

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
地球・資源:	地球・資源及び関連のエンジニアリング分野
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
DS:	DS(データサイエンス)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
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。

2025年12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 2024年4月から 工学部 社会基盤学科	00390
会津大学 https://u-aizu.ac.jp/					
コンピュータ理工学部 コンピュータ理工学科	国際技術者育成プログラム	CS	2023		00532
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 2025年4月から 総合環境理工学部 社会システム工学科 社会基盤コース	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

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
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 2025年4月から 理工学部理工学科 社会基盤・環境工学コース	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 2025年4月から 農学部地域環境科 学科 森林科学コース	00414
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 2023年4月から 理工学部理工学科 機 械工学プログラム	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 知能情報 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 ディコース・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
岡山大学 http://www.okayama-u.ac.jp/					
工学部 工学科	環境・社会基盤系環境マネジメントコー ス	農業工学	2004	旧名称:環境理工学部環境管理工学 科	00178
工学部 工学科	環境・社会基盤系都市環境創成コース	土木	2004	旧名称:環境理工学部環境デザイン 工学科	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
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

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	建築学科	建築	2006		00327
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
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	2025年4月から 情報理工学部 情報工学科、知能情報システム学科	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					
化学生命工学科 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
環境都市工学科	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/					
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	機械	2006	旧名称: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	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 2023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	電気電子通信工学科	電気・電子	2005	旧名称: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	00219
熊本大学 http://www.eng.kumamoto-u.ac.jp/					
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 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
群馬大学 http://www.tech.gunma-u.ac.jp/					
理工学部 電子・機械類	機械プログラム	機械	2003	旧名称:理工学部機械知能システム理工学科	00046
理工学部 物質・環境類	土木環境プログラム	土木	2002	旧名称:理工学部環境創生理工学科社会基盤・防災コース	00028

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
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
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
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
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 2025年4月から 総合理工学部総合 理工学科 地球科学プログラム	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	物理・マテリアル工学プログラム	物理・応物	2007	旧名称: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 2023年4月から 総合理工学部物理 工学科 物理工学プログラム	00363
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
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

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
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
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

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	造園科学コース	農学	2004	旧名称:地域環境科学部造園科学科	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 2025年4月から 工学部 都市工学課 程	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 2025年4月から 工学部社会システム 土木系学科 社会デザインプログラム	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
バイオサイエンス学部 メディカルバイオサイエンス学科	医療生命科学コース	生物	2022		00533
名古屋工業大学 http://www.nitech.ac.jp/index.html					
工学部 社会工学科	環境都市分野	土木	2009	旧名称:工学部第一部社会工学科環境都市分野	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
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
生産工学部建築工学科、大学院生産 工学研究科建築工学専攻	建築工学プログラム	建築設計計画	2024	文部科学省からの公表名は、大学院 生産工学研究科建築工学専攻日本 技術者教育認定機構建築系プログラ ム	M00010
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 数理工学情報工学科	コンピュータサイエンスコース	CS	2006	旧名称:生産工学部数理工学情報工学科 情報工学コース	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	土木工学科日本技術者教育認定機構 認定プログラム	土木	2005	旧名称:生産工学部土木工学科マネ ジメントコース	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 工学科 機械工学コース	機械工学プログラム	機械	2003	旧名称:工学部機械工学科機械工学 コース	00048
工学部 工学科 建築・土木工学コ ース	土木工学プログラム	土木	2002	旧名称:工学部土木建築工学科土木 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
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

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
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	文部科学省からの公表名は、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
北海学園大学 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 建築・都市・環境工学群	土木・環境プログラム	土木	2007	旧名称:工学部社会環境工学科	00357
三重大学 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 2024年4月から 生物資源学部生物資源学科農林環境科学コース農業工学専修 農業土木学系	00278
宮崎大学 http://www.miyazaki-u.ac.jp/					
工学部 工学科	機械知能工学プログラム	機械	2005	旧名称:工学部機械設計システム工学科	00212
工学部 工学科	土木環境工学プログラム	土木	2003	旧名称:工学部社会環境システム工学科 2025年4月から 工学部工学科 土木環境プログラム	00067
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 工学科	応用物理工学プログラム	物理・応物	2017	旧名称:工学部電子物理工学科 2025年4月から 工学部工学科 半導体サイエンスプログラム	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
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	建築設計計画	2011	文部科学省からの公表名は、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、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

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
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
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
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
山形大学 https://www.yamagata-u.ac.jp/					
工学部	機械システム工学科	機械	2003	旧名称:工学部機械システム工学科 昼間コース	00044
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	2024年4月から 工学部工学科 土木 環境工学コース	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	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

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
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
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

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
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
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 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。

- 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。