情報IT学科(2年制) | 6 山形県 | 2025/4/1 | 山形県知事 | R7設置 |
| H106320171136 | 専門学校 | 山形情報ITクリエイター専門学校 | 情報IT学科(3年制) | 6 山形県 | 2025/4/1 | 山形県知事 | R7設置 |
| H106320171136 | 専門学校 | 山形情報ITクリエイター専門学校 | クリエイター学科 | 6 山形県 | 2025/4/1 | 山形県知事 | R7設置 |
| H106320571025 | 専門学校 | 新庄コアカレッジ | 情報システム科 | 6 山形県 | 2023/8/31 | 山形県知事 | |
| H107320381140 | 専門学校 | 国際アート&デザイン大学校 | グラフィックデザインマスター科 | 7 福島県 | 2023/8/31 | 福島県知事 | |
| H107320381140 | 専門学校 | 国際アート&デザイン大学校 | グラフィックデザイン科2年制 | 7 福島県 | 2023/8/31 | 福島県知事 | |
| H107320381140 | 専門学校 | 国際アート&デザイン大学校 | グラフィックデザイン科3年制 | 7 福島県 | 2023/8/31 | 福島県知事 | R6設置(グラフィックデザインマスター科から名称変更) |
| H107320381140 | 専門学校 | 国際アート&デザイン大学校 | ゲーム・CGマスター科 | 7 福島県 | 2023/8/31 | 福島県知事 | |
| H107320381140 | 専門学校 | 国際アート&デザイン大学校 | ゲーム・CG科2年制 | 7 福島県 | 2023/8/31 | 福島県知事 | |
| H107320381140 | 専門学校 | 国際アート&デザイン大学校 | ゲーム・CG科3年制 | 7 福島県 | 2023/8/31 | 福島県知事 | R6設置(ゲーム・CGマスター科から名称変更) |
| H107320381140 | 専門学校 | 国際アート&デザイン大学校 | ゲーム・CG科4年制 | 7 福島県 | 2024/3/21 | 福島県知事 | |

| 学校コード | 学校種 | 対象大学等（※所在県は当該大学等の主たるキャンパス地を記載） | | | 確認日 | 確認者 | 備考 |
|---------------|------|--------------------------------|--------------|-------|-----------|-------|------------------------|
| | | 名称 | 対象学部・学科 | 所在県 | | | |
| H107320381168 | 専門学校 | 国際情報工科自動車大学校 | 自動車車体工学科 | 7 福島県 | 2023/8/31 | 福島県知事 | |
| H107320381168 | 専門学校 | 国際情報工科自動車大学校 | 1級自動車工学科 | 7 福島県 | 2023/8/31 | 福島県知事 | |
| H107320381168 | 専門学校 | 国際情報工科自動車大学校 | 2級自動車工学科 | 7 福島県 | 2023/8/31 | 福島県知事 | |
| H107320381168 | 専門学校 | 国際情報工科自動車大学校 | 情報システム科 | 7 福島県 | 2023/8/31 | 福島県知事 | |
| H107320381168 | 専門学校 | 国際情報工科自動車大学校 | 情報システム工学科 | 7 福島県 | 2023/8/31 | 福島県知事 | |
| H107320381168 | 専門学校 | 国際情報工科自動車大学校 | 高度情報工学科 | 7 福島県 | 2023/8/31 | 福島県知事 | |
| H107320381168 | 専門学校 | 国際情報工科自動車大学校 | 情報システム工学科2年制 | 7 福島県 | 2023/8/31 | 福島県知事 | |
| H107320381168 | 専門学校 | 国際情報工科自動車大学校 | 情報システム工学科3年制 | 7 福島県 | 2023/8/31 | 福島県知事 | R6設置(情報システム工学科から名称変更) |
| H107320381168 | 専門学校 | 国際情報工科自動車大学校 | 情報システム工学科4年制 | 7 福島県 | 2023/8/31 | 福島県知事 | R6設置(高度情報工学科から名称変更) |
| H107320381168 | 専門学校 | 国際情報工科自動車大学校 | ゲームソフト開発科 | 7 福島県 | 2023/8/31 | 福島県知事 | |
| H107320381168 | 専門学校 | 国際情報工科自動車大学校 | ゲーム開発マスター科 | 7 福島県 | 2023/8/31 | 福島県知事 | |
| H107320381168 | 専門学校 | 国際情報工科自動車大学校 | ゲーム開発科3年制 | 7 福島県 | 2023/8/31 | 福島県知事 | R6設置(ゲームソフト開発科から名称変更) |
| H107320381168 | 専門学校 | 国際情報工科自動車大学校 | ゲーム開発科4年制 | 7 福島県 | 2023/8/31 | 福島県知事 | R6設置(ゲーム開発マスター科から名称変更) |
| H107320381168 | 専門学校 | 国際情報工科自動車大学校 | ゲームグラフィック科 | 7 福島県 | 2023/8/31 | 福島県知事 | |
| H107320381168 | 専門学校 | 国際情報工科自動車大学校 | 建築デザイン科 | 7 福島県 | 2023/8/31 | 福島県知事 | |
| H107320381168 | 専門学校 | 国際情報工科自動車大学校 | ドローンスペシャリスト科 | 7 福島県 | 2023/8/31 | 福島県知事 | |
| H107320381168 | 専門学校 | 国際情報工科自動車大学校 | 電気電子工学科 | 7 福島県 | 2023/8/31 | 福島県知事 | |
| H107320381168 | 専門学校 | 国際情報工科自動車大学校 | 電気工事士専攻科 | 7 福島県 | 2023/8/31 | 福島県知事 | |
| H107320381168 | 専門学校 | 国際情報工科自動車大学校 | 放射線工学科 | 7 福島県 | 2023/8/31 | 福島県知事 | |
| H107320381168 | 専門学校 | 国際情報工科自動車大学校 | eモビリティ科 | 7 福島県 | 2025/4/1 | 福島県知事 | R7設置 |
| H107320381168 | 専門学校 | 国際情報工科自動車大学校 | 情報・ゲーム大学科 | 7 福島県 | 2025/4/1 | 福島県知事 | R7設置 |
| H107320381168 | 専門学校 | 国際情報工科自動車大学校 | 1級建築士専攻科 | 7 福島県 | 2025/8/29 | 福島県知事 | |
| H107320381168 | 専門学校 | 国際情報工科自動車大学校 | 2級建築士専攻科 | 7 福島県 | 2025/8/29 | 福島県知事 | |
| H108320100014 | 専門学校 | 専門学校文化デザイナー学院 | 建築設計デザイン学科 | 8 茨城県 | 2025/4/1 | 茨城県知事 | R7設置 |
| H108320100096 | 専門学校 | 水戸日建工科専門学校 | 建築設計科 | 8 茨城県 | 2023/8/31 | 茨城県知事 | |
| H108320100096 | 専門学校 | 水戸日建工科専門学校 | 建築インテリアデザイン科 | 8 茨城県 | 2023/8/31 | 茨城県知事 | |
| H108320100096 | 専門学校 | 水戸日建工科専門学校 | 建築設計研究科 | 8 茨城県 | 2023/8/31 | 茨城県知事 | |
| H108320100103 | 専門学校 | 水戸電子専門学校 | 情報処理学科 | 8 茨城県 | 2023/8/31 | 茨城県知事 | |
| H108320100103 | 専門学校 | 水戸電子専門学校 | 情報メディア学科 | 8 茨城県 | 2023/8/31 | 茨城県知事 | |
| H108320100103 | 専門学校 | 水戸電子専門学校 | 情報システム学科 | 8 茨城県 | 2023/8/31 | 茨城県知事 | |
| H108320100121 | 専門学校 | 専門学校 水戸自動車大学校 | 1級自動車整備学科 | 8 茨城県 | 2023/8/31 | 茨城県知事 | R7一級自動車整備学科から名称変更 |
| H108320100121 | 専門学校 | 専門学校 水戸自動車大学校 | 2級自動車整備学科 | 8 茨城県 | 2023/8/31 | 茨城県知事 | R7二級自動車整備学科から名称変更 |
| H108320100121 | 専門学校 | 専門学校 水戸自動車大学校 | 車体整備学科 | 8 茨城県 | 2023/8/31 | 茨城県知事 | |
| H108320100176 | 専門学校 | 水戸情報ITクリエイター専門学校 | 情報処理学科 | 8 茨城県 | 2024/3/31 | 茨城県知事 | |
| H108320100176 | 専門学校 | 水戸情報ITクリエイター専門学校 | クリエイター学科 | 8 茨城県 | 2024/3/31 | 茨城県知事 | |
| H108320100176 | 専門学校 | 水戸情報ITクリエイター専門学校 | 高度情報処理学科 | 8 茨城県 | 2024/3/31 | 茨城県知事 | |
| H108320100210 | 専門学校 | 鯉淵学園農業栄養専門学校 | アグリビジネス科 | 8 茨城県 | 2023/8/31 | 茨城県知事 | |

| 学校コード | 学校種 | 対象大学等（※所在県は当該大学等の主たるキャンパス地を記載） | | | 確認日 | 確認者 | 備考 |
|---------------|------|--------------------------------|------------------|-------|-----------|-------|------|
| | | 名称 | 対象学部・学科 | 所在県 | | | |
| H108320300049 | 専門学校 | 筑波研究学園専門学校 | ITデジタル学科 | 8 茨城県 | 2023/8/31 | 茨城県知事 | |
| H108320300049 | 専門学校 | 筑波研究学園専門学校 | 自動車整備工学科 | 8 茨城県 | 2023/8/31 | 茨城県知事 | |
| H108320300049 | 専門学校 | 筑波研究学園専門学校 | 建築環境学科 | 8 茨城県 | 2023/8/31 | 茨城県知事 | |
| H108320300049 | 専門学校 | 筑波研究学園専門学校 | SEスペシャリスト専攻科 | 8 茨城県 | 2024/4/1 | 茨城県知事 | |
| H108320300049 | 専門学校 | 筑波研究学園専門学校 | 1級整備士専攻科 | 8 茨城県 | 2023/8/31 | 茨城県知事 | |
| H108320300049 | 専門学校 | 筑波研究学園専門学校 | 車体整備士専攻科 | 8 茨城県 | 2023/8/31 | 茨城県知事 | |
| H108320300049 | 専門学校 | 筑波研究学園専門学校 | 建築士専攻科 | 8 茨城県 | 2023/8/31 | 茨城県知事 | |
| H108320400048 | 専門学校 | 古河テクノビジネス専門学校 | 情報システム工学科 | 8 茨城県 | 2023/8/31 | 茨城県知事 | |
| H108320400048 | 専門学校 | 古河テクノビジネス専門学校 | デジタルクリエイト学科 | 8 茨城県 | 2023/8/31 | 茨城県知事 | |
| H108320400048 | 専門学校 | 古河テクノビジネス専門学校 | ビジネスIT学科 | 8 茨城県 | 2023/8/31 | 茨城県知事 | |
| H108321700025 | 専門学校 | 成田国際航空専門学校 | 航空整備学科(航空整備士コース) | 8 茨城県 | 2023/8/31 | 茨城県知事 | |
| H108321700025 | 専門学校 | 成田国際航空専門学校 | 航空整備学科(航空技術コース) | 8 茨城県 | 2023/8/31 | 茨城県知事 | |
| H108321700025 | 専門学校 | 成田国際航空専門学校 | グランドサポート学科 | 8 茨城県 | 2023/8/31 | 茨城県知事 | |
| H108321700052 | 専門学校 | 専門学校 能達工科カレッジ | AI学科 | 8 茨城県 | 2023/8/31 | 茨城県知事 | |
| H108321700052 | 専門学校 | 専門学校 能達工科カレッジ | 農業工学科 | 8 茨城県 | 2023/8/31 | 茨城県知事 | |
| H108321700052 | 専門学校 | 専門学校 能達工科カレッジ | 建築設備管理学科 | 8 茨城県 | 2025/8/29 | 茨城県知事 | R7設置 |
| H108322000020 | 専門学校 | つくばビジネスカレッジ専門学校 | ビジュアルデザイン学科 | 8 茨城県 | 2023/8/31 | 茨城県知事 | |
| H108322000020 | 専門学校 | つくばビジネスカレッジ専門学校 | ビジュアルデザイン学科研究課程 | 8 茨城県 | 2024/8/30 | 茨城県知事 | |
| H108322000048 | 専門学校 | 専門学校 つくば自動車大学校学校 | 一級自動車整備士科 | 8 茨城県 | 2023/8/31 | 茨城県知事 | |
| H108322000048 | 専門学校 | 専門学校 つくば自動車大学校学校 | 車体整備士科 | 8 茨城県 | 2023/8/31 | 茨城県知事 | |
| H108322000048 | 専門学校 | 専門学校 つくば自動車大学校学校 | 自動車工学科 | 8 茨城県 | 2023/8/31 | 茨城県知事 | |
| H108322000048 | 専門学校 | 専門学校 つくば自動車大学校学校 | 農業機械整備士科 | 8 茨城県 | 2023/8/31 | 茨城県知事 | |
| H108322000048 | 専門学校 | 専門学校 つくば自動車大学校学校 | 国際自動車整備士科 | 8 茨城県 | 2023/8/31 | 茨城県知事 | |
| H109310000346 | 専門学校 | 宇都宮メディア・アーツ専門学校 | 建築インテリアデザイン科 | 9 栃木県 | 2023/8/31 | 栃木県知事 | |
| H109310000346 | 専門学校 | 宇都宮メディア・アーツ専門学校 | 建築インテリアデザイン研究科 | 9 栃木県 | 2023/8/31 | 栃木県知事 | |
| H109310000355 | 専門学校 | 国際テクニカルデザイン・自動車専門学校 | 自動車整備学科 | 9 栃木県 | 2023/8/31 | 栃木県知事 | |
| H109310000355 | 専門学校 | 国際テクニカルデザイン・自動車専門学校 | 一級自動車整備士学科 | 9 栃木県 | 2023/8/31 | 栃木県知事 | |
| H109310000373 | 専門学校 | 日産栃木自動車大学校 | 一級自動車工学科 | 9 栃木県 | 2023/8/31 | 栃木県知事 | |
| H109310000373 | 専門学校 | 日産栃木自動車大学校 | 自動車整備科 | 9 栃木県 | 2023/8/31 | 栃木県知事 | |
| H109310000373 | 専門学校 | 日産栃木自動車大学校 | 自動車整備・スポーツメカニクス科 | 9 栃木県 | 2023/8/31 | 栃木県知事 | |
| H109310000373 | 専門学校 | 日産栃木自動車大学校 | スポーツメカニクス科 | 9 栃木県 | 2024/3/21 | 栃木県知事 | |
| H109310000382 | 専門学校 | 宇都宮ビジネス電子専門学校 | 電子情報処理科(2年) | 9 栃木県 | 2023/8/31 | 栃木県知事 | |
| H109310000382 | 専門学校 | 宇都宮ビジネス電子専門学校 | 電子情報処理科(3年) | 9 栃木県 | 2023/8/31 | 栃木県知事 | |
| H109310000391 | 専門学校 | 国際情報ビジネス専門学校 | ゲームアプリクリエイター学科 | 9 栃木県 | 2023/8/31 | 栃木県知事 | |
| H109310000391 | 専門学校 | 国際情報ビジネス専門学校 | AIエンジニア学科 | 9 栃木県 | 2023/8/31 | 栃木県知事 | |
| H109310000391 | 専門学校 | 国際情報ビジネス専門学校 | 情報処理科(2年) | 9 栃木県 | 2023/8/31 | 栃木県知事 | |
| H109310000391 | 専門学校 | 国際情報ビジネス専門学校 | 情報処理科(3年) | 9 栃木県 | 2023/8/31 | 栃木県知事 | |

| 学校コード | 学校種 | 対象大学等（※所在県は当該大学等の主たるキャンパス地を記載） | | | 確認日 | 確認者 | 備考 |
|---------------|------|--------------------------------|----------------|--------|-----------|-------|----------------------|
| | | 名称 | 対象学部・学科 | 所在県 | | | |
| H109310000391 | 専門学校 | 国際情報ビジネス専門学校 | 情報処理科(4年) | 9 栃木県 | 2023/8/31 | 栃木県知事 | |
| H109310000426 | 専門学校 | 宇都宮日建工科専門学校 | 建築設計科 | 9 栃木県 | 2023/8/31 | 栃木県知事 | |
| H109310000426 | 専門学校 | 宇都宮日建工科専門学校 | 建築インテリアデザイン科 | 9 栃木県 | 2023/8/31 | 栃木県知事 | |
| H109310000426 | 専門学校 | 宇都宮日建工科専門学校 | 建築設計研究科 | 9 栃木県 | 2023/8/31 | 栃木県知事 | |
| H109310000560 | 専門学校 | 中央AI専門学校 | データサイエンス科 | 9 栃木県 | 2023/8/31 | 栃木県知事 | |
| H109310000588 | 専門学校 | 宇都宮情報ITクリエイター専門学校 | 情報処理科 | 9 栃木県 | 2025/4/1 | 栃木県知事 | R7設置 |
| H109310000588 | 専門学校 | 宇都宮情報ITクリエイター専門学校 | 高度情報処理科 | 9 栃木県 | 2025/4/1 | 栃木県知事 | R7設置 |
| H109310000588 | 専門学校 | 宇都宮情報ITクリエイター専門学校 | クリエイター学科 | 9 栃木県 | 2025/4/1 | 栃木県知事 | R7設置 |
| H110310000021 | 専門学校 | 専門学校 群馬自動車大学校 | 一級自動車整備科 | 10 群馬県 | 2023/8/31 | 群馬県知事 | |
| H110310000021 | 専門学校 | 専門学校 群馬自動車大学校 | 二級自動車整備科 | 10 群馬県 | 2023/8/31 | 群馬県知事 | |
| H110310000021 | 専門学校 | 専門学校 群馬自動車大学校 | 自動車車体整備科 | 10 群馬県 | 2023/8/31 | 群馬県知事 | |
| H110310000021 | 専門学校 | 専門学校 群馬自動車大学校 | カスタマイズ科 | 10 群馬県 | 2023/8/31 | 群馬県知事 | |
| H110310000021 | 専門学校 | 専門学校 群馬自動車大学校 | 国際メカニック科 | 10 群馬県 | 2023/8/31 | 群馬県知事 | |
| H110310000138 | 専門学校 | 中央情報経理専門学校 | 情報ビジネス学科 | 10 群馬県 | 2024/8/30 | 群馬県知事 | |
| H110310000138 | 専門学校 | 中央情報経理専門学校 | デジタルビジネス学科 | 10 群馬県 | 2024/8/30 | 群馬県知事 | R7設置(情報ビジネス学科から名称変更) |
| H110310000138 | 専門学校 | 中央情報経理専門学校 | 国際エンジニア学科 | 10 群馬県 | 2025/4/1 | 群馬県知事 | R7設置 |
| H110310000156 | 専門学校 | 群馬日建工科専門学校 | 建築設計科 | 10 群馬県 | 2023/8/31 | 群馬県知事 | |
| H110310000156 | 専門学校 | 群馬日建工科専門学校 | 建築インテリアデザイン科 | 10 群馬県 | 2023/8/31 | 群馬県知事 | |
| H110310000156 | 専門学校 | 群馬日建工科専門学校 | 建築設計研究科 | 10 群馬県 | 2023/8/31 | 群馬県知事 | |
| H110310000245 | 専門学校 | 専門学校中央情報大学校 | 高度ICTデザイン学科 | 10 群馬県 | 2023/8/31 | 群馬県知事 | |
| H110310000245 | 専門学校 | 専門学校中央情報大学校 | 情報システム学科 | 10 群馬県 | 2023/8/31 | 群馬県知事 | |
| H110310000245 | 専門学校 | 専門学校中央情報大学校 | クリエイティブデザイン学科 | 10 群馬県 | 2023/8/31 | 群馬県知事 | |
| H110310000245 | 専門学校 | 専門学校中央情報大学校 | ポップカルチャー学科 | 10 群馬県 | 2023/8/31 | 群馬県知事 | |
| H110310000245 | 専門学校 | 専門学校中央情報大学校 | ネット動画クリエイター学科 | 10 群馬県 | 2023/8/31 | 群馬県知事 | |
| H110310000245 | 専門学校 | 専門学校中央情報大学校 | 電気通信学科(1年制) | 10 群馬県 | 2023/8/31 | 群馬県知事 | |
| H110310000245 | 専門学校 | 専門学校中央情報大学校 | 電気通信学科(2年制) | 10 群馬県 | 2023/8/31 | 群馬県知事 | |
| H110310000245 | 専門学校 | 専門学校中央情報大学校 | 国際エンジニア学科 | 10 群馬県 | 2023/8/31 | 群馬県知事 | |
| H110310000343 | 専門学校 | 太田情報商科専門学校 | 情報システム学科 | 10 群馬県 | 2023/8/31 | 群馬県知事 | |
| H110310000343 | 専門学校 | 太田情報商科専門学校 | CADエンジニア学科 | 10 群馬県 | 2023/8/31 | 群馬県知事 | |
| H110310000343 | 専門学校 | 太田情報商科専門学校 | ゲームクリエイター学科 | 10 群馬県 | 2023/8/31 | 群馬県知事 | |
| H110310000343 | 専門学校 | 太田情報商科専門学校 | デザイン学科 | 10 群馬県 | 2023/8/31 | 群馬県知事 | |
| H110310000423 | 専門学校 | フェリカ家づくり専門学校 | 家創り実践科 | 10 群馬県 | 2023/8/31 | 群馬県知事 | |
| H110310000423 | 専門学校 | フェリカ家づくり専門学校 | 建築科 | 10 群馬県 | 2023/8/31 | 群馬県知事 | |
| H110310000423 | 専門学校 | フェリカ家づくり専門学校 | インテリア設計科(3年課程) | 10 群馬県 | 2023/8/31 | 群馬県知事 | |
| H110310000478 | 専門学校 | 専門学校太田自動車大学校 | 一級自動車整備学科 | 10 群馬県 | 2023/8/31 | 群馬県知事 | |
| H110310000478 | 専門学校 | 専門学校太田自動車大学校 | 二級自動車整備学科 | 10 群馬県 | 2023/8/31 | 群馬県知事 | |
| H110310000478 | 専門学校 | 専門学校太田自動車大学校 | 自動車車体整備学科 | 10 群馬県 | 2023/8/31 | 群馬県知事 | |

| 学校コード | 学校種 | 対象大学等（※所在県は当該大学等の主たるキャンパス地を記載） | | | 確認日 | 確認者 | 備考 |
|---------------|------|--------------------------------|----------------|--------|-----------|-------|------|
| | | 名称 | 対象学部・学科 | 所在県 | | | |
| H110310000548 | 専門学校 | 専門学校中央農業大学校 | アグリスペシャリスト学科 | 10 群馬県 | 2023/8/31 | 群馬県知事 | |
| H110310000548 | 専門学校 | 専門学校中央農業大学校 | アグリビジネス学科 | 10 群馬県 | 2023/8/31 | 群馬県知事 | |
| H110310000548 | 専門学校 | 専門学校中央農業大学校 | 美と健康と食プロデュース学科 | 10 群馬県 | 2025/4/1 | 群馬県知事 | R7設置 |
| H110310000691 | 専門学校 | 高崎情報ITクリエイター専門学校 | 情報処理科 | 10 群馬県 | 2024/3/21 | 群馬県知事 | |
| H110310000691 | 専門学校 | 高崎情報ITクリエイター専門学校 | クリエイター学科 | 10 群馬県 | 2024/3/21 | 群馬県知事 | |
| H111310300027 | 専門学校 | 埼玉コンピュータ&医療事務専門学校 | 情報テクノロジー科 | 11 埼玉県 | 2023/8/31 | 埼玉県知事 | |
| H111310300027 | 専門学校 | 埼玉コンピュータ&医療事務専門学校 | クリエイター科 | 11 埼玉県 | 2023/8/31 | 埼玉県知事 | |
| H111310300027 | 専門学校 | 埼玉コンピュータ&医療事務専門学校 | デザイン科 | 11 埼玉県 | 2023/8/31 | 埼玉県知事 | |
| H111310300116 | 専門学校 | 東京IT会計公務員専門学校大宮校 | ITビジネス学科 | 11 埼玉県 | 2024/3/21 | 埼玉県知事 | |
| H111310300152 | 専門学校 | さいたまIT・WEB専門学校 | 高度専門士情報技術科 | 11 埼玉県 | 2023/8/31 | 埼玉県知事 | |
| H111310300152 | 専門学校 | さいたまIT・WEB専門学校 | 情報技術科 | 11 埼玉県 | 2023/8/31 | 埼玉県知事 | |
| H111320200063 | 専門学校 | アルスコンピュータ専門学校 | AIシステム科 | 11 埼玉県 | 2023/8/31 | 埼玉県知事 | |
| H111320200063 | 専門学校 | アルスコンピュータ専門学校 | 情報システム科 | 11 埼玉県 | 2023/8/31 | 埼玉県知事 | |
| H111320200063 | 専門学校 | アルスコンピュータ専門学校 | IT総合研究科 | 11 埼玉県 | 2023/8/31 | 埼玉県知事 | |
| H111320600014 | 専門学校 | テクノ・ホルティ園芸専門学校 | 園芸1類学科 | 11 埼玉県 | 2023/8/31 | 埼玉県知事 | |
| H111320800030 | 専門学校 | 国際航空専門学校 | 航空整備科 | 11 埼玉県 | 2023/8/31 | 埼玉県知事 | |
| H111320800030 | 専門学校 | 国際航空専門学校 | 運航整備科 | 11 埼玉県 | 2023/8/31 | 埼玉県知事 | |
| H111320800030 | 専門学校 | 国際航空専門学校 | エアロサポート科 | 11 埼玉県 | 2023/8/31 | 埼玉県知事 | |
| H111321700011 | 専門学校 | 専門学校関東工業自動車大学校 | 一級自動車整備科 | 11 埼玉県 | 2023/8/31 | 埼玉県知事 | |
| H111321700011 | 専門学校 | 専門学校関東工業自動車大学校 | 一級自動車専攻科 | 11 埼玉県 | 2023/8/31 | 埼玉県知事 | |
| H111321700011 | 専門学校 | 専門学校関東工業自動車大学校 | 二級自動車整備科 | 11 埼玉県 | 2023/8/31 | 埼玉県知事 | |
| H111321700011 | 専門学校 | 専門学校関東工業自動車大学校 | 車体整備科 | 11 埼玉県 | 2023/8/31 | 埼玉県知事 | |
| H111321700011 | 専門学校 | 専門学校関東工業自動車大学校 | 国際サービス・エンジニア科 | 11 埼玉県 | 2023/8/31 | 埼玉県知事 | |
| H111323000014 | 専門学校 | 中央情報専門学校 | IT・Web学科 | 11 埼玉県 | 2023/8/31 | 埼玉県知事 | |
| H111323000014 | 専門学校 | 中央情報専門学校 | AIプロジェクト学科 | 11 埼玉県 | 2023/8/31 | 埼玉県知事 | |
| H111324500026 | 専門学校 | ホンダテクニカルカレッジ関東 | サービスエンジニア学科 | 11 埼玉県 | 2023/8/31 | 埼玉県知事 | |
| H111324500026 | 専門学校 | ホンダテクニカルカレッジ関東 | 一級自動車整備学科 | 11 埼玉県 | 2023/8/31 | 埼玉県知事 | |
| H111324500026 | 専門学校 | ホンダテクニカルカレッジ関東 | 研究開発学科 | 11 埼玉県 | 2023/8/31 | 埼玉県知事 | |
| H111330100018 | 専門学校 | 専門学校埼玉自動車大学校 | 一級自動車整備科 | 11 埼玉県 | 2023/8/31 | 埼玉県知事 | |
| H111330100018 | 専門学校 | 専門学校埼玉自動車大学校 | 2年制一級自動車整備科 | 11 埼玉県 | 2023/8/31 | 埼玉県知事 | |
| H111330100018 | 専門学校 | 専門学校埼玉自動車大学校 | 二級自動車整備科 | 11 埼玉県 | 2023/8/31 | 埼玉県知事 | |
| H111330100018 | 専門学校 | 専門学校埼玉自動車大学校 | 総合車体整備科 | 11 埼玉県 | 2023/8/31 | 埼玉県知事 | |
| H111330100018 | 専門学校 | 専門学校埼玉自動車大学校 | カスタムボディ科 | 11 埼玉県 | 2023/8/31 | 埼玉県知事 | |
| H111330100018 | 専門学校 | 専門学校埼玉自動車大学校 | 自動車車体整備科 | 11 埼玉県 | 2023/8/31 | 埼玉県知事 | |
| H111332700018 | 専門学校 | 専門学校 越生自動車大学校 | 1級自動車整備科 | 11 埼玉県 | 2023/8/31 | 埼玉県知事 | |
| H111332700018 | 専門学校 | 専門学校 越生自動車大学校 | 2級自動車整備科 | 11 埼玉県 | 2023/8/31 | 埼玉県知事 | |
| H111332700018 | 専門学校 | 専門学校 越生自動車大学校 | 1級自動車整備専攻科 | 11 埼玉県 | 2023/8/31 | 埼玉県知事 | |

| 学校コード | 学校種 | 対象大学等（※所在県は当該大学等の主たるキャンパス地を記載） | | | 確認日 | 確認者 | 備考 |
|---------------|------|--------------------------------|------------------|--------|-----------|-------|-------------------------|
| | | 名称 | 対象学部・学科 | 所在県 | | | |
| H112310000092 | 専門学校 | 専門学校千葉県自動車大学校 | 一級自動車研究科 | 12 千葉県 | 2023/8/31 | 千葉県知事 | |
| H112310000092 | 専門学校 | 専門学校千葉県自動車大学校 | 二級自動車整備科 | 12 千葉県 | 2023/8/31 | 千葉県知事 | |
| H112310000092 | 専門学校 | 専門学校千葉県自動車大学校 | カーメカronics科 | 12 千葉県 | 2023/8/31 | 千葉県知事 | |
| H112310000163 | 専門学校 | 専門学校 国際理工カレッジ | ITスペシャリスト科 | 12 千葉県 | 2023/8/31 | 千葉県知事 | |
| H112310000163 | 専門学校 | 専門学校 国際理工カレッジ | 高度情報処理科 | 12 千葉県 | 2023/8/31 | 千葉県知事 | |
| H112310000163 | 専門学校 | 専門学校 国際理工カレッジ | 情報システム科 | 12 千葉県 | 2023/8/31 | 千葉県知事 | |
| H112310000163 | 専門学校 | 専門学校 国際理工カレッジ | ゲームクリエイター科(3年制) | 12 千葉県 | 2023/8/31 | 千葉県知事 | |
| H112310000163 | 専門学校 | 専門学校 国際理工カレッジ | ゲームクリエイター科(4年制) | 12 千葉県 | 2023/8/31 | 千葉県知事 | |
| H112310000163 | 専門学校 | 専門学校 国際理工カレッジ | Web・CGデザイン科(2年制) | 12 千葉県 | 2023/8/31 | 千葉県知事 | R7設置(ビジュアルデザイン科から名称変更) |
| H112310000163 | 専門学校 | 専門学校 国際理工カレッジ | Web・CGデザイン科(3年制) | 12 千葉県 | 2023/8/31 | 千葉県知事 | R7設置(Web・CGデザイン科から名称変更) |
| H112310000163 | 専門学校 | 専門学校 国際理工カレッジ | 建築設計科 | 12 千葉県 | 2023/8/31 | 千葉県知事 | |
| H112310000252 | 専門学校 | 東京IT会計公務員専門学校千葉校 | ITビジネス学科 | 12 千葉県 | 2024/8/30 | 千葉県知事 | |
| H112310000412 | 専門学校 | 船橋情報ビジネス専門学校 | 情報処理科 | 12 千葉県 | 2023/8/31 | 千葉県知事 | |
| H112310000412 | 専門学校 | 船橋情報ビジネス専門学校 | ITエンジニア科 | 12 千葉県 | 2023/8/31 | 千葉県知事 | |
| H112310000412 | 専門学校 | 船橋情報ビジネス専門学校 | ITエンジニア科(4年制) | 12 千葉県 | 2023/8/31 | 千葉県知事 | |
| H112310000412 | 専門学校 | 船橋情報ビジネス専門学校 | ITビジネス科 | 12 千葉県 | 2023/8/31 | 千葉県知事 | |
| H112310000412 | 専門学校 | 船橋情報ビジネス専門学校 | 情報ネットワーク科 | 12 千葉県 | 2023/8/31 | 千葉県知事 | |
| H112310000412 | 専門学校 | 船橋情報ビジネス専門学校 | Webクリエイター科 | 12 千葉県 | 2023/8/31 | 千葉県知事 | |
| H112310000485 | 専門学校 | 日本国際工科専門学校 | 高度情報処理科 | 12 千葉県 | 2023/8/31 | 千葉県知事 | |
| H112310000485 | 専門学校 | 日本国際工科専門学校 | 情報処理科 | 12 千葉県 | 2023/8/31 | 千葉県知事 | |
| H112310000804 | 専門学校 | (専)中央自動車大学校 | 1級自動車整備科 | 12 千葉県 | 2023/8/31 | 千葉県知事 | |
| H112310000804 | 専門学校 | (専)中央自動車大学校 | 2級自動車整備科 | 12 千葉県 | 2023/8/31 | 千葉県知事 | |
| H112310000804 | 専門学校 | (専)中央自動車大学校 | オートボディ研究科 | 12 千葉県 | 2023/8/31 | 千葉県知事 | |
| H112310000840 | 専門学校 | グローバル情報キャリア学院 | 情報システム科 | 12 千葉県 | 2023/8/31 | 千葉県知事 | R7.4東和IT専門学校から名称変更 |
| H112310000868 | 専門学校 | 専門学校日本自動車大学校袖ヶ浦校 | 2級自動車整備科 | 12 千葉県 | 2024/8/30 | 千葉県知事 | R7設置 |
| H112310000868 | 専門学校 | 専門学校日本自動車大学校袖ヶ浦校 | 自動車車体整備科 | 12 千葉県 | 2024/8/30 | 千葉県知事 | R7設置 |
| H112310000877 | 専門学校 | 専門学校日本自動車大学校 | 自動車整備科 | 12 千葉県 | 2023/8/31 | 千葉県知事 | |
| H112310000877 | 専門学校 | 専門学校日本自動車大学校 | 自動車研究科 | 12 千葉県 | 2023/8/31 | 千葉県知事 | |
| H112310000877 | 専門学校 | 専門学校日本自動車大学校 | カスタマイズ科 | 12 千葉県 | 2023/8/31 | 千葉県知事 | |
| H112310000877 | 専門学校 | 専門学校日本自動車大学校 | モータースポーツ科 | 12 千葉県 | 2023/8/31 | 千葉県知事 | |
| Z999999999999 | 専門学校 | 千葉情報ITクリエイター専門学校 | 情報処理学科 | 12 千葉県 | 2024/8/30 | 千葉県知事 | R7.4開校 |
| Z999999999999 | 専門学校 | 千葉情報ITクリエイター専門学校 | 高度情報処理学科 | 12 千葉県 | 2024/8/30 | 千葉県知事 | R7.4開校 |
| Z999999999999 | 専門学校 | 千葉情報ITクリエイター専門学校 | クリエイター学科 | 12 千葉県 | 2024/8/30 | 千葉県知事 | R7.4開校 |
| Z999999999999 | 専門学校 | 千葉情報ITクリエイター専門学校 | クリエイター専攻学科 | 12 千葉県 | 2024/8/30 | 千葉県知事 | R7.4開校 |
| Z999999999999 | 専門学校 | 東京情報ITクリエイター専門学校柏校 | 情報処理学科 | 12 千葉県 | 2025/8/29 | 千葉県知事 | R8.4開校 |
| Z999999999999 | 専門学校 | 東京情報ITクリエイター専門学校柏校 | 高度情報処理学科 | 12 千葉県 | 2025/8/29 | 千葉県知事 | R8.4開校 |
| Z999999999999 | 専門学校 | 東京情報ITクリエイター専門学校柏校 | 高度クリエイター学科 | 12 千葉県 | 2025/8/29 | 千葉県知事 | R8.4開校 |

| 学校コード | 学校種 | 対象大学等（※所在県は当該大学等の主たるキャンパス地を記載） | | | 確認日 | 確認者 | 備考 |
|---------------|------|--------------------------------|------------------|--------|-----------|-------|---------------------------|
| | | 名称 | 対象学部・学科 | 所在県 | | | |
| H113310100045 | 専門学校 | 専門学校 ファッションカレッジ桜丘 | 国際情報ビジネス科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113310100054 | 専門学校 | 駿台ITビジネスカレッジ | コンピュータ高度技術科 | 13 東京都 | 2024/8/30 | 東京都知事 | R7駿台電子情報アンドビジネス専門学校から名称変更 |
| H113310100054 | 専門学校 | 駿台ITビジネスカレッジ | SEプログラマ科 | 13 東京都 | 2024/8/30 | 東京都知事 | R7駿台電子情報アンドビジネス専門学校から名称変更 |
| H113310100054 | 専門学校 | 駿台ITビジネスカレッジ | メディアデザイン科 | 13 東京都 | 2024/8/30 | 東京都知事 | R7駿台電子情報アンドビジネス専門学校から名称変更 |
| H113310100054 | 専門学校 | 駿台ITビジネスカレッジ | 情報ビジネス科 | 13 東京都 | 2024/8/30 | 東京都知事 | R7駿台電子情報アンドビジネス専門学校から名称変更 |
| H113310100054 | 専門学校 | 駿台ITビジネスカレッジ | コンピュータ技術科 | 13 東京都 | 2024/8/30 | 東京都知事 | R7駿台電子情報アンドビジネス専門学校から名称変更 |
| H113310100081 | 専門学校 | 専門学校東京デザイナー・アカデミー | 建築デザイン学科 | 13 東京都 | 2025/4/1 | 東京都知事 | |
| H113310100189 | 専門学校 | 東京情報クリエイター工学院専門学校 | 情報処理学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113310100189 | 専門学校 | 東京情報クリエイター工学院専門学校 | 高度情報処理学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113310100189 | 専門学校 | 東京情報クリエイター工学院専門学校 | クリエイター学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113310100189 | 専門学校 | 東京情報クリエイター工学院専門学校 | 高度クリエイター学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113310300043 | 専門学校 | 音響芸術専門学校 | 録音・PA技術科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113310300043 | 専門学校 | 音響芸術専門学校 | 音響監督・ビジュアルアート制作科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113310300043 | 専門学校 | 音響芸術専門学校 | ライブ音響・コンサートスタッフ科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113310300043 | 専門学校 | 音響芸術専門学校 | ミュージカル&ステージスタッフ科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113310300043 | 専門学校 | 音響芸術専門学校 | 夜間総合学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113310300043 | 専門学校 | 音響芸術専門学校 | 音響テクニカル・アーティスト科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113310400024 | 専門学校 | 専門学校早稲田国際ビジネスカレッジ | 国際情報学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113310400122 | 専門学校 | 日本電子専門学校 | AIシステム科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113310400122 | 専門学校 | 日本電子専門学校 | 情報システム開発科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113310400122 | 専門学校 | 日本電子専門学校 | 情報処理科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113310400122 | 専門学校 | 日本電子専門学校 | 電気工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113310400122 | 専門学校 | 日本電子専門学校 | 電気工事技術科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113310400122 | 専門学校 | 日本電子専門学校 | コンピュータグラフィックス科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113310400122 | 専門学校 | 日本電子専門学校 | CG映像制作科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113310400122 | 専門学校 | 日本電子専門学校 | 電子応用工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113310400122 | 専門学校 | 日本電子専門学校 | アニメーション科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113310400122 | 専門学校 | 日本電子専門学校 | ゲーム制作科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113310400122 | 専門学校 | 日本電子専門学校 | ゲーム制作研究科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113310400122 | 専門学校 | 日本電子専門学校 | 高度情報処理科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113310400122 | 専門学校 | 日本電子専門学校 | ネットワークセキュリティ科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113310400122 | 専門学校 | 日本電子専門学校 | アニメーション研究科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113310400122 | 専門学校 | 日本電子専門学校 | グラフィックデザイン科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113310400122 | 専門学校 | 日本電子専門学校 | Webデザイン科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113310400122 | 専門学校 | 日本電子専門学校 | コンピュータグラフィックス研究科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113310400122 | 専門学校 | 日本電子専門学校 | ゲーム企画科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113310400122 | 専門学校 | 日本電子専門学校 | モバイルアプリケーション開発科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |

| 学校コード | 学校種 | 対象大学等（※所在県は当該大学等の主たるキャンパス地を記載） | | | 確認日 | 確認者 | 備考 |
|---------------|------|--------------------------------|--------------------|--------|-----------|-------|-------------------------|
| | | 名称 | 対象学部・学科 | 所在県 | | | |
| H113310400122 | 専門学校 | 日本電子専門学校 | DXスペシャリスト科 | 13 東京都 | 2024/3/21 | 東京都知事 | |
| H113310400122 | 専門学校 | 日本電子専門学校 | 電気工学科(夜間部) | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113310400122 | 専門学校 | 日本電子専門学校 | 情報処理科(夜間部) | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113310400122 | 専門学校 | 日本電子専門学校 | ネットワークセキュリティ科(夜間部) | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113310400122 | 専門学校 | 日本電子専門学校 | 電気工事士科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113310400202 | 専門学校 | HAL東京 | ゲーム4年制学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113310400202 | 専門学校 | HAL東京 | CG・デザイン・アニメ4年制学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113310400202 | 専門学校 | HAL東京 | カーデザイン学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113310400202 | 専門学校 | HAL東京 | 高度情報学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113310400202 | 専門学校 | HAL東京 | ミュージック学科(昼間部2年制) | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113310400202 | 専門学校 | HAL東京 | ミュージック学科(昼間部4年制) | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113310400202 | 専門学校 | HAL東京 | ゲーム学科(昼間部) | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113310400202 | 専門学校 | HAL東京 | ゲーム学科(夜間部) | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113310400202 | 専門学校 | HAL東京 | CG学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113310400202 | 専門学校 | HAL東京 | WEB学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113310400202 | 専門学校 | HAL東京 | 情報処理科(昼間部) | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113310400202 | 専門学校 | HAL東京 | 情報処理科(夜間部) | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113310400202 | 専門学校 | HAL東京 | 国家資格学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113310400202 | 専門学校 | HAL東京 | CG映像学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113310400202 | 専門学校 | HAL東京 | グラフィックデザイン学科(夜間部) | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113310400202 | 専門学校 | HAL東京 | WEBデザイン学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113310400202 | 専門学校 | HAL東京 | ネットワーク学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113310400220 | 専門学校 | 早稲田大学芸術学校 | 産業技術専門課程 建築科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113310400220 | 専門学校 | 早稲田大学芸術学校 | 産業技術専門課程 建築都市設計科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113310400408 | 専門学校 | 東京デザインテクノロジーセンター専門学校 | スーパーIT科(昼間部一) | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113310400408 | 専門学校 | 東京デザインテクノロジーセンター専門学校 | IT・デザイン科(昼間部一) | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113310400408 | 専門学校 | 東京デザインテクノロジーセンター専門学校 | スーパーIT科(昼間部二) | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113310400408 | 専門学校 | 東京デザインテクノロジーセンター専門学校 | IT・デザイン科(昼間部二) | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113310400505 | 専門学校 | 東京マルチ・AI専門学校 | モバイル・アプリケーション科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113310400505 | 専門学校 | 東京マルチ・AI専門学校 | Webエンジニア科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113310400505 | 専門学校 | 東京マルチ・AI専門学校 | 研究科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113310700021 | 専門学校 | 東京ITプログラミング&会計専門学校 | ITビジネス学科 | 13 東京都 | 2024/3/21 | 東京都知事 | |
| H113310700021 | 専門学校 | 東京ITプログラミング&会計専門学校 | 情報メディア学科 | 13 東京都 | 2024/3/21 | 東京都知事 | |
| H113310700021 | 専門学校 | 東京ITプログラミング&会計専門学校 | 情報処理科 | 13 東京都 | 2024/3/21 | 東京都知事 | |
| H113310800066 | 専門学校 | 専門学校デジタル&ランゲージ 秀林 | 韓国語・IT学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | R7デジタルプロフェッショナル学科から名称変更 |
| H113310900092 | 専門学校 | 専門学校東京工科自動車大学校品川校 | 1級自動車整備科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113310900092 | 専門学校 | 専門学校東京工科自動車大学校品川校 | 自動車整備科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |

| 学校コード | 学校種 | 対象大学等（※所在県は当該大学等の主たるキャンパス地を記載） | | | 確認日 | 確認者 | 備考 |
|---------------|------|--------------------------------|--------------------|--------|-----------|-------|-------------------------|
| | | 名称 | 対象学部・学科 | 所在県 | | | |
| H113311100061 | 専門学校 | 日本工学院専門学校 | ITスペシャリスト科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113311100061 | 専門学校 | 日本工学院専門学校 | 情報処理科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113311100061 | 専門学校 | 日本工学院専門学校 | AIシステム科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113311100061 | 専門学校 | 日本工学院専門学校 | 情報ビジネス科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113311100061 | 専門学校 | 日本工学院専門学校 | CG映像科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113311100061 | 専門学校 | 日本工学院専門学校 | ゲームクリエイター科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113311100061 | 専門学校 | 日本工学院専門学校 | ゲームプログラミング科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | R8年設置(ゲームクリエイター科から名称変更) |
| H113311100061 | 専門学校 | 日本工学院専門学校 | ゲームクリエイター科三年制 | 13 東京都 | 2025/8/29 | 東京都知事 | R8年設置 |
| H113311100061 | 専門学校 | 日本工学院専門学校 | ゲームクリエイター科四年制 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113311100061 | 専門学校 | 日本工学院専門学校 | 電子・電気科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113311100061 | 専門学校 | 日本工学院専門学校 | ネットワークセキュリティ科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113311100061 | 専門学校 | 日本工学院専門学校 | 機械設計科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113311100061 | 専門学校 | 日本工学院専門学校 | 建築学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113311100061 | 専門学校 | 日本工学院専門学校 | 建築設計科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113311100105 | 専門学校 | 東京バイオテクノロジー専門学校 | バイオテクノロジー科3年制(昼間部) | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113311100105 | 専門学校 | 東京バイオテクノロジー専門学校 | バイオテクノロジー科3年制(夜間部) | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113311100105 | 専門学校 | 東京バイオテクノロジー専門学校 | バイオテクノロジー科4年制 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113311200104 | 専門学校 | 専門学校東京工科自動車大学校世田谷校 | 1級自動車エンジニア科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113311200104 | 専門学校 | 専門学校東京工科自動車大学校世田谷校 | 自動車整備科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113311200104 | 専門学校 | 専門学校東京工科自動車大学校世田谷校 | 自動車整備科(夜間) | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113311300014 | 専門学校 | 東京サイクルデザイン専門学校 | スポーツ工学デザイン科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113311300078 | 専門学校 | 東京デザイン専門学校 | インテリアデザイン科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113311300103 | 専門学校 | 渋谷ファッション&アート専門学校 | 建築クリエイター科 | 13 東京都 | 2024/8/30 | 東京都知事 | R7設置 |
| H113311300309 | 専門学校 | 青山製図専門学校 | 建築工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113311300309 | 専門学校 | 青山製図専門学校 | 建築設計デザイン科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113311300309 | 専門学校 | 青山製図専門学校 | 住宅設計デザイン科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113311300309 | 専門学校 | 青山製図専門学校 | 建築インテリア工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113311300309 | 専門学校 | 青山製図専門学校 | 商空間デザイン科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113311300309 | 専門学校 | 青山製図専門学校 | スペースデザイン科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | R8設置(商空間デザイン科から名称変更) |
| H113311300309 | 専門学校 | 青山製図専門学校 | 建築インテリアデザイン科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113311300309 | 専門学校 | 青山製図専門学校 | 建築科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113311300309 | 専門学校 | 青山製図専門学校 | インテリア工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113311300309 | 専門学校 | 青山製図専門学校 | 建築設計研究科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113311300372 | 専門学校 | 東放学園音響専門学校 | 音響芸術科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113311300372 | 専門学校 | 東放学園音響専門学校 | 音響技術科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113311400086 | 専門学校 | 専門学校東京工科自動車大学校 | 1級自動車整備科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113311400086 | 専門学校 | 専門学校東京工科自動車大学校 | 自動車整備科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |

| 学校コード | 学校種 | 対象大学等（※所在県は当該大学等の主たるキャンパス地を記載） | | | 確認日 | 確認者 | 備考 |
|---------------|------|--------------------------------|-------------------|--------|-----------|-------|--------------------------|
| | | 名称 | 対象学部・学科 | 所在県 | | | |
| H113311400086 | 専門学校 | 専門学校東京工科自動車大学校 | エンジンメンテナンス科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113311400166 | 専門学校 | 専門学校東京テクニカルカレッジ | 建築監督科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113311400166 | 専門学校 | 専門学校東京テクニカルカレッジ | 建築科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113311400166 | 専門学校 | 専門学校東京テクニカルカレッジ | 建築科・夜間 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113311400166 | 専門学校 | 専門学校東京テクニカルカレッジ | インテリア科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113311400166 | 専門学校 | 専門学校東京テクニカルカレッジ | 情報処理科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113311400166 | 専門学校 | 専門学校東京テクニカルカレッジ | ゲームプログラミング科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113311400166 | 専門学校 | 専門学校東京テクニカルカレッジ | Web動画クリエイター科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113311400166 | 専門学校 | 専門学校東京テクニカルカレッジ | データサイエンス+AI科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113311400166 | 専門学校 | 専門学校東京テクニカルカレッジ | IoT+AI科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113311400166 | 専門学校 | 専門学校東京テクニカルカレッジ | バイオテクノロジー科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113311400166 | 専門学校 | 専門学校東京テクニカルカレッジ | 環境テクノロジー科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113311400166 | 専門学校 | 専門学校東京テクニカルカレッジ | ブリッジエンジニア科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113311500058 | 専門学校 | 東放学園専門学校 | 放送技術科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113311500058 | 専門学校 | 東放学園専門学校 | 照明クリエイティブ科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113311600084 | 専門学校 | 東京電子専門学校 | ウェブ・メディア科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113311600084 | 専門学校 | 東京電子専門学校 | 情報処理科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113311600084 | 専門学校 | 東京電子専門学校 | 情報処理科3年制 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113311600084 | 専門学校 | 東京電子専門学校 | 高度情報システム科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113311600084 | 専門学校 | 東京電子専門学校 | セキュリティ・ネットワーク科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113311600084 | 専門学校 | 東京電子専門学校 | 電子技術科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113311600084 | 専門学校 | 東京電子専門学校 | 電気工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113311600137 | 専門学校 | 早稲田文理専門学校 | 電子機器組込みソフトウェア学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113311600137 | 専門学校 | 早稲田文理専門学校 | アプリ・Web制作学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113311600137 | 専門学校 | 早稲田文理専門学校 | AIデザイン学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113311600137 | 専門学校 | 早稲田文理専門学校 | デジタルクリエイター学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | R7ゲームクリエイター学科から名称変更 |
| H113311600137 | 専門学校 | 早稲田文理専門学校 | 生成AI・デジタルクリエイター学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | R8設置(デジタルクリエイター学科から名称変更) |
| H113311600235 | 専門学校 | 東京日建工科専門学校 | 建築設計科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113311600235 | 専門学校 | 東京日建工科専門学校 | 建築インテリアデザイン科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113311600235 | 専門学校 | 東京日建工科専門学校 | 建築大工科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113311600235 | 専門学校 | 東京日建工科専門学校 | 建築設計研究科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113311600235 | 専門学校 | 東京日建工科専門学校 | 建築士養成科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113311600360 | 専門学校 | 専門学校デジタルアーツ東京 | ゲーム学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113311600360 | 専門学校 | 専門学校デジタルアーツ東京 | IT学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113311600360 | 専門学校 | 専門学校デジタルアーツ東京 | アニメ学科 | 13 東京都 | 2025/4/1 | 東京都知事 | R7設置 |
| H113311600360 | 専門学校 | 専門学校デジタルアーツ東京 | フィギュア原型学科 | 13 東京都 | 2025/4/1 | 東京都知事 | R7設置 |
| H113311600404 | 専門学校 | 東京池袋情報ITクリエイター専門学校 | 情報処理科 | 13 東京都 | 2025/4/1 | 東京都知事 | R7.4開校 |

| 学校コード | 学校種 | 対象大学等（※所在県は当該大学等の主たるキャンパス地を記載） | | | 確認日 | 確認者 | 備考 |
|---------------|------|--------------------------------|---------------------|--------|-----------|-------|--------|
| | | 名称 | 対象学部・学科 | 所在県 | | | |
| H113311600404 | 専門学校 | 東京池袋情報ITクリエイター専門学校 | 高度情報処理学科 | 13 東京都 | 2025/4/1 | 東京都知事 | R7.4開校 |
| H113311600404 | 専門学校 | 東京池袋情報ITクリエイター専門学校 | クリエイター学科 | 13 東京都 | 2025/4/1 | 東京都知事 | R7.4開校 |
| H113311600404 | 専門学校 | 東京池袋情報ITクリエイター専門学校 | 高度クリエイター学科 | 13 東京都 | 2025/4/1 | 東京都知事 | R7.4開校 |
| H113311700029 | 専門学校 | 中央工学校 | 建築学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113311700029 | 専門学校 | 中央工学校 | 建築工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113311700029 | 専門学校 | 中央工学校 | 建築設計科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113311700029 | 専門学校 | 中央工学校 | 木造建築科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113311700029 | 専門学校 | 中央工学校 | 建築設備設計科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113311700029 | 専門学校 | 中央工学校 | 建築室内設計科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113311700029 | 専門学校 | 中央工学校 | インテリアデザイン科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113311700029 | 専門学校 | 中央工学校 | 土木建設科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113311700029 | 専門学校 | 中央工学校 | 測量科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113311700029 | 専門学校 | 中央工学校 | 地理空間情報科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113311700029 | 専門学校 | 中央工学校 | 3DCAD設計科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113311700029 | 専門学校 | 中央工学校 | 建築科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113311700029 | 専門学校 | 中央工学校 | 土木測量科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113312200059 | 専門学校 | 東京自動車大学校 | 自動車整備科 1級整備士コース前期課程 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113312200059 | 専門学校 | 東京自動車大学校 | 自動車整備科 1級整備士コース後期課程 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113312200059 | 専門学校 | 東京自動車大学校 | 自動車整備科 2級整備士コース | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113312200059 | 専門学校 | 東京自動車大学校 | ボディクラフト科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113320100026 | 専門学校 | 専門学校トヨタ東京自動車大学校 | ボデークラフト研究科 | 13 東京都 | 2024/8/30 | 東京都知事 | R7設置 |
| H113320100026 | 専門学校 | 専門学校トヨタ東京自動車大学校 | ボデークラフト科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113320100026 | 専門学校 | 専門学校トヨタ東京自動車大学校 | スマートモビリティ科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113320100026 | 専門学校 | 専門学校トヨタ東京自動車大学校 | 自動車整備科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113320100026 | 専門学校 | 専門学校トヨタ東京自動車大学校 | 1級自動車科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113320100026 | 専門学校 | 専門学校トヨタ東京自動車大学校 | 1級専攻科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113320100026 | 専門学校 | 専門学校トヨタ東京自動車大学校 | トヨタセールスエンジニア科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113320100026 | 専門学校 | 専門学校トヨタ東京自動車大学校 | 国際整備科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113320100062 | 専門学校 | 日本工学院八王子専門学校 | 一級自動車整備科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113320100062 | 専門学校 | 日本工学院八王子専門学校 | 自動車整備科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113320100062 | 専門学校 | 日本工学院八王子専門学校 | 建築学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113320100062 | 専門学校 | 日本工学院八王子専門学校 | 建築設計科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113320100062 | 専門学校 | 日本工学院八王子専門学校 | ロボット科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113320100062 | 専門学校 | 日本工学院八王子専門学校 | 応用生物学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113320100062 | 専門学校 | 日本工学院八王子専門学校 | 機械設計科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113320100062 | 専門学校 | 日本工学院八王子専門学校 | 電子・電気科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113320100062 | 専門学校 | 日本工学院八王子専門学校 | 土木・造園科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |

| 学校コード | 学校種 | 対象大学等（※所在県は当該大学等の主たるキャンパス地を記載） | | | 確認日 | 確認者 | 備考 |
|---------------|------|--------------------------------|---------------|---------|-----------|--------|-------------------------|
| | | 名称 | 対象学部・学科 | 所在県 | | | |
| H113320100062 | 専門学校 | 日本工学院八王子専門学校 | ゲームクリエイター科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113320100062 | 専門学校 | 日本工学院八王子専門学校 | ゲームプログラミング科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | R8年設置(ゲームクリエイター科から名称変更) |
| H113320100062 | 専門学校 | 日本工学院八王子専門学校 | ゲームクリエイター科三年制 | 13 東京都 | 2025/8/29 | 東京都知事 | R8年設置 |
| H113320100062 | 専門学校 | 日本工学院八王子専門学校 | ゲームクリエイター科四年制 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113320100062 | 専門学校 | 日本工学院八王子専門学校 | CG映像科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113320100062 | 専門学校 | 日本工学院八王子専門学校 | ITスペシャリスト科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113320100062 | 専門学校 | 日本工学院八王子専門学校 | 情報処理科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113320100062 | 専門学校 | 日本工学院八王子専門学校 | AIシステム科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113320100062 | 専門学校 | 日本工学院八王子専門学校 | 情報ビジネス科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113320100062 | 専門学校 | 日本工学院八王子専門学校 | ネットワークセキュリティ科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113320200114 | 専門学校 | 東京立川情報ITクリエイター専門学校 | 情報処理科 | 13 東京都 | 2024/3/21 | 東京都知事 | |
| H113320200114 | 専門学校 | 東京立川情報ITクリエイター専門学校 | クリエイター学科 | 13 東京都 | 2024/3/21 | 東京都知事 | |
| H113320200114 | 専門学校 | 東京立川情報ITクリエイター専門学校 | 高度情報処理科 | 13 東京都 | 2024/3/21 | 東京都知事 | |
| H113320900037 | 専門学校 | 町田デザイン&建築専門学校 | 建築デザイン科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113320900037 | 専門学校 | 町田デザイン&建築専門学校 | インテリアデザイン科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113320900037 | 専門学校 | 町田デザイン&建築専門学校 | 一級建築士受験科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113320900037 | 専門学校 | 町田デザイン&建築専門学校 | 二級建築士受験科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113320900037 | 専門学校 | 町田デザイン&建築専門学校 | 建築工学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113320900108 | 専門学校 | 東京町田情報ITクリエイター専門学校 | 情報処理科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113320900108 | 専門学校 | 東京町田情報ITクリエイター専門学校 | クリエイター学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113320900108 | 専門学校 | 東京町田情報ITクリエイター専門学校 | 高度情報処理科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113320900108 | 専門学校 | 東京町田情報ITクリエイター専門学校 | 高度クリエイター学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113321000016 | 専門学校 | 東京工学院専門学校 | 研究科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113321000016 | 専門学校 | 東京工学院専門学校 | 大学併修学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113321000016 | 専門学校 | 東京工学院専門学校 | 建築学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113321000016 | 専門学校 | 東京工学院専門学校 | インテリアデザイン科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113321000016 | 専門学校 | 東京工学院専門学校 | 情報システム科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113321000016 | 専門学校 | 東京工学院専門学校 | 電気電子学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H113321000016 | 専門学校 | 東京工学院専門学校 | 航空学科 | 13 東京都 | 2023/8/31 | 東京都知事 | |
| H114310000036 | 専門学校 | 浅野工学専門学校 | 建築工学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 神奈川県知事 | |
| H114310000036 | 専門学校 | 浅野工学専門学校 | 建築設計・デザイン科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 神奈川県知事 | R7設置(建築デザイン科から名称変更) |
| H114310000090 | 専門学校 | 横浜日建工科専門学校 | 建築設計科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 神奈川県知事 | |
| H114310000090 | 専門学校 | 横浜日建工科専門学校 | 建築インテリアデザイン科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 神奈川県知事 | |
| H114310000090 | 専門学校 | 横浜日建工科専門学校 | 建築設計研究科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 神奈川県知事 | |
| H114310000090 | 専門学校 | 横浜日建工科専門学校 | 建築士養成科(通信制) | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 神奈川県知事 | |
| H114310000134 | 専門学校 | 横浜公務員&IT会計専門学校 | ITビジネス学科 | 14 神奈川県 | 2024/3/21 | 神奈川県知事 | |
| H114310000161 | 専門学校 | 情報科学専門学校 | 情報セキュリティ学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 神奈川県知事 | |

| 学校コード | 学校種 | 対象大学等（※所在県は当該大学等の主たるキャンパス地を記載） | | | 確認日 | 確認者 | 備考 |
|---------------|------|--------------------------------|---------------|---------|-----------|--------|---------------------------|
| | | 名称 | 対象学部・学科 | 所在県 | | | |
| H114310000161 | 専門学校 | 情報科学専門学校 | 実践AI科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 神奈川県知事 | |
| H114310000161 | 専門学校 | 情報科学専門学校 | 先端ITシステム科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 神奈川県知事 | |
| H114310000161 | 専門学校 | 情報科学専門学校 | 情報処理科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 神奈川県知事 | |
| H114310000161 | 専門学校 | 情報科学専門学校 | 実践IoT科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 神奈川県知事 | |
| H114310000161 | 専門学校 | 情報科学専門学校 | Web技術科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 神奈川県知事 | |
| H114310000161 | 専門学校 | 情報科学専門学校 | ITライセンス科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 神奈川県知事 | |
| H114310000269 | 専門学校 | アーツカレッジヨコハマ | ゲームクリエイター学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 神奈川県知事 | |
| H114310000269 | 専門学校 | アーツカレッジヨコハマ | デザイン学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 神奈川県知事 | |
| H114310000269 | 専門学校 | アーツカレッジヨコハマ | 情報処理科 | 14 神奈川県 | 2024/3/31 | 神奈川県知事 | |
| H114310000349 | 専門学校 | 横浜テクノオート専門学校 | 自動車整備科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 神奈川県知事 | |
| H114310000349 | 専門学校 | 横浜テクノオート専門学校 | 1級自動車整備科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 神奈川県知事 | |
| H114310000349 | 専門学校 | 横浜テクノオート専門学校 | ボディ・エンジニア科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 神奈川県知事 | |
| H114310000553 | 専門学校 | 専門学校 日産横浜自動車大学校 | 一級自動車工学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 神奈川県知事 | |
| H114310000553 | 専門学校 | 専門学校 日産横浜自動車大学校 | 自動車整備科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 神奈川県知事 | |
| H114310000553 | 専門学校 | 専門学校 日産横浜自動車大学校 | モータースポーツ科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 神奈川県知事 | |
| H114310000562 | 専門学校 | 横浜システム工学院専門学校 | IT・ゲームソフト科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 神奈川県知事 | |
| H114310000562 | 専門学校 | 横浜システム工学院専門学校 | AI・データサイエンス科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 神奈川県知事 | |
| H114310000562 | 専門学校 | 横浜システム工学院専門学校 | デジタルビジネスデザイン科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 神奈川県知事 | |
| H114310000562 | 専門学校 | 横浜システム工学院専門学校 | ITライセンス科(通信制) | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 神奈川県知事 | |
| H114310000562 | 専門学校 | 横浜システム工学院専門学校 | IT実践スキル科(通信制) | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 神奈川県知事 | R8設置(ITライセンス科(通信制)から名称変更) |
| H114310000615 | 専門学校 | 横浜情報ITクリエイター専門学校 | 情報処理科 | 14 神奈川県 | 2024/10/1 | 神奈川県知事 | R7.4開校 |
| H114310000615 | 専門学校 | 横浜情報ITクリエイター専門学校 | 高度情報処理科 | 14 神奈川県 | 2024/10/1 | 神奈川県知事 | R7.4開校 |
| H114310000615 | 専門学校 | 横浜情報ITクリエイター専門学校 | クリエイター学科 | 14 神奈川県 | 2024/10/1 | 神奈川県知事 | R7.4開校 |
| H114310000615 | 専門学校 | 横浜情報ITクリエイター専門学校 | 高度クリエイター学科 | 14 神奈川県 | 2024/10/1 | 神奈川県知事 | R7.4開校 |
| H114313000012 | 専門学校 | 外語ビジネス専門学校 | グローバルICT学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 神奈川県知事 | |
| H114321000015 | 専門学校 | 日本さかな専門学校 | 海洋生物学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 神奈川県知事 | |
| H114321000015 | 専門学校 | 日本さかな専門学校 | 海洋生物研究学科 | 14 神奈川県 | 2023/8/31 | 神奈川県知事 | |
| H115310000071 | 専門学校 | 新潟情報専門学校 | 大学併修科 | 15 新潟県 | 2023/8/31 | 新潟県知事 | |
| H115310000071 | 専門学校 | 新潟情報専門学校 | 情報システム専門科 | 15 新潟県 | 2023/8/31 | 新潟県知事 | |
| H115310000071 | 専門学校 | 新潟情報専門学校 | 情報システム科 | 15 新潟県 | 2023/8/31 | 新潟県知事 | |
| H115310000071 | 専門学校 | 新潟情報専門学校 | マルチメディア専門科 | 15 新潟県 | 2023/8/31 | 新潟県知事 | |
| H115310000071 | 専門学校 | 新潟情報専門学校 | マルチメディア科 | 15 新潟県 | 2023/8/31 | 新潟県知事 | |
| H115310000106 | 専門学校 | 日本自然環境専門学校 | 自然環境保全科 | 15 新潟県 | 2023/8/31 | 新潟県知事 | |
| H115310000106 | 専門学校 | 日本自然環境専門学校 | 環境教育科 | 15 新潟県 | 2023/8/31 | 新潟県知事 | |
| H115310000106 | 専門学校 | 日本自然環境専門学校 | 自然環境研究科 | 15 新潟県 | 2023/8/31 | 新潟県知事 | |
| H115310000106 | 専門学校 | 日本自然環境専門学校 | 環境創生農学科 | 15 新潟県 | 2023/8/31 | 新潟県知事 | |
| H115310000115 | 専門学校 | 新潟コンピュータ専門学校 | 情報システム科(2年制) | 15 新潟県 | 2023/8/31 | 新潟県知事 | |

| 学校コード | 学校種 | 対象大学等（※所在県は当該大学等の主たるキャンパス地を記載） | | | 確認日 | 確認者 | 備考 |
|---------------|------|--------------------------------|-----------------------|--------|-----------|-------|--------------------------------|
| | | 名称 | 対象学部・学科 | 所在県 | | | |
| H115310000115 | 専門学校 | 新潟コンピュータ専門学校 | 情報システム科(3年制) | 15 新潟県 | 2023/8/31 | 新潟県知事 | |
| H115310000115 | 専門学校 | 新潟コンピュータ専門学校 | AIシステム科(2年制) | 15 新潟県 | 2023/8/31 | 新潟県知事 | |
| H115310000115 | 専門学校 | 新潟コンピュータ専門学校 | AIシステム科(3年制) | 15 新潟県 | 2023/8/31 | 新潟県知事 | |
| H115310000115 | 専門学校 | 新潟コンピュータ専門学校 | ゲームクリエイター科(2年制) | 15 新潟県 | 2023/8/31 | 新潟県知事 | |
| H115310000115 | 専門学校 | 新潟コンピュータ専門学校 | ゲームクリエイター科(3年制) | 15 新潟県 | 2023/8/31 | 新潟県知事 | |
| H115310000115 | 専門学校 | 新潟コンピュータ専門学校 | CG・Webクリエイター科(2年制) | 15 新潟県 | 2023/8/31 | 新潟県知事 | |
| H115310000115 | 専門学校 | 新潟コンピュータ専門学校 | CG・Webクリエイター科(3年制) | 15 新潟県 | 2023/8/31 | 新潟県知事 | |
| H115310000115 | 専門学校 | 新潟コンピュータ専門学校 | 動画・CG・Webクリエイター科(2年制) | 15 新潟県 | 2023/8/31 | 新潟県知事 | R7設置(CG・Webクリエイター科(2年制)から名称変更) |
| H115310000115 | 専門学校 | 新潟コンピュータ専門学校 | 動画・CG・Webクリエイター科(3年制) | 15 新潟県 | 2023/8/31 | 新潟県知事 | R7設置(CG・Webクリエイター科(3年制)から名称変更) |
| H115310000115 | 専門学校 | 新潟コンピュータ専門学校 | キャラクターデザイン科(2年制) | 15 新潟県 | 2023/8/31 | 新潟県知事 | |
| H115310000115 | 専門学校 | 新潟コンピュータ専門学校 | キャラクターデザイン科(3年制) | 15 新潟県 | 2023/8/31 | 新潟県知事 | |
| H115310000115 | 専門学校 | 新潟コンピュータ専門学校 | IT総合学科 | 15 新潟県 | 2023/8/31 | 新潟県知事 | |
| H115310000115 | 専門学校 | 新潟コンピュータ専門学校 | 大学併修科 | 15 新潟県 | 2023/8/31 | 新潟県知事 | |
| H115310000115 | 専門学校 | 新潟コンピュータ専門学校 | 情報ビジネス・大学科 | 15 新潟県 | 2023/8/31 | 新潟県知事 | R7設置(大学併修科から名称変更) |
| H115310000115 | 専門学校 | 新潟コンピュータ専門学校 | eスポーツ科(2年制) | 15 新潟県 | 2024/3/21 | 新潟県知事 | |
| H115310000115 | 専門学校 | 新潟コンピュータ専門学校 | eスポーツ科(3年制) | 15 新潟県 | 2024/3/21 | 新潟県知事 | |
| H115310000160 | 専門学校 | 新潟工科専門学校 | 建築士学科 | 15 新潟県 | 2023/8/31 | 新潟県知事 | |
| H115310000160 | 専門学校 | 新潟工科専門学校 | 建築設計デザイン科 | 15 新潟県 | 2023/8/31 | 新潟県知事 | |
| H115310000160 | 専門学校 | 新潟工科専門学校 | インテリアデザイン科 | 15 新潟県 | 2023/8/31 | 新潟県知事 | |
| H115310000160 | 専門学校 | 新潟工科専門学校 | 建築大工科 | 15 新潟県 | 2023/8/31 | 新潟県知事 | |
| H115310000160 | 専門学校 | 新潟工科専門学校 | 建築士専攻科 | 15 新潟県 | 2023/8/31 | 新潟県知事 | |
| H115310000160 | 専門学校 | 新潟工科専門学校 | 一級建築士専攻科 | 15 新潟県 | 2023/8/31 | 新潟県知事 | |
| H115310000160 | 専門学校 | 新潟工科専門学校 | 建築士専攻・大学併修科 | 15 新潟県 | 2023/8/31 | 新潟県知事 | |
| H115310000160 | 専門学校 | 新潟工科専門学校 | 一級建築士専攻・大学併修科 | 15 新潟県 | 2023/8/31 | 新潟県知事 | |
| H115310000160 | 専門学校 | 新潟工科専門学校 | 電気・通信エンジニア科 | 15 新潟県 | 2023/8/31 | 新潟県知事 | |
| H115310000160 | 専門学校 | 新潟工科専門学校 | ドローンソリューション専攻科 | 15 新潟県 | 2024/4/1 | 新潟県知事 | |
| H115310000160 | 専門学校 | 新潟工科専門学校 | 電気主任ライセンス専攻科 | 15 新潟県 | 2024/4/1 | 新潟県知事 | |
| H115310000222 | 専門学校 | 新潟工科専門学校 | IoT測量科 | 15 新潟県 | 2025/8/29 | 新潟県知事 | |
| H115310000222 | 専門学校 | 新潟日建工科専門学校 | 建築設計科 | 15 新潟県 | 2023/8/31 | 新潟県知事 | |
| H115310000222 | 専門学校 | 新潟日建工科専門学校 | 建築インテリアデザイン科 | 15 新潟県 | 2023/8/31 | 新潟県知事 | |
| H115310000222 | 専門学校 | 新潟日建工科専門学校 | 建築大工科 | 15 新潟県 | 2023/8/31 | 新潟県知事 | R7大工測量科から名称変更 |
| H115310000222 | 専門学校 | 新潟日建工科専門学校 | 建築設計研究科(1級コース) | 15 新潟県 | 2023/8/31 | 新潟県知事 | |
| H115310000222 | 専門学校 | 新潟日建工科専門学校 | 建築設計研究科(2級コース) | 15 新潟県 | 2023/8/31 | 新潟県知事 | |
| H115310000222 | 専門学校 | 新潟日建工科専門学校 | 建築士養成科 | 15 新潟県 | 2023/8/31 | 新潟県知事 | |
| H115310000295 | 専門学校 | 大原情報医療専門学校新潟校 | 情報ビジネス学科 | 15 新潟県 | 2025/4/1 | 新潟県知事 | |
| H115310000311 | 専門学校 | 専門学校 新潟国際自動車大学校 | 1級自動車整備科 | 15 新潟県 | 2023/8/31 | 新潟県知事 | |
| H115310000311 | 専門学校 | 専門学校 新潟国際自動車大学校 | 1級自動車整備学科 | 15 新潟県 | 2025/4/1 | 新潟県知事 | |

| 学校コード | 学校種 | 対象大学等（※所在県は当該大学等の主たるキャンパス地を記載） | | | 確認日 | 確認者 | 備考 |
|---------------|------|--------------------------------|-------------------|--------|-----------|-------|-------------------------------|
| | | 名称 | 対象学部・学科 | 所在県 | | | |
| H115310000311 | 専門学校 | 専門学校 新潟国際自動車大学校 | 2級自動車整備学科 | 15 新潟県 | 2025/4/1 | 新潟県知事 | |
| H115310000311 | 専門学校 | 専門学校 新潟国際自動車大学校 | 車体整備科 | 15 新潟県 | 2025/4/1 | 新潟県知事 | |
| H115310000311 | 専門学校 | 専門学校 新潟国際自動車大学校 | 車体整備学科 | 15 新潟県 | 2023/8/31 | 新潟県知事 | |
| H115310000311 | 専門学校 | 専門学校 新潟国際自動車大学校 | モータースポーツ2級整備士科 | 15 新潟県 | 2023/8/31 | 新潟県知事 | |
| H115310000311 | 専門学校 | 専門学校 新潟国際自動車大学校 | モータースポーツ2級整備士学科 | 15 新潟県 | 2025/4/1 | 新潟県知事 | |
| H115310000311 | 専門学校 | 専門学校 新潟国際自動車大学校 | モータースポーツ3級整備士学科 | 15 新潟県 | 2023/8/31 | 新潟県知事 | R7モータースポーツ科から名称変更 |
| H115310000393 | 専門学校 | 新潟農業・バイオ専門学校 | 食料農業経営科 | 15 新潟県 | 2023/8/31 | 新潟県知事 | |
| H115310000393 | 専門学校 | 新潟農業・バイオ専門学校 | スマート農業テクノロジー科 | 15 新潟県 | 2023/8/31 | 新潟県知事 | |
| H115310000393 | 専門学校 | 新潟農業・バイオ専門学校 | 大学併修農業総合科 | 15 新潟県 | 2023/8/31 | 新潟県知事 | |
| H115310000393 | 専門学校 | 新潟農業・バイオ専門学校 | アグリビジネス・大学科 | 15 新潟県 | 2023/8/31 | 新潟県知事 | R7設置(大学併修農業総合科から名称変更) |
| H115310000393 | 専門学校 | 新潟農業・バイオ専門学校 | バイオテクノロジー科 | 15 新潟県 | 2023/8/31 | 新潟県知事 | |
| H115310000393 | 専門学校 | 新潟農業・バイオ専門学校 | 大学併修バイオ総合科 | 15 新潟県 | 2023/8/31 | 新潟県知事 | |
| H115310000393 | 専門学校 | 新潟農業・バイオ専門学校 | バイオテクノロジー・大学科 | 15 新潟県 | 2023/8/31 | 新潟県知事 | R7設置(大学併修バイオ総合科から名称変更) |
| H115310000393 | 専門学校 | 新潟農業・バイオ専門学校 | フラワーデザイン科 | 15 新潟県 | 2023/8/31 | 新潟県知事 | |
| H115310000393 | 専門学校 | 新潟農業・バイオ専門学校 | 大学併修自然環境総合科 | 15 新潟県 | 2023/8/31 | 新潟県知事 | |
| H115310000393 | 専門学校 | 新潟農業・バイオ専門学校 | 自然環境・大学科 | 15 新潟県 | 2023/8/31 | 新潟県知事 | R7設置(大学併修自然環境総合科から名称変更) |
| H115310000393 | 専門学校 | 新潟農業・バイオ専門学校 | 食農専攻科 | 15 新潟県 | 2023/8/31 | 新潟県知事 | |
| H115320200050 | 専門学校 | 長岡公務員・情報ビジネス専門学校 | IT大学併修科 | 15 新潟県 | 2023/8/31 | 新潟県知事 | |
| H115320200050 | 専門学校 | 長岡公務員・情報ビジネス専門学校 | IT大学科 | 15 新潟県 | 2023/8/31 | 新潟県知事 | R7設置(IT大学併修科から名称変更) |
| H115320200050 | 専門学校 | 長岡公務員・情報ビジネス専門学校 | データマーケティング科 | 15 新潟県 | 2023/8/31 | 新潟県知事 | |
| H115320200050 | 専門学校 | 長岡公務員・情報ビジネス専門学校 | ITビジネス科 | 15 新潟県 | 2023/8/31 | 新潟県知事 | R7設置(データマーケティング科から名称変更) |
| H115320200050 | 専門学校 | 長岡公務員・情報ビジネス専門学校 | コンピュータグラフィックデザイン科 | 15 新潟県 | 2023/8/31 | 新潟県知事 | |
| H115320200050 | 専門学校 | 長岡公務員・情報ビジネス専門学校 | CGデザイン科 | 15 新潟県 | 2023/8/31 | 新潟県知事 | R7設置(コンピュータグラフィックデザイン科から名称変更) |
| H115320200050 | 専門学校 | 長岡公務員・情報ビジネス専門学校 | 情報システム科 | 15 新潟県 | 2023/8/31 | 新潟県知事 | |
| H115320200050 | 専門学校 | 長岡公務員・情報ビジネス専門学校 | AI・情報システム科 | 15 新潟県 | 2023/8/31 | 新潟県知事 | R7設置(情報システム科から名称変更) |
| H115320200078 | 専門学校 | 日本ビジネス公務員専門学校 | 情報システム科 | 15 新潟県 | 2023/8/31 | 新潟県知事 | |
| H115320200078 | 専門学校 | 日本ビジネス公務員専門学校 | ITシステム科 | 15 新潟県 | 2023/8/31 | 新潟県知事 | R7設置(情報システム科から名称変更) |
| H115320200078 | 専門学校 | 日本ビジネス公務員専門学校 | ゲーム・CGクリエイター科 | 15 新潟県 | 2024/4/1 | 新潟県知事 | |
| H115321700026 | 専門学校 | 国際自然環境アウトドア専門学校 | 自然環境保全学科 | 15 新潟県 | 2025/4/1 | 新潟県知事 | R7設置 |
| H115321700026 | 専門学校 | 国際自然環境アウトドア専門学校 | 自然ガイド・環境保全学科 | 15 新潟県 | 2025/4/1 | 新潟県知事 | R7設置 |
| H115322200029 | 専門学校 | 上越公務員・情報ビジネス専門学校 | 情報システム科 | 15 新潟県 | 2023/8/31 | 新潟県知事 | |
| H115322200029 | 専門学校 | 上越公務員・情報ビジネス専門学校 | ゲーム・CGクリエイター科 | 15 新潟県 | 2023/8/31 | 新潟県知事 | |
| H115322200029 | 専門学校 | 上越公務員・情報ビジネス専門学校 | 情報・ITビジネス大学併修科 | 15 新潟県 | 2023/8/31 | 新潟県知事 | |
| H115322200029 | 専門学校 | 上越公務員・情報ビジネス専門学校 | 情報ITビジネス・大学科 | 15 新潟県 | 2023/8/31 | 新潟県知事 | R7設置(情報・ITビジネス大学併修科から名称変更) |
| H115322200029 | 専門学校 | 上越公務員・情報ビジネス専門学校 | 国際・ITエンジニア科(1年制) | 15 新潟県 | 2023/8/31 | 新潟県知事 | |
| H115322200029 | 専門学校 | 上越公務員・情報ビジネス専門学校 | 国際・ITエンジニア科(2年制) | 15 新潟県 | 2023/8/31 | 新潟県知事 | |
| H115322200029 | 専門学校 | 上越公務員・情報ビジネス専門学校 | 国際・ITエンジニア科(3年制) | 15 新潟県 | 2023/8/31 | 新潟県知事 | |

| 学校コード | 学校種 | 対象大学等（※所在県は当該大学等の主たるキャンパス地を記載） | | | 確認日 | 確認者 | 備考 |
|---------------|------|--------------------------------|-------------------|--------|-----------|-------|-------------------------|
| | | 名称 | 対象学部・学科 | 所在県 | | | |
| H115322400027 | 専門学校 | 伝統文化と環境福祉の専門学校 | ITエンジニア学科 | 15 新潟県 | 2023/8/31 | 新潟県知事 | |
| H115322400027 | 専門学校 | 伝統文化と環境福祉の専門学校 | AI・ITエンジニア学科 | 15 新潟県 | 2023/8/31 | 新潟県知事 | R7設置(ITエンジニア学科から名称変更) |
| H115322400027 | 専門学校 | 伝統文化と環境福祉の専門学校 | 伝統建築学科(3年制) | 15 新潟県 | 2023/8/31 | 新潟県知事 | |
| H115322400027 | 専門学校 | 伝統文化と環境福祉の専門学校 | 伝統建築大工学科 | 15 新潟県 | 2023/8/31 | 新潟県知事 | R7設置(伝統建築学科(3年制)から名称変更) |
| H115322400027 | 専門学校 | 伝統文化と環境福祉の専門学校 | 建築士技能士養成学科 | 15 新潟県 | 2023/8/31 | 新潟県知事 | |
| H115322400027 | 専門学校 | 伝統文化と環境福祉の専門学校 | 伝統建築学科(4年制) | 15 新潟県 | 2023/8/31 | 新潟県知事 | |
| H115322400027 | 専門学校 | 伝統文化と環境福祉の専門学校 | 伝統建築・大学科 | 15 新潟県 | 2023/8/31 | 新潟県知事 | R7設置(伝統建築学科(4年制)から名称変更) |
| H116320180124 | 専門学校 | 富山大原簿記公務員医療専門学校 | 情報ITクリエイター学科 | 16 富山県 | 2023/8/31 | 富山県知事 | |
| H116320180151 | 専門学校 | 富山自動車整備専門学校 | 自動車整備学科 | 16 富山県 | 2023/8/31 | 富山県知事 | |
| H116321180015 | 専門学校 | 富山情報ビジネス専門学校 | 情報システム学科 | 16 富山県 | 2023/8/31 | 富山県知事 | |
| H116321180015 | 専門学校 | 富山情報ビジネス専門学校 | 建築・デザイン学科 | 16 富山県 | 2023/8/31 | 富山県知事 | |
| H116321180015 | 専門学校 | 富山情報ビジネス専門学校 | 先端技術研究科 | 16 富山県 | 2025/4/1 | 富山県知事 | |
| H116321180015 | 専門学校 | 富山情報ビジネス専門学校 | 建築士研究科 | 16 富山県 | 2025/4/1 | 富山県知事 | |
| H117320100086 | 専門学校 | 専門学校ファースト学園金沢校 | 情報システム科 | 17 石川県 | 2025/8/29 | 石川県知事 | |
| H117320100111 | 専門学校 | (専)金沢科学技術大学校 | 自動車工学科 1級コース | 17 石川県 | 2023/8/31 | 石川県知事 | |
| H117320100111 | 専門学校 | (専)金沢科学技術大学校 | 自動車工学科 2級コース | 17 石川県 | 2023/8/31 | 石川県知事 | |
| H117320100111 | 専門学校 | (専)金沢科学技術大学校 | 情報工学科 | 17 石川県 | 2023/8/31 | 石川県知事 | |
| H117320100111 | 専門学校 | (専)金沢科学技術大学校 | ビジネスパソコン学科 | 17 石川県 | 2023/8/31 | 石川県知事 | |
| H117320100111 | 専門学校 | (専)金沢科学技術大学校 | 映像音響学科 | 17 石川県 | 2023/8/31 | 石川県知事 | |
| H117320100111 | 専門学校 | (専)金沢科学技術大学校 | 電気エネルギー工学科 | 17 石川県 | 2023/8/31 | 石川県知事 | |
| H117320100111 | 専門学校 | (専)金沢科学技術大学校 | 建築学科 | 17 石川県 | 2023/8/31 | 石川県知事 | |
| H117320100111 | 専門学校 | (専)金沢科学技術大学校 | 家具クラフト学科 | 17 石川県 | 2023/8/31 | 石川県知事 | |
| H117320100184 | 専門学校 | 金沢情報ITクリエイター専門学校 | 情報処理科 | 17 石川県 | 2023/8/31 | 石川県知事 | |
| H117320400010 | 専門学校 | (専)日本航空大学校 | 航空工学科 | 17 石川県 | 2023/8/31 | 石川県知事 | |
| H117320400010 | 専門学校 | (専)日本航空大学校 | トータルモビリティ工学科 | 17 石川県 | 2023/8/31 | 石川県知事 | R6設置(航空工学科から名称変更) |
| H117320400010 | 専門学校 | (専)日本航空大学校 | 航空整備科 | 17 石川県 | 2023/8/31 | 石川県知事 | |
| H117320400010 | 専門学校 | (専)日本航空大学校 | 航空整備技術科 | 17 石川県 | 2023/8/31 | 石川県知事 | |
| H117320400010 | 専門学校 | (専)日本航空大学校 | トータルモビリティ技術科 | 17 石川県 | 2023/8/31 | 石川県知事 | R6設置(航空整備技術科から名称変更) |
| H117320400010 | 専門学校 | (専)日本航空大学校 | 操縦科 | 17 石川県 | 2023/8/31 | 石川県知事 | |
| H118310000121 | 専門学校 | 福井情報ITクリエイター専門学校 | システム工学科 | 18 福井県 | 2024/3/21 | 福井県知事 | |
| H119310000139 | 専門学校 | 専門学校サンテクノカレッジ | マルチメディア科 | 19 山梨県 | 2023/8/31 | 山梨県知事 | |
| H119310000139 | 専門学校 | 専門学校サンテクノカレッジ | 情報システム科 | 19 山梨県 | 2023/8/31 | 山梨県知事 | |
| H119310000139 | 専門学校 | 専門学校サンテクノカレッジ | コンピュータ コミュニケーション科 | 19 山梨県 | 2023/8/31 | 山梨県知事 | |
| H119310000219 | 専門学校 | 甲府情報ITクリエイター専門学校 | 情報処理科 | 19 山梨県 | 2024/3/21 | 山梨県知事 | |
| H119310000219 | 専門学校 | 甲府情報ITクリエイター専門学校 | クリエイター学科 | 19 山梨県 | 2024/3/21 | 山梨県知事 | |
| H120320100027 | 専門学校 | 専門学校 カレッジオブキャリア | デジタルクリエーション科 | 20 長野県 | 2023/8/31 | 長野県知事 | |
| H120320100045 | 専門学校 | 長野平青学園 | ICTシステム・デザイン科 | 20 長野県 | 2023/8/31 | 長野県知事 | |

| 学校コード | 学校種 | 対象大学等（※所在県は当該大学等の主たるキャンパス地を記載） | | | 確認日 | 確認者 | 備考 |
|---------------|------|--------------------------------|------------------|--------|-----------|-------|----|
| | | 名称 | 対象学部・学科 | 所在県 | | | |
| H120320100143 | 専門学校 | 専門学校 長野自動車大学校 | 一級自動車整備科 | 20 長野県 | 2023/8/31 | 長野県知事 | |
| H120320100143 | 専門学校 | 専門学校 長野自動車大学校 | 二級自動車整備科 | 20 長野県 | 2023/8/31 | 長野県知事 | |
| H120320200026 | 専門学校 | 専門学校未来ビジネスカレッジ | クリエイティブデザイン学科 | 20 長野県 | 2023/8/31 | 長野県知事 | |
| H120320200026 | 専門学校 | 専門学校未来ビジネスカレッジ | ゲームクリエイター学科 | 20 長野県 | 2023/8/31 | 長野県知事 | |
| H120320200035 | 専門学校 | 松本情報工科専門学校 | 情報システム学科 | 20 長野県 | 2023/8/31 | 長野県知事 | |
| H120320200035 | 専門学校 | 松本情報工科専門学校 | 自動車整備学科 | 20 長野県 | 2023/8/31 | 長野県知事 | |
| H120320200035 | 専門学校 | 松本情報工科専門学校 | スポーツバイシクル学科 | 20 長野県 | 2023/8/31 | 長野県知事 | |
| H120320300025 | 専門学校 | 上田情報ビジネス専門学校 | 工業専門課程 情報システム科 | 20 長野県 | 2023/8/31 | 長野県知事 | |
| H120320300025 | 専門学校 | 上田情報ビジネス専門学校 | 工業専門課程 建築インテリア科 | 20 長野県 | 2023/8/31 | 長野県知事 | |
| H120320500014 | 専門学校 | 飯田コアカレッジ | ITスペシャリスト学科 | 20 長野県 | 2023/8/31 | 長野県知事 | |
| H121320500013 | 専門学校 | 中日本航空専門学校 | 航空整備科 | 21 岐阜県 | 2023/8/31 | 岐阜県知事 | |
| H121320500013 | 専門学校 | 中日本航空専門学校 | エアロスペース科 | 21 岐阜県 | 2023/8/31 | 岐阜県知事 | |
| H121320500013 | 専門学校 | 中日本航空専門学校 | 航空ロボティクス科 | 21 岐阜県 | 2023/8/31 | 岐阜県知事 | |
| H121321200014 | 専門学校 | 専門学校中部国際自動車大学校 | 自動車整備科 | 21 岐阜県 | 2023/8/31 | 岐阜県知事 | |
| H122310000018 | 専門学校 | 沼津情報・ビジネス専門学校 | コンピュータ科 | 22 静岡県 | 2023/8/31 | 静岡県知事 | |
| H122310000018 | 専門学校 | 沼津情報・ビジネス専門学校 | 高度ITビジネス科 | 22 静岡県 | 2023/8/31 | 静岡県知事 | |
| H122310000018 | 専門学校 | 沼津情報・ビジネス専門学校 | ゲームクリエイト科 | 22 静岡県 | 2023/8/31 | 静岡県知事 | |
| H122310000018 | 専門学校 | 沼津情報・ビジネス専門学校 | CGデザイン科 | 22 静岡県 | 2023/8/31 | 静岡県知事 | |
| H122310000223 | 専門学校 | 静岡産業技術専門学校 | コンピュータ科 | 22 静岡県 | 2023/8/31 | 静岡県知事 | |
| H122310000223 | 専門学校 | 静岡産業技術専門学校 | みらい情報科 | 22 静岡県 | 2023/8/31 | 静岡県知事 | |
| H122310000223 | 専門学校 | 静岡産業技術専門学校 | 建築科 | 22 静岡県 | 2023/8/31 | 静岡県知事 | |
| H122310000223 | 専門学校 | 静岡産業技術専門学校 | CADデザイン科 | 22 静岡県 | 2023/8/31 | 静岡県知事 | |
| H122310000223 | 専門学校 | 静岡産業技術専門学校 | ゲームクリエイト科 | 22 静岡県 | 2023/8/31 | 静岡県知事 | |
| H122310000321 | 専門学校 | 専門学校静岡電子情報カレッジ | ITゲーム&ロボットシステム学科 | 22 静岡県 | 2023/8/31 | 静岡県知事 | |
| H122310000349 | 専門学校 | 専門学校静岡工科自動車大学校 | 自動車システム工学科 | 22 静岡県 | 2023/8/31 | 静岡県知事 | |
| H122310000349 | 専門学校 | 専門学校静岡工科自動車大学校 | 自動車整備科 | 22 静岡県 | 2023/8/31 | 静岡県知事 | |
| H122310000349 | 専門学校 | 専門学校静岡工科自動車大学校 | 国際オートメカニック科 | 22 静岡県 | 2023/8/31 | 静岡県知事 | |
| H122310000349 | 専門学校 | 専門学校静岡工科自動車大学校 | ボディエンジニア専攻科 | 22 静岡県 | 2023/8/31 | 静岡県知事 | |
| H122310000349 | 専門学校 | 専門学校静岡工科自動車大学校 | 開発エンジニア専攻科 | 22 静岡県 | 2023/8/31 | 静岡県知事 | |
| H122310000517 | 専門学校 | 専門学校中央メカニック自動車大学校 | 自動車整備科 | 22 静岡県 | 2023/8/31 | 静岡県知事 | |
| H122310000517 | 専門学校 | 専門学校中央メカニック自動車大学校 | 一級自動車整備科 | 22 静岡県 | 2025/4/1 | 静岡県知事 | |
| H122310000526 | 専門学校 | デザインテクノロジー専門学校 | 建築学科 | 22 静岡県 | 2023/8/31 | 静岡県知事 | |
| H122310000526 | 専門学校 | デザインテクノロジー専門学校 | デジタルメディア学科 | 22 静岡県 | 2023/8/31 | 静岡県知事 | |
| H122310000526 | 専門学校 | デザインテクノロジー専門学校 | プロ専攻科 | 22 静岡県 | 2023/8/31 | 静岡県知事 | |
| H122310000606 | 専門学校 | 浜松未来総合専門学校 | セキュリティネットワーク科 | 22 静岡県 | 2023/8/31 | 静岡県知事 | |
| H122310000606 | 専門学校 | 浜松未来総合専門学校 | AI×コンピュータ科 | 22 静岡県 | 2023/8/31 | 静岡県知事 | |
| H122310000606 | 専門学校 | 浜松未来総合専門学校 | ゲームクリエイト科 | 22 静岡県 | 2023/8/31 | 静岡県知事 | |

| 学校コード | 学校種 | 対象大学等（※所在県は当該大学等の主たるキャンパス地を記載） | | | 確認日 | 確認者 | 備考 |
|---------------|------|--------------------------------|--------------|--------|-----------|-------|----|
| | | 名称 | 対象学部・学科 | 所在県 | | | |
| H122310000606 | 専門学校 | 浜松未来総合専門学校 | CADデザイン科 | 22 静岡県 | 2023/8/31 | 静岡県知事 | |
| H122310000606 | 専門学校 | 浜松未来総合専門学校 | 国際IT・CAD科 | 22 静岡県 | 2023/8/31 | 静岡県知事 | |
| H122310000606 | 専門学校 | 浜松未来総合専門学校 | デジタルコンテンツ科 | 22 静岡県 | 2023/8/31 | 静岡県知事 | |
| H122310000642 | 専門学校 | 専門学校東海工科自動車大学校 | 二級自動車整備学科 | 22 静岡県 | 2023/8/31 | 静岡県知事 | |
| H122310000731 | 専門学校 | 浜松日建工科専門学校 | 建築設計科 | 22 静岡県 | 2023/8/31 | 静岡県知事 | |
| H122310000731 | 専門学校 | 浜松日建工科専門学校 | 建築インテリアデザイン科 | 22 静岡県 | 2023/8/31 | 静岡県知事 | |
| H122310000731 | 専門学校 | 浜松日建工科専門学校 | 建築設計研究科 | 22 静岡県 | 2023/8/31 | 静岡県知事 | |
| H122310000839 | 専門学校 | 専門学校浜松工科自動車大学校 | 自動車整備科 | 22 静岡県 | 2023/8/31 | 静岡県知事 | |
| H122310000839 | 専門学校 | 専門学校浜松工科自動車大学校 | 自動車システム工学科 | 22 静岡県 | 2023/8/31 | 静岡県知事 | |
| H122310000839 | 専門学校 | 専門学校浜松工科自動車大学校 | 国際オートメカニク科 | 22 静岡県 | 2023/8/31 | 静岡県知事 | |
| H123310000348 | 専門学校 | 名古屋情報メディア専門学校 | 総合情報(大学併修)学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 愛知県知事 | |
| H123310000348 | 専門学校 | 名古屋情報メディア専門学校 | ゲーム学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 愛知県知事 | |
| H123310000348 | 専門学校 | 名古屋情報メディア専門学校 | ITスペシャリスト学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 愛知県知事 | |
| H123310000348 | 専門学校 | 名古屋情報メディア専門学校 | IT(情報技術)学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 愛知県知事 | |
| H123310000348 | 専門学校 | 名古屋情報メディア専門学校 | ICTビジネス学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 愛知県知事 | |
| H123310000366 | 専門学校 | 専門学校名古屋ビジュアルアーツ・アカデミー | 映像学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 愛知県知事 | |
| H123310000366 | 専門学校 | 専門学校名古屋ビジュアルアーツ・アカデミー | 音響学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 愛知県知事 | |
| H123310000464 | 専門学校 | 東海医療科学専門学校 | 臨床工学科 | 23 愛知県 | 2025/8/29 | 愛知県知事 | |
| H123310000507 | 専門学校 | 名古屋工学院専門学校 | IT技術研究科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 愛知県知事 | |
| H123310000507 | 専門学校 | 名古屋工学院専門学校 | 情報総合学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 愛知県知事 | |
| H123310000507 | 専門学校 | 名古屋工学院専門学校 | 情報システム科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 愛知県知事 | |
| H123310000507 | 専門学校 | 名古屋工学院専門学校 | 情報処理科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 愛知県知事 | |
| H123310000507 | 専門学校 | 名古屋工学院専門学校 | 高度情報学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 愛知県知事 | |
| H123310000507 | 専門学校 | 名古屋工学院専門学校 | ゲーム総合学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 愛知県知事 | |
| H123310000507 | 専門学校 | 名古屋工学院専門学校 | ゲームサイエンス学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 愛知県知事 | |
| H123310000507 | 専門学校 | 名古屋工学院専門学校 | ゲームCG学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 愛知県知事 | |
| H123310000507 | 専門学校 | 名古屋工学院専門学校 | ゲーム研究科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 愛知県知事 | |
| H123310000507 | 専門学校 | 名古屋工学院専門学校 | 電子情報研究科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 愛知県知事 | |
| H123310000507 | 専門学校 | 名古屋工学院専門学校 | 電子情報学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 愛知県知事 | |
| H123310000507 | 専門学校 | 名古屋工学院専門学校 | IoT技術学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 愛知県知事 | |
| H123310000507 | 専門学校 | 名古屋工学院専門学校 | 機械制御科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 愛知県知事 | |
| H123310000507 | 専門学校 | 名古屋工学院専門学校 | 機械CAD設計科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 愛知県知事 | |
| H123310000507 | 専門学校 | 名古屋工学院専門学校 | 機械工学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 愛知県知事 | |
| H123310000507 | 専門学校 | 名古屋工学院専門学校 | 産業技術研究科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 愛知県知事 | |
| H123310000507 | 専門学校 | 名古屋工学院専門学校 | 電気工学研究科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 愛知県知事 | |
| H123310000507 | 専門学校 | 名古屋工学院専門学校 | 電気工学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 愛知県知事 | |
| H123310000507 | 専門学校 | 名古屋工学院専門学校 | 電業技術学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 愛知県知事 | |

| 学校コード | 学校種 | 対象大学等（※所在県は当該大学等の主たるキャンパス地を記載） | | | 確認日 | 確認者 | 備考 |
|---------------|------|--------------------------------|------------------|--------|-----------|-------|----------------|
| | | 名称 | 対象学部・学科 | 所在県 | | | |
| H123310000507 | 専門学校 | 名古屋工学院専門学校 | AIイノベーション学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 愛知県知事 | |
| H123310000696 | 専門学校 | 専門学校 日産愛知自動車大学校 | 自動車整備科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 愛知県知事 | |
| H123310000696 | 専門学校 | 専門学校 日産愛知自動車大学校 | 一級自動車工学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 愛知県知事 | |
| H123310000696 | 専門学校 | 専門学校 日産愛知自動車大学校 | 自動車整備・トータルマスター科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 愛知県知事 | |
| H123310000696 | 専門学校 | 専門学校 日産愛知自動車大学校 | 自動車整備・マスターメカニック科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 愛知県知事 | |
| H123310000696 | 専門学校 | 専門学校 日産愛知自動車大学校 | 自動車整備・カーボディマスター科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 愛知県知事 | |
| H123310000794 | 専門学校 | 東海工業専門学校金山校 | 大工技術科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 愛知県知事 | |
| H123310000794 | 専門学校 | 東海工業専門学校金山校 | 建築設備科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 愛知県知事 | |
| H123310000794 | 専門学校 | 東海工業専門学校金山校 | 建築工学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 愛知県知事 | |
| H123310000794 | 専門学校 | 東海工業専門学校金山校 | インテリアデザイン科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 愛知県知事 | |
| H123310000794 | 専門学校 | 東海工業専門学校金山校 | 土木工学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 愛知県知事 | |
| H123310000794 | 専門学校 | 東海工業専門学校金山校 | 測量設計科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 愛知県知事 | |
| H123310000794 | 専門学校 | 東海工業専門学校金山校 | 測量科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 愛知県知事 | |
| H123310000794 | 専門学校 | 東海工業専門学校金山校 | 測量研究科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 愛知県知事 | |
| H123310000794 | 専門学校 | 東海工業専門学校金山校 | 建築ライセンス科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 愛知県知事 | |
| H123310000794 | 専門学校 | 東海工業専門学校金山校 | 建築ライセンス本科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 愛知県知事 | |
| H123310000794 | 専門学校 | 東海工業専門学校金山校 | 建築工学科(夜間部) | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 愛知県知事 | |
| H123310001196 | 専門学校 | 専門学校トヨタ名古屋自動車大学校 | 自動車整備科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 愛知県知事 | |
| H123310001196 | 専門学校 | 専門学校トヨタ名古屋自動車大学校 | 高度自動車工学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 愛知県知事 | R7高度自動車科から名称変更 |
| H123310001196 | 専門学校 | 専門学校トヨタ名古屋自動車大学校 | 車体整備専攻科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 愛知県知事 | |
| H123310001196 | 専門学校 | 専門学校トヨタ名古屋自動車大学校 | 国際自動車整備科 | 23 愛知県 | 2025/4/1 | 愛知県知事 | |
| H123310001221 | 専門学校 | 愛知自動車整備専門学校 | 自動車科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 愛知県知事 | |
| H123310001338 | 専門学校 | トライデントコンピュータ専門学校 | ゲームサイエンス学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 愛知県知事 | |
| H123310001338 | 専門学校 | トライデントコンピュータ専門学校 | CGスペシャリスト学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 愛知県知事 | |
| H123310001338 | 専門学校 | トライデントコンピュータ専門学校 | Webデザイン学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 愛知県知事 | |
| H123310001338 | 専門学校 | トライデントコンピュータ専門学校 | CAD学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 愛知県知事 | |
| H123310001338 | 専門学校 | トライデントコンピュータ専門学校 | サイバーセキュリティ学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 愛知県知事 | |
| H123310001338 | 専門学校 | トライデントコンピュータ専門学校 | 高度情報学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 愛知県知事 | |
| H123310001338 | 専門学校 | トライデントコンピュータ専門学校 | 情報処理科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 愛知県知事 | |
| H123310001338 | 専門学校 | トライデントコンピュータ専門学校 | 情報キャリアプロ学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 愛知県知事 | |
| H123310001347 | 専門学校 | HAL名古屋 | ゲーム4年制学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 愛知県知事 | |
| H123310001347 | 専門学校 | HAL名古屋 | CG・デザイン・アニメ4年制学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 愛知県知事 | |
| H123310001347 | 専門学校 | HAL名古屋 | カーデザイン学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 愛知県知事 | |
| H123310001347 | 専門学校 | HAL名古屋 | 高度情報学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 愛知県知事 | |
| H123310001347 | 専門学校 | HAL名古屋 | ミュージック学科(2年制) | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 愛知県知事 | |
| H123310001347 | 専門学校 | HAL名古屋 | ミュージック学科(4年制) | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 愛知県知事 | |
| H123310001347 | 専門学校 | HAL名古屋 | ゲーム学科(昼間部) | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 愛知県知事 | |

| 学校コード | 学校種 | 対象大学等（※所在県は当該大学等の主たるキャンパス地を記載） | | | 確認日 | 確認者 | 備考 |
|---------------|------|--------------------------------|-------------------|--------|-----------|-------|----|
| | | 名称 | 対象学部・学科 | 所在県 | | | |
| H123310001347 | 専門学校 | HAL名古屋 | ゲーム学科(夜間部) | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 愛知県知事 | |
| H123310001347 | 専門学校 | HAL名古屋 | CG学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 愛知県知事 | |
| H123310001347 | 専門学校 | HAL名古屋 | WEB学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 愛知県知事 | |
| H123310001347 | 専門学校 | HAL名古屋 | 情報処理科(昼間部) | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 愛知県知事 | |
| H123310001347 | 専門学校 | HAL名古屋 | 情報処理科(夜間部) | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 愛知県知事 | |
| H123310001347 | 専門学校 | HAL名古屋 | 国家資格学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 愛知県知事 | |
| H123310001347 | 専門学校 | HAL名古屋 | CG映像学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 愛知県知事 | |
| H123310001347 | 専門学校 | HAL名古屋 | グラフィックデザイン学科(夜間部) | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 愛知県知事 | |
| H123310001347 | 専門学校 | HAL名古屋 | WEBデザイン学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 愛知県知事 | |
| H123310001347 | 専門学校 | HAL名古屋 | ネットワーク学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 愛知県知事 | |
| H123310001374 | 専門学校 | 名古屋未来工科専門学校 | 機械・自動車工学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 愛知県知事 | |
| H123310001374 | 専門学校 | 名古屋未来工科専門学校 | 建築デザイン学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 愛知県知事 | |
| H123310001374 | 専門学校 | 名古屋未来工科専門学校 | バイオ工学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 愛知県知事 | |
| H123310001374 | 専門学校 | 名古屋未来工科専門学校 | IT学科 | 23 愛知県 | 2023/8/31 | 愛知県知事 | |
| H123310001427 | 専門学校 | 東京ITプログラミング&会計専門学校名古屋校 | 情報管理学科(2年制) | 23 愛知県 | 2024/3/21 | 愛知県知事 | |
| H123310001427 | 専門学校 | 東京ITプログラミング&会計専門学校名古屋校 | 情報管理学科(3年制) | 23 愛知県 | 2024/3/21 | 愛知県知事 | |
| H123310001427 | 専門学校 | 東京ITプログラミング&会計専門学校名古屋校 | ITビジネス学科 | 23 愛知県 | 2024/3/21 | 愛知県知事 | |
| H126310000078 | 専門学校 | 京都建築専門学校 | 建築科 | 26 京都府 | 2023/8/31 | 京都府知事 | |
| H126310000078 | 専門学校 | 京都建築専門学校 | 建築科二部 | 26 京都府 | 2023/8/31 | 京都府知事 | |
| H126310000130 | 専門学校 | 京都コンピュータ学院洛北校 | コンピュータ工学基礎科 | 26 京都府 | 2023/8/31 | 京都府知事 | |
| H126310000130 | 専門学校 | 京都コンピュータ学院洛北校 | コンピュータ工学科 | 26 京都府 | 2023/8/31 | 京都府知事 | |
| H126310000130 | 専門学校 | 京都コンピュータ学院洛北校 | 情報工学科 | 26 京都府 | 2023/8/31 | 京都府知事 | |
| H126310000210 | 専門学校 | 京都コンピュータ学院鴨川校 | アート・デザイン基礎科 | 26 京都府 | 2023/8/31 | 京都府知事 | |
| H126310000210 | 専門学校 | 京都コンピュータ学院鴨川校 | アート・デザイン学科 | 26 京都府 | 2023/8/31 | 京都府知事 | |
| H126310000210 | 専門学校 | 京都コンピュータ学院鴨川校 | 芸術情報学科 | 26 京都府 | 2023/8/31 | 京都府知事 | |
| H126310000210 | 専門学校 | 京都コンピュータ学院鴨川校 | 情報コミュニケーション科 | 26 京都府 | 2023/8/31 | 京都府知事 | |
| H126310000309 | 専門学校 | (専)YIC京都工科自動車大学校 | 一級自動車整備科 | 26 京都府 | 2023/8/31 | 京都府知事 | |
| H126310000309 | 専門学校 | (専)YIC京都工科自動車大学校 | 自動車整備科 | 26 京都府 | 2023/8/31 | 京都府知事 | |
| H126310000309 | 専門学校 | (専)YIC京都工科自動車大学校 | 国際自動車整備科 | 26 京都府 | 2023/8/31 | 京都府知事 | |
| H126310000309 | 専門学校 | (専)YIC京都工科自動車大学校 | 国際ITビジネス科 | 26 京都府 | 2023/8/31 | 京都府知事 | |
| H126310000318 | 専門学校 | 京都コンピュータ学院京都駅前校 | 情報コミュニケーション科 | 26 京都府 | 2023/8/31 | 京都府知事 | |
| H126310000318 | 専門学校 | 京都コンピュータ学院京都駅前校 | ゲーム開発基礎科 | 26 京都府 | 2023/8/31 | 京都府知事 | |
| H126310000318 | 専門学校 | 京都コンピュータ学院京都駅前校 | 情報処理科 | 26 京都府 | 2023/8/31 | 京都府知事 | |
| H126310000318 | 専門学校 | 京都コンピュータ学院京都駅前校 | ゲーム開発学科 | 26 京都府 | 2023/8/31 | 京都府知事 | |
| H126310000318 | 専門学校 | 京都コンピュータ学院京都駅前校 | メディア情報学科 | 26 京都府 | 2023/8/31 | 京都府知事 | |
| H126310000318 | 専門学校 | 京都コンピュータ学院京都駅前校 | ネットワーク学科 | 26 京都府 | 2023/8/31 | 京都府知事 | |
| H126310000318 | 専門学校 | 京都コンピュータ学院京都駅前校 | 応用情報学科 | 26 京都府 | 2023/8/31 | 京都府知事 | |

| 学校コード | 学校種 | 対象大学等（※所在県は当該大学等の主たるキャンパス地を記載） | | | 確認日 | 確認者 | 備考 |
|---------------|------|--------------------------------|------------------------|--------|-----------|-------|----------------------|
| | | 名称 | 対象学部・学科 | 所在県 | | | |
| H126310000318 | 専門学校 | 京都コンピュータ学院京都駅前校 | マンガ・アニメ学科 | 26 京都府 | 2023/8/31 | 京都府知事 | |
| H126310000318 | 専門学校 | 京都コンピュータ学院京都駅前校 | 情報科学科 | 26 京都府 | 2023/8/31 | 京都府知事 | |
| H126310000318 | 専門学校 | 京都コンピュータ学院京都駅前校 | 経営情報学科 | 26 京都府 | 2023/8/31 | 京都府知事 | |
| H126310000318 | 専門学校 | 京都コンピュータ学院京都駅前校 | ゲーム学科 | 26 京都府 | 2023/8/31 | 京都府知事 | |
| H126310000318 | 専門学校 | 京都コンピュータ学院京都駅前校 | 情報コミュニケーション科(夜間) | 26 京都府 | 2023/8/31 | 京都府知事 | |
| H126310000318 | 専門学校 | 京都コンピュータ学院京都駅前校 | 国際応用情報学科 | 26 京都府 | 2023/8/31 | 京都府知事 | |
| H126310000318 | 専門学校 | 京都コンピュータ学院京都駅前校 | 情報ビジネス科 | 26 京都府 | 2025/4/1 | 京都府知事 | R7設置 |
| H126310000336 | 専門学校 | 京都自動車専門学校 | 自動車整備工学科 | 26 京都府 | 2023/8/31 | 京都府知事 | |
| H126310000363 | 専門学校 | 専門学校日産京都自動車大学校 | 自動車整備科 | 26 京都府 | 2023/8/31 | 京都府知事 | |
| H126310000363 | 専門学校 | 専門学校日産京都自動車大学校 | 一級自動車工学科 | 26 京都府 | 2023/8/31 | 京都府知事 | |
| H126310000363 | 専門学校 | 専門学校日産京都自動車大学校 | 自動車整備・ボディリペア科 | 26 京都府 | 2023/8/31 | 京都府知事 | |
| H126310000363 | 専門学校 | 専門学校日産京都自動車大学校 | 自動車整備・カスタマイズ科 | 26 京都府 | 2023/8/31 | 京都府知事 | |
| H126310000363 | 専門学校 | 専門学校日産京都自動車大学校 | 国際自動車整備課 | 26 京都府 | 2023/8/31 | 京都府知事 | |
| H126310000381 | 専門学校 | 〈専〉京都建築大学校 | 建築科 | 26 京都府 | 2023/8/31 | 京都府知事 | |
| H126310000381 | 専門学校 | 〈専〉京都建築大学校 | 建築学科 | 26 京都府 | 2023/8/31 | 京都府知事 | |
| H126310000461 | 専門学校 | 〈専〉京都伝統工芸大学校 | 伝統工芸学科(2年制課程) | 26 京都府 | 2023/8/31 | 京都府知事 | |
| H126310000461 | 専門学校 | 〈専〉京都伝統工芸大学校 | 伝統工芸学科(3年制課程) | 26 京都府 | 2023/8/31 | 京都府知事 | |
| H126310000461 | 専門学校 | 〈専〉京都伝統工芸大学校 | 伝統工芸学科(4年制課程) | 26 京都府 | 2023/8/31 | 京都府知事 | |
| H126310000461 | 専門学校 | 〈専〉京都伝統工芸大学校 | 伝統工芸学科(4年制課程クリエイターコース) | 26 京都府 | 2023/8/31 | 京都府知事 | |
| H126310000489 | 専門学校 | 京都公務員&IT会計専門学校 | ITビジネス学科 | 26 京都府 | 2024/3/31 | 京都府知事 | |
| H126310000595 | 専門学校 | 京都デザイン&テクノロジー専門学校 | スーパーAI&テクノロジー科 | 26 京都府 | 2024/3/31 | 京都府知事 | |
| H126310000595 | 専門学校 | 京都デザイン&テクノロジー専門学校 | デジタルクリエイター科 | 26 京都府 | 2024/3/31 | 京都府知事 | |
| H127310000077 | 専門学校 | 大阪電子専門学校 | 電気設備科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |
| H127310000077 | 専門学校 | 大阪電子専門学校 | 電子工学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |
| H127310000077 | 専門学校 | 大阪電子専門学校 | 情報エンジニア科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |
| H127310000111 | 専門学校 | 修成建設専門学校 | 建築デジタルデザイン学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |
| H127310000111 | 専門学校 | 修成建設専門学校 | 空間デザイン学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |
| H127310000111 | 専門学校 | 修成建設専門学校 | 建築施工学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |
| H127310000111 | 専門学校 | 修成建設専門学校 | 土木工学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |
| H127310000111 | 専門学校 | 修成建設専門学校 | 建設エンジニア学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |
| H127310000111 | 専門学校 | 修成建設専門学校 | ガーデンデザイン学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |
| H127310000111 | 専門学校 | 修成建設専門学校 | 専科 1級建築士科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |
| H127310000111 | 専門学校 | 修成建設専門学校 | 専科 2級建築士科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |
| H127310000111 | 専門学校 | 修成建設専門学校 | 建築学科(昼) | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |
| H127310000111 | 専門学校 | 修成建設専門学校 | 建築学科(夜間) | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |
| H127310000111 | 専門学校 | 修成建設専門学校 | 建築・デザイン学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | R7設置(建築学科(夜間)から名称変更) |
| H127310000219 | 専門学校 | 大阪工業技術専門学校 | 大工技能学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |

| 学校コード | 学校種 | 対象大学等（※所在県は当該大学等の主たるキャンパス地を記載） | | | 確認日 | 確認者 | 備考 |
|---------------|------|--------------------------------|-----------------|--------|-----------|-------|---------------------|
| | | 名称 | 対象学部・学科 | 所在県 | | | |
| H127310000219 | 専門学校 | 大阪工業技術専門学校 | 建築設計学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |
| H127310000219 | 専門学校 | 大阪工業技術専門学校 | インテリアデザイン学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |
| H127310000219 | 専門学校 | 大阪工業技術専門学校 | ロボット・機械学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |
| H127310000219 | 専門学校 | 大阪工業技術専門学校 | 建築士専科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |
| H127310000219 | 専門学校 | 大阪工業技術専門学校 | 建築学科(昼間部) | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |
| H127310000219 | 専門学校 | 大阪工業技術専門学校 | 建築学科(夜間部) | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |
| H127310000273 | 専門学校 | 専門学校大阪ビジュアルアーツ・アカデミー | 放送・映画学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |
| H127310000273 | 専門学校 | 専門学校大阪ビジュアルアーツ・アカデミー | 音響芸術学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |
| H127310000273 | 専門学校 | 専門学校大阪ビジュアルアーツ・アカデミー | 映像音響学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |
| H127310000317 | 専門学校 | 日本理工情報専門学校 | 電子・情報工学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |
| H127310000317 | 専門学校 | 日本理工情報専門学校 | 電気デジタル情報科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |
| H127310000317 | 専門学校 | 日本理工情報専門学校 | 建築デザイン科(昼間) | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |
| H127310000317 | 専門学校 | 日本理工情報専門学校 | 自動車整備科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |
| H127310000317 | 専門学校 | 日本理工情報専門学校 | ロボットシステム科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |
| H127310000317 | 専門学校 | 日本理工情報専門学校 | 電気工学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |
| H127310000317 | 専門学校 | 日本理工情報専門学校 | ロボティクス科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |
| H127310000317 | 専門学校 | 日本理工情報専門学校 | 情報工学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |
| H127310000317 | 専門学校 | 日本理工情報専門学校 | 電気工事士科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |
| H127310000317 | 専門学校 | 日本理工情報専門学校 | 建築デザイン科(夜間) | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |
| H127310000424 | 専門学校 | 近畿測量専門学校 | 情報測量学科 | 27 大阪府 | 2025/8/29 | 大阪府知事 | R8設置 |
| H127310000424 | 専門学校 | 近畿測量専門学校 | 測量専門学科 | 27 大阪府 | 2025/8/29 | 大阪府知事 | R8設置 |
| H127310000772 | 専門学校 | ホンダテクニカルカレッジ関西 | 自動車整備科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |
| H127310000772 | 専門学校 | ホンダテクニカルカレッジ関西 | 一級自動車研究開発学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |
| H127310000834 | 専門学校 | 近畿コンピュータ電子専門学校 | 情報システム工学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | R8設置(プログラマ学科から名称変更) |
| H127310000834 | 専門学校 | 近畿コンピュータ電子専門学校 | 電子科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |
| H127310000834 | 専門学校 | 近畿コンピュータ電子専門学校 | 情報クリエイタ工学科(3年制) | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |
| H127310000834 | 専門学校 | 近畿コンピュータ電子専門学校 | 情報クリエイタ工学科(4年制) | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |
| H127310000834 | 専門学校 | 近畿コンピュータ電子専門学校 | 電子研究科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |
| H127310000834 | 専門学校 | 近畿コンピュータ電子専門学校 | クリエイタ学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |
| H127310000905 | 専門学校 | 大阪航空専門学校 | 航空整備士学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |
| H127310000905 | 専門学校 | 大阪航空専門学校 | パイロット学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |
| H127310001049 | 専門学校 | 大阪情報専門学校 | 大学併修学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |
| H127310001049 | 専門学校 | 大阪情報専門学校 | ソフトウェア開発学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |
| H127310001049 | 専門学校 | 大阪情報専門学校 | ソフトウェア制作学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |
| H127310001094 | 専門学校 | 日本分析化学専門学校 | 医療医薬分析学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |
| H127310001094 | 専門学校 | 日本分析化学専門学校 | 健康化学分析学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |
| H127310001094 | 専門学校 | 日本分析化学専門学校 | 生命化学分析学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |

| 学校コード | 学校種 | 対象大学等（※所在県は当該大学等の主たるキャンパス地を記載） | | | 確認日 | 確認者 | 備考 |
|---------------|------|--------------------------------|-------------------|--------|-----------|-------|---------------------------|
| | | 名称 | 対象学部・学科 | 所在県 | | | |
| H127310001094 | 専門学校 | 日本分析化学専門学校 | 農水産バイオ分析学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | R7設置(生命化学分析学科から名称変更) |
| H127310001094 | 専門学校 | 日本分析化学専門学校 | 環境化学分析学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |
| H127310001094 | 専門学校 | 日本分析化学専門学校 | 先端薬事分析学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |
| H127310001094 | 専門学校 | 日本分析化学専門学校 | 化学分析学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |
| H127310001094 | 専門学校 | 日本分析化学専門学校 | 先端化学分析学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |
| H127310001165 | 専門学校 | HAL大阪 | ゲーム4年制学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |
| H127310001165 | 専門学校 | HAL大阪 | CG・デザイン・アニメ4年制学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |
| H127310001165 | 専門学校 | HAL大阪 | カーデザイン学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |
| H127310001165 | 専門学校 | HAL大阪 | 高度情報学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |
| H127310001165 | 専門学校 | HAL大阪 | ミュージック学科(昼間部4年制) | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |
| H127310001165 | 専門学校 | HAL大阪 | ゲーム学科(昼間部) | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |
| H127310001165 | 専門学校 | HAL大阪 | CG学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |
| H127310001165 | 専門学校 | HAL大阪 | WEB学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |
| H127310001165 | 専門学校 | HAL大阪 | 情報処理科(昼間部) | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |
| H127310001165 | 専門学校 | HAL大阪 | ミュージック学科(昼間部2年制) | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |
| H127310001165 | 専門学校 | HAL大阪 | 国家資格学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |
| H127310001165 | 専門学校 | HAL大阪 | ゲーム学科(夜間部) | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |
| H127310001165 | 専門学校 | HAL大阪 | CG映像学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |
| H127310001165 | 専門学校 | HAL大阪 | グラフィックデザイン学科(夜間部) | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |
| H127310001165 | 専門学校 | HAL大阪 | WEBデザイン学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |
| H127310001165 | 専門学校 | HAL大阪 | ネットワーク学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |
| H127310001165 | 専門学校 | HAL大阪 | 情報処理科(夜間部) | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |
| H127310001209 | 専門学校 | 日本コンピュータ専門学校 | 情報処理システム科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |
| H127310001209 | 専門学校 | 日本コンピュータ専門学校 | デジタルクリエイター科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |
| H127310001209 | 専門学校 | 日本コンピュータ専門学校 | ITスペシャリスト科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |
| H127310001209 | 専門学校 | 日本コンピュータ専門学校 | Webスペシャリスト科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |
| H127310001209 | 専門学校 | 日本コンピュータ専門学校 | ITビジネス科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |
| H127310001245 | 専門学校 | 中央工学校OSAKA | 建築学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |
| H127310001245 | 専門学校 | 中央工学校OSAKA | 研究科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |
| H127310001245 | 専門学校 | 中央工学校OSAKA | 住宅デザイン科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |
| H127310001245 | 専門学校 | 中央工学校OSAKA | インテリアデザイン科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |
| H127310001245 | 専門学校 | 中央工学校OSAKA | ブリッジエンジニア科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |
| H127310001281 | 専門学校 | 大阪アミューズメントメディア専門学校 | ゲームクリエイター学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |
| H127310001281 | 専門学校 | 大阪アミューズメントメディア専門学校 | ゲームプログラマー学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |
| H127310001281 | 専門学校 | 大阪アミューズメントメディア専門学校 | ゲーム・アニメ3DCG学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |
| H127310001281 | 専門学校 | 大阪アミューズメントメディア専門学校 | CG学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | R8設置(ゲーム・アニメ3DCG学科から名称変更) |
| H127310001307 | 専門学校 | 大阪情報コンピュータ専門学校 | 情報処理科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |

| 学校コード | 学校種 | 対象大学等（※所在県は当該大学等の主たるキャンパス地を記載） | | | 確認日 | 確認者 | 備考 |
|---------------|------|--------------------------------|--------------------|--------|-----------|-------|------|
| | | 名称 | 対象学部・学科 | 所在県 | | | |
| H127310001307 | 専門学校 | 大阪情報コンピュータ専門学校 | ITビジネス学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |
| H127310001307 | 専門学校 | 大阪情報コンピュータ専門学校 | ゲーム学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |
| H127310001307 | 専門学校 | 大阪情報コンピュータ専門学校 | 総合情報メディア学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |
| H127310001307 | 専門学校 | 大阪情報コンピュータ専門学校 | メディアデザイン学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |
| H127310001307 | 専門学校 | 大阪情報コンピュータ専門学校 | ITテクニカル学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |
| H127310001307 | 専門学校 | 大阪情報コンピュータ専門学校 | 情報システム開発学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |
| H127310001307 | 専門学校 | 大阪情報コンピュータ専門学校 | メディアクリエイト学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |
| H127310001352 | 専門学校 | 大阪ハイテクノロジー専門学校 | 人工知能学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |
| H127310001389 | 専門学校 | 清風情報工科学院 | デザイン・コンピュータ学科(4年制) | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |
| H127310001389 | 専門学校 | 清風情報工科学院 | デザイン・コンピュータ学科(3年制) | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |
| H127310001389 | 専門学校 | 清風情報工科学院 | デザイン・コンピュータ学科(2年制) | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |
| H127310001389 | 専門学校 | 清風情報工科学院 | グローバルIT学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |
| H127310001469 | 専門学校 | 大阪ITプログラミング&会計専門学校 | ITビジネス学科 | 27 大阪府 | 2024/3/21 | 大阪府知事 | |
| H127310001628 | 専門学校 | ECCコンピュータ専門学校 | 高度情報処理研究学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |
| H127310001628 | 専門学校 | ECCコンピュータ専門学校 | マルチメディア研究学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |
| H127310001628 | 専門学校 | ECCコンピュータ専門学校 | マルチメディア学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |
| H127310001664 | 専門学校 | 大阪自動車整備専門学校 | 自動車整備科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |
| H127310001753 | 専門学校 | 大阪情報ITクリエイター専門学校 | 情報工学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |
| H127310001753 | 専門学校 | 大阪情報ITクリエイター専門学校 | メディア情報学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |
| H127310001753 | 専門学校 | 大阪情報ITクリエイター専門学校 | ネットワーク情報学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |
| H127310001753 | 専門学校 | 大阪情報ITクリエイター専門学校 | 情報技術学科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |
| H127310001753 | 専門学校 | 大阪情報ITクリエイター専門学校 | 情報技術学科(夜間) | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |
| H127310001842 | 専門学校 | 大阪バイオメディカル専門学校 | バイオ学科 | 27 大阪府 | 2024/3/21 | 大阪府知事 | |
| H127310001842 | 専門学校 | 大阪バイオメディカル専門学校 | バイオ技術学科(昼間) | 27 大阪府 | 2024/3/21 | 大阪府知事 | |
| H127310001842 | 専門学校 | 大阪バイオメディカル専門学校 | ITプログラミング学科 | 27 大阪府 | 2025/4/1 | 大阪府知事 | R7設置 |
| H127310001879 | 専門学校 | 大阪ITプログラミング&会計専門学校天王寺校 | ITビジネス学科 | 27 大阪府 | 2024/3/21 | 大阪府知事 | |
| H127310001986 | 専門学校 | 専門学校ヒコ・みづのジュエリーカレッジ大阪 | スポーツ工学デザイン科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |
| H127310001986 | 専門学校 | 専門学校ヒコ・みづのジュエリーカレッジ大阪 | スポーツ工学研究学科 | 27 大阪府 | 2025/8/29 | 大阪府知事 | R8設置 |
| H127310002173 | 専門学校 | 大阪農業園芸・食テクノロジー専門学校 | 農芸テクノロジー科 | 27 大阪府 | 2023/8/31 | 大阪府知事 | |
| H128310000012 | 専門学校 | 神戸電子専門学校 | ITエキスパート学科 | 28 兵庫県 | 2023/8/31 | 兵庫県知事 | |
| H128310000012 | 専門学校 | 神戸電子専門学校 | ITスペシャリスト学科 | 28 兵庫県 | 2023/8/31 | 兵庫県知事 | |
| H128310000012 | 専門学校 | 神戸電子専門学校 | 情報処理科 | 28 兵庫県 | 2023/8/31 | 兵庫県知事 | |
| H128310000012 | 専門学校 | 神戸電子専門学校 | AIシステム開発学科 | 28 兵庫県 | 2023/8/31 | 兵庫県知事 | |
| H128310000012 | 専門学校 | 神戸電子専門学校 | 情報工学科 | 28 兵庫県 | 2023/8/31 | 兵庫県知事 | |
| H128310000012 | 専門学校 | 神戸電子専門学校 | 情報ビジネス学科 | 28 兵庫県 | 2023/8/31 | 兵庫県知事 | |
| H128310000012 | 専門学校 | 神戸電子専門学校 | ゲーム開発研究学科 | 28 兵庫県 | 2023/8/31 | 兵庫県知事 | |
| H128310000012 | 専門学校 | 神戸電子専門学校 | ゲームエンジニア学科 | 28 兵庫県 | 2023/8/31 | 兵庫県知事 | |

| 学校コード | 学校種 | 対象大学等（※所在県は当該大学等の主たるキャンパス地を記載） | | | 確認日 | 確認者 | 備考 |
|---------------|------|--------------------------------|----------------|--------|-----------|-------|-----------------------|
| | | 名称 | 対象学部・学科 | 所在県 | | | |
| H128310000012 | 専門学校 | 神戸電子専門学校 | プログラミング学科 | 28 兵庫県 | 2023/8/31 | 兵庫県知事 | |
| H128310000012 | 専門学校 | 神戸電子専門学校 | ゲーム制作学科 | 28 兵庫県 | 2023/8/31 | 兵庫県知事 | R7設置(プログラミング学科から名称変更) |
| H128310000012 | 専門学校 | 神戸電子専門学校 | esportsエンジニア学科 | 28 兵庫県 | 2023/8/31 | 兵庫県知事 | |
| H128310000012 | 専門学校 | 神戸電子専門学校 | 3DCGアニメーション学科 | 28 兵庫県 | 2023/8/31 | 兵庫県知事 | |
| H128310000012 | 専門学校 | 神戸電子専門学校 | グラフィックデザイン学科 | 28 兵庫県 | 2023/8/31 | 兵庫県知事 | |
| H128310000012 | 専門学校 | 神戸電子専門学校 | デジタルアニメ学科 | 28 兵庫県 | 2023/8/31 | 兵庫県知事 | |
| H128310000012 | 専門学校 | 神戸電子専門学校 | サウンドクリエイト学科 | 28 兵庫県 | 2023/8/31 | 兵庫県知事 | |
| H128310000012 | 専門学校 | 神戸電子専門学校 | サウンドテクニク学科 | 28 兵庫県 | 2023/8/31 | 兵庫県知事 | |
| H128310000012 | 専門学校 | 神戸電子専門学校 | 建築インテリアデザイン学科 | 28 兵庫県 | 2023/8/31 | 兵庫県知事 | |
| H128310000012 | 専門学校 | 神戸電子専門学校 | インダストリアルデザイン学科 | 28 兵庫県 | 2023/8/31 | 兵庫県知事 | |
| H128310000414 | 専門学校 | 姫路情報システム専門学校 | 情報システム科 | 28 兵庫県 | 2024/8/30 | 兵庫県知事 | |
| H128310000423 | 専門学校 | 神戸動植物環境専門学校 | 生命科学科 | 28 兵庫県 | 2023/8/31 | 兵庫県知事 | |
| H128310000423 | 専門学校 | 神戸動植物環境専門学校 | 動物看護師学科 | 28 兵庫県 | 2023/8/31 | 兵庫県知事 | |
| H128310000423 | 専門学校 | 神戸動植物環境専門学校 | 環境科学科 | 28 兵庫県 | 2024/8/30 | 兵庫県知事 | R7設置 |
| H128310000432 | 専門学校 | 阪神自動車航空鉄道専門学校 | 自動車整備工学科 | 28 兵庫県 | 2023/8/31 | 兵庫県知事 | |
| H128310000432 | 専門学校 | 阪神自動車航空鉄道専門学校 | 二輪整備工学科 | 28 兵庫県 | 2023/8/31 | 兵庫県知事 | |
| H128310000432 | 専門学校 | 阪神自動車航空鉄道専門学校 | 鉄道システム学科 | 28 兵庫県 | 2023/8/31 | 兵庫県知事 | |
| H128310000432 | 専門学校 | 阪神自動車航空鉄道専門学校 | 一級自動車専攻科 | 28 兵庫県 | 2024/3/21 | 兵庫県知事 | |
| H128310000487 | 専門学校 | 専門学校トヨタ神戸自動車大学校 | 自動車整備科 | 28 兵庫県 | 2023/8/31 | 兵庫県知事 | |
| H128310000487 | 専門学校 | 専門学校トヨタ神戸自動車大学校 | 高度自動車科 | 28 兵庫県 | 2023/8/31 | 兵庫県知事 | |
| H128310000487 | 専門学校 | 専門学校トヨタ神戸自動車大学校 | 国際自動車整備科 | 28 兵庫県 | 2023/8/31 | 兵庫県知事 | |
| H128310000487 | 専門学校 | 専門学校トヨタ神戸自動車大学校 | 自動車整備・車体整備科 | 28 兵庫県 | 2023/8/31 | 兵庫県知事 | |
| H128310000487 | 専門学校 | 専門学校トヨタ神戸自動車大学校 | エキスパートエンジニア科 | 28 兵庫県 | 2024/3/21 | 兵庫県知事 | |
| H128310000487 | 専門学校 | 専門学校トヨタ神戸自動車大学校 | ショールームスタッフ科 | 28 兵庫県 | 2024/3/21 | 兵庫県知事 | |
| H128310000511 | 専門学校 | 専門学校日本工科大学校 | 環境建設工学科 | 28 兵庫県 | 2023/8/31 | 兵庫県知事 | |
| H128310000511 | 専門学校 | 専門学校日本工科大学校 | 建築職人マイスター専攻科 | 28 兵庫県 | 2023/8/31 | 兵庫県知事 | |
| H128310000511 | 専門学校 | 専門学校日本工科大学校 | 二級建築士専攻科 | 28 兵庫県 | 2023/8/31 | 兵庫県知事 | |
| H128310000511 | 専門学校 | 専門学校日本工科大学校 | 自動車工学科 | 28 兵庫県 | 2023/8/31 | 兵庫県知事 | |
| H128310000511 | 専門学校 | 専門学校日本工科大学校 | 一級自動車工学科 | 28 兵庫県 | 2023/8/31 | 兵庫県知事 | |
| H128310000511 | 専門学校 | 専門学校日本工科大学校 | 車体自動車工学科 | 28 兵庫県 | 2023/8/31 | 兵庫県知事 | |
| H128310000511 | 専門学校 | 専門学校日本工科大学校 | カスタム自動車工学科 | 28 兵庫県 | 2023/8/31 | 兵庫県知事 | |
| H128310000511 | 専門学校 | 専門学校日本工科大学校 | 国際自動車工学科 | 28 兵庫県 | 2023/8/31 | 兵庫県知事 | |
| H128310000511 | 専門学校 | 専門学校日本工科大学校 | AI・ロボット工学科 | 28 兵庫県 | 2023/8/31 | 兵庫県知事 | |
| H128310000511 | 専門学校 | 専門学校日本工科大学校 | 国際ITエンジニア工学科 | 28 兵庫県 | 2023/8/31 | 兵庫県知事 | |
| H128310000511 | 専門学校 | 専門学校日本工科大学校 | 一級建築工学科 | 28 兵庫県 | 2024/3/21 | 兵庫県知事 | |
| H128310000753 | 専門学校 | 姫路情報ITクリエイター専門学校 | 情報IT学科 | 28 兵庫県 | 2023/8/31 | 兵庫県知事 | |
| H128310000753 | 専門学校 | 姫路情報ITクリエイター専門学校 | 高度情報IT学科 | 28 兵庫県 | 2024/3/21 | 兵庫県知事 | |

| 学校コード | 学校種 | 対象大学等（※所在県は当該大学等の主たるキャンパス地を記載） | | | 確認日 | 確認者 | 備考 |
|---------------|------|--------------------------------|----------------|---------|-----------|--------|--------------------|
| | | 名称 | 対象学部・学科 | 所在県 | | | |
| H128310000753 | 専門学校 | 姫路情報ITクリエイター専門学校 | クリエイター学科 | 28 兵庫県 | 2024/3/21 | 兵庫県知事 | |
| H128310000771 | 専門学校 | ICT専門学校 | WEBシステム科 | 28 兵庫県 | 2023/8/31 | 兵庫県知事 | |
| H128310000771 | 専門学校 | ICT専門学校 | AI・ロボット科 | 28 兵庫県 | 2023/8/31 | 兵庫県知事 | |
| H128310000771 | 専門学校 | ICT専門学校 | 国際情報デザイン科 | 28 兵庫県 | 2023/8/31 | 兵庫県知事 | |
| H128310000771 | 専門学校 | ICT専門学校 | ロボット・ゲーム科 | 28 兵庫県 | 2023/8/31 | 兵庫県知事 | |
| H129310000173 | 専門学校 | 奈良コンピュータ専門学校 | 情報システム科 | 29 奈良県 | 2023/8/31 | 奈良県知事 | |
| H130310000045 | 専門学校 | 和歌山コンピュータビジネス専門学校 | IT科(2年制) | 30 和歌山県 | 2023/8/31 | 和歌山県知事 | |
| H130310000045 | 専門学校 | 和歌山コンピュータビジネス専門学校 | IT科(3年制) | 30 和歌山県 | 2025/4/1 | 和歌山県知事 | R7設置 |
| H130310000045 | 専門学校 | 和歌山コンピュータビジネス専門学校 | IT科(4年制) | 30 和歌山県 | 2023/8/31 | 和歌山県知事 | |
| H130310000045 | 専門学校 | 和歌山コンピュータビジネス専門学校 | IT基礎科 | 30 和歌山県 | 2023/8/31 | 和歌山県知事 | |
| H131310000099 | 専門学校 | 日本海情報ビジネス専門学校 | 情報システムコース | 31 鳥取県 | 2023/8/31 | 鳥取県知事 | |
| H131310000099 | 専門学校 | 日本海情報ビジネス専門学校 | ビジネスITコース | 31 鳥取県 | 2023/8/31 | 鳥取県知事 | |
| H132320100050 | 専門学校 | 専門学校坪内総合ビジネスカレッジ | IT学科(本校) | 32 島根県 | 2023/8/31 | 島根県知事 | |
| H132320100050 | 専門学校 | 専門学校坪内総合ビジネスカレッジ | IT学科(分校) | 32 島根県 | 2023/8/31 | 島根県知事 | |
| H132320100050 | 専門学校 | 専門学校坪内総合ビジネスカレッジ | 国際自動車整備士学科 | 32 島根県 | 2023/8/31 | 島根県知事 | |
| H132320300076 | 専門学校 | 出雲コアカレッジ | 情報システム科 | 32 島根県 | 2023/8/31 | 島根県知事 | |
| H132334300095 | 専門学校 | 専門学校島根IT デザインカレッジ | IT科 | 32 島根県 | 2024/3/21 | 島根県知事 | R7島根デザイン専門学校から名称変更 |
| H132334300095 | 専門学校 | 専門学校島根IT デザインカレッジ | ビジュアルデザイン科 | 32 島根県 | 2024/3/21 | 島根県知事 | R7島根デザイン専門学校から名称変更 |
| H133310000033 | 専門学校 | 岡山理科大学専門学校 | 建築学科(昼間部) | 33 岡山県 | 2023/8/31 | 岡山県知事 | |
| H133310000033 | 専門学校 | 岡山理科大学専門学校 | 建築学科(夜間部) | 33 岡山県 | 2023/8/31 | 岡山県知事 | |
| H133310000033 | 専門学校 | 岡山理科大学専門学校 | 建築学科専攻科 | 33 岡山県 | 2023/8/31 | 岡山県知事 | |
| H133310000088 | 専門学校 | 中国デザイン専門学校 | ビジュアルデザイン科 | 33 岡山県 | 2023/8/31 | 岡山県知事 | |
| H133310000088 | 専門学校 | 中国デザイン専門学校 | インテリア・プロダクト科 | 33 岡山県 | 2023/8/31 | 岡山県知事 | |
| H133310000088 | 専門学校 | 中国デザイン専門学校 | ITデジタルクリエイター科 | 33 岡山県 | 2023/8/31 | 岡山県知事 | |
| H133310000168 | 専門学校 | 専門学校岡山情報ビジネス学院 | 情報スペシャリスト学科 | 33 岡山県 | 2023/8/31 | 岡山県知事 | |
| H133310000168 | 専門学校 | 専門学校岡山情報ビジネス学院 | 情報システム学科 | 33 岡山県 | 2023/8/31 | 岡山県知事 | |
| H133310000168 | 専門学校 | 専門学校岡山情報ビジネス学院 | ゲームクリエイター学科 | 33 岡山県 | 2023/8/31 | 岡山県知事 | |
| H133310000168 | 専門学校 | 専門学校岡山情報ビジネス学院 | データマーケター学科 | 33 岡山県 | 2023/8/31 | 岡山県知事 | |
| H133310000168 | 専門学校 | 専門学校岡山情報ビジネス学院 | デジタルビジネス学科 | 33 岡山県 | 2024/8/30 | 岡山県知事 | R7設置 |
| H133310000168 | 専門学校 | 専門学校岡山情報ビジネス学院 | ゲーム・VRクリエイター学科 | 33 岡山県 | 2023/8/31 | 岡山県知事 | |
| H133310000168 | 専門学校 | 専門学校岡山情報ビジネス学院 | ネット・動画クリエイター学科 | 33 岡山県 | 2023/8/31 | 岡山県知事 | |
| H133310000168 | 専門学校 | 専門学校岡山情報ビジネス学院 | CGデザイン学科 | 33 岡山県 | 2023/8/31 | 岡山県知事 | |
| H133310000177 | 専門学校 | 岡山科学技術専門学校 | 映像音響学科 | 33 岡山県 | 2023/8/31 | 岡山県知事 | |
| H133310000177 | 専門学校 | 岡山科学技術専門学校 | 電気通信工学科 | 33 岡山県 | 2023/8/31 | 岡山県知事 | |
| H133310000177 | 専門学校 | 岡山科学技術専門学校 | 食品生命科学科 | 33 岡山県 | 2023/8/31 | 岡山県知事 | |
| H133310000177 | 専門学校 | 岡山科学技術専門学校 | 建築工学科 | 33 岡山県 | 2023/8/31 | 岡山県知事 | |
| H133310000177 | 専門学校 | 岡山科学技術専門学校 | 建築工学研究科 | 33 岡山県 | 2023/8/31 | 岡山県知事 | |

| 学校コード | 学校種 | 対象大学等（※所在県は当該大学等の主たるキャンパス地を記載） | | | 確認日 | 確認者 | 備考 |
|---------------|------|--------------------------------|------------------|--------|-----------|-------|------|
| | | 名称 | 対象学部・学科 | 所在県 | | | |
| H133310000177 | 専門学校 | 岡山科学技術専門学校 | 測量環境工学科 | 33 岡山県 | 2023/8/31 | 岡山県知事 | |
| H133310000177 | 専門学校 | 岡山科学技術専門学校 | 一級自動車工学研究科 | 33 岡山県 | 2023/8/31 | 岡山県知事 | |
| H133310000177 | 専門学校 | 岡山科学技術専門学校 | 二級自動車工学科 | 33 岡山県 | 2023/8/31 | 岡山県知事 | |
| H133310000177 | 専門学校 | 岡山科学技術専門学校 | ICTライセンス学科(通信教育) | 33 岡山県 | 2023/8/31 | 岡山県知事 | |
| H133310000444 | 専門学校 | 専門学校岡山自動車大学校 | 一級自動車整備学科 | 33 岡山県 | 2023/8/31 | 岡山県知事 | |
| H133310000444 | 専門学校 | 専門学校岡山自動車大学校 | 二級自動車整備学科 | 33 岡山県 | 2023/8/31 | 岡山県知事 | |
| H133310000480 | 専門学校 | 公益財団法人中国四国酪農大学校 | 酪農科 | 33 岡山県 | 2025/4/1 | 岡山県知事 | R7設置 |
| H133310000532 | 専門学校 | 岡山情報ITクリエイター専門学校 | 情報IT学科 | 33 岡山県 | 2023/8/31 | 岡山県知事 | |
| H133310000532 | 専門学校 | 岡山情報ITクリエイター専門学校 | クリエイター学科 | 33 岡山県 | 2023/8/31 | 岡山県知事 | |
| H134310000050 | 専門学校 | 広島コンピュータ専門学校 | 情報システム科 | 34 広島県 | 2023/8/31 | 広島県知事 | |
| H134310000050 | 専門学校 | 広島コンピュータ専門学校 | 情報管理科 | 34 広島県 | 2023/8/31 | 広島県知事 | |
| H134310000149 | 専門学校 | 広島工業大学専門学校 | ITスペシャリスト学科 | 34 広島県 | 2023/8/31 | 広島県知事 | |
| H134310000149 | 専門学校 | 広島工業大学専門学校 | 情報学科 | 34 広島県 | 2023/8/31 | 広島県知事 | |
| H134310000149 | 専門学校 | 広島工業大学専門学校 | 電気工学科 | 34 広島県 | 2023/8/31 | 広島県知事 | |
| H134310000149 | 専門学校 | 広島工業大学専門学校 | 機械工学科 | 34 広島県 | 2023/8/31 | 広島県知事 | |
| H134310000149 | 専門学校 | 広島工業大学専門学校 | 建築学科 | 34 広島県 | 2023/8/31 | 広島県知事 | |
| H134310000149 | 専門学校 | 広島工業大学専門学校 | 土木工学科 | 34 広島県 | 2023/8/31 | 広島県知事 | |
| H134310000149 | 専門学校 | 広島工業大学専門学校 | 建築士専攻科 | 34 広島県 | 2023/8/31 | 広島県知事 | |
| H134310000194 | 専門学校 | 広島情報専門学校 | 大学併修科 | 34 広島県 | 2023/8/31 | 広島県知事 | |
| H134310000194 | 専門学校 | 広島情報専門学校 | 情報システム専門科 | 34 広島県 | 2023/8/31 | 広島県知事 | |
| H134310000194 | 専門学校 | 広島情報専門学校 | 情報システム科 | 34 広島県 | 2023/8/31 | 広島県知事 | |
| H134310000229 | 専門学校 | 専門学校広島工学院大学校 | 自動車整備科 | 34 広島県 | 2023/8/31 | 広島県知事 | |
| H134310000229 | 専門学校 | 専門学校広島工学院大学校 | 自動車車体整備科 | 34 広島県 | 2023/8/31 | 広島県知事 | |
| H134310000229 | 専門学校 | 専門学校広島工学院大学校 | 電気・通信施工工学科 | 34 広島県 | 2023/8/31 | 広島県知事 | |
| H134310000372 | 専門学校 | 穴吹デザイン専門学校 | 建築学科 | 34 広島県 | 2023/8/31 | 広島県知事 | |
| H134310000372 | 専門学校 | 穴吹デザイン専門学校 | インテリアデザイン学科 | 34 広島県 | 2023/8/31 | 広島県知事 | |
| H134310000372 | 専門学校 | 穴吹デザイン専門学校 | 商品企画デザイン学科 | 34 広島県 | 2023/8/31 | 広島県知事 | |
| H134310000372 | 専門学校 | 穴吹デザイン専門学校 | グラフィックデザイン学科 | 34 広島県 | 2023/8/31 | 広島県知事 | |
| H134310000372 | 専門学校 | 穴吹デザイン専門学校 | マンガ・アニメーション学科 | 34 広島県 | 2023/8/31 | 広島県知事 | |
| H134310000372 | 専門学校 | 穴吹デザイン専門学校 | CG・ゲーム学科 | 34 広島県 | 2023/8/31 | 広島県知事 | |
| H134310000381 | 専門学校 | 専門学校広島国際学院自動車整備大学校 | 自動車整備学科 | 34 広島県 | 2023/8/31 | 広島県知事 | |
| H134310000381 | 専門学校 | 専門学校広島国際学院自動車整備大学校 | 1級自動車整備学科 | 34 広島県 | 2023/8/31 | 広島県知事 | |
| H134310000531 | 専門学校 | 穴吹ビジネス専門学校 | 情報システム学科 | 34 広島県 | 2023/8/31 | 広島県知事 | |
| H134310000531 | 専門学校 | 穴吹ビジネス専門学校 | ゲームクリエイター学科 | 34 広島県 | 2023/8/31 | 広島県知事 | |
| H134310000531 | 専門学校 | 穴吹ビジネス専門学校 | ITビジネス学科 | 34 広島県 | 2023/8/31 | 広島県知事 | |
| H134310000531 | 専門学校 | 穴吹ビジネス専門学校 | グラフィックデザイン学科 | 34 広島県 | 2023/8/31 | 広島県知事 | |
| H134310000531 | 専門学校 | 穴吹ビジネス専門学校 | CG・WEBデザイン学科 | 34 広島県 | 2023/8/31 | 広島県知事 | |

| 学校コード | 学校種 | 対象大学等（※所在県は当該大学等の主たるキャンパス地を記載） | | | 確認日 | 確認者 | 備考 |
|---------------|------|--------------------------------|---------------------|--------|-----------|-------|--------------------------|
| | | 名称 | 対象学部・学科 | 所在県 | | | |
| H134310000531 | 専門学校 | 穴吹ビジネス専門学校 | WEBデザイン学科 | 34 広島県 | 2023/8/31 | 広島県知事 | R7設置(CG・WEBデザイン学科から名称変更) |
| H134310000531 | 専門学校 | 穴吹ビジネス専門学校 | ネット動画クリエイター学科 | 34 広島県 | 2025/8/29 | 広島県知事 | |
| H134310000611 | 専門学校 | 専門学校 広島自動車大学校 | 自動車整備科 | 34 広島県 | 2023/8/31 | 広島県知事 | |
| H134310000746 | 専門学校 | 広島情報ITクリエイター専門学校 | 情報IT学科 | 34 広島県 | 2023/8/31 | 広島県知事 | |
| H134310000746 | 専門学校 | 広島情報ITクリエイター専門学校 | クリエイター学科 | 34 広島県 | 2023/8/31 | 広島県知事 | |
| H135310000120 | 専門学校 | YIC情報ビジネス専門学校 | 情報工学科 | 35 山口県 | 2023/8/31 | 山口県知事 | |
| H135310000120 | 専門学校 | YIC情報ビジネス専門学校 | メディアデザイン科 | 35 山口県 | 2023/8/31 | 山口県知事 | |
| H135310000120 | 専門学校 | YIC情報ビジネス専門学校 | 大学併修科 | 35 山口県 | 2025/4/1 | 山口県知事 | R7設置 |
| H135310000148 | 専門学校 | 山口コアカレッジ | ITエキスパート科 | 35 山口県 | 2023/8/31 | 山口県知事 | |
| H135310000148 | 専門学校 | 山口コアカレッジ | IT・ビジネス科 | 35 山口県 | 2023/8/31 | 山口県知事 | |
| H136320100065 | 専門学校 | 専門学校徳島穴吹カレッジ | 工業専門課程 ゲームクリエイター学科 | 36 徳島県 | 2023/8/31 | 徳島県知事 | |
| H136320100065 | 専門学校 | 専門学校徳島穴吹カレッジ | 工業専門課程 情報システム学科 | 36 徳島県 | 2023/8/31 | 徳島県知事 | |
| H136320100065 | 専門学校 | 専門学校徳島穴吹カレッジ | 工業専門課程 グラフィックデザイン学科 | 36 徳島県 | 2023/8/31 | 徳島県知事 | |
| H136320100065 | 専門学校 | 専門学校徳島穴吹カレッジ | 工業専門課程 アニメーション学科 | 36 徳島県 | 2023/8/31 | 徳島県知事 | |
| H137320100073 | 専門学校 | 専門学校穴吹コンピュータカレッジ | 情報システム学科 | 37 香川県 | 2023/8/31 | 香川県知事 | |
| H137320100073 | 専門学校 | 専門学校穴吹コンピュータカレッジ | AIテクノロジー学科 | 37 香川県 | 2023/8/31 | 香川県知事 | |
| H137320100073 | 専門学校 | 専門学校穴吹コンピュータカレッジ | 情報ビジネス学科 | 37 香川県 | 2023/8/31 | 香川県知事 | |
| H137320100073 | 専門学校 | 専門学校穴吹コンピュータカレッジ | 国際ITエンジニア学科 | 37 香川県 | 2023/8/31 | 香川県知事 | |
| H137320100073 | 専門学校 | 専門学校穴吹コンピュータカレッジ | ネットワークセキュリティ学科 | 37 香川県 | 2023/8/31 | 香川県知事 | |
| H137320100082 | 専門学校 | 専門学校穴吹デザインカレッジ | トータルインテリア学科 | 37 香川県 | 2023/8/31 | 香川県知事 | |
| H137320100082 | 専門学校 | 専門学校穴吹デザインカレッジ | ゲームクリエイター学科 | 37 香川県 | 2023/8/31 | 香川県知事 | |
| H137320100082 | 専門学校 | 専門学校穴吹デザインカレッジ | グラフィックデザイン学科 | 37 香川県 | 2024/3/31 | 香川県知事 | |
| H137320100082 | 専門学校 | 専門学校穴吹デザインカレッジ | ネット動画クリエイター学科 | 37 香川県 | 2025/4/1 | 香川県知事 | |
| H137320100108 | 専門学校 | 四国総合ビジネス専門学校 | 情報処理科 | 37 香川県 | 2023/8/31 | 香川県知事 | |
| H137320100117 | 専門学校 | 四国医療福祉専門学校 | 臨床工学学科 | 37 香川県 | 2025/4/1 | 香川県知事 | |
| H137320100144 | 専門学校 | 専門学校穴吹工科カレッジ | 自動車整備学科(2年制) | 37 香川県 | 2023/8/31 | 香川県知事 | |
| H137320100144 | 専門学校 | 専門学校穴吹工科カレッジ | 自動車整備学科(3年制) | 37 香川県 | 2023/8/31 | 香川県知事 | |
| H138320100018 | 専門学校 | 松山デザイナー専門学校 | Webクリエイター学科 | 38 愛媛県 | 2025/4/1 | 愛媛県知事 | R7設置 |
| H138320100036 | 専門学校 | 日産愛媛自動車大学校 | 自動車整備科 | 38 愛媛県 | 2023/8/31 | 愛媛県知事 | |
| H138320100036 | 専門学校 | 日産愛媛自動車大学校 | 一級自動車工学科 | 38 愛媛県 | 2023/8/31 | 愛媛県知事 | |
| H138320100036 | 専門学校 | 日産愛媛自動車大学校 | 国際整備科 | 38 愛媛県 | 2023/8/31 | 愛媛県知事 | |
| H138320100081 | 専門学校 | 河原電子ビジネス専門学校 | ITイノベーション科 | 38 愛媛県 | 2023/8/31 | 愛媛県知事 | |
| H138320100081 | 専門学校 | 河原電子ビジネス専門学校 | ITエンジニア科(2年制) | 38 愛媛県 | 2023/8/31 | 愛媛県知事 | |
| H138320100081 | 専門学校 | 河原電子ビジネス専門学校 | ITエンジニア科(3年制) | 38 愛媛県 | 2023/8/31 | 愛媛県知事 | |
| H138320100081 | 専門学校 | 河原電子ビジネス専門学校 | ゲームクリエイター科 | 38 愛媛県 | 2023/8/31 | 愛媛県知事 | |
| H138320100081 | 専門学校 | 河原電子ビジネス専門学校 | ICTマネジメント科 | 38 愛媛県 | 2023/8/31 | 愛媛県知事 | |
| H138320100125 | 専門学校 | 河原デザイン・アート専門学校 | インテリア・建築デザイン科 | 38 愛媛県 | 2023/8/31 | 愛媛県知事 | |

| 学校コード | 学校種 | 対象大学等（※所在県は当該大学等の主たるキャンパス地を記載） | | | 確認日 | 確認者 | 備考 |
|---------------|------|--------------------------------|--------------|--------|------------|-------|--------------------|
| | | 名称 | 対象学部・学科 | 所在県 | | | |
| H138320100125 | 専門学校 | 河原デザイン・アート専門学校 | インテリア・建築専攻科 | 38 愛媛県 | 2023/8/31 | 愛媛県知事 | |
| H138320100125 | 専門学校 | 河原デザイン・アート専門学校 | インテリア・建築研究科 | 38 愛媛県 | 2023/8/31 | 愛媛県知事 | |
| H138320100125 | 専門学校 | 河原デザイン・アート専門学校 | ネット動画クリエイター科 | 38 愛媛県 | 2025/4/1 | 愛媛県知事 | R7設置 |
| H138320100125 | 専門学校 | 河原デザイン・アート専門学校 | 3DCGゲーム・アニメ科 | 38 愛媛県 | 2025/4/1 | 愛媛県知事 | R7設置 |
| H138320100125 | 専門学校 | 河原デザイン・アート専門学校 | グラフィックデザイン科 | 38 愛媛県 | 2025/4/1 | 愛媛県知事 | R7設置 |
| H138320100125 | 専門学校 | 河原デザイン・アート専門学校 | eスポーツ学科 | 38 愛媛県 | 2025/4/1 | 愛媛県知事 | R7設置 |
| H139310000091 | 専門学校 | 龍馬情報ビジネス&フード専門学校 | システム工学科 | 39 高知県 | 2023/8/31 | 高知県知事 | |
| H139310000091 | 専門学校 | 龍馬情報ビジネス&フード専門学校 | 情報システム学科 | 39 高知県 | 2023/8/31 | 高知県知事 | |
| H139310000091 | 専門学校 | 龍馬情報ビジネス&フード専門学校 | ゲームクリエイター学科 | 39 高知県 | 2023/8/31 | 高知県知事 | |
| H139310000117 | 専門学校 | 龍馬デザイン・ビューティ専門学校 | 建築インテリア学科 | 39 高知県 | 2023/8/31 | 高知県知事 | |
| H139310000117 | 専門学校 | 龍馬デザイン・ビューティ専門学校 | 二級建築士専攻科 | 39 高知県 | 2023/8/31 | 高知県知事 | |
| H139310000117 | 専門学校 | 龍馬デザイン・ビューティ専門学校 | 自動車整備工学科 | 39 高知県 | 2023/8/31 | 高知県知事 | |
| H139310000117 | 専門学校 | 龍馬デザイン・ビューティ専門学校 | グラフィックデザイン学科 | 39 高知県 | 2024/3/21 | 高知県知事 | |
| H139310000215 | 専門学校 | 高知開成専門学校 | 高度システム開発科 | 39 高知県 | 2023/8/31 | 高知県知事 | |
| H139310000215 | 専門学校 | 高知開成専門学校 | システム開発科 | 39 高知県 | 2023/8/31 | 高知県知事 | |
| H139310000215 | 専門学校 | 高知開成専門学校 | IT情報科 | 39 高知県 | 2023/8/31 | 高知県知事 | |
| H139310000215 | 専門学校 | 高知開成専門学校 | 総合研究科 | 39 高知県 | 2023/8/31 | 高知県知事 | |
| H140310000098 | 専門学校 | 専門学校九州テクノカレッジ | ハイテク情報科 | 40 福岡県 | 2023/8/31 | 福岡県知事 | |
| H140310000141 | 専門学校 | KCS北九州情報専門学校 | 大学併修科 | 40 福岡県 | 2023/8/31 | 福岡県知事 | |
| H140310000141 | 専門学校 | KCS北九州情報専門学校 | 情報エキスパート科 | 40 福岡県 | 2023/8/31 | 福岡県知事 | R7システムエンジニア科から名称変更 |
| H140310000141 | 専門学校 | KCS北九州情報専門学校 | ゲームクリエイター科 | 40 福岡県 | 2023/8/31 | 福岡県知事 | |
| H140310000141 | 専門学校 | KCS北九州情報専門学校 | 情報スペシャリスト科 | 40 福岡県 | 2023/08/31 | 福岡県知事 | R7ITソリューション科から名称変更 |
| H140310000141 | 専門学校 | KCS北九州情報専門学校 | ゲームプログラマ科 | 40 福岡県 | 2023/08/31 | 福岡県知事 | |
| H140310000178 | 専門学校 | 麻生情報ビジネス専門学校北九州校 | システムエンジニア科 | 40 福岡県 | 2023/08/31 | 福岡県知事 | |
| H140310000178 | 専門学校 | 麻生情報ビジネス専門学校北九州校 | ゲームクリエイター科 | 40 福岡県 | 2023/8/31 | 福岡県知事 | |
| H140310000178 | 専門学校 | 麻生情報ビジネス専門学校北九州校 | コンピュータシステム科 | 40 福岡県 | 2023/8/31 | 福岡県知事 | |
| H140310000249 | 専門学校 | 専門学校 北九州自動車大学校 | 一級自動車整備科 | 40 福岡県 | 2023/8/31 | 福岡県知事 | |
| H140310000249 | 専門学校 | 専門学校 北九州自動車大学校 | 二級自動車整備科 | 40 福岡県 | 2023/8/31 | 福岡県知事 | |
| H140310000310 | 専門学校 | 専門学校西日本自動車工科大学校 | 一級自動車整備研究学科 | 40 福岡県 | 2023/8/31 | 福岡県知事 | |
| H140310000310 | 専門学校 | 専門学校西日本自動車工科大学校 | 二級自動車整備学科 | 40 福岡県 | 2023/8/31 | 福岡県知事 | |
| H140310000310 | 専門学校 | 専門学校西日本自動車工科大学校 | 板金・塗装学科 | 40 福岡県 | 2023/8/31 | 福岡県知事 | |
| H140310000356 | 専門学校 | 北九州情報ITクリエイター専門学校 | 情報IT1年制学科 | 40 福岡県 | 2023/8/31 | 福岡県知事 | |
| H140310000356 | 専門学校 | 北九州情報ITクリエイター専門学校 | 情報IT2年制学科 | 40 福岡県 | 2023/08/31 | 福岡県知事 | |
| H140310000356 | 専門学校 | 北九州情報ITクリエイター専門学校 | ゲーム・クリエイター学科 | 40 福岡県 | 2023/08/31 | 福岡県知事 | |
| H140313000010 | 専門学校 | 福岡建設専門学校 | 土木科昼間 | 40 福岡県 | 2024/8/30 | 福岡県知事 | |
| H140313000010 | 専門学校 | 福岡建設専門学校 | 建築科昼間 | 40 福岡県 | 2024/8/30 | 福岡県知事 | |
| H140313000010 | 専門学校 | 福岡建設専門学校 | 建築科夜間 | 40 福岡県 | 2024/8/30 | 福岡県知事 | |

| 学校コード | 学校種 | 対象大学等（※所在県は当該大学等の主たるキャンパス地を記載） | | | 確認日 | 確認者 | 備考 |
|---------------|------|--------------------------------|----------------------------|--------|------------|-------|-----------------------|
| | | 名称 | 対象学部・学科 | 所在県 | | | |
| H140313000074 | 専門学校 | 福岡国土建設専門学校 | 測量技術科 | 40 福岡県 | 2023/8/31 | 福岡県知事 | |
| H140313000074 | 専門学校 | 福岡国土建設専門学校 | 測量技術情報科 | 40 福岡県 | 2023/8/31 | 福岡県知事 | |
| H140313000074 | 専門学校 | 福岡国土建設専門学校 | 都市環境設計科 | 40 福岡県 | 2023/8/31 | 福岡県知事 | |
| H140313000083 | 専門学校 | 九州電気専門学校 | 電気工学科(昼) | 40 福岡県 | 2023/8/31 | 福岡県知事 | |
| H140313000083 | 専門学校 | 九州電気専門学校 | 電気工学科(夜) | 40 福岡県 | 2023/8/31 | 福岡県知事 | |
| H140313000145 | 専門学校 | 麻生情報ビジネス専門学校 | 情報システム専攻科 | 40 福岡県 | 2023/8/31 | 福岡県知事 | |
| H140313000145 | 専門学校 | 麻生情報ビジネス専門学校 | 情報システム科 | 40 福岡県 | 2023/8/31 | 福岡県知事 | |
| H140313000145 | 専門学校 | 麻生情報ビジネス専門学校 | 情報工学科 | 40 福岡県 | 2023/8/31 | 福岡県知事 | |
| H140313000172 | 専門学校 | 専門学校第一自動車大学校 | 自動車整備学科カードクター一級整備士コース | 40 福岡県 | 2023/8/31 | 福岡県知事 | |
| H140313000172 | 専門学校 | 専門学校第一自動車大学校 | 自動車整備学科カードクター二級整備士コース | 40 福岡県 | 2023/8/31 | 福岡県知事 | |
| H140313000261 | 専門学校 | 麻生建築&デザイン専門学校 | 建築工学科 | 40 福岡県 | 2023/8/31 | 福岡県知事 | |
| H140313000261 | 専門学校 | 麻生建築&デザイン専門学校 | 建築CAD科 | 40 福岡県 | 2023/8/31 | 福岡県知事 | |
| H140313000261 | 専門学校 | 麻生建築&デザイン専門学校 | インテリアデザイン科 | 40 福岡県 | 2023/8/31 | 福岡県知事 | |
| H140313000261 | 専門学校 | 麻生建築&デザイン専門学校 | クリエイティブデザイン学科 | 40 福岡県 | 2023/08/31 | 福岡県知事 | |
| H140313000261 | 専門学校 | 麻生建築&デザイン専門学校 | 建築学科(夜) | 40 福岡県 | 2023/08/31 | 福岡県知事 | |
| H140313000261 | 専門学校 | 麻生建築&デザイン専門学校 | 建築学科(昼) | 40 福岡県 | 2023/08/31 | 福岡県知事 | |
| H140313000261 | 専門学校 | 麻生建築&デザイン専門学校 | 建築士専攻科 | 40 福岡県 | 2023/8/31 | 福岡県知事 | |
| H140313000396 | 専門学校 | 専門学校麻生工科自動車大学校 | 1級自動車整備科 | 40 福岡県 | 2023/8/31 | 福岡県知事 | |
| H140313000396 | 専門学校 | 専門学校麻生工科自動車大学校 | 2級自動車整備科 | 40 福岡県 | 2023/8/31 | 福岡県知事 | |
| H140313000396 | 専門学校 | 専門学校麻生工科自動車大学校 | 自動車工学・機械設計科(3年制) | 40 福岡県 | 2023/8/31 | 福岡県知事 | |
| H140313000396 | 専門学校 | 専門学校麻生工科自動車大学校 | 自動車工学・機械設計科(4年制) | 40 福岡県 | 2025/8/29 | 福岡県知事 | R7設置 |
| H140313000485 | 専門学校 | KCS福岡情報専門学校 | 大学併修科 | 40 福岡県 | 2023/8/31 | 福岡県知事 | |
| H140313000485 | 専門学校 | KCS福岡情報専門学校 | 情報エキスパート科 | 40 福岡県 | 2023/8/31 | 福岡県知事 | R7エンジニア・クリエイター科から名称変更 |
| H140313000485 | 専門学校 | KCS福岡情報専門学校 | 情報スペシャリスト科 | 40 福岡県 | 2023/8/31 | 福岡県知事 | R7プログラム・デザイン科から名称変更 |
| H140313000564 | 専門学校 | 専門学校コンピュータ教育学院 | 先端技術高度専門士学科 | 40 福岡県 | 2023/8/31 | 福岡県知事 | |
| H140313000564 | 専門学校 | 専門学校コンピュータ教育学院 | 情報システム学科 | 40 福岡県 | 2023/8/31 | 福岡県知事 | |
| H140313000564 | 専門学校 | 専門学校コンピュータ教育学院 | 情報処理技術学科 | 40 福岡県 | 2023/8/31 | 福岡県知事 | |
| H140313000751 | 専門学校 | 専門学校コンピュータ教育学院メディアコミュニケーション | 情報社会学科 | 40 福岡県 | 2023/8/31 | 福岡県知事 | |
| H140313000751 | 専門学校 | 専門学校コンピュータ教育学院メディアコミュニケーション | メディアコミュニケーション・CG映像クリエイター学科 | 40 福岡県 | 2023/8/31 | 福岡県知事 | |
| H140313000751 | 専門学校 | 専門学校コンピュータ教育学院メディアコミュニケーション | メディアコミュニケーション・ウェブクリエイター学科 | 40 福岡県 | 2023/8/31 | 福岡県知事 | |
| H140313000868 | 専門学校 | 福岡情報ITクリエイター専門学校 | 情報IT2年制学科 | 40 福岡県 | 2023/8/31 | 福岡県知事 | |
| H140313000868 | 専門学校 | 福岡情報ITクリエイター専門学校 | 情報IT3年制学科 | 40 福岡県 | 2023/8/31 | 福岡県知事 | |
| H140313000868 | 専門学校 | 福岡情報ITクリエイター専門学校 | ゲーム・クリエイター学科 | 40 福岡県 | 2023/8/31 | 福岡県知事 | |
| H140321900014 | 専門学校 | 西鉄自動車整備専門学校 | 自動車整備科 | 40 福岡県 | 2023/8/31 | 福岡県知事 | |
| H140354400010 | 専門学校 | 専門学校久留米自動車工科大学校 | 一級自動車工学科 | 40 福岡県 | 2023/8/31 | 福岡県知事 | |
| H140354400010 | 専門学校 | 専門学校久留米自動車工科大学校 | 二級自動車工学科 | 40 福岡県 | 2023/8/31 | 福岡県知事 | |
| H140354400010 | 専門学校 | 専門学校久留米自動車工科大学校 | 車体整備工学科 | 40 福岡県 | 2023/8/31 | 福岡県知事 | |

| 学校コード | 学校種 | 対象大学等（※所在県は当該大学等の主たるキャンパス地を記載） | | | 確認日 | 確認者 | 備考 |
|---------------|------|--------------------------------|---------------|--------|-----------|-------|----------------------|
| | | 名称 | 対象学部・学科 | 所在県 | | | |
| H141320100031 | 専門学校 | 佐賀工業専門学校 | 自動車学科 | 41 佐賀県 | 2023/8/31 | 佐賀県知事 | |
| H141320100031 | 専門学校 | 佐賀工業専門学校 | エアポートサービス学科 | 41 佐賀県 | 2023/8/31 | 佐賀県知事 | |
| H141320100068 | 専門学校 | 佐賀コンピュータ専門学校 | 情報処理システム科 | 41 佐賀県 | 2023/8/31 | 佐賀県知事 | |
| H141320100068 | 専門学校 | 佐賀コンピュータ専門学校 | 情報処理専攻科 | 41 佐賀県 | 2023/8/31 | 佐賀県知事 | |
| H141320100077 | 専門学校 | 九州国際情報ビジネス専門学校 | 情報システム科 | 41 佐賀県 | 2023/8/31 | 佐賀県知事 | |
| H141320200030 | 専門学校 | 唐津ビジネスカレッジ | 情報システム科 | 41 佐賀県 | 2023/8/31 | 佐賀県知事 | |
| H141320200030 | 専門学校 | 唐津ビジネスカレッジ | 情報ビジネス科 | 41 佐賀県 | 2023/8/31 | 佐賀県知事 | |
| H142310000185 | 専門学校 | 長崎医療こども専門学校 | 情報ビジネス科 | 42 長崎県 | 2023/8/31 | 長崎県知事 | |
| H142310000318 | 専門学校 | メトロITビジネスカレッジ | ITクリエイター科 | 42 長崎県 | 2023/8/31 | 長崎県知事 | |
| H142310000318 | 専門学校 | メトロITビジネスカレッジ | ITライセンス科 | 42 長崎県 | 2025/4/1 | 長崎県知事 | R7設置 |
| H143310000031 | 専門学校 | 九州工科自動車専門学校 | 自動車整備科 | 43 熊本県 | 2023/8/31 | 熊本県知事 | |
| H143310000031 | 専門学校 | 九州工科自動車専門学校 | スポーツ・IT科 | 43 熊本県 | 2023/8/31 | 熊本県知事 | |
| H143310000077 | 専門学校 | 専修学校熊本YMCA学院 | 建築科 | 43 熊本県 | 2023/8/31 | 熊本県知事 | |
| H143310000139 | 専門学校 | 九州技術教育専門学校 | 情報システム工学科 | 43 熊本県 | 2023/8/31 | 熊本県知事 | |
| H143310000200 | 専門学校 | 専門学校湖東カレッジ | IT経済学科 | 43 熊本県 | 2023/8/31 | 熊本県知事 | |
| H143310000255 | 専門学校 | 熊本工業専門学校 | 自動車整備工学科 | 43 熊本県 | 2023/8/31 | 熊本県知事 | |
| H143310000255 | 専門学校 | 熊本工業専門学校 | 電気システム科 | 43 熊本県 | 2023/8/31 | 熊本県知事 | |
| H143310000255 | 専門学校 | 熊本工業専門学校 | 機械システム科 | 43 熊本県 | 2023/8/31 | 熊本県知事 | |
| H143310000255 | 専門学校 | 熊本工業専門学校 | 半導体工学科 | 43 熊本県 | 2023/8/31 | 熊本県知事 | R7設置(機械システム科から名称変更) |
| H143310000273 | 専門学校 | 熊本電子ビジネス専門学校 | ITエンジニア科 | 43 熊本県 | 2023/8/31 | 熊本県知事 | |
| H143310000273 | 専門学校 | 熊本電子ビジネス専門学校 | デジタルクリエイター科 | 43 熊本県 | 2023/8/31 | 熊本県知事 | |
| H143310000273 | 専門学校 | 熊本電子ビジネス専門学校 | ITビジネス科 | 43 熊本県 | 2023/8/31 | 熊本県知事 | |
| H143310000326 | 専門学校 | 熊本デザイン専門学校 | 建築・インテリアデザイン科 | 43 熊本県 | 2023/8/31 | 熊本県知事 | |
| H143310000406 | 専門学校 | 九州中央リハビリテーション学院 | デジタルソリューション学科 | 43 熊本県 | 2024/3/31 | 熊本県知事 | |
| H143310000488 | 専門学校 | アイデアITカレッジ阿蘇 | ITソリューション学科 | 43 熊本県 | 2024/3/31 | 熊本県知事 | |
| H143310000497 | 専門学校 | 熊本情報ITクリエイター専門学校 | 情報IT2年制学科 | 43 熊本県 | 2024/3/21 | 熊本県知事 | |
| H143310000497 | 専門学校 | 熊本情報ITクリエイター専門学校 | 情報IT3年制学科 | 43 熊本県 | 2024/3/21 | 熊本県知事 | |
| H143310000497 | 専門学校 | 熊本情報ITクリエイター専門学校 | ゲーム・クリエイター学科 | 43 熊本県 | 2024/3/21 | 熊本県知事 | |
| H143310000497 | 専門学校 | 熊本情報ITクリエイター専門学校 | ゲーム・クリエイター専攻科 | 43 熊本県 | 2024/3/21 | 熊本県知事 | |
| H144310000218 | 専門学校 | KCS大分情報専門学校 | 大学併修科 | 44 大分県 | 2023/8/31 | 大分県知事 | |
| H144310000218 | 専門学校 | KCS大分情報専門学校 | 情報エキスパート科 | 44 大分県 | 2023/8/31 | 大分県知事 | R7情報マルチメディア専門科から名称変更 |
| H144310000218 | 専門学校 | KCS大分情報専門学校 | 情報スペシャリスト科 | 44 大分県 | 2023/8/31 | 大分県知事 | R7情報マルチメディア科から名称変更 |
| H144310000227 | 専門学校 | IVY大分高度コンピュータ専門学校 | 情報システム学科 | 44 大分県 | 2023/8/31 | 大分県知事 | |
| H144310000227 | 専門学校 | IVY大分高度コンピュータ専門学校 | 情報処理科 | 44 大分県 | 2023/8/31 | 大分県知事 | |
| H144310000414 | 専門学校 | 大分情報ITクリエイター専門学校 | 情報IT2年制学科 | 44 大分県 | 2023/8/31 | 大分県知事 | |
| H144310000414 | 専門学校 | 大分情報ITクリエイター専門学校 | 情報IT3年制学科 | 44 大分県 | 2024/3/21 | 大分県知事 | |
| H144310000414 | 専門学校 | 大分情報ITクリエイター専門学校 | ゲーム・クリエイター学科 | 44 大分県 | 2024/3/21 | 大分県知事 | |

| 学校コード | 学校種 | 対象大学等（※所在県は当該大学等の主たるキャンパス地を記載） | | | 確認日 | 確認者 | 備考 |
|---------------|------|--------------------------------|-----------------|---------|-----------|--------|-------------------|
| | | 名称 | 対象学部・学科 | 所在県 | | | |
| H144310000450 | 専門学校 | 大分昂自動車工科専門学校 | 二級自動車整備学科 | 44 大分県 | 2023/8/31 | 大分県知事 | |
| H145320186132 | 専門学校 | 宮崎マルチメディア専門学校 | ITビジネス科 | 45 宮崎県 | 2024/3/31 | 宮崎県知事 | |
| H145320186132 | 専門学校 | 宮崎マルチメディア専門学校 | Webクリエイター科 | 45 宮崎県 | 2024/3/31 | 宮崎県知事 | |
| H145320186132 | 専門学校 | 宮崎マルチメディア専門学校 | CGデザイン科 | 45 宮崎県 | 2024/3/31 | 宮崎県知事 | |
| H145320186258 | 専門学校 | 宮崎ユニバーサル・カレッジ | 自動車工学科 | 45 宮崎県 | 2023/8/31 | 宮崎県知事 | |
| H145320186347 | 専門学校 | 宮崎情報ビジネス専門学校 | 情報システム科(高度専門士) | 45 宮崎県 | 2023/8/31 | 宮崎県知事 | |
| H145320186347 | 専門学校 | 宮崎情報ビジネス専門学校 | 情報システム科(2年制) | 45 宮崎県 | 2023/8/31 | 宮崎県知事 | |
| H145320286364 | 専門学校 | 都城コアカレッジ | ICTエンジニア科 | 45 宮崎県 | 2023/8/31 | 宮崎県知事 | |
| H146310000109 | 専門学校 | 鹿児島工学院専門学校 | 電気技術工学科 | 46 鹿児島県 | 2023/8/31 | 鹿児島県知事 | |
| H146310000109 | 専門学校 | 鹿児島工学院専門学校 | 自動車工学科 | 46 鹿児島県 | 2023/8/31 | 鹿児島県知事 | |
| H146310000109 | 専門学校 | 鹿児島工学院専門学校 | 1級自動車工学科(2年制) | 46 鹿児島県 | 2023/8/31 | 鹿児島県知事 | |
| H146310000109 | 専門学校 | 鹿児島工学院専門学校 | 1級自動車工学科(4年制) | 46 鹿児島県 | 2025/8/29 | 鹿児島県知事 | R7設置 |
| H146310000109 | 専門学校 | 鹿児島工学院専門学校 | 建築デザイン学科 | 46 鹿児島県 | 2023/8/31 | 鹿児島県知事 | |
| H146310000109 | 専門学校 | 鹿児島工学院専門学校 | 建築士専攻科 | 46 鹿児島県 | 2023/8/31 | 鹿児島県知事 | |
| H146310000172 | 専門学校 | KCS鹿児島情報専門学校 | 大学併修科 | 46 鹿児島県 | 2023/8/31 | 鹿児島県知事 | |
| H146310000172 | 専門学校 | KCS鹿児島情報専門学校 | 情報エキスパート科 | 46 鹿児島県 | 2023/8/31 | 鹿児島県知事 | R7情報システム専門科から名称変更 |
| H146310000172 | 専門学校 | KCS鹿児島情報専門学校 | 情報スペシャリスト科 | 46 鹿児島県 | 2023/8/31 | 鹿児島県知事 | R7情報メディア科から名称変更 |
| H146310000181 | 専門学校 | 鹿児島情報ビジネス公務員専門学校 | システム工学科 | 46 鹿児島県 | 2023/8/31 | 鹿児島県知事 | |
| H146310000181 | 専門学校 | 鹿児島情報ビジネス公務員専門学校 | 情報システム科 | 46 鹿児島県 | 2023/8/31 | 鹿児島県知事 | |
| H146310000190 | 専門学校 | 鹿児島キャリアデザイン専門学校 | ITスペシャリスト科 | 46 鹿児島県 | 2023/8/31 | 鹿児島県知事 | |
| H146310000190 | 専門学校 | 鹿児島キャリアデザイン専門学校 | IT専攻科 | 46 鹿児島県 | 2023/8/31 | 鹿児島県知事 | |
| H146310000190 | 専門学校 | 鹿児島キャリアデザイン専門学校 | 自動車整備科 | 46 鹿児島県 | 2023/8/31 | 鹿児島県知事 | |
| H146310000190 | 専門学校 | 鹿児島キャリアデザイン専門学校 | グラフィック科 | 46 鹿児島県 | 2024/3/31 | 鹿児島県知事 | |
| H146310000190 | 専門学校 | 鹿児島キャリアデザイン専門学校 | TV映像音響科 | 46 鹿児島県 | 2024/3/31 | 鹿児島県知事 | |
| H146310000190 | 専門学校 | 鹿児島キャリアデザイン専門学校 | クリエイター専攻科 | 46 鹿児島県 | 2024/3/31 | 鹿児島県知事 | |
| H146310000378 | 専門学校 | 奄美情報処理専門学校 | システム情報処理科 | 46 鹿児島県 | 2023/8/31 | 鹿児島県知事 | |
| H146310000396 | 専門学校 | 鹿児島環境・情報専門学校 | 環境情報システム学科 | 46 鹿児島県 | 2023/8/31 | 鹿児島県知事 | |
| H146310000396 | 専門学校 | 鹿児島環境・情報専門学校 | 環境情報オフィス学科 | 46 鹿児島県 | 2023/8/31 | 鹿児島県知事 | |
| H147320100044 | 専門学校 | 専修学校国際電子ビジネス専門学校 | ICTマネジメント科 | 47 沖縄県 | 2023/8/31 | 沖縄県知事 | |
| H147320100044 | 専門学校 | 専修学校国際電子ビジネス専門学校 | 情報スペシャリスト科(2年制) | 47 沖縄県 | 2023/8/31 | 沖縄県知事 | |
| H147320100044 | 専門学校 | 専修学校国際電子ビジネス専門学校 | 情報スペシャリスト科(4年制) | 47 沖縄県 | 2023/8/31 | 沖縄県知事 | |
| H147320100044 | 専門学校 | 専修学校国際電子ビジネス専門学校 | ITエンジニア科(2年制) | 47 沖縄県 | 2023/8/31 | 沖縄県知事 | |
| H147320100044 | 専門学校 | 専修学校国際電子ビジネス専門学校 | ITエンジニア科(3年制) | 47 沖縄県 | 2023/8/31 | 沖縄県知事 | |
| H147320100044 | 専門学校 | 専修学校国際電子ビジネス専門学校 | ITエンジニア科(4年制) | 47 沖縄県 | 2023/8/31 | 沖縄県知事 | |
| H147320100124 | 専門学校 | 専門学校大育 | 情報処理本科 | 47 沖縄県 | 2023/8/31 | 沖縄県知事 | |
| H147320100179 | 専門学校 | 沖縄情報経理専門学校那覇校 | 情報システム科 | 47 沖縄県 | 2023/8/31 | 沖縄県知事 | |
| H147320100179 | 専門学校 | 沖縄情報経理専門学校那覇校 | 情報処理科 | 47 沖縄県 | 2023/8/31 | 沖縄県知事 | |

| 学校コード | 学校種 | 対象大学等（※所在県は当該大学等の主たるキャンパス地を記載） | | | 確認日 | 確認者 | 備考 |
|---------------|------|--------------------------------|--------------------|--------|-----------|-------|--------------------------|
| | | 名称 | 対象学部・学科 | 所在県 | | | |
| H147320100179 | 専門学校 | 沖縄情報経理専門学校那覇校 | キャリアカレッジ(工業)科 | 47 沖縄県 | 2024/8/30 | 沖縄県知事 | R7設置 |
| H147320100188 | 専門学校 | 学校法人南星学園サイ・テク・カレッジ那覇 | 建築デザイン科 | 47 沖縄県 | 2023/8/31 | 沖縄県知事 | |
| H147320100188 | 専門学校 | 学校法人南星学園サイ・テク・カレッジ那覇 | 情報システム科 | 47 沖縄県 | 2023/8/31 | 沖縄県知事 | |
| H147320100188 | 専門学校 | 学校法人南星学園サイ・テク・カレッジ那覇 | 国際情報ビジネス科 | 47 沖縄県 | 2023/8/31 | 沖縄県知事 | |
| H147320100197 | 専門学校 | ITカレッジ沖縄 | サイバーセキュリティ科 | 47 沖縄県 | 2023/8/31 | 沖縄県知事 | |
| H147320100197 | 専門学校 | ITカレッジ沖縄 | ITスペシャリスト科(2年制) | 47 沖縄県 | 2023/8/31 | 沖縄県知事 | R7設置(サイバーセキュリティ学科から名称変更) |
| H147320100197 | 専門学校 | ITカレッジ沖縄 | ITスペシャリスト科(3年制) | 47 沖縄県 | 2023/8/31 | 沖縄県知事 | |
| H147320100197 | 専門学校 | ITカレッジ沖縄 | 夜間ITエンジニア科 | 47 沖縄県 | 2023/8/31 | 沖縄県知事 | |
| H147320500013 | 専門学校 | パシフィックテクノカレッジ | 航空ビジネス科 | 47 沖縄県 | 2023/8/31 | 沖縄県知事 | |
| H147320500013 | 専門学校 | パシフィックテクノカレッジ | 電気機械科 | 47 沖縄県 | 2023/8/31 | 沖縄県知事 | |
| H147320500013 | 専門学校 | パシフィックテクノカレッジ | 建築学科 | 47 沖縄県 | 2023/8/31 | 沖縄県知事 | |
| H147320500013 | 専門学校 | パシフィックテクノカレッジ | 自動車整備科 | 47 沖縄県 | 2023/8/31 | 沖縄県知事 | |
| H147320800038 | 専門学校 | 専修学校インターナショナルデザインアカデミー | インテリア・建築デザイン科 | 47 沖縄県 | 2023/8/31 | 沖縄県知事 | |
| H147320800038 | 専門学校 | 専修学校インターナショナルデザインアカデミー | インテリア・建築デザイン科(2年制) | 47 沖縄県 | 2025/8/29 | 沖縄県知事 | R7設置 |
| H147320800074 | 専門学校 | 沖縄ビジネスソリューション専門学校 | SAPエンジニア科 | 47 沖縄県 | 2025/4/1 | 沖縄県知事 | R7.4開校 |
| H147320900028 | 専門学校 | 沖縄情報経理専門学校名護校 | 情報処理科 | 47 沖縄県 | 2023/8/31 | 沖縄県知事 | |
| H147320900028 | 専門学校 | 沖縄情報経理専門学校名護校 | 情報システム科 | 47 沖縄県 | 2024/8/30 | 沖縄県知事 | R7設置 |
| H147332600035 | 専門学校 | 学校法人南星学園サイ・テク・カレッジ美浜 | 環境生態学科 | 47 沖縄県 | 2023/8/31 | 沖縄県知事 | |
| H147332600035 | 専門学校 | 学校法人南星学園サイ・テク・カレッジ美浜 | 環境建築学科 | 47 沖縄県 | 2023/8/31 | 沖縄県知事 | |
| H147332600035 | 専門学校 | 学校法人南星学園サイ・テク・カレッジ美浜 | 環境土木学科 | 47 沖縄県 | 2023/8/31 | 沖縄県知事 | |
| H147332600035 | 専門学校 | 学校法人南星学園サイ・テク・カレッジ美浜 | 生物工学科 | 47 沖縄県 | 2023/8/31 | 沖縄県知事 | |
| H147332600035 | 専門学校 | 学校法人南星学園サイ・テク・カレッジ美浜 | IT総合学科 | 47 沖縄県 | 2023/8/31 | 沖縄県知事 | |