

学部・学科改組を含む改革構想を有する大学（平成30年度）

大学名	内 容	改組後の組織の概要（URL）	
北海道	医理工学院（新設） 医理工学専攻 M 12 D 5 国際感染症学院（新設） 感染症学専攻 D 12	https://www.med.hokudai.ac.jp/ https://www.infectdis.hokudai.ac.jp/	
北見工業	(工) 機械工学科 80 社会環境工学科 80 電気電子工学科 80 情報システム工学科 60 バイオ環境化学科 60 マテリアル工学科 50	http://www.kitami-it.ac.jp/engineering-graduate/	
弘 前	(人文) 人間文化課程 115 現代社会課程 110 経済経営課程 120 [改組] 345 → 265 (教育) 生涯教育課程 70 → 0 [募集停止] (理工) 数理科学科 40 物理科学科 40 物質創成化学科 46 地球環境学科 58 電子情報工学科 58 知能機械工学科 58 [改組] 300 → 360 (農学生命科) 生物資源学科 35 園芸農学科 40 [改組] 75 → 105	(人文社会科) 文化創生課程 110 社会経営課程 155 (理工) 数物科学科 78 物質創成化学科 52 地球環境防災学科 65 電子情報工学科 55 機械科学科 80 自然エネルギー学科 30 (農) 食料資源学科 55 国際園芸農学科 50	http://www.hirosaki-u.ac.jp/academic/faculty/humanities.html http://www.st.hirosaki-u.ac.jp/ http://nature.cc.hirosaki-u.ac.jp/
岩 手	教育学研究科（専攻の設置） 教職実践専攻 P 16 （専攻の廃止） 学校教育実践専攻 M 12 → 0 教科教育専攻 M 20 → 0 総合科学研究科（新設） 総合文化化学専攻 M 10 農学専攻 M 50 地域創生専攻 M 54 理工学専攻 M 180 人文社会科学研究科（研究科の廃止） 国際文化化学専攻 M 4 → 0 人間科学専攻 M 8 → 0 社会・環境システム専攻 M 4 → 0 農学研究科（研究科の廃止） 農学生命専攻 M 20 → 0 応用生物化学専攻 M 15 → 0 動物科学専攻 M 8 → 0 バイオフロンティア専攻 M 8 → 0 共生環境専攻 M 16 → 0 (人文社会科) 人間科学課程 40 国際文化課程 75 法学・経済課程 70 環境科学課程 30 [改組] 215 → 200 (教育) 生涯教育課程 50 → 0 [募集停止] 芸術文化課程 40 → 0 [募集停止] (工) 応用化学・生命工学科 75 マテリアル工学科 60 電気電子・情報システム工学科 120 機械システム工学科 80 社会環境工学科 65 [改組] 400 → 440 (農) 農学生命課程 55 応用生物化学課程 40 共生環境課程 55 動物科学課程 30 [改組] 180 → 200	(理工) 化学・生命理工学科 90 物理・材料理工学科 80 システム創成工学科 270 (農) 植物生命科学科 40 応用生物化学科 40 森林科学科 30 食料生産環境学科 60 動物科学科 30	http://www.edu.iwate-u.ac.jp/master/ https://www.iwate-u.ac.jp/academics/graduate/sci.html http://jinsha.iwate-u.ac.jp/ http://www.eng.iwate-u.ac.jp/jp/ http://news7a1.atm.iwate-u.ac.jp/

東 北	工学研究科 (名称変更) 機械システムデザイン工学専攻 → 機械機能創成専攻 ナノメカニクス専攻 → ファインメカニクス専攻 バイオリボティクス専攻 → ロボティクス専攻	http://www.eng.tohoku.ac.jp/
秋 田	教育学研究科 (専攻の設置) 心理教育実践専攻 M 6 教職実践専攻 P 20 (専攻の廃止) 学校教育専攻 M 13 → 0 教科教育専攻 M 31 → 0 国際資源学研究科 (新設) 資源地球科学専攻 M 17 資源開発環境学専攻 M 23 資源学専攻 D 10 理工学研究科 (新設) 生命科学専攻 M 15 物質科学専攻 M 42 数理・電気電子情報学専攻 M 45 システムデザイン工学専攻 M 36 共同リサーチデザイン工学専攻 M 12 総合理工学専攻 D 10 工学資源学研究科 (研究科の廃止) 地球資源学専攻 M 17 → 0 環境応用化学専攻 M 20 → 0 生命科学専攻 M 12 → 0 材料工学専攻 M 23 → 0 情報工学専攻 M 16 → 0 機械工学専攻 M 26 → 0 電気電子工学専攻 M 30 → 0 土木環境工学専攻 M 11 → 0 共同リサーチデザイン工学専攻 M 12 → 0 資源学専攻 D 4 → 0 生命科学専攻 D 3 → 0 機能物質工学専攻 D 3 → 0 生産・建設工学専攻 D 3 → 0 電気電子情報システム工学専攻 D 3 → 0	http://www.akita-u.ac.jp/eduhuman/graduate/ http://www.akita-u.ac.jp/shigen/graduate/ http://www.riko.akita-u.ac.jp/
山 形	有機材料システム研究科 (新設) 有機材料システム専攻 M 65 D 10 理工学研究科 (専攻の設置) 物質化学工学専攻 D 3 (専攻の廃止) 機能高分子工学専攻 M 30 → 0 有機デバイス工学専攻 M 25 → 0 有機材料工学専攻 D 9 → 0 医学系研究科 (専攻の設置) 先進的医科学専攻 M 15 D 9 (専攻の廃止) 生命環境医科学専攻 M 15 → 0 D 9 → 0 (人文) 人間文化学科 100 } 300 → (人文社会科) 人文社会科学科 290 法経政策学科 200 } [改組] (理) 数理科学科 45 } 185 → { 理学科 210 物理学科 35 } [改組] 物質生命化学科 45 } 生物学科 30 } 地球環境学科 30 } (工) 機能高分子工学科 110 } 570 → 物質化学工学科 75 } [改組] バイオ化学工学科 60 } 応用生命システム工学科 60 } 情報科学科 75 } 電気電子工学科 75 } 機械システム工学科 115 } 600 { 高分子・有機材料工学科 140 化学・バイオ工学科 140 情報・エレクトロニクス学科 150 建築・デザイン学科 30 機械システム工学科 140	https://orgmater.yz.yamagata-u.ac.jp/ https://www.yz.yamagata-u.ac.jp/ http://www.id.yamagata-u.ac.jp/daigakuin/ http://www.hs.yamagata-u.ac.jp/ https://www.sci.yamagata-u.ac.jp/ https://www.yz.yamagata-u.ac.jp/
茨 城	教育学研究科 (専攻の設置) 教育実践高度化専攻 P 15 (専攻の廃止) 学校教育専攻 M 5 → 0 理工学研究科 (専攻の設置) 量子線科学専攻 M 102 D 20 複雑系システム科学専攻 D 10 社会インフラシステム科学専攻 D 8 (専攻の廃止) 物質工学専攻 M 32 → 0 応用粒子線科学専攻 M 25 → 0 D 9 → 0 物質科学専攻 D 5 → 0 生産科学専攻 D 7 → 0 情報・システム科学専攻 D 7 → 0 宇宙地球システム科学専攻 D 5 → 0 環境機能科学専攻 D 5 → 0	www.edu.ibaraki.ac.jp/master/ http://www.gse.ibaraki.ac.jp/index.html

	<p>農学研究科（専攻の設置） 農学専攻 M 48 （専攻の廃止） 生物生産科学専攻 M 13 → 0 資源生物科学専攻 M 17 → 0 地域環境科学専攻 M 13 → 0</p> <p>（人文） 人文コミュニケーション学科 170 } 395 → 社会科学科 225 } [改組]</p> <p>360 { (人文社会科) 現代社会学科 130 法律経済学科 120 人間文化学科 110</p> <p>（農） 生物生産科学科 45 } 115 → 160 { 食生命科学科 80 資源生物科学科 35 } [改組] { 地域総合農学科 80 地域環境科学科 35 }</p> <p>（教育） 学校教育教員養成課程 215 → 240 [入学定員の増] 情報文化課程 60 → 0 [募集停止] 人間環境教育課程 40 → 0 [募集停止]</p>	<p>http://www.agr.ibaraki.ac.jp/</p> <p>http://www.hum.ibaraki.ac.jp/</p> <p>http://www.agr.ibaraki.ac.jp/</p> <p>http://www.edu.ibaraki.ac.jp/</p>
筑波	<p>人間総合科学研究科（専攻の設置） スポーツ国際開発学共同専攻 M 5 大学体育スポーツ高度化共同専攻 D 3</p>	<p>http://www.chs.tsukuba.ac.jp/</p>
宇都宮	<p>（教育） 総合人間形成課程 60 → 0 [募集停止]</p> <p>（工） 建設学科 70 → 0 [募集停止]</p> <p>（地域デザイン科）（新設） コミュニティデザイン学科 50 建築都市デザイン学科 50 社会基盤デザイン学科 40</p>	<p>http://rd.utsunomiya-u.ac.jp/</p>
群馬	<p>（社会情報） 情報行動学科 50 } 100 → 100 { 社会情報学科 情報社会科学科 50 } [改組]</p>	<p>https://www.si.gunma-u.ac.jp/</p>
埼玉	<p>教育学研究科（専攻の設置） 教職実践専攻 P 20 （専攻の廃止） 特別支援教育専攻 M 5 → 0</p>	<p>http://www.edu.saitama-u.ac.jp/grad/content/dept_test3_06_02.html</p>
千葉	<p>教育学研究科（専攻の設置） 学校教育学専攻 M 59 高度教職実践専攻 P 20 （専攻の廃止） 学校教育科学専攻 M 32 → 0 教科教育科学専攻 M 47 → 0</p> <p>医学薬学府（専攻の設置） 先進予防医学共同専攻 D 10</p> <p>人文公共学府（新設） 人文科学専攻 M 38 公共社会科学専攻 M 10 人文公共学専攻 D 15</p> <p>人文社会科学研究所（研究科の廃止） 地域文化形成専攻 M 10 → 0 公共研究専攻 M 15 → 0 D 10 → 0 社会科学研究所専攻 M 10 → 0 D 4 → 0 総合文化研究専攻 M 15 → 0 先端経営科学専攻 M 10 → 0 文化科学研究専攻 D 4 → 0</p> <p>融合理工学府（新設） 数学情報科学専攻 M 74 D 9 地球環境科学専攻 M 81 D 15 先進理化学専攻 M 207 D 29 創成工学専攻 M 117 D 18 基幹工学専攻 M 150 D 17</p> <p>理学研究科（研究科の廃止） 基盤理学専攻 M 72 → 0 D 15 → 0 地球生命圏科学専攻 M 45 → 0 D 10 → 0</p> <p>工学研究科（研究科の廃止） 建築・都市科学専攻 M 100 → 0 D 12 → 0 デザイン科学専攻 M 48 → 0 D 10 → 0 人工システム科学専攻 M 125 → 0 D 15 → 0 共生応用化学専攻 M 63 → 0 D 5 → 0</p> <p>融合科学研究科（研究科の廃止） ナノサイエンス専攻 M 40 → 0 D 10 → 0 情報科学専攻 M 85 → 0 D 11 → 0</p>	<p>http://www.education.chiba-u.jp/</p> <p>http://www.p.chiba-u.jp/gakufu/</p> <p>http://www.gshpa.chiba-u.jp/</p> <p>http://www.se.chiba-u.jp/</p>

	<p>(文) 行動科学科 77 } 180 → 170 { 人文学科 史学科 33 [改組] 日本文化学科 33 国際言語文化学科 37</p> <p>(教育) スポーツ科学課程 15 → 0 [募集停止] 生涯教育課程 20 → 0 [募集停止]</p> <p>(国際教養) (新設) 国際教養学科 90</p>	<p>http://www.l.chiba-u.ac.jp/</p> <p>http://www.las.chiba-u.jp/</p>
東京	<p>公共政策学教育部 (専攻の設置) 国際公共政策学専攻 D 6</p> <p>(文) 思想文化学科 90 } 350 → 350 { 人文学科 歴史文化学科 60 [改組] 言語文化学科 160 行動文化学科 40</p>	<p>http://www.pp.u-tokyo.ac.jp/</p> <p>http://www.l.u-tokyo.ac.jp/</p>
東京医科歯科	<p>歯医学総合研究科 (専攻の設置) 東京医科歯科大学・チリ大学国際連携医学系専攻 D 3 東京医科歯科大学・チュラロンコン大学国際連携歯学系専攻 D 3</p> <p>保健衛生学研究科 (専攻の廃止) 総合保健看護学専攻 D 8 → 0</p>	<p>http://www.tmd.ac.jp/faculties/graduate_school/jd_hp/index.html</p>
東京外国語	<p>総合国際学研究科 (専攻の設置) 世界言語社会専攻 M 102 国際日本専攻 M 46 (専攻の廃止) 言語文化専攻 M 47 → 0 言語応用専攻 M 34 → 0 地域・国際専攻 M 37 → 0 国際協力専攻 M 30 → 0</p>	<p>http://www.tufs.ac.jp/education/pg/</p>
東京芸術	<p>美術研究科 (専攻の設置) グローバルアートプラクティス専攻 M 18</p> <p>音楽研究科 (専攻の設置) オペラ専攻 M 8</p> <p>国際芸術創造研究科 (新設) アートプロデュース専攻 M 10</p>	<p>http://www.geidai.ac.jp/department/gf_fine_art</p> <p>http://www.geidai.ac.jp/department/gf_music/outline</p> <p>http://ga.geidai.ac.jp/</p>
東京工業	<p>理学院 (新設) M 154 D 52</p> <p>工学院 (新設) M 477 D 169</p> <p>生命理工学院 (新設) M 168 D 52</p> <p>物質理工学院 (新設) M 347 D 129</p> <p>情報理工学院 (新設) M 135 D 50</p> <p>環境・社会理工学院 (新設) M 263 D 115 技術経営専門職学位課程 P 40</p> <p>理工学研究科 (研究科の廃止) 数学専攻 M 22 → 0 D 8 → 0 基礎物理学専攻 M 23 → 0 D 8 → 0 物性物理学専攻 M 35 → 0 D 12 → 0 化学専攻 M 41 → 0 D 12 → 0 地球惑星科学専攻 M 19 → 0 D 7 → 0 物質科学専攻 M 32 → 0 D 10 → 0 材料工学専攻 M 43 → 0 D 13 → 0 有機・高分子物質専攻 M 51 → 0 D 15 → 0 応用化学専攻 M 27 → 0 D 7 → 0 化学工学専攻 M 28 → 0 D 9 → 0 機械物理工学専攻 M 44 → 0 D 12 → 0 機械制御システム専攻 M 52 → 0 D 15 → 0 機械宇宙システム専攻 M 29 → 0 D 9 → 0 電気電子工学専攻 M 35 → 0 D 13 → 0 電子物理工学専攻 M 36 → 0 D 12 → 0 通信情報工学専攻 M 32 → 0 D 10 → 0 土木工学専攻 M 27 → 0 D 8 → 0 建築学専攻 M 36 → 0 D 11 → 0 国際開発工学専攻 M 26 → 0 D 9 → 0 原子核工学専攻 M 26 → 0 D 12 → 0</p> <p>生命理工学研究科 (研究科の廃止) 分子生命科学専攻 M 29 → 0 D 8 → 0 生体システム専攻 M 26 → 0 D 9 → 0 生命情報専攻 M 31 → 0 D 9 → 0 生物プロセス専攻 M 30 → 0 D 7 → 0 生体分子機能工学専攻 M 30 → 0 D 11 → 0</p> <p>総合理工学研究科 (研究科の廃止) 物質科学創造専攻 M 44 → 0 D 22 → 0 物質電子化学専攻 M 48 → 0 D 20 → 0 材料物理学専攻 M 43 → 0 D 19 → 0</p>	<p>http://www.titech.ac.jp/about/organization/schools/organization01.html</p> <p>http://www.titech.ac.jp/about/organization/schools/organization02.html</p> <p>http://www.titech.ac.jp/about/organization/schools/organization05.html</p> <p>http://www.titech.ac.jp/about/organization/schools/organization03.html</p> <p>http://www.titech.ac.jp/about/organization/schools/organization04.html</p> <p>http://www.titech.ac.jp/about/organization/schools/organization06.html</p>

	<p>環境理工学創造専攻 M 40 → 0 D 26 → 0 人間環境システム専攻 M 44 → 0 D 18 → 0 創造エネルギー専攻 M 41 → 0 D 17 → 0 化学環境学専攻 M 40 → 0 D 16 → 0 物理電子システム創造専攻 M 46 → 0 D 23 → 0 メカノマイクロ工学専攻 M 31 → 0 D 10 → 0 知能システム科学専攻 M 76 → 0 D 31 → 0 物理情報システム専攻 M 41 → 0 D 17 → 0</p> <p>情報理工学研究科 (研究科の廃止) 数理・計算科学専攻 M 31 → 0 D 10 → 0 計算工学専攻 M 45 → 0 D 15 → 0 情報環境学専攻 M 40 → 0 D 13 → 0</p> <p>社会理工学研究科 (研究科の廃止) 人間行動システム専攻 M 27 → 0 D 11 → 0 価値システム専攻 M 26 → 0 D 9 → 0 経営工学専攻 M 38 → 0 D 13 → 0 社会工学専攻 M 33 → 0 D 11 → 0</p> <p>イノベーションマネジメント研究科 (研究科の廃止) 技術経営専攻 P 40 → 0 イノベーション専攻 D 10 → 0</p> <p>(理) 数学科 25 } 物理学科 54 } 185 { 151 (理学院) 化学科 37 } 情報科学科 34 } 地球惑星科学科 35 }</p> <p>(工) 金属工学科 33 } 有機材料工学科 20 } 358 { (工学院) 無機材料工学科 30 } 化学工学科 70 } 高分子工学科 30 } 150 { (生命理学院) 機械科学科 52 } 機械知能システム学科 40 } 機械宇宙学科 40 } 733 → 183 { (物質理学院) 制御システム工学科 43 [改組] 経営システム工学科 36 } 電気電子工学科 82 } 92 { (情報理学院) 情報工学科 102 } 土木・環境工学科 34 } 建築学科 45 } 134 { (環境・社会理学院) 社会工学科 36 } 国際開発工学科 40 }</p> <p>(生命理工) 生命科学科 75 } 150 生命工学科 75 }</p>	<p>http://www.titech.ac.jp/about/organization/schools/organization01.html</p> <p>http://www.titech.ac.jp/about/organization/schools/organization02.html</p> <p>http://www.titech.ac.jp/about/organization/schools/organization05.html</p> <p>http://www.titech.ac.jp/about/organization/schools/organization03.html</p> <p>http://www.titech.ac.jp/about/organization/schools/organization04.html</p> <p>http://www.titech.ac.jp/about/organization/schools/organization06.html</p> <p>http://www.bio.titech.ac.jp/</p>
東京海洋	<p>(海洋生命科) 海洋環境学科 100 → 0 [募集停止]</p> <p>(海洋資源環境) (新設) 海洋環境科学科 62 海洋資源エネルギー学科 43</p>	<p>https://www.r.kaiyodai.ac.jp/</p>
お茶の水女子	<p>人間文化創成科学研究科 (専攻の設置) 生活工学共同専攻 M 7 D 2</p>	<p>http://www.dc.ocha.ac.jp/</p>
電気通信	<p>情報理工学研究科 (専攻の設置) 情報学専攻 M 110 D 13 情報・ネットワーク工学専攻 M 150 D 18 機械知能システム学専攻 M 105 D 12 基盤理工学専攻 M 135 D 16</p> <p>(専攻の廃止) 総合情報学専攻 M 74 → 0 D 6 → 0 情報・通信工学専攻 M 103 → 0 D 9 → 0 知能機械工学専攻 M 69 → 0 D 5 → 0 先進理工学専攻 M 94 → 0 D 9 → 0</p> <p>情報システム学研究科 (研究科の廃止) 情報システム学専攻 M 32 → 0 D 8 → 0 社会知能情報学専攻 M 30 → 0 D 8 → 0 情報ネットワークシステム学専攻 M 28 → 0 D 7 → 0 情報システム基盤学専攻 M 28 → 0 D 7 → 0</p> <p>(情報理工) 総合情報学科 150 } 情報・通信工学科 210 } 《100》 《30》 (情報理工学域) 知能機械工学科 140 } 790 → 720 { I類 (情報系) 210 先進理工学科 190 } [改組] II類 (融合系) 245 III類 (理工系) 235 先端工学基礎課程 100 } 《100》 } 先端工学基礎課程 30</p>	<p>http://www.uec.ac.jp/department/ie_graduate/</p> <p>http://www.is.uec.ac.jp/</p> <p>https://www.uec.ac.jp/education/undergraduate/</p>

<p>横浜国立</p>	<p>教育学研究科（新設）高度教職実践専攻 P 15 教育実践専攻 M 100 → 85 [入学定員の減]</p> <p>（名称変更）教育人間科学部 → 教育学部 （教育）人間文化課程 150 → 0 [募集停止]</p> <p>（都市科）（新設）都市社会共生学科 74 建築学科 70 都市基盤学科 48 環境リスク共生学科 56</p> <p>理工学部（名称変更）機械工学・材料系学科 → 機械・材料・海洋系学科 （理工）化学・生命系学科 175 → 187 [入学定員の増] 数物・電子情報系学科 270 → 287 [入学定員の増] 機械・材料・海洋系学科 140 → 185 [入学定員の増] 建築都市・環境系学科 160 → 0 [募集停止]</p> <p>（経済）経済システム学科 115 } 230 → 238 [経済学科 238 国際経済学科 115 } [改組]</p> <p>（経営）経営学科 《32》 } 107 } 307 → 287 [経営学科 287 会計・情報学科 70 } [改組] 経営システム科学科 65 } 国際経営学科 65 }</p>	<p>http://pste.ynu.ac.jp/</p> <p>http://www.edu.ynu.ac.jp/</p> <p>http://www.cus.ynu.ac.jp/</p> <p>http://www.es.ynu.ac.jp/</p> <p>http://www.econ.ynu.ac.jp/</p> <p>http://www.cba.ynu.ac.jp/</p>
<p>新潟</p>	<p>教育学研究科（専攻の設置）教育実践開発専攻 P 15</p> <p>（工）機械システム工学科 88 } 電気電子工学科 73 } 480 → 530 [工学科 530 情報工学科 64 } [改組] 福祉人間工学科 50 } 化学システム工学科 78 } 建設学科 78 } 機能材料工学科 49 }</p> <p>（理）数学科 35 } 物理学科 45 } 190 → 200 [理学科 200 化学科 35 } [改組] 生物学科 20 } 地質科学科 25 } 自然環境科学科 30 }</p> <p>（農）農業生産科学科 55 } 応用生物化学科 50 } 155 → 175 [農学科 175 生産環境科学科 50 } [改組]</p>	<p>http://www.ed.niigata-u.ac.jp/kyousyoku/</p> <p>https://www.eng.niigata-u.ac.jp/</p> <p>https://www.sc.niigata-u.ac.jp/sc/</p> <p>https://www.agr.niigata-u.ac.jp/</p>
<p>富山</p>	<p>教職実践開発研究科（新設）教職実践開発専攻 P 14</p>	<p>https://www.u-toyama.ac.jp/news/2015/0902.html</p>
<p>金沢</p>	<p>教職実践研究科（新設）教職実践高度化専攻 P 15</p> <p>教育学研究科（研究科の廃止）教育実践高度化専攻 M 35 → 0</p> <p>先進予防医学研究科（新設）先進予防医学共同専攻 D 12</p> <p>医薬保健学総合研究科（専攻の設置）医学専攻 D 64 （専攻の廃止）脳医科学専攻 D 16 → 0 がん医科学専攻 D 26 → 0 循環医科学専攻 D 20 → 0 環境医科学専攻 D 14 → 0</p>	<p>http://pdte.ed.kanazawa-u.ac.jp/</p> <p>http://s-yobou.w3.kanazawa-u.ac.jp/</p> <p>http://www.kanazawa-u.ac.jp/colleges/graduate_school/medical_sciences</p>
<p>福井</p>	<p>教育学研究科（専攻の廃止）教科教育専攻 M 25 → 0</p> <p>（名称変更）教育地域科学部 → 教育学部 （教育）地域科学課程 60 → 0 [募集停止]</p> <p>（工）機械工学科 75 } 電気・電子工学科 64 } 525 → 525 { 機械・システム工学科 155 情報・メディア工学科 65 } [改組] { 電気電子情報工学科 125 建築建設工学科 65 } { 建築・都市環境工学科 60 材料開発工学科 75 } { 物質・生命化学科 135 生物応用化学科 65 } { 応用物理学科 50 物理工学科 51 } 知能システム工学科 65 }</p> <p>（国際地域）（新設）国際地域学科 60</p>	<p>http://www.f-edu.u-fukui.ac.jp/edul/outline/index.html</p> <p>http://www.eng.u-fukui.ac.jp/</p> <p>http://www.gcs.u-fukui.ac.jp/</p>

山梨	<p>(名称変更) 医学工学総合教育部 → 医工農学総合教育部 医工農学総合教育部 (名称変更) 医科学専攻 → 生命医科学専攻 (専攻の設置) 工学専攻 M 181 生命環境学専攻 M 45 (専攻の廃止) 機械システム工学専攻 M 33 → 0 電気電子システム工学専攻 M 27 → 0 コンピュータ・メディア工学専攻 M 30 → 0 土木環境工学専攻 M 27 → 0 応用化学専攻 M 30 → 0 生命工学専攻 M 22 → 0 持続社会形成専攻 M 30 → 0 人間システム工学専攻 M 18 → 0</p> <p>(名称変更) 教育人間科学部 → 教育学部 (教育) 生涯学習課程 20 → 0 [募集停止]</p>	http://www.eng.yamanashi.ac.jp/
信州	<p>教育学研究科 (専攻の設置) 高度教職実践専攻 P 20 (専攻の廃止) 教科教育専攻 M 32 → 0</p> <p>総合理工学研究科 (新設) 理学専攻 M 75 工学専攻 M 240 繊維学専攻 M 160 農学専攻 M 65 生命医工学専攻 M 35</p> <p>理工学系研究科 (研究科の廃止) 数理・自然情報科学専攻 M 16 → 0 物質基礎科学専攻 M 26 → 0 地球生物圏科学専攻 M 28 → 0 機械システム工学専攻 M 32 → 0 電気電子工学専攻 M 45 → 0 土木工学専攻 M 12 → 0 建築学専攻 M 30 → 0 物質工学専攻 M 30 → 0 情報工学専攻 M 45 → 0 環境機能工学専攻 M 20 → 0 繊維・感性工学専攻 M 34 → 0 機械・ロボット学専攻 M 28 → 0 化学・材料専攻 M 64 → 0 応用生物科学専攻 M 24 → 0</p> <p>農学研究科 (研究科の廃止) 食料生産科学専攻 M 20 → 0 森林科学専攻 M 17 → 0 応用生命科学専攻 M 16 → 0 機能的食料開発学専攻 M 16 → 0</p> <p>(教育) 学校教育教員養成課程 220 → 240 [入学定員の増] 特別支援学校教員養成課程 20 → 0 [募集停止] 生涯スポーツ課程 25 → 0 [募集停止] 教育カウンセリング課程 15 → 0 [募集停止]</p> <p>(経済) 経済学科 125 } 185 → 180 { (経法) 応用経済学科 100 経済システム法学科 60 } [改組] { 総合法律学科 80</p> <p>(工) 機械システム工学科 80 } 470 → 485 { 物質化学科 95 電気電子工学科 95 } [改組] { 電子情報システム工学科 170 土木工学科 45 } { 水環境・土木工学科 60 建築学科 50 } { 機械システム工学科 100 物質工学科 60 } { 建築学科 60 情報工学科 90 } 環境機能工学科 50</p> <p>(繊維) 先進繊維工学課程 30 } 275 → 機能機械学課程 30 } [改組] 感性工学課程 30 } 応用化学課程 37 } 材料化学工学課程 37 } 機能高分子学課程 36 } バイオエンジニアリング課程 25 } 生物機能科学課程 25 } 生物資源・環境科学課程 25 } 280 { 先進繊維・感性工学科 65 機械・ロボット学科 60 化学・材料学科 105 応用生物科学科 50</p>	<p>http://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/education/g-school/</p> <p>http://www.shinshu-u.ac.jp/graduate/scienceandtechnology/</p> <p>http://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/education/course/</p> <p>http://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/economics/</p> <p>http://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/engineering/</p> <p>http://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/textiles/</p>
岐阜	<p>自然科学技術研究科 (新設) 生命科学・化学専攻 M 82 生物生産環境科学専攻 M 44 環境社会基盤工学専攻 M 29 物質・ものづくり工学専攻 M 67 知能理工学専攻 M 81 エネルギー工学専攻 M 72</p>	http://gnst.gifu-u.ac.jp/

	<p>応用生物科学研究（研究科の廃止） 応用生命科学専攻 M 45 → 0 生産環境科学専攻 M 44 → 0</p> <p>工学研究科（専攻の廃止） 社会基盤工学専攻 M 29 → 0 機械システム工学専攻 M 34 → 0 応用化学専攻 M 26 → 0 電気電子工学専攻 M 29 → 0 生命工学専攻 M 29 → 0 応用情報学専攻 M 33 → 0 機能材料工学専攻 M 26 → 0 人間情報システム工学専攻 M 24 → 0 数理デザイン工学専攻 M 13 → 0 環境エネルギーシステム専攻 M 32 → 0</p> <p>医学系研究科（専攻の廃止） 再生医科学専攻 M 11 → 0</p>	
静岡	<p>（教育） 生涯教育課程 35 → 0 [募集停止] 総合科学教育課程 30 → 0 [募集停止] 芸術文化課程 35 → 0 [募集停止]</p> <p>（情報） 情報科学科 100 } 200 → 245 { 情報科学科 100 情報社会学科 100 } [改組] { 情報社会学科 75 行動情報学科 70</p>	http://www.inf.shizuoka.ac.jp/
名古屋	<p>人文学研究科（新設） 人文学専攻 M 104 D 61</p> <p>文学研究科（研究科の廃止） 人文学専攻 M 60 → 0 D 30 → 0</p> <p>国際開発研究科（専攻の廃止） 国際コミュニケーション専攻 M 20 → 0 D 10 → 0</p> <p>国際言語文化研究科（研究科の廃止） 日本語文化専攻 M 20 → 0 D 10 → 0 国際多元文化専攻 M 28 → 0 D 14 → 0</p> <p>情報学研究科（新設） 数理情報学専攻 M 14 D 4 複雑系科学専攻 M 36 D 8 社会情報学専攻 M 18 D 5 心理・認知科学専攻 M 15 D 7 情報システム学専攻 M 32 D 9 知能システム学専攻 M 29 D 10</p> <p>情報科学研究科（研究科の廃止） 計算機数理科学専攻 M 19 → 0 D 5 → 0 情報システム学専攻 M 26 → 0 D 7 → 0 メディア科学専攻 M 24 → 0 D 8 → 0 複雑系科学専攻 M 36 → 0 D 8 → 0 社会システム情報学専攻 M 21 → 0 D 7 → 0</p> <p>工学研究科（新設） 有機・高分子化学専攻 M 34 D 8 応用物質化学専攻 M 34 D 8 生命分子工学専攻 M 28 D 6 応用物理学専攻 M 39 D 9 物質科学専攻 M 39 D 9 材料デザイン工学専攻 M 34 D 8 物質プロセス工学専攻 M 35 D 9 化学システム工学専攻 M 34 D 8 電気工学専攻 M 34 D 9 電子工学専攻 M 47 D 13 情報・通信工学専攻 M 33 D 8 機械システム工学専攻 M 66 D 14 マイクロ・ナノ機械理工学専攻 M 36 D 8 航空宇宙工学専攻 M 38 D 8 エネルギー理工学専攻 M 18 D 5 総合エネルギー工学専攻 M 18 D 4 土木工学専攻 M 36 D 9</p> <p>工学研究科（専攻の廃止） 化学・生物工学専攻 M 61 → 0 D 22 → 0 マテリアル理工学専攻 M 84 → 0 D 27 → 0 電子情報システム専攻 M 54 → 0 D 20 → 0 機械理工学専攻 M 44 → 0</p>	<p>https://www.hum.nagoya-u.ac.jp/</p> <p>https://www.i.nagoya-u.ac.jp/</p> <p>https://www.engg.nagoya-u.ac.jp/</p>

	<p>航空宇宙工学専攻 M 16 → 0 D 6 → 0</p> <p>社会基盤工学専攻 M 32 → 0 D 9 → 0</p> <p>結晶材料工学専攻 M 40 → 0 D 8 → 0</p> <p>エネルギー理工学専攻 M 36 → 0 D 9 → 0</p> <p>量子工学専攻 M 35 → 0 D 7 → 0</p> <p>マイクロ・ナノシステム工学専攻 M 30 → 0 D 6 → 0</p> <p>物質制御工学専攻 M 35 → 0 D 7 → 0</p> <p>計算理工学専攻 M 30 → 0 D 6 → 0</p> <p>(情報文化) 自然情報学科 37 } 75 → 社会システム情報学科 38 } [改組]</p> <p>135 { (情報) 自然情報学科 38 人間・社会情報学科 38 コンピュータ科学科 59</p> <p>(工) 化学・生物工学科 150 } 740 → 物理工学科 190 } [改組] 電気電子・情報工学科 170 } 機械・航空工学科 160 } 環境土木・建築学科 70 }</p> <p>680 { 化学生命工学科 99 物理工学科 83 マテリアル工学科 110 電気電子情報工学科 118 機械・航空宇宙工学科 150 エネルギー理工学科 40 環境土木・建築学科 80</p>	<p>https://www.i.nagoya-u.ac.jp/school-of-informatics/</p> <p>https://www.engg.nagoya-u.ac.jp/dept/index.html</p>
愛知教育	<p>(教育) 現代学芸課程 232 → 教育支援専門職養成課程 130 初等教育教員養成課程 392 → 455 [募集停止] 中等教育教員養成課程 186 → 210 [募集停止] 特別支援学校教員養成課程 25 → 30 [募集停止]</p>	<p>https://www.aichi-edu.ac.jp/index.html</p>
名古屋工業	<p>工学研究科(専攻の設置) 生命・応用化学専攻 M 165 D 9 物理工学専攻 M 78 D 5 電気・機械工学専攻 M 138 D 9 情報工学専攻 M 110 D 9 社会工学専攻 M 95 D 7</p> <p>(専攻の廃止) 物質工学専攻 M 100 → 0 D 5 → 0 機能工学専攻 M 100 → 0 D 5 → 0 情報工学専攻 M 120 → 0 D 5 → 0 社会工学専攻 M 75 → 0 D 4 → 0 産業戦略工学専攻 M 33 → 0 未来材料創成工学専攻 M 78 → 0 D 12 → 0 創成シミュレーション工学専攻 M 80 → 0 D 8 → 0</p> <p>(工I) 生命・物質工学科 155 } 910 → 910 { 生命・応用化学科 210 環境材料工学科 95 } [改組] { 物理工学科 105 機械工学科 185 } { 電気・機械工学科 200 電気電子工学科 140 } { 情報工学科 145 情報工学科 165 } { 社会工学科 150 建築・デザイン工学科 80 } { 創造工学教育課程 100 都市社会工学科 90 }</p>	<p>http://www.nitech.ac.jp/edu/in.html</p> <p>http://www.nitech.ac.jp/edu/gakubu.html</p>
三重	<p>医学系研究科(専攻の設置) 看護学専攻 D 3 (入定減) 看護学専攻 M 16 → 11</p> <p>(教育) 人間発達科学課程 20 → 0 [募集停止]</p>	<p>http://www.medic.mie-u.ac.jp/grad/</p>
滋賀	<p>(データサイエンス) (新設) データサイエンス学科 100</p>	<p>https://www.ds.shiga-u.ac.jp/</p>
京都	<p>経営管理教育部(専攻の設置) 経営科学専攻 D 7</p>	<p>http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/faculties-and-graduate/news_category/ba</p>
大阪	<p>人間科学研究科(専攻の設置) 人間科学専攻 M 89 D 42 (専攻の廃止) 人間科学専攻 M 70 → 0 D 34 → 0 グローバル人間学専攻 M 19 → 0 D 8 → 0</p>	<p>http://www.hus.osaka-u.ac.jp/</p>

	(人間科) (新設) 人間科学科 80	
広島	<p>教育学研究科 (専攻の設置) 学習開発学専攻 M 20 教科教育学専攻 M 80 日本語教育学専攻 M 14 高等教育学専攻 M 5 教育学習科学専攻 D 49 教職開発専攻 P 20</p> <p>(専攻の廃止) 学習科学専攻 M 19 → 0 特別支援教育学専攻 M 5 → 0 科学文化教育学専攻 M 35 → 0 言語文化教育学専攻 M 34 → 0 生涯活動教育学専攻 M 25 → 0 高等教育開発専攻 M 5 → 0 学習開発専攻 D 9 → 0 文化教育開発専攻 D 22 → 0 教育人間科学専攻 D 18 → 0</p>	http://hiroshima-u.jp/ed
山口	<p>人文科学研究科 (専攻の設置) 人文科学専攻 M 8 (専攻の廃止) 地域文化専攻 M 4 → 0 言語文化専攻 M 4 → 0</p> <p>教育学研究科 (専攻の設置) 教職実践高度化専攻 P 14</p> <p>創成科学研究科 (新設) 基盤科学系専攻 M 38 地球圏生命物質科学系専攻 M 42 化学系専攻 M 83 電気電子情報系専攻 M 107 機械工学系専攻 M 60 建設環境系専攻 M 74 農学系専攻 M 42 自然科学系専攻 D 7 物質工学系専攻 D 8 システム・デザイン学系専攻 D 10 環境共生系専攻 D 12 ライフサイエンス系専攻 D 7</p> <p>理工学研究科 (研究科の廃止) 数理学専攻 M 16 → 0 物理・情報科学専攻 M 20 → 0 地球科学専攻 M 12 → 0 機械工学専攻 M 36 → 0 社会建設工学専攻 M 36 → 0 物質化学専攻 M 36 → 0 電子デバイス工学専攻 M 42 → 0 電子情報システム工学専攻 M 41 → 0 感性デザイン工学専攻 M 30 → 0 環境共生系専攻 M 52 → 0 D 10 → 0 自然科学基盤系専攻 D 5 → 0 システム設計工学系専攻 D 9 → 0 物質工学系専攻 D 8 → 0 情報・デザイン工学系専攻 D 6 → 0</p> <p>農学研究科 (研究科の廃止) 生物資源科学専攻 M 34 → 0</p> <p>医学系研究科 (専攻の設置) 医学専攻 D 33 (専攻の廃止) 応用医工学系専攻 M 31 → 0 D 14 → 0 応用分子生命科学系専攻 M 36 → 0 D 12 → 0 システム統御医学系専攻 D 14 → 0 情報解析医学系専攻 D 16 → 0</p> <p>(人文) 人文社会学科 95 } 185 → 185 { 人文学科 言語文化学科 90 } [改組]</p>	http://www.hmt.yamaguchi-u.ac.jp/ http://edu.yamaguchi-u.ac.jp/grad/orga/prof_sch.html http://www.gsti.yamaguchi-u.ac.jp/ http://ds22.cc.yamaguchi-u.ac.jp/~igakubu/medic/index.cgi http://www.hmt.yamaguchi-u.ac.jp/
徳島	<p>(総合科) 人間文化学科 100 } 社会創生学科 100 } 265 → 170 { 社会総合科学科 総合理数数学科 65 } [改組]</p> <p>(工) 建設工学科 90 } 機械工学科 120 } 化学応用工学科 85 } 生物工学科 65 } 605 → 595 { (理工) 理工学科 電気電子工学科 110 } [改組]</p>	http://www.tokushima-u.ac.jp/ias/ http://www.tokushima-u.ac.jp/department/technology/

	<p>《10》 知能情報工学科 85 光応用工学科 50</p> <p>(生物資源産業) (新設) 生物資源産業学科 100</p>	http://www.tokushima-u.ac.jp/department/bioindustry/
香 川	<p>教育学研究科 (専攻の設置) 高度教職実践専攻 P 14 (専攻の廃止) 特別支援教育専攻 M 9 → 0</p> <p>医学系研究科 (専攻の設置) 医学専攻 D 30 (専攻の廃止) 機能構築医学専攻 D 8 → 0 分子情報制御医学専攻 D 18 → 0 社会環境病態医学専攻 D 4 → 0</p>	http://www.ed.kagawa-u.ac.jp/~kyoshoku/ http://www.med.kagawa-u.ac.jp/
愛 媛	<p>教育学研究科 (専攻の設置) 教育実践高度化専攻 P 15 (専攻の廃止) 学校教育専攻 M 5 → 0</p> <p>農学研究科 (専攻の設置) 食料生産学専攻 M 26 生命機能学専攻 M 23 生物環境学専攻 M 23 (専攻の廃止) 生物資源学専攻 M 72 → 0</p> <p>(法文) 総合政策学科 《60》 } 《110》 《90》 330 } 505 → 365 { 人文社会学科 《50》 } [改組]</p> <p>人文学科 175</p> <p>(教育) 総合人間形成課程 60 → 0 [募集停止] スポーツ健康科学課程 20 → 0 [募集停止] 芸術文化課程 20 → 0 [募集停止]</p> <p>(農) 生物資源学科 } 170 → 170 { 食料生産学科 70 生命機能学科 45 生物環境学科 55 [改組]</p> <p>(社会共創) (新設) 産業マネジメント学科 70 産業イノベーション学科 25 環境デザイン学科 35 地域資源マネジメント学科 50</p>	http://www.ed.ehime-u.ac.jp/~profsch/index.html http://www.agr.ehime-u.ac.jp/ http://www.ll.ehime-u.ac.jp/ http://www.agr.ehime-u.ac.jp/ https://www.cri.ehime-u.ac.jp/
高 知	<p>(人文) 人間文化学科 94 } 国際社会コミュニケーション学科 83 } 275 → 社会経済学科 98 } [改組]</p> <p>275 { (人文社会科) 人文社会科</p> <p>(農) 農学科 170 → 200 { (農林海洋科) 農林資源環境科学科 90 農芸化学科 45 海洋資源科学科 65 [改組]</p>	http://jinbun.cc.kochi-u.ac.jp/ http://www.kochi-u.ac.jp/agrimar/
福 岡 教 育	<p>教育学研究科 教職実践専攻 [入学定員の増] 教育科学専攻 [入学定員の減]</p> <p>(教育) 初等教育教員養成課程 331 → 385 [入学定員の増] 中等教育教員養成課程 147 → 170 [入学定員の増] 特別支援教育教員養成課程 50 → 60 [入学定員の増] 共生社会教育課程 55 → 0 [募集停止] 環境教育課程 20 → 0 [募集停止] 芸術課程 27 → 0 [募集停止]</p>	http://www.fukuoka-edu.ac.jp/
佐 賀	<p>学校教育学研究科 (新設) 教育実践探究専攻 P 20</p> <p>地域デザイン研究科 (新設) 地域デザイン専攻 M 20</p> <p>教育学研究科 (研究科の廃止) 学校教育専攻 M 6 → 0 教科教育専攻 M 33 → 0</p> <p>経済学研究科 (研究科の廃止) 金融・経済政策専攻 M 4 → 0 企業経営専攻 M 4 → 0</p> <p>(名称変更) 文化教育学部 → 教育学部 (教育) 国際文化課程 60 → 0 [募集停止] 人間環境課程 60 → 0 [募集停止] 美術・工芸課程 30 → 0 [募集停止]</p> <p>(芸術地域デザイン) (新設) 芸術地域デザイン学科 110</p>	https://www.saga-u.ac.jp/school/kyouiku/daigakuin.html http://www.art.saga-u.ac.jp/postgraduate/ http://www.saga-u.ac.jp/school/geizyutu/

長崎	医歯薬学総合研究科（専攻の設置）災害・被ばく医療科学共同専攻 M 10 先進予防医学共同専攻 D 10	http://www.mdp.nagasaki-u.ac.jp/
熊本	法曹養成研究科（募集停止）法曹養成専攻 P 16 → 0 （教育）（名称変更）特別支援学校教員養成課程 → 特別支援教育教員養成課程	http://www.educ.kumamoto-u.ac.jp/web/
大分	教育学研究科（専攻の設置）教職開発専攻 P 10 （専攻の廃止）教科教育専攻 M 33 → 0 工学研究科 （専攻の設置）工学専攻 M 135 D 8 （専攻の廃止）機械・エネルギーシステム工学専攻 M 27 → 0 電気電子工学専攻 M 27 → 0 知能情報システム工学専攻 M 24 → 0 応用化学専攻 M 21 → 0 建設工学専攻 M 15 → 0 福祉環境工学専攻 M 21 → 0 物質生産工学専攻 D 5 → 0 環境工学専攻 D 3 → 0 （名称変更）教育福祉科学部 → 教育学部 （教育）（名称変更）学校教育課程 → 学校教育教員養成課程 情報社会文化課程 50 → 0 [募集停止] 人間福祉科学課程 95 → 0 [募集停止] （福祉健康科）（新設）福祉健康科学科 100 （経済）（新設）社会イノベーション学科 40 経済学科 130 → 90 [入学定員の減] 経営システム学科 130 → 80 [入学定員の減] 地域システム学科 45 → 80 [入学定員の減] （工）機械・エネルギーシステム工学科 80 電気電子工学科 80 知能情報システム工学科 70 応用化学科 60 福祉環境工学科 80 385 { (理工学部) 創生工学科 235 共創理工学科 150	http://www.ed.oita-u.ac.jp/inn/senkoul/ http://www2.cc.oita-u.ac.jp/eng/index.html# http://www.ed.oita-u.ac.jp/ http://www.fwhs.oita-u.ac.jp/ http://www.ec.oita-u.ac.jp/ http://www2.cc.oita-u.ac.jp/eng/
宮崎	工学研究科（専攻の設置）工学専攻 M 134 （専攻の廃止）応用物理学専攻 M 17 → 0 物質環境化学専攻 M 27 → 0 電気電子工学専攻 M 36 → 0 土木環境工学専攻 M 16 → 0 機械システム工学専攻 M 19 → 0 情報システム工学専攻 M 19 → 0 （名称変更）教育文化学部 → 教育学部 （教育）人間社会課程 80 → 0 [募集停止] （地域資源創成）（新設）地域資源創成学科 90	http://www.miyazaki-u.ac.jp/tech/ https://www.miyazaki-u.ac.jp/info/depart/educlu http://www.regional-innovation.miyazaki-u.ac.jp/
鹿児島	理工学研究科（専攻の設置）総合理工学専攻 D 24 （専攻の廃止）物質生産科学専攻 D 8 → 0 システム情報科学専攻 D 8 → 0 生命環境科学専攻 D 8 → 0 教育学研究科（新設）学校教育実践高度化専攻 P 16 教育実践総合専攻 M 38 → 22 [入学定員の減] （農）生物生産学科 80 } 205 → 205 { 農業生産科学科 75 生物資源化学科 60 } [改組] { 食料生命科学科 70 生物環境学科 65 } { 農林環境科学科 60 （法文）法政策学科 95 } 395 → 410 { 法経社会学科 245 経済情報学科 145 } [改組] { 人文学科 165 人文学科 155 } （教育）学校教育教員養成課程 225 → 200 [入学定員の減] 生涯教育総合課程 35 → 0 [募集停止]	http://grad.eng.kagoshima-u.ac.jp/ http://www2-edu.edu.kagoshima-u.ac.jp/graduate/ http://acel.agri.kagoshima-u.ac.jp/ http://www.leh.kagoshima-u.ac.jp/wp_leh/ http://www2-edu.edu.kagoshima-u.ac.jp/
鹿屋体育	体育学研究科（専攻の設置）スポーツ国際開発学共同専攻 M 3 大学体育スポーツ高度化共同専攻 D 2	http://www.nifs-k.ac.jp/entrance/guide/admissions/grad.html
琉球	教育学研究科（専攻の設置）高度教職実践専攻 P 14 （教育）学校教育教員養成課程 100 → 140 [入学定員の増] 生涯教育課程 90 → 0 [募集停止]	http://www1.edu.u-ryukyuu.ac.jp/kyoshoku/ http://www.edu.u-ryukyuu.ac.jp/

	(工) 機械システム工学科 《20》 110 環境建設工学科 90 電気電子工学科 《10》 90 情報工学科 60	} 《30》 → 《0》 } 350 → 350 { 工学科 350	https://www.tec.u-ryukyu.ac.jp/
北陸先端 科学技術 大学院	先端科学技術研究科（新設）先端科学技術専攻 M 282 D 90 知識科学研究科（研究科の廃止）知識科学専攻 M 86 → 0 D 28 → 0 情報科学研究科（研究科の廃止）情報科学専攻 M 126 → 0 D 37 → 0 マテリアルサイエンス研究科（研究科の廃止）マテリアルサイエンス専攻 M 120 → 0 D 35 → 0		https://www.jaist.ac.jp/areas/

- (注) 1. [] 書は、第3年次編入学定員で外数。
 2. < > 書は、第2年次編入学定員で外数。
 3. 学部における《 》書は、主として夜間に授業を行うコースの定員で内数。
 4. 大学院における《 》書は、専ら夜間にて教育を実施する専攻の定員で内数。
 5. Mは修士課程、Pは専門職学位課程、Dは博士課程。