

JABEE認定プログラム 教育機関名別一覧

エンジニアリング系学士課程・修士課程

| | |
|---------------|-------------------------------------|
| 化学: | 化学及び関連のエンジニアリング分野 |
| 機械: | 機械及び関連の工学分野 |
| 材料: | 材料及び関連の工学分野／材料及び関連のエンジニアリング分野 |
| 地球・資源: | 地球・資源及び関連のエンジニアリング分野／地球・資源およびその関連分野 |
| 電子情報通信コンピュータ: | 電子情報通信・コンピュータ及び関連の工学分野 |
| 電気・電子: | 電気・電子及び関連の工学分野 |
| 土木: | 土木及び関連の工学分野 |
| 農業工学: | 農業工学及び関連のエンジニアリング分野 |
| 工学: | 工学(融合複合・新領域)及び関連のエンジニアリング分野 |
| 建築: | 建築学・建築工学及び関連のエンジニアリング分野 |
| 物理・応物: | 物理・応用物理学及び関連のエンジニアリング分野 |
| 経営: | 経営工学及び関連のエンジニアリング分野 |
| 農学: | 農学一般及び関連のエンジニアリング分野 |
| 森林: | 森林及び関連のエンジニアリング分野 |
| 環境: | 環境工学及び関連のエンジニアリング分野 |
| 生物: | 生物工学及び関連のエンジニアリング分野 |

情報専門系学士課程

| | |
|-------|---|
| CS: | CS(コンピュータ科学)分野 |
| IS: | IS(情報システム)分野 |
| IT: | IT・CSec(インフォメーションテクノロジー・サイバーセキュリティ)分野／IT(インフォメーションテクノロジー)分野 |
| 情報一般: | 情報一般分野 |

建築系学士修士課程

| | |
|---------|------------|
| 建築設計計画: | 建築設計・計画系分野 |
|---------|------------|

- 注1) 高等専門学校についての教育機関名の表示は専攻科部分を記載していますが、プログラムとしては本科4・5年と専攻科1・2年から構成されています。
- 2) 組織・プログラム名称が変更されたプログラムも新規認定開始年度を記載しています。
記載している組織・プログラム名称は、基本的に4年間で修了するものとして最終学年の履修する名称を記載しています。
変更前の組織名・プログラム名は備考欄に「旧名称:」として表示しています。変更時期は終了したプログラム一覧に記載しています。
- 3) 建築系学士修士課程で認定されたプログラムにおいて、学士課程のみの修了生はJABEE認定プログラム修了生にはなりません。学士課程が別に認定されている場合は学士課程認定プログラムの修了生になります。
- 4) 過年度生については、別途確認を要します。当該教育機関へお問合せください。
- 5) 「認定番号」は認定証の番号を表しています。

2023年4月現在

| 高等教育機関名 | 認定プログラム名 | 分野 | 新規認定開始年度 | 備考 | 認定番号 |
|--|----------------|-------|----------|--|-------|
| 愛知工業大学 http://www.ait.ac.jp/ | | | | | |
| 工学部 | 土木工学科 | 土木 | 2008 | 旧名称:工学部都市環境学科土木工学専攻 | 00390 |
| 秋田大学 http://www.akita-u.ac.jp/ | | | | | |
| 理工学部 システムデザイン工学科 | 土木環境工学コース | 土木 | 2004 | 旧名称:工学資源学部土木環境工学科 | 00135 |
| 理工学部 物質科学科 | 材料理工学コース | 材料 | 2004 | 旧名称: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 | 00150 |
| 茨城大学 https://www.ibaraki.ac.jp/ | | | | | |
| 工学部 | 機械システム工学科昼間コース | 機械 | 2006 | 旧名称:工学部機械工学科 | 00289 |
| 工学部 | 情報工学科 | CS | 2015 | | 00491 |
| 工学部 | 電気電子システム工学科 | 電気・電子 | 2009 | 旧名称:工学部電気電子工学科、[電子情報通信・コンピュータ]工学部メディア通信工学科 | 00435 |
| 工学部 都市システム工学科 | 社会基盤デザインプログラム | 土木 | 2006 | 旧名称:工学部都市システム工学科 | 00316 |
| 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 | 地球・資源 | 2006 | 旧名称: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 | 00338 |
| 岩手大学 http://www.iwate-u.ac.jp/ | | | | | |
| 理工学部 システム創成工学科 | 社会基盤・環境コース | 土木 | 2008 | 旧名称:工学部社会環境工学科 | 00391 |
| 農学部 | 森林科学科 | 森林 | 2008 | 旧名称:農学部共生環境課程森林科学コース | 00414 |

一般社団法人 日本技術者教育認定機構

| 高等教育機関名 | 認定プログラム名 | 分野 | 新規認定開始年度 | 備考 | 認定番号 |
|--|------------------------------|--------------|----------|---|-------|
| 宇都宮大学 http://www.utsunomiya-u.ac.jp/ | | | | | |
| 地域デザイン科学部 | 社会基盤デザイン学科 | 土木 | 2019 | | 00516 |
| 農学部 | 森林科学科 | 森林 | 2004 | | 00182 |
| 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 | 農業工学 | 2003 | 旧名称: 農学部農業環境工学科水土環境工学プログラム、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 | 00459 |
| 愛媛大学 http://www.ehime-u.ac.jp/ | | | | | |
| 農学部 生物環境学科 地域環境工学コース | 農業土木プログラム | 農業工学 | 2002 | 旧名称: 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 | 00034 |
| 大分大学 http://www2.cc.oita-u.ac.jp/eng/index.html | | | | | |
| 理工学部 創生工学科 | 機械コース | 機械 | 2016 | 旧名称: 工学部機械・エネルギーシステム工学科機械コース | 00496 |
| 理工学部 共創理工学科 知能情報システムコース | 知能情報プログラム | CS | 2005 | 旧名称: 工学部知能情報システム工学科知能情報コース 2023年4月から 理工学部理工学科知能情報システムプログラム | 00227 |
| 理工学部 創生工学科 建築学コース | 建築プログラム | 建築 | 2009 | 旧名称: 工学部福祉環境工学科建築コース建築プログラム 2023年4月から 理工学部理工学科建築学プログラム建築プログラム | 00428 |
| 大阪工業大学 http://www.oit.ac.jp/ | | | | | |
| 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 | 土木 | 2005 | 旧名称: 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 | 00239 |
| 工学部 機械工学科 | 機械工学発展コース | 機械 | 2009 | | 00416 |
| 情報科学部 | コンピュータ・サイエンスコース | CS | 2005 | | 00228 |
| 大阪電気通信大学 http://www.osakac.ac.jp/ | | | | | |
| 総合情報学部 情報学科 | コンピュータサイエンスコース | 電子情報通信コンピュータ | 2008 | 旧名称: 総合情報学部メディアコンピュータシステム学科コンピュータサイエンス教育プログラム | 00419 |
| 大阪府立大学 http://www.osakafu-u.ac.jp/index.html | | | | | |
| 工学域機械系学類 | 海洋システム工学課程 | 機械 | 2009 | 旧名称: 工学部海洋システム工学科 2022年4月から 大阪公立大学工学部海洋システム工学科 | 00417 |
| 岡山大学 http://www.okayama-u.ac.jp/ | | | | | |
| 環境理工学部 | 環境管理工学科 | 農業工学 | 2004 | 2021年4月から 工学部工学科 環境・社会基盤系環境マネジメントコース | 00178 |
| 環境理工学部 | 環境デザイン工学科 | 土木 | 2004 | 旧名称: [環境工学分野] 環境理工学部環境デザイン工学科 2021年4月から 工学部工学科 環境・社会基盤系都市環境創成コース | 00145 |
| 岡山理科大学 http://www.ous.ac.jp | | | | | |
| 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 | 2005 | 旧名称: 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 | 00200 |
| 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 | 電子情報通信コンピュータ | 2007 | | 00381 |
| 鹿児島大学 http://www.eng.kagoshima-u.ac.jp/ | | | | | |
| 工学部先進工学科 | 海洋土木工学プログラム | 土木 | 2004 | 旧名称: 工学部海洋土木工学科 | 00137 |
| 工学部先進工学科 | 化学生命工学プログラム | 化学 | 2006 | 旧名称: 工学部化学生命工学科 | 00282 |
| 工学部 | 建築学科 | 建築 | 2006 | | 00327 |

| 高等教育機関名 | 認定プログラム名 | 分野 | 新規認定開始年度 | 備考 | 認定番号 |
|--|---|------------------|----------|--|-------|
| 工学部先進工学科 | 電気電子工学プログラム | 電気・電子 | 2005 | 旧名称:工学部電気電子工学科 | 00216 |
| 工学部先進工学科 | 機械工学プログラム | 機械 | 2004 | 旧名称:工学部機械工学科機械工学プログラム | 00111 |
| 神奈川工科大学 http://www.kait.jp/ | | | | | |
| 工学部 応用化学科 | 総合化学エンジニアコース | 化学 | 2006 | | 00283 |
| 工学部 機械工学科 | 国際機械工学プログラム | 機械 | 2004 | | 00112 |
| 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 | 2007 | 旧名称: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 | 00354 |
| 金沢工業大学 http://www.kanazawa-it.ac.jp/ | | | | | |
| 工学部 | 環境土木工学科 | 土木 | 2003 | 旧名称:環境・建築学部環境土木工学科 | 00075 |
| 工学部 | 機械工学科 | 機械 | 2002 | 旧名称:工学部機械系機械工学科 | 00368 |
| 工学部 | 情報工学科 | CS | 2016 | | 00499 |
| 工学部 | 電気電子工学科 | 電気・電子 | 2005 | 旧名称:工学部電気系(電気電子工学科、電子情報通信工学科) | 00217 |
| 金沢大学 http://www.kanazawa-u.ac.jp/collegeschool/20_se/index.html | | | | | |
| 理工学域地球社会基盤学類 | 土木防災コース、環境都市コース | 土木 | 2002 | 旧名称:理工学域環境デザイン学類 | 00026 |
| 関西大学 http://www.kansai-u.ac.jp/index.html | | | | | |
| 化学生命工学部 化学・物質工学科 | マテリアル科学コース | 材料 | 2002 | 旧名称:工学部先端マテリアル工学科 | 00024 |
| 環境都市工学部 | 都市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 | 土木 | 2005 | 旧名称: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 | 00240 |
| 北里大学 http://www.kitasato-u.ac.jp | | | | | |
| 海洋生命科学部 | 海洋生命科学科 | 農学 | 2004 | 旧名称:水産学部水産生物科学科 | 00174 |
| 獣医学部 生物環境科学科 | 環境修復プログラム | 農業工学 | 2006 | 旧名称:獣医学部生物環境科学科環境修復コース | 00341 |
| 北見工業大学 http://www.kitami-it.ac.jp/ | | | | | |
| 工学部 | 地球環境工学科環境防災工学コース、地域未来デザイン工学科社会インフラ工学コース | 土木 | 2003 | 旧名称:工学部社会環境工学科 | 00070 |
| 岐阜大学 http://www.gifu-u.ac.jp/ | | | | | |
| 工学部 | 社会基盤工学科 | 土木 | 2003 | 旧名称: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 | 00071 |
| 九州工業大学 http://www.kyutech.ac.jp/ | | | | | |
| 工学部 | 建設社会工学科 | 土木 | 2014 | | 00484 |
| 工学部 | 電気電子工学科 | 電気・電子 | 2014 | | 00481 |
| 工学部 | マテリアル工学科 | 材料 | 2014 | | 00480 |
| 工学部 応用化学科 | 応用化学コース | 化学 | 2010 | 旧名称:工学部物質工学科応用化学コース | 00431 |
| 工学部 機械知能工学科 | 知能制御工学コース | 機械 | 2014 | | 00478 |
| 工学部 機械知能工学科 | 機械工学コース | 機械 | 2014 | 旧名称: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 | 00477 |
| 情報工学部 | 情報・通信工学科 | 電子情報通信 コンピュータ | 2021 | | 00528 |
| 情報工学部 | 生命化学情報工学科 | 生物 | 2005 | 旧名称:情報工学部生命情報工学科 | 00280 |
| 情報工学部 | 知的システム工学科 | 工学 | 2021 | | 00530 |
| 情報工学部 | 知能情報工学科 | CS | 2005 | 旧名称: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 2005年度から2015年度まではワシントン協定対応の情報分野で認定 | 00230 |
| 情報工学部 | 物理情報工学科 | 工学 | 2021 | | 00531 |

| 高等教育機関名 | 認定プログラム名 | 分野 | 新規認定開始年度 | 備考 | 認定番号 |
|--|----------------------------|--------|----------|--|--------|
| 九州産業大学 http://www.kyusan-u.ac.jp/ | | | | | |
| 理工学部 機械工学科 | 機械・ロボットコース | 機械 | 2008 | 旧名称:工学部機械工学科機械応用コース | 00378 |
| 建築都市工学部 建築学科 | 建築総合コース | 建築 | 2008 | 旧名称:建築都市工学部建築学科総合コース | 00400 |
| 建築都市工学部 都市デザイン工学科 | 都市デザイン工学応用コース | 土木 | 2008 | 旧名称: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 | 00393 |
| 理工学部 情報科学科 情報技術コース | 総合教育プログラム | CS | 2006 | 旧名称:情報科学部情報科学科情報科学総合コース | 00307 |
| 九州大学 https://www.kyushu-u.ac.jp/ja/ | | | | | |
| 芸術工学部芸術工学科 | アーキテクト・プログラム | 建築 | 2019 | 旧名称:芸術工学部環境設計学科 | 00515 |
| 芸術工学部環境設計学科、大学院芸術工学府グローバル・アーキテクト・プログラム | 環境設計プログラム | 建築設計計画 | 2019 | 文部科学省告示は、大学院芸術工学府芸術工学専攻・デザインストラテジー専攻日本技術者教育認定機構建築系プログラム 2024年4月から 芸術工学部芸術工学科アーキテクト・プログラム、大学院芸術工学府グローバル・アーキテクト・プログラム 環境設計プログラム | M00009 |
| 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 | 生物生産環境工学プログラム | 農業工学 | 2005 | 2018年4月以降入学のものに限る。 旧名称: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 | 00275 |
| 京都工芸繊維大学 http://www.kit.ac.jp/ | | | | | |
| 工芸科学部 | 機械工学課程 | 機械 | 2005 | 旧名称:工芸科学部機械システム工学課程 | 00202 |
| 近畿大学 http://www.kindai.ac.jp/ | | | | | |
| 工学部 | 建築学科 | 建築 | 2007 | | 00360 |
| 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 | 2006 | 旧名称:工学部機械工学科機械設計コース | 00290 |
| 工学部 情報学科 | 情報システムコース | IS | 2012 | 旧名称:工学部情報システム工学科システム開発コース | 00473 |
| 工学部 化学生命工学科 | 生物化学コース | 工学 | 2006 | 旧名称:工学部生物化学工学科生物化学コース 2022年4月から 工学部化学生命工学科 化学・生命工学コース | 00331 |
| 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 | 農学 | 2008 | 旧名称:農学部水産学科水産技術専修コース | 00409 |
| 理工学部 | 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 | 2004 | 旧名称:理工学部応用化学科応用化学技術コース | 00106 |
| 理工学部 | 社会環境工学科 日本技術者教育認定機構認定プログラム | 土木 | 2003 | 旧名称:理工学部社会環境工学科建設設計コース | 00072 |
| 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 | 2005 | 旧名称:理工学部機械工学科機械デザインコース | 00203 |
| 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 | 2005 | 旧名称:理工学部電気電子工学科総合エレクトロニクスコース 2022年4月から 理工学部電気電子通信工学科 総合エレクトロニクス教育プログラム | 00219 |
| 熊本大学 http://www.eng.kumamoto-u.ac.jp/ | | | | | |
| 工学部 機械数理工学科 | 機械工学・機械システム | 機械 | 2002 | 旧名称:工学部機械システム工学科 | 00016 |
| 工学部 土木建築学科 | 建築学 | 建築 | 2004 | 旧名称:工学部建築学科 | 00148 |
| 工学部 土木建築学科 | 土木工学・地域デザイン | 土木 | 2002 | 旧名称:工学部社会環境工学科 | 00027 |
| 工学部 情報電気工学科 | 電気電子工学コース | 電気・電子 | 2002 | 旧名称:工学部情報電気電子工学科 | 00021 |

| 高等教育機関名 | 認定プログラム名 | 分野 | 新規認定開始年度 | 備考 | 認定番号 |
|--|---------------------------------|--------|----------|---|--------|
| 群馬大学 http://www.tech.gunma-u.ac.jp/ | | | | | |
| 理工学部 | 機械知能システム理工学科 | 機械 | 2003 | 旧名称: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 2021年4月から 理工学部電子・機械類機械プログラム | 00046 |
| 理工学部 環境創生理工学科 | 社会基盤・防災コース | 土木 | 2002 | 旧名称:工学部社会環境デザイン工学科 2021年4月から 理工学部物質・環境類土木環境プログラム | 00028 |
| 慶應義塾大学 http://www.mech.keio.ac.jp/ | | | | | |
| 理工学部 | 機械工学科 | 機械 | 2003 | | 00050 |
| 工学院大学 http://www.kogakuin.ac.jp/ | | | | | |
| 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 | 工学(修士) | 2012 | | M00006 |
| 高知大学 http://www.kochi-u.ac.jp/JA/ | | | | | |
| 農林海洋科学部 農林資源環境科学科 | 生産環境管理学プログラム | 農業工学 | 2005 | 旧名称:農学部農学科流域環境工学コース | 00276 |
| 神戸大学 http://www.kobe-u.ac.jp/ | | | | | |
| 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 | 農業工学 | 2004 | 旧名称:農学部食料生産環境工学科 地域環境工学プログラム | 00179 |
| 埼玉大学 http://www.saitama-u.ac.jp/engineering/ | | | | | |
| 工学部 | 環境社会デザイン学科 | 土木 | 2003 | 旧名称:工学部建設工学科 | 00069 |
| 佐賀大学 http://www.saga-u.ac.jp/ | | | | | |
| 理工学部 理工学科 | 機械エネルギー工学コース、メカニカルデザインコース | 機械 | 2005 | 旧名称:理工学部機械システム工学科 | 00205 |
| 理工学部 | 電気電子工学科 | 電気・電子 | 2012 | | 00462 |
| 山陽小野田市立山口東京理科大学 http://www.socu.ac.jp/ | | | | | |
| 工学部 応用化学科 | 応用化学コース | 化学 | 2002 | 旧名称:山口東京理科大学工学部応用化学科応用化学コース | 00005 |
| 工学部 機械工学科 | 機械システムコース | 機械 | 2012 | 旧名称:山口東京理科大学工学部機械工学科機械システムコース | 00472 |
| 工学部 電気工学科 | 電気電子工学コース | 電気・電子 | 2012 | 旧名称:工学部電気工学科電気電子情報工学コース | 00464 |
| 静岡県立大学 http://dfns.u-shizuoka-ken.ac.jp/ | | | | | |
| 食品栄養科学部 | 食品生命科学科 | 農学 | 2012 | | 00470 |
| 静岡大学 http://www.shizuoka.ac.jp/ | | | | | |
| 工学部 | 化学バイオ工学科 | 化学 | 2003 | 旧名称:工学部物質工学科化学システム工学コース | 00036 |
| 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 | 2004 | 旧名称:工学部機械工学科昼間コース | 00117 |
| 芝浦工業大学 http://www.shibaura-it.ac.jp/ | | | | | |
| 工学部 | 電子工学科 | 電気・電子 | 2013 | | 00482 |
| 工学部 | 土木工学科 | 土木 | 2014 | 旧名称:工学部土木工学科社会基盤コース | 00492 |
| 島根大学 http://www.shimane-u.ac.jp/ | | | | | |
| 生物資源科学部 環境共生科学科 | 地域工学コース | 農業工学 | 2006 | 旧名称:生物資源科学部地域環境科学科地域工学教育コース | 00342 |
| 総合理工学部 | 地球科学科 | 地球・資源 | 2003 | 旧名称:総合理工学部地球資源環境学科 | 00084 |
| 総合理工学部 物質化学科 | 機能材料化学コース | 化学 | 2007 | 旧名称:総合理工学部物質科学科機能材料化学コース | 00347 |
| 総合理工学部 物理・マテリアル工学科 | 基礎物理学コース、マテリアル工学コース、電子デバイス工学コース | 物理・応物 | 2007 | 旧名称:総合理工学部物質科学科物理系コース 2023年4月から 総合理工学部物理工学科 基礎物理学コース、電子デバイス工学コース | 00363 |

| 高等教育機関名 | 認定プログラム名 | 分野 | 新規認定 開始年度 | 備考 | 認定番号 |
|--|--|-------|--------------|--|-------|
| 昭和女子大学 http://swu.ac.jp/ | | | | | |
| 環境デザイン学部環境デザイン学科 建築・インテリアデザインコース | 建築プログラム | 建築 | 2010 | 旧名称: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 建築プログラム | 00440 |
| 信州大学 http://www.shinshu-u.ac.jp/ | | | | | |
| 繊維学部 化学・材料学科 | ファイバー材料工学コース | 化学 | 2002 | 旧名称:繊維学部化学・材料系材料化 学工学課程 | 00008 |
| 水産大学校 http://www.fish-u.ac.jp/ | | | | | |
| | 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 | 農学 | 2008 | 旧名称: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 | 00410 |
| 摂南大学 http://www.setsunan.ac.jp/gakubu-in/rikogaku/ | | | | | |
| 理工学部 機械工学科 | 機械工学総合コース | 機械 | 2013 | | 00471 |
| 理工学部 建築学科 | 建築総合コース | 建築 | 2012 | 旧名称:工学部建築学科建築総合 コース | 00467 |
| 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 | 建築 | 2017 | | 00507 |
| 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 | 2014 | | 00483 |
| 理工学部 都市環境工学科 | 都市環境総合コース | 土木 | 2007 | 旧名称: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 | 00355 |
| 崇城大学 http://www.sojo-u.ac.jp/top.html | | | | | |
| 工学部 建築学科 | 建築専門プログラム | 建築 | 2011 | | 00468 |
| 生物生命学部 | 応用微生物工学科 | 生物 | 2004 | 旧名称:工学部応用微生物工学科 | 00186 |
| 千葉工業大学 http://www.it-chiba.ac.jp/index.html | | | | | |
| 社会システム科学部 経営情報科学 科、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 | 2010 | | 00455 |
| 千葉大学 http://www.chiba-u.ac.jp/ | | | | | |
| 園芸学部 緑地環境学科 | 緑地環境学プログラム | 森林 | 2004 | 旧名称:園芸学部 緑地・環境学科緑 地環境学プログラム | 00183 |
| 工学部 総合工学科 | 建築学コース | 建築 | 2003 | 旧名称:工学部建築学科 | 00080 |
| 理学部 | 地球科学科 | 地球・資源 | 2006 | | 00340 |
| 中部大学 http://www3.chubu.ac.jp/engineering/ | | | | | |
| 工学部 | 建築学科 | 建築 | 2007 | | 00361 |
| 工学部 応用化学科 | 応用化学スペシャリストコース | 化学 | 2007 | | 00348 |
| 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 | 土木 | 2007 | | 00356 |
| 筑波大学 http://www.tsukuba.ac.jp/ | | | | | |
| 理工学群 | 工学システム学類 | 工学 | 2004 | 旧名称:第三学群工学システム学類 | 00164 |
| 帝京大学 https://www.teikyo-u.ac.jp/faculties/science_tech | | | | | |
| 理工学部 情報電子工学科 | 情報科学コース | CS | 2019 | | 00514 |
| 東京海洋大学 https://www.kaiyodai.ac.jp/ | | | | | |
| | 海洋生命科学部(海洋生物資源学科・ 食品生産科学科・海洋政策文化学科)、 海洋資源環境学部(海洋環境科学科・ 海洋資源エネルギー学科) | 農学 | 2003 | 旧名称:海洋生命科学部(海洋生物資 源学科・海洋政策文化学科・食品生産 科学科)、海洋資源環境学部(海洋環 境科学科・海洋資源エネルギー学科) | 00097 |
| 東京工業大学 https://www.titech.ac.jp/ | | | | | |
| 工学院 | 機械系 | 機械 | 2019 | | 00512 |
| 工学院 | 電気電子系 | 電気・電子 | 2019 | | 00513 |

| 高等教育機関名 | 認定プログラム名 | 分野 | 新規認定開始年度 | 備考 | 認定番号 |
|--|-------------------|-------|----------|--|-------|
| 東京電機大学 http://atom.dendai.ac.jp/ | | | | | |
| 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 | 2005 | 旧名称: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 | 00223 |
| 理工学部 理工学科 建築・都市環境学系 | 建設環境工学 | 土木 | 2003 | 旧名称: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 | 00073 |
| 東京都市大学 https://www.tcu.ac.jp/ | | | | | |
| 理工学部 | 機械工学科 | 機械 | 2017 | 旧名称:工学部機械工学科 | 00505 |
| 理工学部 | 機械システム工学科 | 機械 | 2020 | 旧名称:工学部機械システム工学科 | 00519 |
| 理工学部 | 原子力安全工学科 | 工学 | 2019 | 旧名称:工学部原子力安全工学科 | 00518 |
| 建築都市デザイン学部 | 都市工学科 | 土木 | 2003 | 旧名称:工学部都市工学科 | 00076 |
| 情報工学部 | 情報科学科 | CS | 2020 | 旧名称:知識工学部情報科学科 | 00523 |
| 東京都立大学 http://www.ues.tmu.ac.jp/geog/ | | | | | |
| 都市環境学部 | 地理環境学科 | 地球・資源 | 2003 | 旧名称:都市環境学部都市環境学科地理環境コース | 00086 |
| 東京農業大学 http://www.nodai.ac.jp/jabee/index.html | | | | | |
| 地域環境科学部 | 造園科学科 | 農学 | 2004 | | 00175 |
| 地域環境科学部 生産環境工学科 | 農業工学プログラム | 農業工学 | 2003 | 旧名称:地域環境科学部生産環境工学科農業土木プログラム | 00102 |
| 東京理科大学 http://www.tus.ac.jp/fac_grad/fac/riko/ | | | | | |
| 創域理工学部 | 社会基盤工学科 | 土木 | 2010 | 旧名称:理工学部土木工学科 | 00438 |
| 東邦大学 https://www.toho-u.ac.jp/sci/ph/index.html | | | | | |
| 理学部 物理学科 | 物理エンジニアコース | 物理・応物 | 2004 | | 00185 |
| 東北学院大学 http://www.tohoku-gakuin.ac.jp/index.shtml | | | | | |
| 工学部 環境建設工学科 | 環境土木コース | 土木 | 2006 | 旧名称:工学部環境建設工学科 | 00320 |
| 東北工業大学 http://www.tohtech.ac.jp/ | | | | | |
| 工学部 | 都市マネジメント学科 | 土木 | 2006 | 旧名称:工学部建設システム工学科 | 00321 |
| 東北大学 http://www.tohoku.ac.jp/japanese/ | | | | | |
| 工学部 | 材料科学総合学科 | 材料 | 2002 | 旧名称:工学部マテリアル・開発系(金属工学科、材料物性学科、材料加工工学科) | 00025 |
| 東洋大学 http://www.toyo.ac.jp/site/dmec/ | | | | | |
| 理工学部 | 機械工学科 | 機械 | 2005 | 旧名称:工学部機械工学科 | 00207 |
| 徳島大学 https://www.tokushima-u.ac.jp/st/ | | | | | |
| 理工学部 理工学科 | 社会基盤デザインコース 屋間コース | 土木 | 2005 | 旧名称:工学部建設工学科屋間コース | 00242 |
| 理工学部 理工学科 | 電気電子システムコース 屋間コース | 電気・電子 | 2004 | 旧名称: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 | 00128 |
| 鳥取大学 http://www.tottori-u.ac.jp/ | | | | | |
| 工学部 社会システム土木系学科 | 社会経営工学プログラム | 経営 | 2003 | 旧名称:工学部社会開発システム工学科 | 00095 |
| 工学部 社会システム土木系学科 | 土木工学 | 土木 | 2002 | 旧名称:工学部土木工学科 | 00030 |
| 富山大学 http://enghp.eng.u-toyama.ac.jp/index.html | | | | | |
| 都市デザイン学部 | 材料デザイン工学科 | 材料 | 2003 | 旧名称:工学部材料機能工学科 | 00082 |
| 都市デザイン学部 | 地球システム科学科 | 地球・資源 | 2021 | | 00527 |
| 都市デザイン学部 | 都市・交通デザイン学科 | 土木 | 2021 | | 00529 |

| 高等教育機関名 | 認定プログラム名 | 分野 | 新規認定開始年度 | 備考 | 認定番号 |
|---|----------------|-------|----------|---|-------|
| 豊橋技術科学大学 http://www.tut.ac.jp/ | | | | | |
| 工学部 機械工学課程 | 機械工学プログラム | 機械 | 2004 | 旧名称:工学部機械工学課程 | 00118 |
| 工学部 建築・都市システム学課程 | 建築プログラム | 建築 | 2005 | 旧名称:工学部建築・都市システム学課程建築コース | 00254 |
| 工学部 建築・都市システム学課程 | 社会基盤プログラム | 土木 | 2005 | 旧名称:工学部建築・都市システム学課程社会基盤コース | 00243 |
| 工学部 情報・知能工学課程 | 情報・知能工学プログラム | CS | 2005 | 旧名称:工学部情報・知能工学課程 | 00233 |
| 工学部 電気・電子情報工学課程 | 電気・電子情報工学プログラム | 電気・電子 | 2005 | 旧名称:工学部電気・電子情報工学課程 | 00224 |
| 工学部 応用化学・生命工学課程 | 応用化学・生命工学プログラム | 化学 | 2017 | 旧名称:工学部応用化学・生命工学課程生命・物質工学コース | 00504 |
| 長崎大学 http://www.nagasaki-u.ac.jp | | | | | |
| 工学部 工学科 | 構造工学コース | 工学 | 2005 | 旧名称:工学部構造工学科 | 00267 |
| 工学部 工学科 | 社会環境デザイン工学コース | 土木 | 2006 | 旧名称:工学部社会開発工学科 | 00322 |
| 水産学部 水産学科 | 水産学プログラム | 農学 | 2003 | | 00098 |
| 長浜バイオ大学 https://www.nagahama-i-bio.ac.jp/ | | | | | |
| バイオサイエンス学部 アニマルバイオサイエンス学科 | 動物生命科学コース | 生物 | 2017 | 旧名称:バイオサイエンス学部アニマルバイオサイエンス学科アニマルバイオサイエンスコース | 00509 |
| 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 | 先端生命科学コース | 生物 | 2017 | 旧名称:バイオサイエンス学部バイオサイエンス学科バイオサイエンスコース | 00511 |
| 名古屋工業大学 http://www.nitech.ac.jp/index.html | | | | | |
| 高度工学教育課程 社会工学科 | 環境都市分野 | 土木 | 2009 | 旧名称:工学部第一部都市社会工学科環境都市系プログラム | 00426 |
| 名古屋大学 http://www.engg.nagoya-u.ac.jp/ | | | | | |
| 工学部 環境土木・建築学科 | 環境土木工学プログラム | 土木 | 2004 | 旧名称:工学部環境土木・建築学科環境土木工学コース | 00141 |
| 工学部 環境土木・建築学科 | 建築学プログラム | 建築 | 2007 | 旧名称:工学部環境土木・建築学科建築学コース | 00362 |
| 南山大学 http://www.nanzan-u.ac.jp/ | | | | | |
| 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 | CS | 2009 | 旧名称: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 | 00420 |
| 新潟国際情報大学 http://www.nuis.ac.jp/pub/gakubu_system.html | | | | | |
| 経営情報学部 情報システム学科 | 情報システム技術プログラム | IS | 2007 | 旧名称: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 | 00364 |
| 新潟大学 http://www.niigata-u.ac.jp/index.html | | | | | |
| 工学部 工学科 | 化学システム工学プログラム | 化学 | 2005 | 旧名称:工学部化学システム工学科 | 00503 |
| 工学部 工学科 | 機械システム工学プログラム | 機械 | 2003 | 旧名称:工学部機械システム工学科 | 00054 |
| 工学部 工学科 | 電子情報通信プログラム | 電気・電子 | 2003 | 旧名称: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 | 00415 |
| 工学部 工学科 | 社会基盤工学プログラム | 土木 | 2006 | 旧名称:工学部建設学科社会基盤工学コース | 00323 |
| 理学部 理学科 地質科学プログラム | 地質エンジニアリングコース | 地球・資源 | 2005 | 旧名称:理学部地質科学学科地質エンジニアリングコース | 00256 |
| 日本工業大学 https://www.nit.ac.jp/ | | | | | |
| 基幹工学部 機械工学科 | 実践機械工学プログラム | 機械 | 2011 | 旧名称:工学部機械工学科実践機械工学プログラム | 00447 |

| 高等教育機関名 | 認定プログラム名 | 分野 | 新規認定開始年度 | 備考 | 認定番号 |
|--|---------------------------------|--------|----------|---|--------|
| 日本大学 http://www.nihon-u.ac.jp/ | | | | | |
| 工学部 | 土木工学科 | 土木 | 2008 | | 00427 |
| 生産工学部 | 建築工学科 | 建築 | 2021 | | 00526 |
| 生産工学部 応用分子化学科 | 国際化学技術者コース | 化学 | 2005 | | 00196 |
| 生産工学部 数理情報工学科 | 情報工学コース | CS | 2006 | 2006年度から2010年度まではワシントン協定対応の情報分野で認定 2022年4月から 生産工学部数理情報工学科 コンピュータサイエンスコース | 00311 |
| 生産工学部 電気電子工学科 | クリエイティブエンジニアプログラム | 電気・電子 | 2010 | 旧名称: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 | 00437 |
| 生産工学部 土木工学科 | マネジメントコース | 土木 | 2005 | 2022年4月から 生産工学部 土木工学科 日本技術者教育認定機構認定プログラム | 00244 |
| 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 | 農学 | 2005 | 旧名称:生物資源科学部海洋生物資源科学科 専修コース | 00273 |
| 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 | 農業工学 | 2003 | | 00099 |
| 文理学部 地球科学科 | 地球環境学プログラム | 地球・資源 | 2003 | 旧名称:文理学部地球システム科学科 地球環境学プログラム | 00087 |
| 理工学部 | 交通システム工学科 | 土木 | 2006 | 旧名称:理工学部社会交通工学科 | 00324 |
| 八戸工業大学 http://www.hi-tech.ac.jp/ | | | | | |
| 工学部 機械工学科 | 機械工学コース | 機械 | 2003 | 旧名称:工学部機械情報技術学科 創生工学コース 2022年4月から 工学部工学科 機械工学コース 機械工学プログラム | 00048 |
| 工学部 土木建築工学科 | 土木工学コース | 土木 | 2002 | 旧名称:工学部環境建設工学科 2022年4月から 工学部工学科建築・土木工学コース 土木工学コース | 00031 |
| 弘前大学 http://nature.cc.hirosaki-u.ac.jp/ | | | | | |
| 農学生命科学部 地域環境工学科 | 農業土木コース | 農業工学 | 2005 | 旧名称:農学生命科学部地域環境科学科 農業土木プログラム | 00277 |
| 福井県立大学 http://www.fpu.ac.jp/ | | | | | |
| 海洋生物資源学部 | 海洋生物資源学科 | 農学 | 2008 | 旧名称:生物資源学部海洋生物資源学科 | 00412 |
| 生物資源学部 | 生物資源学科 | 農学 | 2008 | | 00411 |
| 福井大学 http://www2.eng.u-fukui.ac.jp/ | | | | | |
| 工学部 機械・システム工学科 | 機械工学コース | 機械 | 2020 | | 00521 |
| 工学部 建築・都市環境工学科 | 都市環境工学コース | 土木 | 2007 | 旧名称:工学部建築建設工学科 建設工学コース | 00394 |
| 工学部 建築・都市環境工学科 | 建築学コース | 建築 | 2007 | 旧名称:工学部建築建設工学科 建築学コース | 00402 |
| 工学部 電気電子情報工学科 | 電子物性工学・電気通信システム工学コース | 電気・電子 | 2013 | 旧名称:工学部電気・電子工学科 | 00474 |
| 福岡大学 http://www.tec.fukuoka-u.ac.jp/ | | | | | |
| 工学部 化学システム工学科 | 化学工学コース | 化学 | 2002 | 旧名称:工学部化学システム工学科 化学プロセス工学コース | 00010 |
| 工学部 建築学科 | 設計・計画コース、構造コース | 建築 | 2008 | | 00403 |
| 工学部 | 社会デザイン工学科 日本技術者教育認定機構認定プログラム | 土木 | 2008 | 旧名称:工学部社会デザイン工学科 建設デザインコース | 00395 |
| 工学部 電子情報工学科 | 情報システムコース | CS | 2007 | 2007年度から2012年度まではワシントン協定対応の情報分野で認定 | 00383 |
| 法政大学 http://www.hosei.ac.jp/ | | | | | |
| デザイン工学部 | 建築学科 | 建築 | 2013 | | 00476 |
| デザイン工学部 | 都市環境デザイン工学科 | 土木 | 2004 | 旧名称:工学部都市環境デザイン工学科 | 00143 |
| デザイン工学部建築学科、デザイン工学研究科建築学専攻 | 建築デザインプログラム | 建築設計計画 | 2013 | 文部科学省告示は、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 | M00007 |

一般社団法人 日本技術者教育認定機構

| 高等教育機関名 | 認定プログラム名 | 分野 | 新規認定開始年度 | 備考 | 認定番号 |
|---|------------------------------|--------|----------|---|--------|
| 北海道大学 http://eng.hgu.jp/ | | | | | |
| 工学部 | 社会環境工学科 | 土木 | 2005 | 旧名称:工学部土木工学科 | 00245 |
| 北海道大学 http://www.eng.hokudai.ac.jp/ | | | | | |
| 工学部 環境社会工学科 | 資源循環システムコース | 地球・資源 | 2003 | 旧名称:工学部資源開発工学科 | 00085 |
| 前橋工科大学 http://www.maebashi-it.ac.jp/ | | | | | |
| 工学部 | 社会環境工学科 | 土木 | 2007 | 旧名称:工学部建設工学科屋間主コース 2022年4月から工学部建築・都市・環境工学群土木・環境プログラム | 00357 |
| 三重大大学 http://www.mie-u.ac.jp/ | | | | | |
| 生物資源学部 共生環境学科 農業土木学教育コース | 農業土木学プログラム | 農業工学 | 2005 | 旧名称:生物資源学部共生環境学科地域環境デザイン学教育コース農業土木学プログラム | 00278 |
| 宮崎大学 http://www.miyazaki-u.ac.jp/ | | | | | |
| 工学部 | 環境応用化学科 | 化学 | 2004 | 旧名称:工学部物質環境化学科 | 00109 |
| 工学部 | 機械設計システム工学科 | 機械 | 2005 | 旧名称:工学部機械システム工学科 2021年4月から工学部工学科 機械知能工学プログラム | 00212 |
| 工学部 | 社会環境システム工学科 | 土木 | 2003 | 旧名称:工学部土木環境工学科 2021年4月から工学部工学科 土木環境工学プログラム | 00067 |
| 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 | CS | 2005 | 旧名称:工学部情報システム工学科 情報システム専修コース | 00234 |
| 工学部 | 電気システム工学科 | 電気・電子 | 2004 | 旧名称:工学部電気電子工学科 | 00130 |
| 工学部 | 電子物理工学科 | 物理・応物 | 2017 | 2021年4月から工学部工学科 応用物理工学プログラム | 00508 |
| 武庫川女子大学 http://www.mukogawa-u.ac.jp/~arch/ | | | | | |
| 建築学部 | 建築学科、景観建築学科 | 建築 | 2011 | 旧名称:生活環境学部 建築学科 | 00469 |
| 生活環境学部、建築学研究科 | 建築学科・建築学専攻・景観建築学専攻プログラム | 建築設計計画 | 2011 | 文部科学省告示は、大学院建築学研究科建築学専攻・景観建築学専攻日本技術者教育認定機構建築系プログラム 旧名称:生活環境学部・生活環境学研究科 建築学科・建築学専攻プログラム 2024年4月から建築学部、建築学研究科 建築学科・建築学専攻・景観建築学専攻プログラム | M00005 |
| 室蘭工業大学 http://www.muroran-it.ac.jp/ | | | | | |
| 理工学部 システム理化学科 化学生物システムコース | 応用化学・生物工学プログラム | 化学 | 2007 | 旧名称:工学部応用理化学系学科応用化学・生物工学プログラム | 00350 |
| 理工学部 システム理化学科 | 物理物質システムコース | 物理・応物 | 2008 | 旧名称:工学部応用理化学系学科応用物理コース | 00407 |
| 理工学部 創造工学科 | 機械ロボット工学コース | 機械 | 2004 | 旧名称:工学部機械航空創造系学科 機械システム工学コース | 00119 |
| 理工学部 創造工学科 建築土木工学コース | 建築学トラック | 建築 | 2008 | 旧名称:工学部建築社会基盤系学科 建築学コース | 00405 |
| 理工学部 創造工学科 建築土木工学コース | 土木工学トラック | 土木 | 2004 | 旧名称:工学部建築社会基盤系学科 土木工学コース | 00144 |
| 理工学部 創造工学科 | 電気電子工学コース | 電気・電子 | 2006 | 旧名称: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 | 00303 |
| 明治大学 http://www.meiji.ac.jp/ | | | | | |
| 農学部 農学科 | 食糧生産・環境コース | 農学 | 2008 | | 00413 |
| 理工学部 | 機械工学科 | 機械 | 2005 | | 00214 |
| 理工学部 | 建築学科 | 建築 | 2014 | | 00493 |
| 大学院 理工学研究科 | 建築・都市学専攻日本技術者教育認定機構建築系プログラム | 建築設計計画 | 2014 | 旧名称: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ログラム | M00008 |

| 高等教育機関名 | 認定プログラム名 | 分野 | 新規認定開始年度 | 備考 | 認定番号 |
|--|---------------------|--------|----------|--|--------|
| 名城大学 http://www.meijo-u.ac.jp/ | | | | | |
| 理工学部 | 材料機能工学科 | 材料 | 2008 | | 00418 |
| 理工学部 | 社会基盤デザイン工学科 | 土木 | 2005 | 旧名称: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 | 00246 |
| 理工学部 | メカトロニクス工学科 | 工学 | 2016 | | 00506 |
| 明星大学 http://www.meisei-u.ac.jp/academics/science_engineering/index.html | | | | | |
| 理工学部 | 総合理工学科環境科学系 | 環境 | 2009 | 旧名称:理工学部総合理工学科環境・生態学系 | 00430 |
| 山口大学 http://www.yamaguchi-u.ac.jp/index.html | | | | | |
| 工学部 | 機械工学科 | 機械 | 2004 | 旧名称:工学部機械工学科昼間コース | 00122 |
| 工学部 | 社会建設工学科 | 土木 | 2003 | 旧名称:工学部社会建設工学科日本技術者教育認定機構認定プログラム | 00458 |
| 理学部 地球圏システム科学科 | 地域環境科学コース | 地球・資源 | 2004 | 旧名称:理学部化学・地球科学科地球科学コース | 00154 |
| 山梨大学 http://www.yamanashi.ac.jp/ | | | | | |
| 工学部 | 土木環境工学科 | 土木 | 2005 | | 00247 |
| 横浜国立大学 http://www.ynu.ac.jp | | | | | |
| 理工学部 機械・材料・海洋系学科 | 機械工学教育プログラム | 機械 | 2015 | 旧名称:理工学部機械工学・材料系学科機械工学教育プログラム | 00497 |
| 都市科学部 | 都市基盤学科 | 土木 | 2008 | 旧名称:理工学部建築都市・環境系学科都市基盤教育プログラム | 00396 |
| 立命館大学 http://www.ritsumei.ac.jp/ | | | | | |
| 理工学部 環境都市工学科 | 環境工学デザインプログラム | 環境 | 2003 | 旧名称:理工学部環境システム工学科 | 00077 |
| 琉球大学 http://www.u-ryukyu.ac.jp/ | | | | | |
| 工学部 工学科 | 社会基盤デザインコース | 土木 | 2008 | 旧名称:工学部環境建設工学科土木コース | 00397 |
| 農学部 地域農業工学科 | 地域環境工学コース | 農業工学 | 2008 | 旧名称:農学部生産環境学科地域環境科学プログラム | 00398 |
| 早稲田大学 http://www.cse.sci.waseda.ac.jp/ | | | | | |
| 創造理工学部 | 経営システム工学科 | 経営 | 2003 | 旧名称:理工学部経営システム工学科 | 00096 |
| 創造理工学部 | 建築学科 | 建築 | 2008 | 旧名称:理工学部建築学科 | 00406 |
| 大学院 創造理工学研究科 建築学専攻 | 建築芸術分野 | 建築設計計画 | 2008 | | M00004 |
| 阿南工業高等専門学校 http://www.anan-nct.ac.jp/ | | | | | |
| 専攻科 | 創造技術システム工学 | 工学 | 2004 | | 00156 |
| 石川工業高等専門学校 http://www.ishikawa-nct.ac.jp/ | | | | | |
| 専攻科 | 創造工学プログラム 複合工学修得コース | 工学 | 2005 | | 00257 |
| 大分工業高等専門学校 http://www.oita-ct.ac.jp/ | | | | | |
| 専攻科 | システムデザイン工学プログラム | 工学 | 2005 | | 00258 |
| 大阪公立大学工業高等専門学校 http://www2.ct.osakafu-u.ac.jp/ | | | | | |
| 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 | 工学 | 2007 | 旧名称:大阪府立大学工業高等専門学校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 | 00358 |
| 大島商船高等専門学校 http://www.oshima-k.ac.jp/ | | | | | |
| 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 | 工学 | 2014 | | 00485 |
| 小山工業高等専門学校 http://www.oyama-ct.ac.jp/ | | | | | |
| 専攻科 | 複合工学系プログラム | 工学 | 2005 | | 00259 |

| 高等教育機関名 | 認定プログラム名 | 分野 | 新規認定開始年度 | 備考 | 認定番号 |
|--|-----------------|------------------|----------|--|-------|
| 木更津工業高等専門学校 http://www.kisarazu.ac.jp/ | | | | | |
| 専攻科 | 生産システム工学 | 工学 | 2005 | | 00260 |
| 北九州工業高等専門学校 https://www.kct.ac.jp/ | | | | | |
| 専攻科 | 生産デザイン工学 | 工学 | 2005 | | 00261 |
| 近畿大学工業高等専門学校 http://www.ktc.ac.jp/ | | | | | |
| 専攻科 生産システム工学専攻 | もの創り工学 | 工学 | 2007 | | 00359 |
| 熊本高等専門学校 https://kumamoto-nct.ac.jp/ | | | | | |
| 専攻科 生産システム工学専攻 | 生産システム工学 | 工学 | 2005 | 旧名称:熊本高等専門学校 八代工業高等専門学校専攻科生産システム工学 | 00272 |
| 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 | 電子情報通信 コンピュータ | 2005 | 旧名称:熊本高等専門学校 熊本電波工業高等専門学校電子情報システム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 | 00220 |
| 呉工業高等専門学校 www.kure-nct.ac.jp | | | | | |
| 専攻科 プロジェクトデザイン工学専攻 環境都市系 | 環境都市工学プログラム | 土木 | 2004 | 旧名称: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 | 00138 |
| 高知工業高等専門学校 http://www.kochi-ct.ac.jp/jabee/jabeeep | | | | | |
| 専攻科 ソーシャルデザイン工学専攻 | 土木工学 | 土木 | 2002 | 旧名称:専攻科建設工学専攻建設工学 | 00029 |
| 神戸市立工業高等専門学校 http://www.kobe-kosen.ac.jp/ | | | | | |
| 専攻科 都市工学専攻 | 都市工学プログラム | 土木 | 2005 | 旧名称:[工学分野] 専攻科工学系複合プログラム | 00262 |
| 佐世保工業高等専門学校 http://www.sasebo.ac.jp/ | | | | | |
| 専攻科 | 複合型もの創り工学 | 工学 | 2004 | | 00163 |
| サレジオ工業高等専門学校 http://ns.salesio-sp.ac.jp/ | | | | | |
| 専攻科 生産システム工学専攻 | 生産システム工学 | 工学 | 2014 | | 00487 |
| 仙台高等専門学校 http://www.sendai-nct.ac.jp/ | | | | | |
| 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 | 電子情報通信 コンピュータ | 2002 | 旧名称:仙台高等専門学校 仙台電波工業高等専門学校専攻科電子システム工学専攻及び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 | 00022 |
| 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 | 工学 | 2002 | 旧名称: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 | 00018 |
| 津山工業高等専門学校 http://www.tsuyama-ct.ac.jp/ | | | | | |
| 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 | 2003 | | 00053 |
| 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 | 2003 | | 00057 |
| 東京都立産業技術高等専門学校 https://www.metro-cit.ac.jp/ | | | | | |
| 専攻科 創造工学専攻 機械工学コース | 機械工学プログラム | 機械 | 2020 | | 00520 |
| 専攻科 創造工学専攻 機械工学コース、電気電子工学コース、航空宇宙工学コース | 創造システム工学プログラム | 工学 | 2020 | | 00525 |
| 専攻科 創造工学専攻 情報工学コース | 情報工学プログラム | CS | 2020 | | 00524 |
| 専攻科 創造工学専攻 電気電子工学コース | 電気電子工学プログラム | 電気・電子 | 2020 | | 00522 |
| 徳山工業高等専門学校 http://www.tokuyama.ac.jp/ | | | | | |
| 専攻科 | 設計情報工学 | 工学 | 2003 | | 00088 |

| 高等教育機関名 | 認定プログラム名 | 分野 | 新規認定開始年度 | 備考 | 認定番号 |
|--|------------------|------------------|----------|---------------------------------------|-------|
| 富山高等専門学校 http://www.nc-toyama.ac.jp/ | | | | | |
| 専攻科 エコデザイン工学専攻 | エコデザイン工学 | 工学 | 2004 | 旧名称: 富山工業高等専門学校専攻科エコデザイン工学 | 00165 |
| 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 | 電子情報通信 コンピュータ | 2008 | 旧名称: 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 | 00388 |
| 豊田工業高等専門学校 http://www.toyota-ct.ac.jp/indexj.html | | | | | |
| 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 | 土木 | 2004 | | 00140 |
| 専攻科 建設工学専攻(専攻区分: 建築学) | 建築学プログラム | 建築 | 2006 | | 00328 |
| 専攻科 情報科学専攻 | 情報科学 | 電子情報通信 コンピュータ | 2005 | | 00232 |
| 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 | 2005 | | 00208 |
| 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 | 2004 | | 00129 |
| 長岡工業高等専門学校 http://www.nagaoka-ct.ac.jp/ | | | | | |
| 専攻科 | 生産システム・環境工学 | 工学 | 2005 | | 00266 |
| 長野工業高等専門学校 http://www.nagano-nct.ac.jp/ | | | | | |
| 専攻科 | 産業システム工学 | 工学 | 2005 | | 00268 |
| 沼津工業高等専門学校 http://www.numazu-ct.ac.jp/ | | | | | |
| 専攻科 | 総合システム工学 | 工学 | 2004 | | 00167 |
| 函館工業高等専門学校 https://www.hakodate-ct.ac.jp/ | | | | | |
| 専攻科 社会基盤工学専攻 | 社会基盤工学プログラム | 土木 | 2019 | | 00517 |
| 都城工業高等専門学校 http://www.miyakonojo-nct.ac.jp/ | | | | | |
| 専攻科 | 生産デザイン工学 | 工学 | 2004 | | 00171 |

注1) 高等専門学校についての教育機関名の表示は専攻科部分を記載しているが、プログラムとしては本科4・5年と専攻科1・2年から構成されている。

- 組織・プログラム名称が変更されたプログラムも新規認定開始年度を記載しています。
記載している組織・プログラム名称は、基本的に4年間で修了するものとして最終学年の履修する名称を記載しています。
変更前の組織名・プログラム名は備考欄に「旧名称:」として表示しています。変更時期は終了したプログラム一覧に記載しています。
- 建築系学士修了課程で認定されたプログラムにおいて、学士課程のみの修了生はJABEE認定プログラム修了生にはなりません。学士課程が別に認定されている場合は学士課程認定プログラムの修了生になります。
- 過年度生については、別途確認を要します。当該教育機関へお問合せください。
- 「認定番号」は認定証の番号を表しています。