○技術士法第三十一条の二第二項及び第三十二条第二項の規定に基づく教育課程及び対応する技術部門の指定について

技術士法(昭和五十八年法律第二十五号)第三十一条の二第二項に規定する大学その他の教育機関における課程であって科学技術に関するもののうちその修了が第一次試験の合格と同等であるものは、次の表の第一欄に掲げる大学その他の教育機関における課程をそれぞれ同表の第三欄に掲げる指定期間に修了した者について同表の第一欄に掲げる当該課程とし、同法第三十二条第二項に規定する課程に対応する技術部門は、同欄に掲げる当該課程についてそれぞれ同表の第二欄に掲げる当該技術部門とする。(平成30年4月1日より適用する。)

| | 第一欄 | | 第二欄 | 第三村 | ij |
|-----------------|--------------------------------------|---------------------------|-----------------|--------------------------------------|------------------------|
| 大学その他の教育機関 | | 課程 | 技術部門 | 指定期間(注:この期間中に修了した 者が、第一次試験免除となる。) | 特記事項 |
| 愛知工業大学 | 工学部 | 都市環境学科土木工学専攻 | 建設部門 | 平成21年3月 ~ | |
| 秋田県立大学 | システム科学技術学部 | 電子情報システム学科 | 電気電子部門 | 平成17年3月 ~ 平成27年3月 | |
| 秋田大学 | 工学資源学部材料工学科 | 材料工学専修コース | 金属部門 | 平成17年3月 ~ | |
| | 工学資源学部 | 土木環境工学科 | 建設部門 | | |
| | 工学資源学部 | 環境物質工学科 | 化学部門 | 平成18年3月 ~ | |
| | 工学資源学部 | 材料工学科日本技術者教育認定機構認定プログラム | 金属部門 | 平成18年4月 ~ | |
| | 工学資源学部 | 機械工学科 | 機械部門 | 平成19年3月 ~ | |
| | 工学資源学部 | 電気電子工学科 | 電気電子部門 | 平成19年3月 ~ 平成26年3月 | |
| | 工学資源学部 | 環境応用化学科 | 化学部門 | 平成20年4月 ~ | |
| | 理工学部システムデザイン工学科機械 工学コース、創造生産工学コース | 機械系コース | 機械部門 | 平成26年4月 ~ | |
| | 理工学部物質科学科 | 応用化学コース | 化学部門 | | |
| | 理工学部物質科学科 | 材料理工学コース | 金属部門 | | |
| | 理工学部システムデザイン工学科 | 十木環境工学コース | 建設部門 | | |
| 足利工業大学 | 工学部都市環境工学科 | 環境建設コース | 建設部門 | 平成16年3月 ~ 平成26年3月 | |
| , _ , _ , , | 工学部 | 都市環境工学科日本技術者教育認定機構認定プログラム | 12 - 11 - 1 - 4 | 平成17年4月 ~ 平成26年3月 | |
| 茨城大学 | 工学部 | 機械工学科 | 機械部門 | 平成19年3月 ~ | |
| | 工学部 | 都市システム工学科 | 建設部門 | | |
| | 理学部地球生命環境科学科 | 地球科学技術者養成プログラム | 応用理学部門 | | |
| | 理学部理学科地球環境科学コース | 地球科学技術者養成プログラム | | | |
| | 工学部 | 電気電子工学科 | 電気電子部門 | 平成22年3月 ~ | |
| | 工学部 | 知能システム工学科Aコース | 応用理学部門 | 平成26年3月 ~ | |
| | 工学部 | マテリアル工学科 | 金属部門 | 平成27年3月 ~ 平成29年3月 | |
| | 工学部 | 生体分子機能工学科 | 化学部門 | 平成28年3月 ~ | |
| | 工学部 | メディア通信工学科 | 電気電子部門 | | |
| | 工学部 | 情報工学科 | 情報工学部門 | | |
| 岩手県立大学 | ソフトウェア情報学部ソフトウェア情報学 科 | | 情報工学部門 | 平成16年3月 ~ 平成20年3月 | |
| | ソフトウェア情報学部ソフトウェア情報学 科 | | | | |
| 岩手大学 | イン学講座 | 地域環境工学コース | 農業部門 | 平成17年3月 ~ 平成26年3月 | |
| | 農学部共生環境課程 | 地域環境工学コース | 農業部門 | 平成19年4月 ~ 平成26年3月 | 平成20年3月以前入学のもの に限る。 |
| | 工学部 | 機械工学科 | 機械部門 | 平成21年3月 ~ 平成23年3月 | |
| | 工学部 | 建設環境工学科 | 建設部門 | 平成21年3月 ~ | |
| | 農学部農林環境科学科 | 森林管理技術学コース | 森林部門 | 7 | |
| | 農学部共生環境課程 | 森林科学コース | | | |
| | 工学部 | 社会環境工学科 | 建設部門 | 平成21年4月 ~ | |

| 宇都宮大学 | 農学部農業環境工学科 | 食料生産システム工学プログラム | 農業部門 | 平成16年3月 ~ | |
|---------------------|----------------------------|---------------------------------|-------------|-------------------|------------------------|
| 1 46 17 (1 | 農学部農業環境工学科 | 水土環境工学プログラム | | 1 /4/210 0/1 | |
| | 農学部 | 森林科学科 | 森林部門 | 平成17年3月 ~ | |
| | 工学部建設学科 | 建設工学コース | 建設部門 | 平成18年3月 ~ 平成28年3月 | |
| | 工学部建設学科 | 建築学コース | 建設部門 | 平成19年3月 ~ 平成23年3月 | |
| | 工学部 | 機械システム工学科 | 機械部門 | 平成20年3月 ~ | |
| | 農学部農業環境工学科 | 水土環境工学及び食料生産システム工学コース | 農業部門 | 平成20年4月 ~ | |
| | 工学部 | 応用化学科 | 化学部門 | 平成21年3月 ~ 平成26年3月 | |
| 愛媛大学 | 農学部生物資源学科地域環境工学専 門教育コース | 農業土木プログラム | 農業部門 | 平成15年3月 ~ | |
| | 工学部 | 情報工学科専修コース | 情報工学部門 | 平成17年3月 ~ | |
| | 工学部 | 機械工学科 | 機械部門 | 平成18年3月 ~ 平成22年3月 | |
| | 工学部環境建設工学科 | シビルエンジニアリング専修コース | 建設部門 | 平成18年3月 ~ | |
| | 工学部環境建設工学科 | 土木工学コース | 建設部門 | 平成23年4月 ~ | |
| 大分大学 | 工学部知能情報システム工学科 | 知能情報コース | 情報工学部門 | 平成18年3月 ~ | |
| 7 () () | 工学部福祉環境工学科建築コース | 建築プログラム | 建設部門 | 平成22年3月 ~ | |
| | 工学部機械・エネルギーシステム工学 | 機械コース | 機械部門 | 平成29年3月 ~ | |
| | 科 | | DAISTRIFT 3 | 1 //425 5/1 | |
| 大阪工業大学 | 工学部 | 都市デザイン工学科デイコース・フレックスコース | 建設部門 | 平成18年3月 ~ | |
|) (I/// —) (C) () | 情報科学部 | コンピュータ・サイエンスコース | 情報工学部門 | 1 /// 1 - / / / | |
| | 工学部 | 都市デザイン工学科日本技術者教育認定機構 認定プログラム | 建設部門 | 平成18年4月 ~ | |
| | 工学部機械工学科 | 機械工学発展コース | 機械部門 | 平成22年3月 ~ | |
| | 工学部電子情報通信工学科 | 電子情報通信工学基幹コース | 電気電子部門 | 平成29年3月 ~ | |
| 大阪産業大学 | 工学部 | 都市創造工学科 | 建設部門 | 平成19年3月 ~ | 平成21年3月以前入学のもの に限る。 |
| | 工学部都市創造工学科 | 土木・環境総合コース | 建設部門 | 平成21年4月 ~ | 1 11 1 2 3 |
| | 工学部都市創造工学科 | 総合コース | 建設部門 | 平成24年4月 ~ | |
| 大阪市立大学 | 工学部 | 機械工学科 | 機械部門 | 平成17年3月 ~ 平成24年3月 | |
| | 工学部 | 土木工学科 | 建設部門 | | |
| | 生活科学部居住環境学科 | 居住環境コース | 建設部門 | 平成17年3月 ~ | |
| | 生活科学部 | 居住環境学科日本技術者教育認定機構認定プログラム | | | |
| | 理学部地球学科 | 地球システムコース | 応用理学部門 | | |
| | 工学部 | 都市基盤工学科 | 建設部門 | 平成17年4月 ~ 平成24年3月 | |
| | 工学部 | 知的材料工学科 | 機械部門 | 平成18年3月 ~ 平成22年3月 | |
| | 工学部 | 電気工学科 | 電気電子部門 | | |
| | 工学部 | 応用化学科 | 化学部門 | | |
| | 工学部 | 建築学科 | 建設部門 | 平成18年3月 ~ 平成28年3月 | |
| | 工学部 | 応用物理学科 | 応用理学部門 | 平成18年3月 ~ 平成22年3月 | |
| | 工学部 | 環境都市工学科 | 環境部門 | 平成18年3月 ~ 平成28年3月 | |
| | 工学部 | 都市学科 | 環境部門 | 平成21年4月 ~ 平成28年3月 | |

| 大阪大学 | 工学部地球総合工学科 | 船舶海洋工学コース | 機械部門 | 平成21年3月 ~ 平成26年3月 |
|----------------|--------------------|----------------------------|-------------------|---------------------|
| | 工学部地球総合工学科 | 建築工学コース | 建設部門 | 1 10/1 10/1 |
| | 工学部地球総合工学科 | 社会基盤工学コース | ZEKAPI 1 | |
| 大阪電気通信大学 | 総合情報学部メディアコンピュータシス | | 情報工学部門 | 平成21年3月 ~ |
| | テム学科 | | 11111/12 1 1111 1 | 1 /// |
| | 総合情報学部情報学科 | コンピュータサイエンスコース | 情報工学部門 | 平成25年4月 ~ |
| 大阪府立大学 | 工学部 | 化学工学科 | 化学部門 | 平成21年3月 ~ 平成26年3月 |
| > 1// U/3> U 3 | 工学部 | 海洋システム工学科 | 機械部門 | 平成22年3月 ~ |
| | 工学域機械系学類 | 海洋システム工学課程 | 機械部門 | 平成24年4月 ~ |
| 岡山大学 | 工学部機械工学科 | 機械工学プログラム | 機械部門 | 平成15年3月 ~ 平成24年3月 |
| | 工学部システム工学科 | システム工学プログラム | 7 | |
| | 工学部電気電子工学科 | 電気電子工学プログラム | 電気電子部門 | |
| | 工学部 | 機械工学科日本技術者教育認定機構認定プロ | 機械部門 | 平成16年4月 ~ 平成24年3月 |
| | • | グラム | | |
| | 工学部 | システム工学科日本技術者教育認定機構認定 | 7 | |
| | _ , ,,,, | プログラム | | |
| | 工学部 | 電気電子工学科日本技術者教育認定機構認定 | 電気電子部門 | |
| | _ , | プログラム | | |
| | 環境理工学部 | 環境管理工学科 | 農業部門 | 平成17年3月 ~ |
| | 環境理工学部 | 環境デザイン工学科 | 環境部門 | 平成17年3月 ~ 平成27年3月 |
| | 環境理工学部 | 環境物質工学科 | 環境部門 | 平成18年3月 ~ 平成22年3月 |
| | 環境理工学部 | 環境デザイン工学科 | 建設部門 | 平成27年4月 ~ |
| 岡山理科大学 | 工学部機械システム工学科 | 高等機械システム工学コース | 機械部門 | 平成18年3月 ~ |
| | 工学部情報工学科 | コンピュータエンジニアリングコース | 情報工学部門 | 平成20年3月 ~ |
| | 工学部機械システム工学科 | 高等機械システムコース | 機械部門 | 平成22年4月 ~ |
| 香川大学 | 工学部信頼性情報システム工学科 | 信頼性情報システム工学専修コース | 情報工学部門 | 平成19年3月 ~ |
| | 工学部信頼性情報システム工学科 | 情報環境コース | 情報工学部門 | 平成20年4月 ~ |
| | 工学部電子·情報工学科 | 情報環境コース | 情報工学部門 | 平成24年4月 ~ |
| 鹿児島大学 | 工学部機械工学科 | 機械工学プログラム | 機械部門 | 平成17年3月 ~ |
| | 工学部応用化学工学科 | 化学工学コース | 化学部門 | 平成17年3月 ~ 平成27年3月 |
| | 工学部 | 海洋土木工学科 | 建設部門 | 平成17年3月 ~ |
| | 工学部 | 電気電子工学科 | 電気電子部門 | 平成18年3月 ~ |
| | 工学部応用化学工学科 | 応用化学コース | 化学部門 | 平成19年3月 ~ |
| | 工学部 | 建築学科 | 建設部門 | |
| | 工学部 | 化学生命工学科 | 化学部門 | 平成21年4月 ~ |
| | 工学部 | 環境化学プロセス工学科 | 化学部門 | 平成21年4月 ~ 平成27年3月 |
| 神奈川工科大学 | 工学部機械工学科 | 国際機械工学プログラム | 機械部門 | 平成17年3月 ~ |
| | 工学部応用化学科 | 総合化学エンジニアコース | 化学部門 | 平成19年3月 ~ |
| | 工学部電気電子情報工学科 | 総合的エンジニア養成コース | 電気電子部門 | 平成20年3月 ~ |
| | 工学部電気電子情報工学科 | グローバルエンジニアコース | 電気電子部門 | 平成20年4月 ~ |
| 神奈川大学 | 工学部応用化学科 | 応用化学専門技術プログラム | 化学部門 | 平成16年3月 ~ 平成26年3月 |
| | 工学部機械工学科 | 機械工学専門プログラム | 機械部門 | 平成17年3月 ~ 平成21年3月 |
| | 工学部電気電子情報工学科 | 電気電子情報工学専門プログラム | 電気電子部門 | 平成17年3月 ~ 平成24年3月 |
| | 工学部建築学科 | 建築学専門プログラム | 建設部門 | 平成17年3月 ~ |
| | 工学部経営工学科 | 情報システム工学コース | 経営工学部門 | 平成17年3月 ~ 平成21年3月 |
| | 工学部経営工学科 | 経営システム工学コース | 経営工学部門 | 平成17年3月 ~ 平成24年3月 |
| | 工学部 | 物質生命化学科 | 化学部門 | 平成18年4月 ~ 平成26年3月 |
| | 工学部 | 建築学科日本技術者教育認定機構認定プログ ラム | 建設部門 | 平成18年4月 ~ |
| | 工学部 | 電子情報フロンティア学科 | 電気電子部門 | 平成18年4月 ~ 平成24年3月 |
| | <u> </u> | 电 J IB t以 ピイノイノ 士行 | 电火电1时门 | 十八八10十五/1 - 十八八五十八八 |

| 金沢工業大学 | 工学部 | 機械系(機械工学科、機械システム工学科) | 機械部門 | 平成15年3月 ~ | |
|--------|------------------|---------------------------|-------------|-------------------|--|
| 並バエ木バー | 工学部 | 材料系(物質応用工学科、先端材料工学科) | 金属部門 | 平成15年3月 ~ 平成19年3月 | |
| | 工学部 | 材料系(物質システム工学科、先端材料工学科) | | 1,2210 1 071 | |
| | 工学部 | 環境系(土木工学科、環境システム工学科) | 建設部門 | 平成16年3月 ~ | |
| | 工学部 | 建築系(建築学科、居住環境学科) | 建設部門 | 平成16年3月 ~ 平成27年3月 | |
| | 工学部 | 機械系ロボティクス学科 | 機械部門 | 平成16年4月 ~ | |
| | 工学部 | 機械系機械工学科 | _ NAPAHPI 1 | 1 //// 15 / 15 / | |
| | 工学部 | 機械系航空システム工学科 | † | | |
| | 環境·建築学部 | 環境土木工学科 | 建設部門 | 平成16年4月 ~ | |
| | 環境·建築学部 | 建築系(建築学科、建築都市デザイン学科) | 建設部門 | 平成16年4月 ~ 平成27年3月 | |
| | 工学部 | 電気系(電気工学科、電子工学科) | 電気電子部門 | 平成18年3月 ~ | |
| | 工学部 | 電気系(電気電子工学科、情報通信工学科) | | ~ | |
| | 環境•建築学部 | 化学系(バイオ化学科、環境化学科) | 化学部門 | 平成21年3月 ~ | |
| | バイオ・化学部 | 応用化学科 | 10 1 661 1 | 1 /// | |
| | 工学部 | 電気系(電気電子工学科、電子情報通信工学 | 電気電子部門 | 平成24年4月 ~ | |
| | 1 hile | 科) | | 1 /90= 1 1) (| |
| | 環境·建築学部 | 建築系(建築学科、建築都市デザイン学科) | 建設部門 | 平成27年4月 ~ | |
| | 環境·建築学部 | 建築系(建築デザイン学科、建築学科) | 建設部門 | 平成28年3月 ~ | |
| | 工学部 | 情報工学科 | 情報工学部門 | 平成29年3月 ~ | |
| 金沢大学 | 工学部 | 機能機械工学科 | 機械部門 | 平成15年3月 ~ 平成23年3月 | |
| | 工学部 | 土木建設工学科 | 建設部門 | 平成15年3月 ~ | |
| | 工学部 | 人間·機械工学科 | 機械部門 | 平成16年3月 ~ 平成23年3月 | |
| | 工学部物質化学工学科 | 化学工学コース | 化学部門 | 平成18年3月 ~ 平成25年3月 | |
| | 工学部物質化学工学科 | 化学コース | 化学部門 | 平成19年3月 ~ 平成28年3月 | |
| | 理工学域自然システム学類 | 物質循環工学コース | 化学部門 | 平成20年4月 ~ 平成25年3月 | |
| | 理工学域物質化学類 | 応用化学コース | 化学部門 | 平成20年4月 ~ 平成28年3月 | |
| | 理工学域 | 環境デザイン学類 | 建設部門 | 平成20年4月 ~ | |
| | 工学部 | 電気電子システム工学科 | 電気電子部門 | 平成21年3月 ~ 平成23年3月 | |
| 関西大学 | 工学部 | 材料工学科 | 金属部門 | 平成15年3月 ~ | |
| | 工学部 | 先端マテリアル工学科 | 金属部門 | 平成15年4月 ~ | |
| | 工学部 | 化学工学科 | 化学部門 | 平成18年3月 ~ 平成22年3月 | |
| | 工学部 | 都市環境工学科 | 建設部門 | 平成18年3月 ~ | |
| | 化学生命工学部化学·物質工学科 | マテリアル科学コース | 金属部門 | 平成19年4月 ~ | |
| | 環境都市工学部都市システム工学科 | 都市デザインコース・都市環境計画コース | 建設部門 | | |
| 北里大学 | 水産学部 | 水産生物科学科 | 水産部門 | 平成17年3月 ~ | |
| | 獣医畜産学部生物生産環境学科 | 環境創造技術プログラム | 農業部門 | 平成19年3月 ~ | |
| | 獣医学部生物環境科学科 | 環境修復コース | 農業部門 | 平成19年4月 ~ | |
| | 海洋生命科学部 | 海洋生命科学科 | 水産部門 | 平成20年4月 ~ | |
| 北見工業大学 | 工学部 | 土木開発工学科 | 建設部門 | 平成16年3月 ~ | |
| | 工学部 | 社会環境工学科 | 建設部門 | 平成20年4月 ~ | |
| | 工学部 | 電気電子工学科 | 電気電子部門 | 平成21年3月 ~ 平成23年3月 | |
| 岐阜大学 | 工学部 | 土木工学科昼間コース | 建設部門 | 平成16年3月 ~ | |
| | 工学部 | 社会基盤工学科昼間コース | | | |
| | 工学部 | 社会基盤工学科日本技術者教育認定機構認定プログラム | 建設部門 | 平成19年4月 ~ | |
| | 工学部 | 社会基盤工学科 | 建設部門 | 平成26年4月 ~ | |
| | | | | | |

| 九州工業大学 | 情報工学部機械システム工学科 | 機械情報工学教育プログラム | 機械部門 | 平成18年3月 ~ | |
|----------|----------------------------------|----------------------------|--------|-------------------|--|
| | 情報工学部 | 機械情報工学科 | | | |
| | 情報工学部電子情報工学科 | 電子情報工学教育プログラム | 電気電子部門 | | |
| | 情報工学部 | 電子情報工学科日本技術者教育認定機構認定 | | | |
| | | プログラム | | | |
| | 情報工学部制御システム工学科 | システム創成情報工学教育プログラム | 情報工学部門 | | |
| | 情報工学部 | システム創成情報工学科 | | | |
| | 情報工学部知能情報工学科 | 知能情報工学教育プログラム | | | |
| | 情報工学部 | 知能情報工学科日本技術者教育認定機構認定 プログラム | | | |
| | 情報工学部生物化学システム工学科 | 生命情報工学教育プログラム | 生物工学部門 | | |
| | 情報工学部 | 生命情報工学科 | | | |
| | 情報工学部 | 電子情報工学科 | 電気電子部門 | 平成21年4月 ~ | |
| | 工学部物質工学科 | 応用化学コース | 化学部門 | 平成23年3月 ~ | |
| | 工学部応用化学科 | 応用化学コース | | | |
| | 情報工学部 | 知能情報工学科 | 情報工学部門 | 平成23年4月 ~ | |
| | 工学部機械知能工学科機械工学コース、宇宙工学コース | 機械工学・宇宙工学コース | 機械部門 | 平成27年3月 ~ | |
| | 工学部機械知能工学科 | 知能制御工学コース | | | |
| | 工学部 | 電気電子工学科 | 電気電子部門 | | |
| | 工学部 | マテリアル工学科 | 金属部門 | | |
| | 工学部 | 建設社会工学科 | 建設部門 | | |
| | 工学部 | 総合システム工学科 | 応用理学部門 | | |
| 九州産業大学 | 情報科学部社会情報システム学科、知能情報学科 | 情報科学総合コース | 情報工学部門 | 平成19年3月 ~ | |
| | 工学部物質生命化学科 | 物質生命化学応用コース | 化学部門 | 平成21年3月 ~ 平成26年3月 | |
| | 工学部機械工学科 | 機械応用コース | 機械部門 | 平成21年3月 ~ | |
| | 工学部バイオロボティクス学科 | バイオロボティクス先進工学コース | | | |
| | 工学部建築学科 | 建築総合コース | 建設部門 | | |
| | 工学部都市基盤デザイン工学科 | 都市基盤デザイン工学応用コース | | | |
| | 情報科学部情報科学科 | 情報科学総合コース | 情報工学部門 | 平成21年4月 ~ | |
| | 工学部電気情報工学科 | 電気情報工学総合コース | 電気電子部門 | 平成24年3月 ~ | |
| 九州大学 | 農学部生物資源環境学科生物資源生産科学コース地域環境工学分野 | 農業土木プログラム | 農業部門 | 平成18年3月 ~ | |
| | 農学部生物資源環境学科生物資源生産科学コース生物生産環境工学分野 | 農業土木プログラム | 農業部門 | 平成22年4月 ~ | |
| 京都工芸繊維大学 | 繊維学部高分子学科 | 応用化学プログラム | 化学部門 | 平成15年3月 ~ 平成21年3月 | |
| | 工芸学部 | 機械システム工学科昼間コース | 機械部門 | 平成18年3月 ~ | |
| | 工芸科学部 | 機械システム工学課程 | 機械部門 | 平成18年4月 ~ | |

| 近畿大学 | 理工学部土木工学科 | 建設設計コース | 建設部門 | 平成16年3月 ~ | |
|---------|-----------------|---------------------------|------------|-------------------|--|
| X_BX/(1 | 理工学部社会環境工学科 | 建設設計コース | ZERZINI I | 1 19210 1 071 | |
| | 理工学部応用化学科 | 応用化学技術コース | 化学部門 | 平成17年3月 ~ | |
| | 理工学部 | 応用化学科日本技術者教育認定機構認定プロ | 10 7 811 7 | 1 //24-1 1 -/-4 | |
| | _ , | グラム | | | |
| | 理工学部機械工学科 | 機械デザインコース | 機械部門 | 平成18年3月 ~ | |
| | 理工学部電気電子工学科 | 総合エレクトロニクスコース | 電気電子部門 | | |
| | 理工学部 | 建築学科 | 建設部門 | 平成18年3月 ~ 平成28年3月 | |
| | 工学部機械工学科 | 機械設計コース | 機械部門 | 平成19年3月 ~ | |
| | 工学部生物化学工学科 | 生物化学コース | 化学部門 | | |
| | 理工学部情報学科 | 情報システムコース | 情報工学部門 | | |
| | 工学部 | 建築学科 | 建設部門 | 平成20年3月 ~ | |
| | 産業理工学部情報学科 | ネットワークコース | 情報工学部門 | 平成21年3月 ~ 平成26年3月 | |
| | 産業理工学部電気通信工学科 | 電子情報コース | 電気電子部門 | 平成21年3月 ~ | |
| | 産業理工学部建築・デザイン学科 | 建築工学コース | 建設部門 | 平成21年3月 ~ 平成29年3月 | |
| | 農学部水産学科 | 水産技術専修コース | 水産部門 | 平成21年3月 ~ | |
| | 農学部 | 水産学科日本技術者教育認定機構認定プログ | | | |
| | | ラム | | | |
| | 産業理工学部電気通信工学科 | 組込みシステムコース | 電気電子部門 | 平成21年4月 ~ | |
| | 理工学部 | プログラム | 建設部門 | 平成23年4月 ~ | |
| | 理工学部機械工学科 | 機械工学コース日本技術者教育認定機構認定プログラム | 機械部門 | | |
| | 工学部 | 電子情報工学科 | 電気電子部門 | 平成24年3月 ~ | |
| | 工学部情報システム工学科 | システム開発コース | 情報工学部門 | 平成25年3月 ~ | |
| | 理工学部電気電子工学科 | エレクトロニクス・情報通信コース | 電気電子部門 | 平成25年4月 ~ | |
| | 工学部化学生命工学科 | 生物化学コース | 化学部門 | | |
| | 工学部情報学科 | 情報システムコース | 情報工学部門 | | |
| 熊本大学 | 工学部知能生産システム工学科 | 機械コース | 機械部門 | 平成15年3月 ~ | |
| | 工学部 | 電気システム工学科 | 電気電子部門 | | |
| | 工学部環境システム工学科 | 土木環境工学プログラム | 建設部門 | | |
| | 工学部知能生産システム工学科 | マテリアルコース | 金属部門 | 平成17年3月 ~ | |
| | 工学部環境システム工学科建築系 | 建築学プログラム | 建設部門 | | |
| | 工学部 | 機械システム工学科 | 機械部門 | 平成18年4月 ~ | |
| | 工学部 | 情報電気電子工学科 | 電気電子部門 | | |
| | 工学部 | マテリアル工学科 | 金属部門 | | |
| | 工学部 | 建築学科 | 建設部門 | | |
| | 工学部 | 社会環境工学科 | | | |

| 群馬大学 | 工学却生性ルヴェヴ乳生立プートコ | ルヴェヴューフ | 11、22、477月日 | T-15-E-0-E | |
|-------------|----------------------------|----------------------------------|-------------|-------------------|---|
| 日ナハソノン・ナ | 工学部生物化学工学科生産プロセス 工学講座 | 化学工学コース | 化学部門 | 平成15年3月 ~ 平成24年3月 | |
| | 工学部 | 建設工学科 | 建設部門 | 平成15年3月 ~ | |
| | 工学部機械システム工学科 | 機械システム工学修習コース | 機械部門 | 平成16年3月 ~ | |
| | 工学部 | 環境プロセス工学科 | 化学部門 | 平成19年4月 ~ 平成24年3月 | |
| | 工学部 | 社会環境デザイン工学科 | 建設部門 | 平成19年4月 ~ | |
| | 工学部 | 機械システム工学科日本技術者教育認定機構認定プログラム | 機械部門 | | |
| | 理工学部 | 機械知能システム理工学科 | 機械部門 | 平成25年4月 ~ | |
| | 理工学部環境創生理工学科 | 社会基盤・防災コース | 建設部門 | | |
| 慶應義塾大学 | 理工学部 | 機械工学科 | 機械部門 | 平成16年3月 ~ | |
| 工学院大学 | 工学部国際基礎工学科 | 国際工学プログラム | 応用理学部門 | 平成14年3月 ~ | |
| | 工学部機械工学科 | 機械工学エネルギー・デザインプログラム | 機械部門 | 平成17年3月 ~ | |
| | 工学部機械システム工学科 | 機械システム基礎工学プログラム | | | |
| | グローバルエンジニアリング学部機械 創造工学科 | 国際工学プログラム | 応用理学部門 | 平成18年4月 ~ | |
| | 大学院工学研究科システムデザイン専攻 | システムデザインプログラム | 応用理学部門 | 平成25年3月 ~ | |
| 高知大学 | 農学部生産環境工学科 | 流域環境工学教育コース | 農業部門 | 平成18年3月 ~ | |
| | 農学部農学科 | 流域環境工学コース | 農業部門 | 平成19年4月 ~ | |
| 神戸大学 | 農学部食料生産環境工学科 | 地域環境工学プログラム | 農業部門 | 平成17年3月 ~ | |
| | 農学部食料生産環境工学科 | バイオシステム工学プログラム | 農業部門 | 平成17年3月 ~ 平成21年3月 | |
| | 工学部建設学科 | 土木工学コース | 建設部門 | 平成19年3月 ~ 平成29年3月 | |
| | 工学部 | 市民工学科 | 建設部門 | 平成19年4月 ~ 平成29年3月 | |
| | 農学部食料環境システム学科生産環 境工学コース | 地域環境工学プログラム | 農業部門 | 平成20年4月 ~ | |
| 埼玉工業大学 | 工学部応用化学科 | 標準化学技術コース | 化学部門 | 平成18年3月 ~ 平成25年3月 | |
| | 工学部生命環境化学科 | 化学技術コース | 化学部門 | 平成19年4月 ~ 平成25年3月 | |
| 埼玉大学 | 工学部 | 機械工学科 | 機械部門 | 平成16年3月 ~ 平成26年3月 | |
| | 工学部 | 電気電子システム工学科 | 電気電子部門 | | |
| | 工学部応用化学科 | エコマテリアルコース | 化学部門 | | |
| | 工学部 | 建設工学科 | 建設部門 | 平成16年3月 ~ | |
| | 工学部 | 応用化学科日本技術者教育認定機構認定プログラム | 化学部門 | 平成17年4月 ~ 平成26年3月 | |
| | 工学部 | 機能材料工学科 | 応用理学部門 | 平成18年3月 ~ 平成28年3月 | |
| 佐賀大学 | 理工学部知能情報システム学科 | 知能情報システム専修プログラム | 情報工学部門 | 平成16年3月 ~ | |
| | 理工学部 | 機械システム工学科 | 機械部門 | 平成18年3月 ~ | |
| | 理工学部機能物質化学科 | 機能材料化学コース | 化学部門 | 平成19年3月 ~ | |
| | 理工学部 | 知能情報システム学科日本技術者教育認定機 構認定プログラム | 情報工学部門 | 平成20年4月 ~ | |
| | 理工学部 | 電気電子工学科 | 電気電子部門 | 平成25年3月 ~ | |
| 山陽小野田市立山口東京 | 工学部機械工学科 | 機械システムコース | 機械部門 | 平成28年4月 ~ | |
| 理科大学 | 工学部電気工学科 | 電気電子情報工学コース | 電気電子部門 | | |
| | 工学部応用化学科 | 応用化学コース | 化学部門 | | |
| 滋賀県立大学 | 工学部機械システム工学科 | 機械システム工学プログラム | 機械部門 | 平成24年3月 ~ 平成26年3月 | |
| 1 | 工学部 | 電子システム工学科 | 電気電子部門 | | Í |
| | 工学部材料科学科 | 材料科学と材料技術 | 化学部門 | | |
| 静岡県立大学 | 食品栄養科学部 | 食品生命科学科 | 農業部門 | 平成25年3月 ~ | |

| 静岡大学 | 情報学部情報科学科 | 計算機科学コース | 情報工学部門 | 平成15年3月 ~ 平成24年3月 | |
|-----------|------------------------------|--------------------------------------------|-----------------|-----------------------------------------|--|
| 四.1元1/7~二 | 工学部物質工学科 | 化学工学コース | 化学部門 | 平成15年3月 ~ 平成24年3月 | |
| | 工学部物質工学科 | 化学システム工学コース | 化学部門 | 平成16年3月 ~ | |
| | 情報学部情報科学科 | 計算機科学プログラム | 情報工学部門 | 平成16年4月 ~ 平成24年3月 | |
| | 工学部 | 機械工学科昼間コース | 機械部門 | 平成10年4月 ~ 平成24年3月 平成17年3月 ~ | |
| | 上子司 | | | | |
| | 工学部 | 機械工学科日本技術者教育認定機構認定プログラム | 機械部門 | 平成18年4月 ~ | |
| | 農学部 | 森林資源科学科 | 森林部門 | 平成19年3月 ~ 平成29年3月 | |
| | 農学部 | 環境森林科学科 | | | |
| | 大学院工学研究科 | 物質工学専攻化学システム工学コース | 化学部門 | 平成20年3月 ~ 平成28年3月 | |
| | 大学院工学研究科 | 化学バイオ工学専攻化学システム工学コース | 化学部門 | 平成25年4月 ~ 平成28年3月 | |
| | 工学部 | 化学バイオ工学科 | 化学部門 | 平成25年4月 ~ | |
| 静岡理工科大学 | 理工学部機械工学科 | 総合機械工学コース | 機械部門 | 平成23年3月 ~ 平成28年3月 | |
| 芝浦工業大学 | 工学部機械工学科 | 総合機械工学コース | 機械部門 | 平成19年3月 ~ | |
| 2111 | 工学部機械工学第二学科 | 応用コース | | . , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | |
| | 工学部電気工学科 | 総合電気工学コース | 電気電子部門 | | |
| | 工学部応用化学科 | 応用化学コース | 化学部門 | | |
| | 工学部機械機能工学科 | 応用コース | 機械部門 | 平成21年4月 ~ | |
| | 工学部 | 応用化学科 | 化学部門 | 平成24年4月 ~ | |
| | 工学部 | 電子工学科 | 電気電子部門 | 平成26年3月 ~ | |
| | 工学部土木工学科 | 社会基盤コース | 建設部門 | 平成27年3月 ~ | |
| 島根大学 | 総合理工学部 | 地球資源環境学科 | 応用理学部門 | 平成16年3月 ~ | |
| 山川以入 | 総合理工学部数理・情報システム学科 | | 情報工学部門 | 平成17年3月 ~ | |
| | 情報系 | | 114 LY T 1 HM 1 | 1 12011 071 | |
| | 総合理工学部 | 電子制御システム工学科 | 電気電子部門 | 平成18年3月 ~ 平成28年3月 | |
| | 生物資源科学部地域開発科学科 | 地域工学コース | 農業部門 | 平成19年3月 ~ | |
| | 総合理工学部物質科学科 | 機能材料化学コース | 化学部門 | 平成20年3月 ~ | |
| | 総合理工学部物質科学科 | 物理系コース | 応用理学部門 | 1 13,220 - 371 | |
| | 総合理工学部材料プロセス工学科 | 材料プロセス工学コース | 金属部門 | 平成21年3月 ~ | |
| | 総合理工学部電子制御システム工学 | 機械電気電子コース | 電気電子部門 | 平成23年4月 ~ 平成28年3月 | |
| | 科 | | 电双电1메1 | 十成25年4月 - 十成26年3月 | |
| | 生物資源科学部地域環境科学科 | 地域工学教育コース | 農業部門 | 平成24年4月 ~ | |
| | 総合理工学部建築·生産設計工学科 | 材料プロセス工学コース | 金属部門 | | |
| | 総合理工学部機械・電気電子工学科 | 機械電気電子コース | 電気電子部門 | 平成24年4月 ~ 平成28年3月 | |
| 首都大学東京 | 都市環境学部都市環境学科 | 地理環境コース | 応用理学部門 | 平成17年4月 ~ | |
| 昭和女子大学 | 生活科学部環境デザイン学科建築・インテリアデザインコース | 建築グループ | 建設部門 | 平成23年3月 ~ | |
| 信州大学 | 繊維学部 | 精密素材工学科 | 化学部門 | 平成15年3月 ~ | |
| 同川八子 | 繊維学部 | 機能機械学科 | 機械部門 | 平成15年3月 ~ 平成26年3月 | |
| | 理学部地質科学科 | | 応用理学部門 | 平成16年3月 ~ 平成26年3月 平成19年3月 ~ 平成29年3月 | |
| | 選手部地負付子付 繊維学部化学·材料系 | 材料化学工学課程 | 化学部門 | 平成19年3月 ~ 平成29年3月 平成20年4月 ~ | |
| | | | | | |
| 小女工学长 | 繊維学部創造工学系 | 機能機械学課程 | 機械部門 | 平成20年4月 ~ 平成26年3月 | |
| 水産大学校 | | 水産情報経営学科、海洋生産管理学科、海洋機 械工学科、食品科学科、生物生産学科 | | 平成21年3月 ~ | |
| | | 水産流通経営学科、海洋生産管理学科、海洋機 械工学科、食品科学科、生物生産学科 | | | |

| 摂南大学 | 工学部都市環境システム工学科 | 都市環境システム総合コース | 建設部門 | 平成20年3月 ~ | |
|---------|---------------------------------------|---------------------------------------------|--------|-------------------|------------------------|
| | 理工学部都市環境工学科 | 都市環境総合コース | 建設部門 | 平成22年4月 ~ | |
| | 工学部建築学科 | 建築総合コース | 建設部門 | 平成25年3月 ~ | |
| | 理工学部建築学科 | 建築総合コース | | 1,34== 1 = 34 | |
| | 理工学部機械工学科 | 機械工学総合コース | 機械部門 | 平成26年3月 ~ | |
| | 理工学部電気電子工学科 | 電気・通信システム総合コース | 電気電子部門 | 平成27年3月 ~ | |
| | 理工学部住環境デザイン学科 | 住環境デザイン総合コース | 建設部門 | 平成30年3月 ~ | |
| 崇城大学 | 工学部 | 応用微生物工学科 | 生物工学部門 | 平成17年3月 ~ | |
| 741//11 | 生物生命学部 | 応用微生物工学科 | 生物工学部門 | 平成17年4月 ~ | |
| | 工学部建築学科 | 建築専門プログラム | 建設部門 | 平成24年3月 ~ | |
| 大同工業大学 | 工学部 | 都市環境デザイン学科 | 建設部門 | 平成19年3月 ~ 平成21年3月 | |
| 大同大学 | 工学部 | 都市環境デザイン学科 | 建設部門 | 平成21年4月 ~ 平成25年3月 | 平成21年3月以前入学のもの に限る。 |
| | 工学部都市環境デザイン学科 | 社会基盤工学専攻 | 建設部門 | 平成21年4月 ~ 平成25年3月 | |
| 千葉工業大学 | 工学部電気電子情報工学科 | 電気電子情報総合システム工学コース | 電気電子部門 | 平成22年3月 ~ | |
| | 社会システム科学部経営情報科学科、 経営プロジェクトマネジメント学科 | 経営システムコース | 経営工学部門 | 平成23年3月 ~ | |
| | 情報科学部情報ネットワーク学科 | ネットワークコース | 情報工学部門 | 平成23年3月 ~ 平成28年3月 | |
| | 工学部生命環境科学科 | 環境創成工学コース | 環境部門 | | |
| | 工学部機械サイエンス学科 | 機械設計・開発コース | 機械部門 | 平成24年3月 ~ 平成29年3月 | |
| | 工学部建築都市環境学科 | 建築都市エンジニアリングコース | 建設部門 | | |
| 千葉大学 | 園芸学部生物生産科学科、緑地·環境 学科、園芸経済学科 | 生物環境調節プログラム | 農業部門 | 平成15年3月 ~ 平成24年3月 | |
| | 工学部デザイン工学科 | 建築系プログラム | 建設部門 | 平成16年3月 ~ | |
| | 園芸学部緑地•環境学科 | 緑地環境学プログラム | 森林部門 | 平成17年3月 ~ | |
| | 理学部 | 地球科学科 | 応用理学部門 | 平成19年3月 ~ | |
| | 園芸学部園芸学科、応用生命化学科、 緑地環境学科、食料資源経済学科 | 生物環境調節プログラム | 農業部門 | 平成19年4月 ~ 平成24年3月 | |
| | 園芸学部緑地環境学科 | 緑地環境学プログラム | 森林部門 | 平成19年4月 ~ | |
| | 工学部 | 建築学科 | 建設部門 | 平成20年4月 ~ | |
| | 大学院工学研究科建築・都市科学専 攻建築学コース | 建築設計・計画プログラム | 建設部門 | 平成21年3月 ~ 平成29年3月 | |
| 中部大学 | 工学部応用化学科 | 応用化学スペシャリストコース | 化学部門 | 平成20年3月 ~ | |
| | 工学部 | 建築学科 | 建設部門 | | |
| | 工学部都市建設工学科 | 都市建設工学アドバンスドコース | | | |
| 筑波大学 | 第三学群 | 工学システム学類 | 応用理学部門 | 平成17年3月 ~ | |
| | 理工学群 | 工学システム学類 | 応用理学部門 | 平成19年4月 ~ | |
| 東海大学 | 工学部機械工学科 | 機械デザインコース | 機械部門 | 平成16年3月 ~ | |
| | 工学部材料科学科 | 材料技術者コース | 金属部門 | | |
| 東京海洋大学 | | 東京水産大学水産学部水産学プログラム | 水産部門 | 平成16年4月 ~ | |
| | | 海洋科学部(海洋環境学科·海洋生物資源学 科·海洋政策文化学科·食品生産科学科) | | | |
| 東京工業大学 | 工学部 | 土木工学科 | 建設部門 | 平成17年3月 ~ 平成27年3月 | |
| | 工学部 | 土木•環境工学科 | 建設部門 | 平成19年4月 ~ 平成27年3月 | |
| 東京水産大学 | 水産学部 | 水産学プログラム | 水産部門 | 平成16年3月 ~ | |

| 東京電機大学 | 理工学部 | 建設環境工学科 | 建設部門 | 平成16年3月 ~ | |
|--------|----------------------------------------|------------------------------------|--------|-------------------|------------------------|
| | 工学部第一部電気工学科 | 電気電子情報工学コース | 電気電子部門 | 平成18年3月 ~ | |
| | 工学部電気電子工学科 | 電気電子専修プログラム | 電気電子部門 | 平成19年4月 ~ | |
| | 理工学部理工学科創造工学系(建築 デザインコース、都市デザインコース) | 建設環境工学 | 建設部門 | | |
| | 理工学部理工学科建築·都市環境学系 | 建設環境工学 | 建設部門 | 平成21年4月 ~ | |
| | 工学部電気電子工学科電気電子シス テムコース | 電気電子専修プログラム | 電気電子部門 | 平成24年4月 ~ | |
| 東京都市大学 | 工学部 | 都市工学科 | 建設部門 | 平成21年4月 ~ | |
| | 工学部 | 機械工学科 | 機械部門 | 平成30年3月 ~ | |
| 東京都立大学 | 理学部 | 地理学科 | 応用理学部門 | 平成16年3月 ~ | |
| 東京農業大学 | 地域環境科学部生産環境工学科 | 農業土木プログラム | 農業部門 | 平成16年3月 ~ | |
| | 地域環境科学部 | 造園科学科 | 農業部門 | 平成17年3月 ~ | |
| | 地域環境科学部生産環境工学科 | 農業工学プログラム | 農業部門 | 平成26年4月 ~ | |
| 東京農工大学 | 工学部 | 化学システム工学科 | 化学部門 | 平成14年3月 ~ 平成23年3月 | |
| 東京理科大学 | 理工学部電気電子情報工学科 | 電気電子情報工学コース | 電気電子部門 | 平成19年3月 ~ | |
| | 理工学部 | 土木工学科 | 建設部門 | 平成23年3月 ~ | |
| 同志社大学 | 工学部 | 機能分子工学科 | 化学部門 | 平成19年3月 ~ 平成23年3月 | |
| 東邦大学 | 理学部物理学科 | 物理エンジニアコース | 応用理学部門 | 平成17年3月 ~ | |
| 東北学院大学 | 工学部 | 環境土木工学科 | 建設部門 | 平成19年3月 ~ | |
| · | 工学部 | 環境建設工学科 | 建設部門 | 平成19年3月 ~ | 平成25年3月以前入学のもの に限る。 |
| | 工学部環境建設工学科 | 環境土木コース | 建設部門 | 平成25年4月 ~ | |
| 東北工業大学 | 工学部 | 建設システム工学科 | 建設部門 | 平成19年3月 ~ | |
| 711.12 | 工学部 | 都市マネジメント学科 | 建設部門 | 平成23年4月 ~ | |
| 東北大学 | 工学部 | 分子化学工学科、生物化学工学科 | 化学部門 | 平成15年3月 ~ | |
| | 工学部 | マテリアル・開発系(金属工学科、材料物性学 科、材料加工学科) | 金属部門 | | |
| | 工学部化学・バイオ工学科 | 応用化学コース | 化学部門 | 平成16年4月 ~ | |
| | 工学部化学・バイオ工学科 | 化学工学コース | 1 | | |
| | 工学部 | 材料科学総合学科 | 金属部門 | Ī | |
| | 工学部化学・バイオ工学科 | バイオ工学コース | 生物工学部門 | 平成20年3月 ~ 平成24年3月 | |
| | 工学部 | 化学・バイオ工学科 | 化学部門 | 平成24年4月 ~ | |
| 東洋大学 | 工学部 | 機械工学科 | 機械部門 | 平成18年3月 ~ | |
| | 理工学部 | 機械工学科 | 機械部門 | 平成21年4月 ~ | |
| 徳島大学 | 工学部 | 機械工学科昼間コース | 機械部門 | 平成16年3月 ~ 平成26年3月 | |
| | 工学部 | 光応用工学科 | 応用理学部門 | 平成16年3月 ~ | |
| | 工学部 | 電気電子工学科昼間標準コース | 電気電子部門 | 平成17年3月 ~ | |
| | 工学部 | 建設工学科昼間コース | 建設部門 | 平成18年3月 ~ | |
| | 工学部 | 生物工学科昼間コース | 生物工学部門 | 1 | |
| | 工学部 | 電気電子工学科日本技術者教育認定機構認定プログラム | | 平成18年4月 ~ | |
| | 工学部 | 化学応用工学科昼間コース | 化学部門 | 平成20年3月 ~ | |

| 鳥取大学 | 工学部 | 土木工学科 | 建設部門 | 平成15年3月 ~ | |
|----------|------------------|-----------------------|------------|----------------------------------------|--|
| 110-000 | 工学部 | 電気電子工学科 | 電気電子部門 | 平成16年3月 ~ 平成26年3月 | |
| | 工学部 | 社会開発システム工学科 | 経営工学部門 | 平成16年3月 ~ | |
| | 工学部 | 知能情報工学科 | 情報工学部門 | 平成18年3月 ~ 平成22年3月 | |
| | 農学部生物資源環境学科環境共生科 | | 農業部門 | 平成19年3月 ~ 平成23年3月 | |
| | 学コース | 2 3/3/(32 - 1 2 2 2 2 | 22/10/11/1 | 1 // / / / / / / / / / / / / / / / / / | |
| | 工学部 | 生物応用工学科 | 生物工学部門 | | |
| 富山大学 | 工学部 | 機械知能システム工学科 | 機械部門 | 平成15年3月 ~ | |
| | 工学部物質生命システム工学科 | 材料工学コース | 金属部門 | 平成16年3月 ~ | |
| | 工学部 | 材料機能工学科 | 金属部門 | 平成20年4月 ~ | |
| 豊田工業大学 | 工学部先端工学基礎学科 | 先端工学基礎専修プログラム | 応用理学部門 | 平成17年3月 ~ 平成27年3月 | |
| 豊橋技術科学大学 | 工学部 | 生産システム工学課程 | 機械部門 | 平成17年3月 ~ | |
| | 工学部 | 電気・電子工学課程 | 電気電子部門 | 平成18年3月 ~ | |
| | 工学部 | 物質工学課程 | 化学部門 | 平成18年3月 ~ 平成22年3月 | |
| | 工学部 | 建設工学課程建築コース | 建設部門 | 平成18年3月 ~ | |
| | 工学部 | 建設工学課程社会基盤コース | | | |
| | 工学部 | 情報工学課程 | 情報工学部門 | | |
| | 工学部 | 機械システム工学課程 | 機械部門 | 平成19年3月 ~ 平成23年3月 | |
| | 工学部 | 知識情報工学課程 | 情報工学部門 | | |
| | 工学部 | 機械工学課程 | 機械部門 | 平成22年4月 ~ | |
| | 工学部 | 電気・電子情報工学課程 | 電気電子部門 | | |
| | 工学部 | 建築・都市システム学課程建築コース | 建設部門 | | |
| | 工学部 | 建築・都市システム学課程社会基盤コース | | | |
| | 工学部 | 情報·知能工学課程 | 情報工学部門 | | |
| | 工学部環境 · 生命工学課程 | 生命・物質工学コース | 化学部門 | 平成30年3月 ~ | |
| 長岡技術科学大学 | 工学部 | 機械創造工学課程 | 機械部門 | 平成16年3月 ~ 平成23年3月 | |
| | 工学部 | 建設工学課程 | 建設部門 | 平成16年3月 ~ | |
| | 工学部 | 材料開発工学課程 | 化学部門 | 平成17年3月 ~ 平成21年3月 | |
| | 工学部 | 電気電子情報工学課程 | 電気電子部門 | 平成18年3月 ~ 平成22年3月 | |
| | 工学部 | 環境システム工学課程 | 環境部門 | 平成18年3月 ~ | |
| 長崎総合科学大学 | 工学部機械工学科 | 機械デザイン工学プログラム | 機械部門 | 平成23年3月 ~ | |
| | 工学部工学科機械工学コース | 機械デザイン工学プログラム | 機械部門 | 平成26年4月 ~ | |
| 長崎大学 | 水産学部水産学科 | 水産学プログラム | 水産部門 | 平成16年3月 ~ | |
| | 工学部 | 構造工学科 | 応用理学部門 | 平成18年3月 ~ | |
| | 工学部 | 機械システム工学科 | 機械部門 | 平成19年3月 ~ 平成23年3月 | |
| | 工学部 | 電気電子工学科 | 電気電子部門 | | |
| | 工学部 | 材料工学科 | 金属部門 | 平成19年3月 ~ 平成29年3月 | |
| | 工学部 | 社会開発工学科 | 建設部門 | 平成19年3月 ~ | |
| | 工学部 | 情報システム工学科 | 情報工学部門 | 平成19年3月 ~ 平成23年3月 | |
| | 工学部工学科 | 社会環境デザイン工学コース | 建設部門 | 平成23年4月 ~ | |
| | 工学部工学科 | 構造工学コース | 応用理学部門 | | |
| 名古屋工業大学 | 工学部第一部 | 電気電子工学科 | 電気電子部門 | 平成21年3月 ~ 平成26年3月 | |
| | 工学部第一部都市社会工学科 | 環境都市系プログラム | 建設部門 | 平成22年3月 ~ | |

| 名古屋大学 | 工学部化学·生物工学科 | 分子化学工学コース | 化学部門 | 平成14年3月 ~ 平成23年3月 | |
|----------|--------------------------------------|-------------------------------|---------|-----------------------------------------------|--|
| 4 百座人子 | | | 建設部門 | 平成14年3月 ~ 平成23年3月 平成17年3月 ~ | |
| | 工学部社会環境工学科 | 社会資本工学コース | | 1 / / 2 | |
| | 工学部社会環境工学科 | 建築学コース | 建設部門 | 平成20年3月 ~ | |
| | 工学部環境土木・建築学科 | 環境土木工学コース | 建設部門 | 平成24年4月 ~ | |
| 李 | 工学部環境土木・建築学科 | 建築学コース | 7-1 | 77-A4-0-K-0-F | |
| 奈良女子大学 | 生活環境学部人間環境学科住環境学 専攻 | 任境境学技術コース | 建設部門 | 平成18年3月 ~ | |
| | 生活環境学部 | 住環境学科 | 建設部門 | 平成18年4月 ~ | |
| 南山大学 | 数理情報学部情報通信学科、情報シス テム数理学科 | 情報技術専修コース | 情報工学部門 | 平成22年3月 ~ | |
| | 情報理工学部ソフトウェア工学科、システム創成工学科、情報システム数理学科 | 情報技術専修コース | | | |
| | 理工学部システム数理学科、ソフトウェ ア工学科、機械電子制御工学科 | 情報技術専修コース | 情報工学部門 | 平成26年4月 ~ | |
| 新潟国際情報大学 | 情報文化学部情報システム学科 | 情報システム技術プログラム | 情報工学部門 | 平成20年3月 ~ | |
| 新潟大学 | 工学部 | 機械システム工学科 | 機械部門 | 平成16年3月 ~ | |
| | 工学部情報工学科 | 情報通信特別プログラム | 電気電子部門 | . , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | |
| | 工学部電気電子工学科 | 情報通信プログラム | 1 | | |
| | 工学部電気電子工学科 | 電力・エレクトロニクスプログラム | 1 | | |
| | 農学部生産環境科学科 | 地域環境工学コース | 農業部門 | 平成17年3月 ~ | |
| | 農学部生産環境科学科 | 森林管理科学コース | 森林部門 | | |
| | 工学部 | 情報工学科日本技術者教育認定機構認定プログラム | 電気電子部門 | 平成17年4月 ~ | |
| | 工学部 | 電気電子工学科日本技術者教育認定機構認定 プログラム | | | |
| | 工学部化学システム工学科 | 応用化学コース | 化学部門 | 平成18年3月 ~ | |
| | 工学部化学システム工学科 | 化学工学コース | 7,- , , | . , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | |
| | 理学部地質科学科 | 地質エンジニアリングコース | 応用理学部門 | | |
| | 工学部建設学科 | 社会基盤工学コース | 建設部門 | 平成19年3月 ~ | |
| | 農学部生産環境科学科 | 農業工学コース | 農業部門 | 平成20年4月 ~ | |
| | 農学部生産環境科学科 | 森林環境学コース | 森林部門 | 1 /// 1 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 | |
| | 工学部 | 化学システム工学科 | 化学部門 | 平成28年4月 ~ | |
| 日本工業大学 | 工学部機械工学科 | 実践機械工学プログラム | 機械部門 | 平成24年3月 ~ | |
| 日本女子大学 | 家政学部住居学科居住環境デザイン専攻、建築環境デザイン専攻 | 建築技術者教育コース | 建設部門 | 平成16年3月 ~ | |
| | 家政学部住居学科 | 建築デザイン専攻 | 建設部門 | 平成22年4月 ~ | |
| 日本大学 | 生物資源科学部生物環境工学科 | 地域環境工学プログラム | 農業部門 | 平成16年3月 ~ | |
| | 文理学部 | 地球システム科学科 | 応用理学部門 | . , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | |
| | 工学部 | 物質化学工学科 | 化学部門 | 平成18年3月 ~ 平成22年3月 | |
| | 生産工学部応用分子化学科 | 国際化学技術者コース | 化学部門 | 平成18年3月 ~ | |
| | 生産工学部土木工学科 | マネジメントコース | 建設部門 | 1 //24 1 -//4 | |
| | 生物資源科学部海洋生物資源科学科 | 専修コース | 水産部門 | | |
| | 理工学部 | 社会交通工学科 | 建設部門 | 平成19年3月 ~ | |
| | 生産工学部数理情報工学科 | 情報工学コース | 情報工学部門 | | |
| | 工学部 | 土木工学科 | 建設部門 | 平成21年3月 ~ | |
| | 生物資源科学部海洋生物資源科学科 | 海洋生物資源応用コース | 水産部門 | 平成22年4月 ~ | |
| | 生産工学部電気電子工学科 | 電気・電子コース | 電気電子部門 | 平成23年3月 ~ | |
| | 生産工学部電気電子工学科 | クリエイティブエンジニアリングコース | 1 | | |
| | 文理学部地球システム科学科 | 地球環境学プログラム | 応用理学部門 | 平成24年4月 ~ | |
| | 理工学部 | 交通システム工学科 | 建設部門 | 平成25年4月 ~ | |

| 八戸工業大学 | 工学部 | 環境建設工学科 | 建設部門 | 平成15年3月 ~ | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-----------------------------------------|-------------------|-------------------|------------------------|
| | 工学部機械情報技術学科 | 創生工学コース | 機械部門 | 平成16年3月 ~ | |
| | 工学部 | 電子知能システム学科 | 電気電子部門 | 平成16年3月 ~ | 平成19年3月以前入学のもの に限る。 |
| | 工学部システム情報工学科 | システム情報コース | 情報工学部門 | 平成19年3月 ~ 平成29年3月 | |
| | 工学部電子知能システム学科 | 専修エンジニアリングコース | 電気電子部門 | 平成19年4月 ~ | |
| | 工学部十木建築工学科 | 十木工学コース | 建設部門 | 平成21年4月 ~ | |
| | 工学部電気電子システム学科 | 電気電子システム専修エンジニアリングコース | 電気電子部門 | 平成22年4月 ~ | |
| | 工学部バイオ環境工学科 | バイオ環境工学コース | 応用理学部門 | 平成25年3月 ~ | |
| 兵庫県立大学 | 工学部 | 機械システム工学科 | 機械部門 | 平成20年3月 ~ | |
| 弘前大学 | 理工学部 | 知能機械システム工学科 | 機械部門 | 平成18年3月 ~ 平成22年3月 | |
| | 農学生命科学部地域環境科学科 | 農業土木プログラム | 農業部門 | 平成18年3月 ~ | |
| | 理工学部 | 知能機械工学科 | 機械部門 | 平成18年4月 ~ 平成22年3月 | |
| | 農学生命科学部地域環境工学科 | 農業土木コース | 農業部門 | 平成20年4月 ~ | |
| 広島大学 | 工学部第三類(化学・バイオ・プロセス 系) | 化学工学プログラム(化学工学課程・環境化学工学課程) | | 平成17年3月 ~ 平成27年3月 | |
| | 工学部第四類(建設・環境系) | 環境グループプログラム(社会基盤工学課程・地球環境工学課程・生産基盤工学課程) | 建設部門 | 平成17年3月 ~ | |
| | 工学部第四類(建設・環境系) | 建築プログラム(建築学課程・建築工学課程・居 住環境計画学課程) | 建設部門 | 平成17年3月 ~ 平成27年3月 | |
| | 工学部第一類 | 機械システム工学系 | 機械部門 | 平成18年3月 ~ 平成22年3月 | |
| | 工学部第三類(化学・バイオ・プロセス系) | 応用化学プログラム(応用化学課程・材料化学課程) | 化学部門 | 平成18年3月 ~ 平成25年3月 | |
| | 工学部第四類(建設・環境系) | 社会基盤環境工学プログラム | 建設部門 | 平成18年4月 ~ | |
| | 工学部第三類(化学・バイオ・プロセス系) | 応用化学プログラム | 化学部門 | 平成18年4月 ~ 平成25年3月 | |
| | 工学部第三類(化学・バイオ・プロセス 系) | 化学工学プログラム | 化学部門 | 平成18年4月 ~ 平成27年3月 | |
| | 工学部第四類(建設・環境系) | 建築プログラム(建築学課程・建築工学課程) | 建設部門 | 平成21年4月 ~ 平成27年3月 | |
| 福井県立大学 | 生物資源学部 | 生物資源学科 | 農業部門 | 平成21年3月 ~ | |
| | 生物資源学部 | 海洋生物資源学科 | 水産部門 | | |
| | 海洋生物資源学部 | 海洋生物資源学科 | 水産部門 | 平成21年4月 ~ | |
| 福井大学 | 工学部建築建設工学科 | 建設工学コース | 建設部門 | 平成20年3月 ~ | |
| | 工学部建築建設工学科 | 建築学コース | | | |
| | 工学部 | 機械工学科 | 機械部門 | 平成25年3月 ~ 平成27年3月 | |
| | 工学部 | 電気・電子工学科 | 電気電子部門 | 平成26年3月 ~ | |
| 福岡工業大学 | 工学部知能機械工学科 | 知能機械創成コース | 機械部門 | 平成19年3月 ~ | |
| | 情報工学部情報システム工学科 | 情報システム技術コース | 電気電子部門 | | |
| | 情報工学部情報通信工学科 | 情報通信先端工学コース | 電気電子部門 | 平成22年3月 ~ | |
| 福岡大学 | 工学部化学工学科 | 化学プロセス工学コース | 化学部門 | 平成15年3月 ~ | |
| | 工学部化学システム工学科 | 化学プロセス工学コース | 化学部門 | 平成15年4月 ~ | |
| | 工学部電子情報工学科 | 情報システムコース | 情報工学部門 | 平成20年3月 ~ | |
| | 工学部建築学科 | 設計・計画コース、構造コース | 建設部門 | 平成21年3月 ~ | |
| \(\frac{1}{2} \rightarrow 1 \r | 工学部社会デザイン工学科 | 建設デザインコース | 7-1, -20, -20, 00 | Ti-Page 0 | |
| 法政大学 | 工学部 | 都市環境デザイン工学科 | 建設部門 | 平成17年3月 ~ | |
| | デザイン工学部 | 都市環境デザイン工学科 | 建設部門 | 平成19年4月 ~ | |
| | デザイン工学部 | 建築学科 | 建設部門 | 平成26年3月 ~ | |
| | 大学院デザイン工学研究科 | 建築学専攻日本技術者教育認定機構建築系プログラム | | | |

| 北海学園大学 | 工学部 | 社会環境工学科 | 建設部門 | 平成18年3月 ~ | |
|--------------|----------------------|---------------------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|
| 北海道大学 | 工学部 | 土木工学科 | 建設部門 | 平成15年3月 ~ 平成24年3月 | |
| | 工学部 | 資源開発工学科 | 資源工学部門 | 平成16年3月 ~ | |
| | 工学部 | 建築都市学科 | 建設部門 | 平成16年3月 ~ 平成26年3月 | |
| | 工学部環境社会工学科 | 資源循環システムコース | 資源工学部門 | 平成17年4月 ~ | |
| | 工学部環境社会工学科 | 建築都市コース | 建設部門 | 平成17年4月 ~ 平成26年3月 | |
| | 工学部環境社会工学科 | 土木系コース | 建設部門 | 平成17年4月 ~ 平成24年3月 | |
| 前橋工科大学 | 工学部 | 建設工学科昼間主コース | 建設部門 | 平成20年3月 ~ | |
| | 工学部 | 社会環境工学科 | 1 - 12 - 17 - 17 | 1,772 | |
| 三重大学 | 工学部 | 機械工学科 | 機械部門 | 平成18年3月 ~ 平成22年3月 | |
| | 生物資源学部共生環境学科地域保全工学講座 | 農業土木プログラム | 農業部門 | 平成18年3月 ~ | |
| | 生物資源学部 | 生物圈生命科学科 | 農業部門 | 平成18年3月 ~ 平成28年3月 | 生命機能科学講座又は陸圏生物生産学講座に限る。 |
| | 生物資源学部 | 生物圏生命科学科 | 水産部門 | | 海洋生物科学講座又は水圏 生物生産学講座に限る。 |
| | 工学部 | 建築学科 | 建設部門 | 平成21年3月 ~ 平成26年3月 | |
| | 工学部 | 電気電子工学科 | 電気電子部門 | 平成22年3月 ~ 平成24年3月 | |
| 宮崎大学 | 工学部 | 土木環境工学科 | 建設部門 | 平成16年3月 ~ | |
| | 工学部 | 電気電子工学科 | 電気電子部門 | 平成17年3月 ~ | |
| | 工学部 | 物質環境化学科 | 化学部門 | | |
| | 農学部 | 応用生物科学科 | 農業部門 | | |
| | 工学部 | 機械システム工学科 | 機械部門 | 平成18年3月 ~ | |
| | 工学部情報システム工学科 | 情報システム専修コース | 情報工学部門 | | |
| | 工学部 | 材料物理工学科 | 応用理学部門 | 平成23年3月 ~ 平成28年3月 | |
| | 工学部 | 機械設計システム工学科 | 機械部門 | 平成24年4月 ~ | |
| | 工学部 | 電気システム工学科 | 電気電子部門 | | |
| | 工学部 | 環境応用化学科 | 化学部門 | | |
| | 工学部 | 社会環境システム工学科 | 建設部門 | | |
| | 工学部 | 情報システム工学科日本技術者教育認定機構 認定プログラム | 情報工学部門 | | |
| | 工学部 | 電子物理工学科 | 応用理学部門 | 平成30年3月 ~ | |
| 武庫川女子大学 | 生活環境学部 | 建築学科 | 建設部門 | 平成24年3月 ~ | |
| 2017.12.07.1 | 大学院生活環境学研究科 | 建築学専攻日本技術者教育認定機構建築系プログラム | | | |
| 武蔵工業大学 | 工学部 | 都市基盤工学科 | 建設部門 | 平成16年3月 ~ | |
| | 工学部コンピュータ・メディア工学科 | コンピューティングとメディア工学プログラム | 情報工学部門 | 平成19年3月 ~ 平成23年3月 | |
| | 工学部 | 都市工学科 | 建設部門 | 平成19年4月 ~ | |
| | 知識工学部情報科学科 | コンピューティングとメディア工学プログラム | 情報工学部門 | 平成19年4月 ~ 平成23年3月 | |

| 室蘭工業大学 | 工学部 | 機械システム工学科昼間コース | 機械部門 | 平成17年3月 ~ | |
|--------|-------------------|----------------------|------------|-------------------|--|
| | 工学部建設システム工学科 | 土木コース | 建設部門 | 1 | |
| | 工学部 | 電気電子工学科昼間コース | 電気電子部門 | 平成19年3月 ~ | |
| | 工学部 | 応用化学科 | 化学部門 | 平成20年3月 ~ | |
| | 工学部材料物性工学科 | 材料工学コース | 金属部門 | 平成21年3月 ~ | |
| | 工学部建設システム工学科 | 建築コース | 建設部門 | 1 | |
| | 工学部 | 情報工学科昼間コース | 情報工学部門 | 1 | |
| | 工学部材料物性工学科 | 応用物理コース | 応用理学部門 | Ī | |
| | 工学部機械航空創造系学科 | 機械システム工学コース | 機械部門 | 平成21年4月 ~ | |
| | 工学部情報電子工学系学科 | 電気電子工学・情報通信システム工学コース | 電気電子部門 | 1 | |
| | 工学部応用理化学系学科 | 応用化学・生物工学プログラム | 化学部門 | Ī | |
| | 工学部機械航空創造系学科 | 材料工学コース | 金属部門 | 1 | |
| | 工学部建築社会基盤系学科 | 建築学コース | 建設部門 | Ī | |
| | 工学部建築社会基盤系学科 | 土木工学コース | 1 | | |
| | 工学部情報電子工学系学科 | 情報システム学・コンピュータ知能学コース | 情報工学部門 | Ī | |
| | 工学部応用理化学系学科 | 応用物理コース | 応用理学部門 | † | |
| 明治大学 | 理工学部 | 機械工学科 | 機械部門 | 平成18年3月 ~ | |
| | 理工学部機械情報工学科 | 機械システムコース | 1 | | |
| | 農学部農学科 | 食糧生産・環境コース | 農業部門 | 平成21年3月 ~ | |
| | 理工学部 | 機械情報工学科日本技術者教育認定機構認定 | | 平成22年4月 ~ | |
| | | プログラム | | | |
| | 理工学部 | 建築学科 | 建設部門 | 平成27年3月 ~ | |
| | 大学院理工学研究科 | 建築学専攻日本技術者教育認定機構建築系プ | 7.2.5.11.1 | 1,34=-1-54 | |
| | 7 777 - 7 777 - 7 | ログラム | | | |
| 名城大学 | 理工学部機械システム工学科 | 創造機械設計コース | 機械部門 | 平成17年3月 ~ | |
| , | 理工学部交通科学科 | 交通機械コース | 1 | | |
| | 理工学部電気電子工学科 | 技術創造コース | 電気電子部門 | 平成17年3月 ~ 平成27年3月 | |
| | 理工学部建設システム工学科 | 建設システム総合プログラム | 建設部門 | 平成18年3月 ~ | |
| | 理工学部建築学科 | 建築学総合プログラム | 建設部門 | 平成19年3月 ~ 平成29年3月 | |
| | 理工学部 | 材料機能工学科 | 金属部門 | 平成21年3月 ~ | |
| | 理工学部環境創造学科 | 環境創造プログラム | 環境部門 | 平成22年3月 ~ | |
| | 理工学部情報工学科 | 情報工学総合プログラム | 情報工学部門 | 平成23年3月 ~ 平成28年3月 | |
| | 理工学部交通機械工学科 | 交通機械コース | 機械部門 | 平成23年4月 ~ | |
| | 理工学部機械工学科 | 創造機械設計コース | 機械部門 | 平成25年4月 ~ | |
| | 理工学部 | 社会基盤デザイン工学科 | 建設部門 | 1 | |
| | 理工学部 | メカトロニクス工学科 | 応用理学部門 | 平成29年3月 ~ | |
| 明星大学 | 理工学部 | 環境システム学科 | 環境部門 | 平成22年3月 ~ | |
| | 理工学部 | 総合理工学科環境·生態学系 | 環境部門 | 平成22年4月 ~ | |
| 山形大学 | 工学部 | 機械システム工学科昼間コース | 機械部門 | 平成16年3月 ~ | |
| • | 工学部物質化学工学科 | 精密応用化学専修コース | 化学部門 | 平成16年3月 ~ 平成26年3月 | |
| | 工学部 | 情報科学科昼間コース | 情報工学部門 | 平成16年3月 ~ 平成29年3月 | |
| | 工学部物質化学工学科 | 化学工学専修コース | 化学部門 | 平成17年3月 ~ 平成21年3月 | |
| | 工学部物質化学工学科 | 応用化学コース | 化学部門 | 平成19年4月 ~ 平成26年3月 | |
| ! | | | | | |
| | 工学部 | 電気電子工学科Aコース | 電気電子部門 | 平成21年3月 ~ 平成26年3月 | |

| 山口大学 | 工学部社会建設工学科 | 社会建設工学コース | 建設部門 | 平成16年3月 ~ |
|-----------|-------------------------|-----------------------|-----------------|-----------------------------------------|
| 田口八子 | 7 11 11 11 11 11 11 11 | 機械工学科昼間コース | 機械部門 | 平成10年3月~ |
| | 工学部 | 知能情報システム工学科昼間コース | D2412 111 1 4 | 平成17年3月~ 平成21年3月 |
| | 工学部 | 地球科学コース | 情報工学部門 | 平成17年3月 ~ 平成21年3月 平成17年3月 ~ |
| | 理学部化学・地球科学科 | | 応用理学部門 | |
| | 理学部地球圏システム科学科 | 地域環境科学コース | 応用理学部門 | 平成18年4月 ~ |
| | 工学部社会建設工学科 | 東アジア国際コース | 建設部門 | 平成19年3月 ~ |
| | 工学部 | 社会建設工学科日本技術者教育認定機構認定 | 建設部門 | 平成22年4月 ~ |
| | and My date | プログラム | IVIC I N dee HH | T No-lead |
| t | 工学部 | 機械工学科 | 機械部門 | 平成27年4月 ~ |
| 山口東京理科大学 | 基礎工学部素材基礎工学科 | 応用化学コース | 化学部門 | 平成15年3月 ~ |
| | 基礎工学部物質・環境工学科 | 応用化学コース | | |
| | 基礎工学部電子·情報工学科 | 電子・制御工学プログラム | 電気電子部門 | 平成18年3月 ~ 平成24年3月 |
| | 工学部応用化学科 | 応用化学コース | 化学部門 | 平成21年4月 ~ |
| | 工学部機械工学科 | 機械システムコース | 機械部門 | 平成25年3月 ~ |
| | 工学部電気工学科 | 電気電子情報工学コース | 電気電子部門 | |
| 山梨大学 | 工学部機械システム工学科 | 機械デザインコース | 機械部門 | 平成17年3月 ~ 平成27年3月 |
| | 工学部 | 土木環境工学科 | 建設部門 | 平成18年3月 ~ |
| | 工学部コンピュータ・メディア工学科 | コンピュータサイエンスコース | 情報工学部門 | 平成18年3月 ~ 平成28年3月 |
| | 工学部 | 電気電子システム工学科 | 電気電子部門 | 平成19年3月 ~ 平成29年3月 |
| | 工学部コンピュータ・メディア工学科 | 情報メディアコース | 情報工学部門 | |
| 横浜国立大学 | 工学部物質工学科 | 化学システム工学コース | 化学部門 | 平成15年3月 ~ 平成24年3月 |
| | 工学部物質工学科 | 機能物質化学コース、化学生命工学コース、環 | 7 | |
| | | 境エネルギー安全工学コース | | |
| | 工学部 | 生産工学科 | 機械部門 | 平成17年3月 ~ 平成27年3月 |
| | 工学部物質工学科 | 化学工学プログラム | 化学部門 | 平成19年4月 ~ 平成24年3月 |
| | 工学部物質工学科 | 化学・応用化学プログラム | Ī | |
| | 工学部建設学科 | 海洋空間のシステムデザインコース | 機械部門 | 平成20年3月 ~ 平成21年3月 |
| | 工学部建設学科 | シビルエンジニアリングコース | 建設部門 | 平成21年3月 ~ |
| | 工学部建設学科 | 都市基盤コース | 建設部門 | 平成22年4月 ~ |
| | 理工学部建築都市・環境系学科 | 都市基盤教育プログラム | 建設部門 | 平成23年4月 ~ |
| | 理工学部機械工学•材料系学科 | 機械工学教育プログラム | 機械部門 | 平成28年3月 ~ |
| 立命館大学 | 理工学部 | 土木工学科 | 建設部門 | 平成15年3月 ~ 平成27年3月 |
| | 理工学部 | 環境システム工学科 | 環境部門 | 平成16年3月 ~ |
| | 理工学部 | 都市システム工学科 | 建設部門 | 平成16年4月 ~ 平成27年3月 |
| 琉球大学 | 工学部情報工学科 | 計算工学コース | 情報工学部門 | 平成18年3月 ~ 平成22年3月 |
| ,, ,, , , | 工学部 | 機械システム工学科昼間主コース | 機械部門 | 平成19年3月 ~ 平成29年3月 |
| | 工学部 | 電気電子工学科昼間主コース | 電気電子部門 | 1774 |
| | 工学部環境建設工学科 | 十木コース | 建設部門 | 平成21年3月 ~ |
| | 農学部生産環境学科 | 地域環境科学プログラム | 農業部門 | 1 /4/21 1 07 1 |
| | 農学部地域農業工学科 | 地域環境工学コース | 農業部門 | 平成21年4月 ~ |
| 龍谷大学 | 理工学部 | 物質化学科 | 化学部門 | 平成16年3月 ~ |
| DE-D // T | 大学院理工学研究科 | 物質化学専攻 | 化学部門 | 平成10年3月 ~ |
| 和歌山大学 | システム工学部情報通信システム学科 | | 情報工学部門 | 平成19年3月 ~ 平成26年3月 |
| 早稲田大学 | 理工学部 | 経営システム工学科 | 経営工学部門 | 平成16年3月~ |
| 十個世八十 | 加速工子的 創造理工学部 | 経営システム工学科 | 経営工学部門 | 平成19年4月 ~ |
| | <u>剧坦连上子即</u> 創造理工学部 | 建築学科 | 建設部門 | 平成19年4月~~ |
| | 大学院創造理工学研究科建築学専攻 | | (10 以中) | 十八八八十八八十八八十八八十八八十八八十八八十八八十八八十八八十八八十八八十八 |
| | 八十 九 | 建架云闸刀到 | | |

| 明石工業高等専門学校 | 専攻科 | 共生システム工学 | 応用理学部門 | 平成16年3月 ~ | 1 |
|-------------|-------------------|-------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------------|---|
| 秋田工業高等専門学校 | | 創造工学システムプログラム | 応用理学部門 | 平成10年3月 ~ 平成29年3月 | |
| 旭川工業高等専門学校 | 専攻科 | 環境・生産システム工学 | 応用理学部門 | 平成17年3月 ~ | |
| 阿南工業高等専門学校 | 専攻科 | 創造技術システム工学 | 応用理学部門 | 平成17年3月 ~ | |
| 有明工業高等専門学校 | 専攻科 | 複合生産システム工学 | 応用理学部門 | 平成17年3月 ~ | |
| 石川工業高等専門学校 | 専攻科 | 創造工学プログラム複合工学修得コース | 応用理学部門 | 平成18年3月 ~ | |
| 一関工業高等専門学校 | 専攻科 | 生産技術情報システム工学 | 応用理学部門 | 平成17年3月 ~ | |
| 茨城工業高等専門学校 | 専攻科 | 産業技術システムデザイン工学 | 応用理学部門 | 平成17年3月 ~ | |
| 宇部工業高等専門学校 | 専攻科 | 創造デザイン工学 | 応用理学部門 | 平成17年3月 ~ | |
| | 専攻科経営情報工学専攻 | 経営情報工学 | 経営工学部門 | 平成21年3月 ~ | |
| | 専攻科生産システム工学専攻 | 生産システム工学 | 応用理学部門 | 平成26年4月 ~ | |
| | 専攻科物質工学専攻 | 物質工学 | 化学部門 | 平成28年3月 ~ | |
| 大分工業高等専門学校 | 専攻科 | システムデザイン工学プログラム | 応用理学部門 | 平成18年3月 ~ | |
| 大阪府立工業高等専門学 | 専攻科総合工学システム専攻 | 総合工学システム教育プログラム | 応用理学部門 | 平成20年3月 ~ | |
| 校 | | | W. 115T 1 Hbl 1 | 1 140,20 1 07.1 | |
| 大阪府立大学工業高等専 | 専攻科総合工学システム専攻 | 総合工学システム教育プログラム | 応用理学部門 | 平成23年4月 ~ | |
| 門学校 | | 200 | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | . , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | |
| 大島商船高等専門学校 | 専攻科電子・情報システム工学専攻 | システムデザイン工学プログラム | 応用理学部門 | 平成27年3月 ~ | |
| 沖縄工業高等専門学校 | 専攻科創造システム工学専攻(機械シ | 機械システム工学 | 機械部門 | 平成23年3月 ~ 平成28年3月 | |
| | ステム工学コース) | | D24074811 4 | 1,04== 1 = 24 | |
| | 専攻科創造システム工学専攻(電子通 | 情報通信システム工学 | 電気電子部門 | | |
| | 信システム工学コース) | | - CANADA ANTA | | |
| | 専攻科創造システム工学専攻(情報工 | メディア情報工学 | 情報工学部門 | | |
| | 学コース) | | | | |
| | 専攻科創造システム工学専攻(生物資 | 生物資源工学 | 生物工学部門 | | |
| | 源工学コース) | 工物具体工工 | 工-101工-1111 1 | | |
| 小山工業高等専門学校 | 専攻科 | 複合工学系プログラム | 応用理学部門 | 平成18年3月 ~ | |
| 香川高等専門学校 | | 高松工業高等専門学校機械電気システム工学 | 機械部門 | 平成21年10月 ~ 平成28年3月 | |
| | | 専攻(機械工学コース)機械工学コース | | | |
| | | 高松工業高等専門学校機械電気システム工学 | | | |
| | | 専攻(制御情報工学コース)メカトロニクスプログ | | | |
| | | ラム | | | |
| | | 高松工業高等専門学校機械電気システム工学 | 電気電子部門 | | |
| | | 専攻(電気情報工学コース)電気情報工学コース | | | |
| | | | | | |
| | | 高松工業高等専門学校建設工学専攻建設工学 | 建設部門 | | |
| | | コース | | | |
| | | 詫間電波工業高等専門学校専攻科電子通信シ | 電気電子部門 | 平成22年3月 ~ | |
| | | ステム工学専攻及び情報制御システム工学専攻 | | | |
| | | 電子情報工学コース | | | |
| | 専攻科創造工学専攻(機械工学コー | 機械工学コース | 機械部門 | 平成22年4月 ~ 平成28年3月 | |
| | ス) | | <u> </u> | | |
| | 専攻科創造工学専攻(機械電子工学 | メカトロニクスプログラム | | | |
| | コース) | | | | |
| | 専攻科創造工学専攻(電気情報工学 | 電気情報工学コース | 電気電子部門 | | |
| | コース) | | | | |
| | 専攻科創造工学専攻(建設環境工学 | 建設環境工学コース | 建設部門 | | |
| | コース) | | | | |
| | 専攻科電子情報通信工学専攻 | 電子情報工学コース | 電気電子部門 | 平成22年4月 ~ | |

| 鹿児島工業高等専門学校 | 専攻科 | 環境創造工学 | 応用理学部門 | 平成16年3月 ~ | |
|-------------|--------------------|-----------------------|---------|-----------------------------------------|--|
| 木更津工業高等専門学校 | 専攻科 | 生産システム工学 | 応用理学部門 | 平成10年3月 ~ 平成18年3月 ~ | |
| 北九州工業高等専門学校 | 専攻科 | 生産デザイン工学 | 応用理学部門 | 平成18年3月 ~ | |
| 岐阜工業高等専門学校 | 専攻科 | 環境システムデザイン工学 | 応用理学部門 | 平成16年3月 ~ 平成16年3月 ~ | |
| 近畿大学工業高等専門学 | 専攻科生産システム工学専攻 | もの創り工学 | 応用理学部門 | 平成10年3月 ~ 平成20年3月 ~ | |
| 近 | 守久付工座ンハノムエナ守久 | | 心用生于明日 | 十)及20年3月 | |
| 釧路工業高等専門学校 | 専攻科 | 生産情報システム工学 | 応用理学部門 | 平成19年3月 ~ | |
| 熊本高等専門学校 | 4 2311 | 熊本電波工業高等専門学校電子情報システム | 電気電子部門 | 平成21年10月 ~ | |
| | | 工学専攻および制御情報システム工学専攻 電 | | . , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | |
| | | 子・情報技術応用工学コース | | | |
| | | 八代工業高等専門学校専攻科生産システム工 | 応用理学部門 | | |
| | | 学 | 7471414 | | |
| | 専攻科電子情報システム工学専攻 | 電子・情報技術応用工学コース | 電気電子部門 | 平成22年4月 ~ | |
| | 専攻科生産システム工学専攻 | 生産システム工学 | 応用理学部門 | | |
| 熊本電波工業高等専門学 | 専攻科電子情報システム工学専攻およ | 電子・情報技術応用工学コース | 電気電子部門 | 平成18年3月 ~ | |
| 校 | び制御情報システム工学専攻 | | | | |
| 久留米工業高等専門学校 | 専攻科機械・電気システム工学専攻 | 機械工学プログラム | 機械部門 | 平成17年3月 ~ | |
| | 専攻科機械・電気システム工学専攻 | 電気電子工学プログラム | 電気電子部門 | | |
| | 専攻科物質工学専攻 | 生物応用化学プログラム | 化学部門 | | |
| | 専攻科物質工学専攻 | 材料工学プログラム | 金属部門 | | |
| | 専攻科機械・電気システム工学専攻 | 制御情報工学プログラム | 応用理学部門 | | |
| 呉工業高等専門学校 | 専攻科建設工学専攻環境都市工学系 | 環境都市工学プログラム | 建設部門 | 平成17年3月 ~ | |
| | 専攻科機械電気工学専攻機械系 | 機械工学コース | 機械部門 | 平成18年3月 ~ 平成28年3月 | |
| | 専攻科建設工学専攻建築系 | 建築学コース | 建設部門 | | |
| | 専攻科機械電気工学専攻(電気情報 | 電気情報工学プログラム | 電気電子部門 | 平成21年3月 ~ 平成26年3月 | |
| | 工学系) | | | | |
| | 専攻科機械電気工学専攻機械系 | 機械工学プログラム | 機械部門 | 平成24年4月 ~ 平成28年3月 | |
| | 専攻科建設工学専攻建築系 | 建築学プログラム | 建設部門 | | |
| | 専攻科プロジェクトデザイン工学専攻環 | 環境都市工学プログラム | 建設部門 | 平成28年4月 ~ | |
| | 境都市系 | | | | |
| 群馬工業高等専門学校 | 専攻科 | 生産システム環境工学プログラム | 応用理学部門 | 平成17年3月 ~ | |
| 高知工業高等専門学校 | 専攻科建設工学専攻 | 建設工学 | 建設部門 | 平成15年3月 ~ | |
| | 専攻科物質工学専攻 | 物質工学 | 化学部門 | 平成16年3月 ~ | |
| | 専攻科機械·電気工学専攻 | 機械·電気工学 | 応用理学部門 | | |
| 神戸市立工業高等専門学 | 専攻科 | 工学系複合プログラム | 応用理学部門 | 平成18年3月 ~ | |
| 校 | 専攻科都市工学専攻 | 都市工学プログラム | 建設部門 | 平成28年4月 ~ | |
| 佐世保工業高等専門学校 | 専攻科 | 複合型もの創り工学 | 応用理学部門 | 平成17年3月 ~ | |
| | 専攻科生産システム工学専攻 | 生産システム工学 | 応用理学部門 | 平成27年3月 ~ | |
| 鈴鹿工業高等専門学校 | 専攻科 | 複合型生産システム工学 | 応用理学部門 | 平成16年3月 ~ | |

| 仙石宣榮重明受抗 | | ウ州工業宣統東明受抗東東利 生産システルご | | 亚出91年10日 - | |
|-------------|--------------------------------|---------------------------------------------------------|--------|-------------------|------------------------|
| 仙台高等専門学校 | | 宮城工業高等専門学校専攻科生産システムデザイン工学 | 応用理学部門 | 平成21年10月 ~ | |
| | | 仙台電波工業高等専門学校電子システム工学 専攻情報システム工学専攻電子情報システム工 学プログラム | 電気電子部門 | | |
| | 専攻科生産システムデザイン工学専攻 | 生産システムデザイン工学 | 応用理学部門 | 平成22年4月 ~ | |
| | 専攻科情報電子システム工学専攻 | 情報電子システム工学プログラム | 電気電子部門 | 1 100,22 — 171 | |
| 仙台電波工業高等専門学 | 電子システム工学専攻情報システム工 | 電子情報システム工学プログラム | 電気電子部門 | 平成15年3月 ~ | |
| 校 | 学専攻 | | | | |
| 高松工業高等専門学校 | 専攻科機械電気システム工学専攻(制 御情報工学コース) | メカトロニクスプログラム | 機械部門 | 平成18年3月 ~ | |
| | 専攻科機械電気システム工学専攻(電 気情報工学コース) | 電気情報工学コース | 電気電子部門 | | |
| | 専攻科建設工学専攻 | 建設工学コース | 建設部門 | † | |
| | 専攻科機械電気システム工学専攻(機 械工学コース) | 機械工学コース | 機械部門 | 平成19年3月 ~ | |
| 津山工業高等専門学校 | 専攻科機械・制御システム工学専攻 | 機械・制御システム工学 | 機械部門 | 平成16年3月 ~ | |
| | 専攻科電子・情報システム工学専攻 | 電子・情報システム工学 | 電気電子部門 | 1 /9425 5/4 | |
| 鶴岡工業高等専門学校 | 専攻科 | 生産システム工学 | 応用理学部門 | 平成18年3月 ~ 平成28年3月 | |
| 東京工業高等専門学校 | 専攻科 | 創成型工学教育プログラム | 応用理学部門 | 平成19年3月 ~ | |
| 徳山工業高等専門学校 | 専攻科 | 設計情報工学 | 応用理学部門 | 平成16年3月 ~ | |
| 苫小牧工業高等専門学校 | 専攻科 | 環境・生産システム工学 | 応用理学部門 | 平成18年3月 ~ | |
| 富山工業高等専門学校 | 専攻科 | エコデザイン工学 | 応用理学部門 | 平成17年3月 ~ | |
| 富山高等専門学校 | 3 2311 | 富山工業高等専門学校専攻科エコデザイン工学 | | 平成21年10月 ~ | |
| | | 富山商船高等専門学校制御情報システム工学 専攻制御情報システム工学 | 電気電子部門 | | |
| | 専攻科エコデザイン工学専攻 | エコデザイン工学 | 応用理学部門 | 平成22年4月 ~ | |
| | 専攻科制御情報システム工学専攻 | 制御情報システム工学 | 電気電子部門 | | |
| 富山商船高等専門学校 | 専攻科制御情報システム工学専攻 | 制御情報システム工学 | 電気電子部門 | 平成21年3月 ~ | |
| 豊田工業高等専門学校 | 専攻科電子機械工学専攻(専攻区分: 電気電子工学) | 電気・電子システム工学プログラム | 電気電子部門 | 平成17年3月 ~ | |
| | 専攻科建設工学専攻(専攻区分:環境 都市工学) | 環境都市工学プログラム | 建設部門 | | |
| | 専攻科電子機械工学専攻(専攻区分: 機械工学) | 機械工学プログラム | 機械部門 | 平成18年3月 ~ | |
| | 専攻科情報科学専攻 | 情報科学 | 情報工学部門 | † | |
| | 専攻科建設工学専攻(専攻区分:建築 学) | 建築学プログラム | 建設部門 | 平成19年3月 ~ | |
| 長岡工業高等専門学校 | 専攻科 | 生産システム・環境工学 | 応用理学部門 | 平成18年3月 ~ | |
| 長野工業高等専門学校 | 専攻科 | 産業システム工学 | 応用理学部門 | 平成18年3月 ~ | |
| 奈良工業高等専門学校 | 専攻科 | システム創成工学 | 応用理学部門 | 平成18年3月 ~ | |
| 新居浜工業高等専門学校 | 専攻科生産工学専攻 | 生物応用化学 | 化学部門 | 平成16年3月 ~ | |
| | 専攻科生物応用化学専攻 | 生物応用化学 | 化学部門 | 平成16年4月 ~ | |
| | 専攻科生産工学専攻 | 生産工学プログラム | 応用理学部門 | 平成18年3月 ~ 平成28年3月 | |
| | 専攻科電子工学専攻 | システムデザイン工学プログラム | , | 1,75 | |
| | 専攻科生産工学専攻 | 環境材料工学コース | 金属部門 | 平成21年4月 ~ 平成28年3月 | |
| | 専攻科生産工学専攻 | 機械工学コース | 応用理学部門 | 平成21年4月 ~ 平成28年3月 | 平成26年3月以前入学のもの に限る。 |
| | 専攻科電子工学専攻 | 電子工学プログラム | 電気電子部門 | 平成22年4月 ~ 平成28年3月 | |
| | 専攻科生産工学専攻 | 機械工学コース | 機械部門 | 平成26年4月 ~ 平成28年3月 | 平成26年4月以降入学のもの に限る。 |

| 沼津工業高等専門学校 | 専攻科 | 総合システム工学 | 応用理学部門 | 平成17年3月 ~ |
|-------------|-------------------|-------------------|--------|-------------------|
| 函館工業高等専門学校 | 専攻科 | 複合型システム工学 | 応用理学部門 | 平成19年3月 ~ |
| 八戸工業高等専門学校 | 専攻科 | 産業システム工学 | 応用理学部門 | 平成17年3月 ~ 平成27年3月 |
| 福井工業高等専門学校 | 専攻科 | 環境生産システム工学 | 応用理学部門 | 平成17年3月 ~ |
| 福島工業高等専門学校 | 専攻科機械・電気システム工学専攻、 | 産業技術システム工学 | 応用理学部門 | 平成19年3月 ~ 平成29年3月 |
| | 物質・環境システム工学専攻 | | | |
| | | 産業技術システム工学 | 応用理学部門 | 平成27年4月 ~ 平成29年3月 |
| 舞鶴工業高等専門学校 | 専攻科 | 生産・情報基礎工学 | 応用理学部門 | 平成17年3月 ~ |
| | 専攻科 | 総合システム工学 | 応用理学部門 | 平成27年4月 ~ |
| 松江工業高等専門学校 | 専攻科 | システム技術 | 応用理学部門 | 平成19年3月 ~ 平成29年3月 |
| 宮城工業高等専門学校 | 専攻科 | 生産システムデザイン工学 | 応用理学部門 | 平成15年3月 ~ |
| 都城工業高等専門学校 | 専攻科 | 生産デザイン工学 | 応用理学部門 | 平成17年3月 ~ |
| 八代工業高等専門学校 | 専攻科 | 生産システム工学 | 応用理学部門 | 平成18年3月 ~ |
| 米子工業高等専門学校 | | 建築学プログラム | 建設部門 | 平成24年3月 ~ |
| | 専攻科生産システム工学専攻、物質工 | 複合システムデザイン工学プログラム | 応用理学部門 | |
| | 学専攻 | | | |
| 和歌山工業高等専門学校 | 専攻科 | 地域環境デザイン工学 | 応用理学部門 | 平成19年3月 ~ |