

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

応化:	化学および化学関連分野(応用化学コース)
化工:	化学および化学関連分野(化学工学コース)
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/機械および機械関連分野
材料:	材料及び関連のエンジニアリング分野/材料および材料関連分野
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
情報:	情報および情報関連分野
電気・電子・情報通信:	電気・電子・情報通信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 (再編)
電気・電子:	電気・電子及び関連の工学分野 (再編)
土木:	土木及び関連の工学分野/土木および土木関連分野
農業工学:	農業工学及び関連のエンジニアリング分野/農業工学関連分野
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/工学(融合複合・新領域)関連分野
建築:	建築学・建築工学及び関連のエンジニアリング分野/建築学および建築学関連分野
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/物理・応用物理学関連分野
経営:	経営工学及び関連のエンジニアリング分野/経営工学関連分野
農学:	農学一般及び関連のエンジニアリング分野/農学一般関連分野
森林:	森林及び関連のエンジニアリング分野/森林および森林関連分野
環境:	環境工学及び関連のエンジニアリング分野/環境工学およびその関連分野
生物:	生物工学及び関連のエンジニアリング分野/生物工学および生物工学関連分野

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(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。また変更に関する記載は、基本的に4年間で修了したものとして表示しています。
 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、早期卒業者については、別途確認を要します。当該教育機関へお問合せ下さい。

2018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
愛知工業大学 http://www.ait.ac.jp/				
工学部	土木工学科	土木	2008	2017年度以前修了生は 工学部 都市環境学科土木工学専攻
明石工業高等専門学校 http://www.akashi.ac.jp/				
専攻科	共生システム工学	工学	2003	
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 機械工学コース、創造生産工学コース	機械系コース	機械	2006	2016年度以前修了生は 工学資源学部 機械工学科
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	2016年度以前修了生は 工学資源学部 土木環境工学科
理工学部 物質科学科	応用化学コース	化学	2005	2016年度以前修了生は 工学資源学部 環境応用化学科
理工学部 物質科学科	材料理工学コース	材料	2004	2016年度以前修了生は 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
旭川工業高等専門学校 http://www.asahikawa-nct.ac.jp/				
専攻科	環境・生産システム工学	工学	2004	
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	

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
有明工業高等専門学校 http://www.ariake-nct.ac.jp/				
専攻科	複合生産システム工学	工学	2004	
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	
イスラミック大学 (Islamic University of Indonesia)				
Faculty of Civil Engineering and Planning	Civil Engineering	土木	2015	
インドネシア大学 (Universitas Indonesia)				
Faculty of Engineering, Department of Chemical Engineering, Chemical Engineering Study Program	Chemical Engineering	化学	2016	
一関工業高等専門学校 http://www.ichinoseki.ac.jp/				
専攻科	生産技術情報システム工学	工学	2004	
茨城工業高等専門学校 http://www.ibaraki-ct.ac.jp/				
専攻科	産業技術システムデザイン工学	工学	2004	
茨城大学 http://www.ibaraki.ac.jp/index.shtml				
工学部	機械工学科	機械	2006	2021年度修了生から 工学部 機械システム工学科昼間コース
工学部	情報工学科	CS	2015	
工学部	知能システム工学科Aコース	工学	2013	2021年度修了生から 工学部 機械システム工学科昼間コース
工学部	電気電子工学科	電気・電子	2009	2021年度修了生から 工学部 電気電子システム工学科
工学部	都市システム工学科	土木	2006	2020年度修了生から 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
工学部	メディア通信工学科	電子情報通信 コンピュータ	2015	2021年度修了生から 工学部 電気電子システム工学科
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	2007年度以前修了生は 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
岩手大学 http://www.iwate-u.ac.jp/				
工学部	社会環境工学科	土木	2008	2011年度以前修了生は 工学部 建設環境工学科 2019年度修了生から 理工学部システム創成工学科 社会基盤・環境コース
農学部 共生環境課程	森林科学コース	森林	2008	2009年度以前修了生は 農学部農林環境科学科 森林管理技術学コース 2019年度修了生から 農学部 森林科学科
宇都宮大学 http://www.utsunomiya-u.ac.jp/				
農学部	森林科学科	森林	2004	
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	2010年度以前修了生は 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
宇部工業高等専門学校 http://www.ube-k.ac.jp/				
専攻科 経営情報工学専攻	経営情報工学	経営	2008	
専攻科 生産システム工学専攻	生産システム工学	工学	2004	2014年度以前修了生は 専攻科 創造デザイン工学
専攻科 物質工学専攻	物質工学	化学	2015	

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
愛媛大学 http://www.ehime-u.ac.jp/				
工学部	情報工学科専修コース	CS	2004	2004年度から2014年度まではワシントン協定対応の情報分野で認定
工学部 環境建設工学科	土木工学コース	土木	2005	2013年度以前修了生は 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
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	農業工学	2002	2019年度修了生から 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
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	
大分大学 http://www2.cc.oita-u.ac.jp/eng/index.html				
工学部 機械・エネルギーシステム工学科	機械コース	機械	2016	2020年度修了生から 理工学部創生工学科 機械コース
工学部 知能情報システム工学科	知能情報コース	CS	2005	2005年度から2009年度まではワシントン協定対応の情報分野で認定 2020年度修了生から 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
工学部 福祉環境工学科建築コース	建築プログラム	建築	2009	2020年度修了生から 理工学部創生工学科建築学コース 建築プログラム
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	2008年度以前修了生は 工学部 都市デザイン工学科デイクース・フレックスコース
工学部 機械工学科	機械工学発展コース	機械	2009	
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	電子情報通信 コンピュータ	2016	
情報科学部	コンピュータ・サイエンスコース	CS	2005	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
大阪産業大学 http://www.osaka-sandai.ac.jp/				
工学部 都市創造工学科	総合コース	土木	2006	2014年度以前修了生は 工学部都市創造工学科 土木・環境総合コース
大阪市立大学 http://www.osaka-cu.ac.jp/ja				
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	建築	2004	2006年度以前修了生は 生活科学部居住環境学科 居住環境コース
理学部 地球学科	地球システムコース	地球・資源	2004	
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教育プログラム	電子情報通信 コンピュータ	2008	2015年度以前修了生は 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
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	2014年度以前修了生は 工学部 海洋システム工学科
大阪府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	2010年度以前は 大阪府立工業高等専門学校 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
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	

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
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	
環境理工学部	環境デザイン工学科	土木	2004	2014年度以前修了生は [環境工学分野] 環境理工学部 環境デザイン工学科
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	2012年度以前修了生は 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
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	
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	
香川高等専門学校 http://www.kagawa-nct.ac.jp/index.html				
電子情報通信工学専攻	電子情報工学コース	電子情報通信 コンピュータ	2009	2010年度以前修了生は 香川高等専門学校 詫間電波工業高等専門学校 専攻科 電子通信シ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
香川大学 http://www.kagawa-u.ac.jp/				
工学部 電子・情報工学科	情報環境コース	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 2014年度以前修了生は 工学部信頼性情報システム工学科 情報環境コース 2021年度修了生から 創造工学部創造工学科 情報システム・セキュリティコース
鹿児島工業高等専門学校 http://www.kagoshima-ct.ac.jp/				
専攻科	環境創造工学	工学	2003	
鹿児島大学 http://www.eng.kagoshima-u.ac.jp/				
工学部	海洋土木工学科	土木	2004	
工学部	化学生命工学科	応化	2006	2011年度以前修了生は 工学部応用化学工学科 応用化学コース
工学部	建築学科	建築	2006	
工学部	電気電子工学科	電気・電子	2005	
工学部 機械工学科	機械工学プログラム	機械	2004	
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	応化	2006	
工学部 機械工学科	国際機械工学プログラム	機械	2004	
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	2010年度以前修了生は 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
神奈川大学 http://www.kanagawa-u.ac.jp/index.html				
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	建築	2004	2008年度以前修了生は 工学部建築学科 建築学専門プログラム
金沢工業大学 http://www.kanazawa-it.ac.jp/				
環境・建築学部	環境土木工学科	土木	2003	2006年度以前修了生は 工学部 環境系(土木工学科、環境システム工学科)

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
環境・建築学部	建築系(建築デザイン学科、建築学科)	建築	2003	2014年度以前修了生は 環境・建築学部 建築系(建築学科、建築都市デザイン学科) 2021年度修了生から 建築学部 建築学科
工学部	機械系 機械工学科	機械	2002	2006年度以前修了生は 工学部 機械系(機械工学科、機械システム工学科) 2021年度修了生から 工学部 機械工学科
工学部	情報工学科	CS	2016	
工学部	電気系(電気電子工学科、電子情報通信工学科)	電気・電子	2005	2014年度以前修了生は 工学部 電気系(電気電子工学科、情報通信工学科) 2021年度修了生から 工学部 電気電子工学科
バイオ・化学部	応用化学科	応化	2008	2010年度以前修了生は 環境・建築学部 化学系(バイオ化学科、環境化学科)
金沢大学 http://www.kanazawa-u.ac.jp/collegeschool/20_se/index.html				
理工学域	環境デザイン学類	土木	2002	2010年度以前修了生は 工学部 土木建設工学科
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	2009年度以前修了生は 工学部 先端マテリアル工学科
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	土木	2005	2009年度以前修了生は 工学部 都市環境工学科
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	
北九州工業高等専門学校				
専攻科	生産デザイン工学	工学	2005	
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	2010年度以前修了生は 水産学部 水産生物科学科
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	2017年度以前修了生は 獣医学部 生物環境科学科 環境修復コース
北見工業大学 http://www.kitami-it.ac.jp/				
工学部	社会環境工学科	土木	2003	2010年度以前修了生は 工学部 土木開発工学科
岐阜工業高等専門学校 http://www.gifu-nct.ac.jp/jabee/jabeehomepagetop.htm				
専攻科	環境システムデザイン工学	工学	2003	
岐阜大学 http://www.gifu-u.ac.jp/				
工学部	社会基盤工学科	土木	2003	2013年度以前修了生は 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
九州工業大学 http://www.kyutech.ac.jp/				
工学部	建設社会工学科	土木	2014	
工学部	総合システム工学科	工学	2014	
工学部	電気電子工学科	電気・電子	2014	
工学部	マテリアル工学科	材料	2014	
工学部 応用化学科	応用化学コース	化学	2010	2010年度修了生は 工学部物質工学科 応用化学コース
工学部 機械知能工学科	知能制御工学コース	機械	2014	

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
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	2014	2021年度修了生から 工学部機械知能工学科 機械工学コース
情報工学部	機械情報工学科	機械	2005	2006年度以前修了生は 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
情報工学部	システム創成情報工学科	電子情報通信 コンピュータ	2005	2006年度以前修了生は 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	生命情報工学科	生物	2005	2006年度以前修了生は 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
情報工学部	知能情報工学科	CS	2005	2010年度以前修了生は 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
情報工学部	電子情報工学科	電子情報通信 コンピュータ	2005	2008年度以前修了生は 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
九州産業大学 http://www.kyusan-u.ac.jp/				
工学部 機械工学科	機械応用コース	機械	2008	2020年度修了生から 理工学部機械工学科 機械・ロボットコース
工学部 建築学科	建築総合コース	建築	2008	
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	2011	
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	土木	2008	
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	機械	2008	
情報科学部 情報科学科	情報科学総合コース	情報	2006	2011年度以前修了生は 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 2020年度修了生から 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
九州大学 http://www.agr.kyushu-u.ac.jp/				
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	農業工学	2005	2012年度以前修了生は 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 2021年度修了生から 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
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	2017年度以前修了生は 工芸科学部 機械システム工学課程
近畿大学 http://www.kindai.ac.jp/				
工学部	建築学科	建築	2007	
工学部	電子情報工学科	電子情報通信 コンピュータ	2011	
工学部 機械工学科	機械設計コース	機械	2006	
工学部 情報学科	情報システムコース	IS	2012	2015年度以前修了生は 工学部情報システム工学科 システム開発コース
工学部 化学生命工学科	生物化学コース	工学	2006	2015年度以前修了生は 工学部生物化学工学科 生物化学コース
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	2008	2011年度以前修了生は 産業理工学部電気通信工学科 電子情報コース 2019年度修了生から 産業理工学部電気電子工学科 応用エレクトロニクスコース

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
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	2009年度以前修了生は 農学部水産学科 水産技術専修コース
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	2006年度以前修了生は 理工学部応用化学科 応用化学技術コース
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	2015年度以前修了生は [環境工学分野] 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
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	2013年度以前修了生は 理工学部機械工学科 機械デザインコース
理工学部 情報学科	情報システムコース	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
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	2015年度以前修了生は 理工学部電気電子工学科 総合エレクトロニクスコース
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	
釧路工業高等専門学校				http://www.kushiro-ct.ac.jp/
専攻科	生産情報システム工学	工学	2006	
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	2010年度以前修了生は 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
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・情報通信	2005	2010年度以前修了生は 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
熊本大学				http://www.eng.kumamoto-u.ac.jp/
工学部	機械システム工学科	機械	2002	2008年度以前修了生は 工学部知能生産システム工学科 機械コース 2021年度修了生から 工学部機械数理工学科 機械工学、機械システム
工学部	建築学科	建築	2004	2008年度以前修了生は 工学部環境システム工学科建築系 建築学プログラム
工学部	社会環境工学科	土木	2002	2008年度以前修了生は 工学部環境システム工学科 土木環境工学プログラム 2021年度修了生から 工学部土木建築学科 土木工学、地域デザイン
工学部	情報電気電子工学科	電気・電子・情報通信	2002	2008年度以前修了生は 工学部 電気システム工学科 2021年度修了生から 工学部情報電気工学科 電気電子工学コース
工学部	マテリアル工学科	材料	2004	2008年度以前修了生は 工学部知能生産システム工学科 マテリアルコース
久留米工業高等専門学校				http://www.kurume-nct.ac.jp/
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	2004	
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	工学	2004	
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	2004	
専攻科 物質工学専攻	材料工学プログラム	材料	2004	
専攻科 物質工学専攻	生物応用化学プログラム	化学	2004	
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	2016年度以前修了生は 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

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
群馬工業高等専門学校 http://www.gunma-ct.ac.jp/				
専攻科	生産システム環境工学プログラム	工学	2004	
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	2015年度以前修了生は 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
理工学部 環境創生理工学科	社会基盤・防災コース	土木	2002	2015年度以前修了生は 工学部 社会環境デザイン工学科
慶應義塾大学 http://www.mech.keio.ac.jp/				
理工学部	機械工学科	機械	2003	
工学院大学 http://www.kogakuin.ac.jp/				
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	工学	2001	2008年度以前修了生は 工学部国際基礎工学科 国際工学プログラム
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	2004	
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	機械	2004	
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	
高知工業高等専門学校 http://www.kochi-ct.ac.jp/jabee/jabeeep				
専攻科	機械・電気工学	工学	2003	
専攻科 建設工学専攻	建設工学	土木	2002	
専攻科 物質工学専攻	物質工学	化学	2003	
高知大学 http://www.kochi-u.ac.jp/JA/				
農学部 農学科	流域環境工学コース	農業工学	2005	2009年度以前修了生は 農学部生産環境工学科 流域環境工学教育コース 2019年度修了生から 農林海洋科学部農林資源環境科学科 生産環境管理理学プログラム
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	2015年度以前修了生は [工学分野] 専攻科 工学系複合プログラム
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	2010年度以前修了生は 農学部食料生産環境工学科 地域環境工学プログラム
埼玉大学 http://www.saitama-u.ac.jp/engineering/				
工学部	建設工学科	土木	2003	2021年度修了生から 工学部 環境社会デザイン学科
佐賀大学 http://www.saga-u.ac.jp/				
理工学部	機械システム工学科	機械	2005	
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	CS	2003	2003年度から2013年度まではワシントン協定対応の情報分野で認定
理工学部	電気電子工学科	電気・電子・情報通信	2012	
理工学部 機能物質化学科	機能材料化学コース	応化	2006	2022年度修了生から 理工学部理工学科 応用化学コース
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	
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	

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
山陽小野田市立山口東京理科大学 http://www.tusy.ac.jp/				
工学部 応用化学科	応用化学コース	応化	2002	2015年度以前修了生は 山口東京理科大学 工学部応用化学科 応用化学コース
工学部 機械工学科	機械システムコース	機械	2012	2015年度以前修了生は 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
工学部 電気工学科	電気電子情報工学コース	電気・電子・情報通信	2012	2015年度以前修了生は 山口東京理科大学 工学部電気工学科 電気電子情報工学コース 2018年度修了生から 工学部電気工学科 電気電子工学コース
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	
静岡大学 http://www.shizuoka.ac.jp/				
工学部	化学バイオ工学科	化学	2003	2015年度以前修了生は 工学部物質工学科 化学システム工学コース
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	2008年度以前修了生は 工学部 機械工学科昼間コース
芝浦工業大学 http://www.shibaura-it.ac.jp/				
工学部	応用化学科	応化	2006	2011年度以前修了生は 工学部応用化学科 応用化学コース
工学部	電子工学科	電気・電子	2013	
工学部 機械機能工学科	応用コース	機械	2006	2011年度以前修了生は 工学部機械工学第二学科 応用コース
工学部 機械工学科	総合機械工学コース	機械	2006	
工学部 電気工学科	総合電気工学コース	電気・電子・情報通信	2006	
工学部 土木工学科	社会基盤コース	土木	2014	
島根大学 http://www.shimane-u.ac.jp/				
生物資源科学部 地域環境科学科	地域工学教育コース	農業工学	2006	2014年度以前修了生は 生物資源科学部地域開発科学科 地域工学コース 2021年度修了生から 生物資源科学部環境共生科学科 地域工学コース
総合理工学部	地球資源環境学科	地球・資源	2003	2021年度修了生から 総合理工学部地球科学科
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	材料	2008	2014年度以前修了生は 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
総合理工学部 数理・情報システム学科 情報系	コンピュータサイエンス専修プログラム	CS	2004	2004年度から2014年度まではワシントン協定対応の情報分野で認定 2021年度修了生から 総合理工学部知能情報デザイン学科 コンピュータサイエンス専修プログラム
総合理工学部 物質科学科	機能材料化学コース	化学	2007	
総合理工学部 物質科学科	物理系コース	物理・応物	2007	
首都大学東京 http://www.ues.tmu.ac.jp/geog/				
都市環境学部 都市環境学科	地理環境コース	地球・資源	2003	2007年度以前修了生は 東京都立大学 理学部 地理学科 2021年度修了生から 都市環境学部地理環境学科
昭和女子大学 http://swu.ac.jp/				
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	建築	2010	

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
信州大学 http://www.shinshu-u.ac.jp/				
繊維学部 化学・材料系	材料化学工学課程	化学	2002	2010年度以前修了生は 繊維学部精密素材工学科 2019年度修了生から 繊維学部化学・材料学科 ファイバー材料工学課程
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	2010年度以前修了生は 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
鈴鹿工業高等専門学校 http://www.suzuka-ct.ac.jp/				
専攻科	複合型生産システム工学	工学	2003	
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	
理工学部 建築学科	建築総合コース	建築	2012	2012年度修了生は 工学部建築学科建築総合コース
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	
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	
理工学部 都市環境工学科	都市環境総合コース	土木	2007	2012年度以前修了生は 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
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	2010年度以前修了生は 仙台電波工業高等専門学校 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
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	2010年度以前修了生は 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
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	
生物生命学部	応用微生物工学科	生物	2004	2007年度以前修了生は 工学部 応用微生物工学科
千葉工業大学 http://www.it-chiba.ac.jp/index.html				
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・ 情報通信	2009	
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	
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	2009年度以前修了生は 園芸学部緑地・環境学科 緑地環境学プログラム
工学部	建築学科	建築	2003	2010年度以前修了生は 工学部デザイン工学科 建築系プログラム
理学部	地球科学科	地球・資源	2006	
中部大学 http://www3.chubu.ac.jp/engineering/				
工学部	建築学科	建築	2007	
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	
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	
筑波大学 http://www.tsukuba.ac.jp/				
理工学群	工学システム学類	工学	2004	2009年度以前修了生は 第三学群工学システム学類

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
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	
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	
東海大学 http://www.u-tokai.ac.jp/				
工学部 機械工学科	機械デザインコース	機械	2003	
工学部 材料科学科	材料技術者コース	材料	2003	
東京海洋大学 https://www.kaiyodai.ac.jp/				
	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)	農学	2003	2006年度以前修了生は 東京水産大学 水産学部 水産学プログラム
東京工業高等専門学校 http://www.tokyo-ct.ac.jp/				
専攻科	創成型工学教育プログラム	工学	2006	
東京電機大学 http://atom.dendai.ac.jp/				
工学部 電気電子工学科 電気電子システムコース	電気電子専修プログラム	電気・電子	2005	2014年度以前修了生は 工学部電気電子工学科 電気電子専修プログラム
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	2011年度以前修了生は 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
東京都市大学 https://www.tcu.ac.jp/academics/engineering/				
工学部	機械工学科	機械	2017	
工学部	都市工学科	土木	2003	2011年度以前修了生は 武蔵工業大学工学部 都市工学科
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	
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	2016年度以前修了生は 地域環境科学部生産環境工学科 農業土木プログラム
東京理科大学 http://www.tus.ac.jp/fac_grad/fac/riko/				
理工学部	土木工学科	土木	2010	
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・情報通信	2006	
東邦大学 http://www.ph.sci.toho-u.ac.jp/				
理学部 物理学科	物理エンジニアコース	物理・応物	2004	
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	2015年度以前修了生は 工学部 環境建設工学科
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	2013年度以前修了生は 工学部 建設システム工学科
東北大学 http://www.tohoku.ac.jp/japanese/				
工学部	材料科学総合学科	材料	2002	2006年度以前修了生は 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)
東洋大学 http://www.toyo.ac.jp/site/dmec/				
理工学部	機械工学科	機械	2005	2011年度以前修了生は 工学部 機械工学科

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
徳島大学 http://www.tokushima-u.ac.jp/e/				
工学部	化学応用工学科 昼間コース	応化	2007	2019年度修了生から 理工学部理工学科 応用化学システムコース昼間コース
工学部	建設工学科 昼間コース	土木	2005	2019年度修了生から 理工学部理工学科 社会基盤デザインコース昼間コース
工学部	生物工学科 昼間コース	生物	2005	
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	電気・電子	2004	2008年度以前修了生は 工学部 電気電子工学科昼間標準コース
工学部	光応用工学科	工学	2003	
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	
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	2017年度以前修了生は 工学部 社会開発システム工学科
工学部	土木工学科	土木	2002	2018年度修了生から 工学部社会システム土木系学科 土木工学
苫小牧工業高等専門学校 http://www.tomakomai-ct.ac.jp/				
専攻科	環境・生産システム工学	工学	2005	
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	2010年度以前修了生は 富山工業高等専門学校 専攻科 エコデザイン工学
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	2010年度以前修了生は 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
富山大学 http://enghp.eng.u-toyama.ac.jp/index.html				
工学部	材料機能工学科	材料	2003	2010年度以前修了生は 工学部物質生命システム工学科 材料工学コース
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	
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	
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	
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	
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	
豊橋技術科学大学 http://www.tut.ac.jp/				
工学部	機械工学課程	機械	2004	2012年度以前修了生は 工学部 生産システム工学課程
工学部	建築・都市システム学課程 建築コース	建築	2005	2012年度以前修了生は 工学部 建設工学課程建築コース
工学部	建築・都市システム学課程 社会基盤コース	土木	2005	2012年度以前修了生は 工学部 建設工学課程社会基盤コース
工学部	情報・知能工学課程	CS	2005	2012年度以前修了生は 工学部 情報工学課程 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

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
工学部	電気・電子情報工学課程	電気・電子	2005	2012年度以前修了生は 工学部 電気・電子工学課程
工学部 環境・生命工学課程	生命・物質工学コース	化学	2017	
長岡技術科学大学 http://www.nagaokaut.ac.jp/j/index.html				
工学部	環境システム工学課程	環境	2005	
工学部	建設工学課程	土木	2003	
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	
長崎総合科学大学				
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	2010	2016年度以前修了生は 工学部機械工学科 機械デザイン工学プログラム
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	2013年度以前修了生は 工学部 構造工学科
工学部 工学科	社会環境デザイン工学コース	土木	2006	2013年度以前修了生は 工学部 社会開発工学科
水産学部 水産学科	水産学プログラム	農学	2003	
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	
名古屋工業大学 http://www.nitech.ac.jp/index.html				
工学部 第一部 都市社会工学科	環境都市系プログラム	土木	2009	2019年度修了生から 高度工学教育課程社会工学科 環境都市分野
名古屋大学 http://www.engg.nagoya-u.ac.jp/				
工学部 環境土木・建築学科	環境土木工学コース	土木	2004	2014年度以前修了生は 工学部社会環境工学科 社会資本工学コース 2020年度修了生から 工学部環境土木・建築学科 環境土木工学プログラム
工学部 環境土木・建築学科	建築学コース	建築	2007	2014年度以前修了生は 工学部社会環境工学科 建築学コース
奈良工業高等専門学校 http://www.nara-k.ac.jp/				
専攻科 システム創成工学専攻	システム創成工学	工学	2005	2017年度以前修了生は 専攻科 システム創成工学
奈良女子大学 http://www.nara-wu.ac.jp/life/resed02/index.html				
生活環境学部	住環境学科	建築	2005	2008年度以前修了生は 生活環境学部人間環境学科住環境学専攻 住環境学技術コース
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	2009年度から2014年度まではワシントン協定対応の情報分野で認定 2016年度以前修了生は 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
新潟国際情報大学 http://www.nuis.ac.jp/pub/gakubu_system.html				
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	IS	2007	2007年度から2011年度まではワシントン協定対応の情報分野で認定

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
新潟大学 http://www.niigata-u.ac.jp/index.html				
工学部	化学システム工学科	化学	2005	2015年度以前修了生は 工学部化学システム工学科 応用化学コース、工学部化学システム工学科 化学工学コース 2020年度修了生から 工学部工学科 化学システム工学プログラム
工学部	機械システム工学科	機械	2003	2020年度修了生から 工学部工学科 機械システム工学プログラム
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	電子情報通信 コンピュータ	2003	2007年度以前修了生は 工学部情報工学科 情報通信特別プログラム
工学部	電気電子工学科 日本技術者教育認定機構認定プログラム	電気・電子	2003	2007年度以前修了生は 工学部電気電子工学科 情報通信プログラム、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 2020年度修了生から 工学部工学科 電子情報通信プログラム
工学部 建設学科	社会基盤工学コース	土木	2006	2020年度修了生から 工学部工学科 社会基盤工学プログラム
農学部 生産環境科学科	森林環境学コース	森林	2004	2010年度以前修了生は 農学部生産環境科学科 森林管理科学コース
農学部 生産環境科学科	農業工学コース	農業工学	2004	2010年度以前修了生は 農学部生産環境科学科 地域環境工学コース
理学部 地質科学科	地質エンジニアリングコース	地球・資源	2005	
新居浜工業高等専門学校 http://www.niihama-nct.ac.jp/				
専攻科 生物応用化学専攻	生物応用化学	化学	2003	2004年度以前修了生は 専攻科生産工学専攻 生物応用化学
日本工業大学 https://www.nit.ac.jp/				
工学部 機械工学科	実践機械工学プログラム	機械	2011	2021年度修了生から 基幹工学部機械工学科 実践機械工学プログラム
日本女子大学 http://mcm-www.jwu.ac.jp/~jyu-ishi/jyu/ui/course0104a.htm				
家政学部 住居学科	建築デザイン専攻	建築	2003	2012年度以前修了生は 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
日本大学 http://www.nihon-u.ac.jp/indexs.shtml				
工学部	土木工学科	土木	2008	
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	
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
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	電気・電子	2010	2011年度以前修了生は 生産工学部 電気電子工学科 電気・電子コース
生産工学部 土木工学科	マネジメントコース	土木	2005	
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	2012年度以前修了生は 生物資源科学部海洋生物資源科学科 専修コース
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	
文理学部 地球システム科学科	地球環境学プログラム	地球・資源	2003	2014年度以前修了生は 文理学部 地球システム科学科 2019年度修了生から 文理学部地球科学科 地球環境学プログラム
理工学部	交通システム工学科	土木	2006	2015年度以前修了生は 理工学部 社会交通工学科

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
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	
函館工業高等専門学校 http://www.hakodate-ct.ac.jp/				
専攻科	複合型システム工学	工学	2006	
八戸工業大学 http://www.hi-tech.ac.jp/				
工学部 機械情報技術学科	創生工学コース	機械	2003	
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	2003	2012年度以前修了生は 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
工学部 土木建築工学科	土木工学コース	土木	2002	2011年度以前修了生は 工学部 環境建設工学科
バンドン工科大学 (Institut Teknologi Bandung)				
Department of Metallurgical Engineering, Faculty of Mining Engineering and Petroleum Engineering	Metallurgical Engineering	材料	2016	
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	2010年度以前修了生は 農学生命科学部地域環境科学科 農業土木プログラム
広島大学 http://www.hiroshima-u.ac.jp/eng/				
工学部 第四類(建設・環境系)	社会基盤環境工学プログラム	土木	2004	2008年度以前修了生は 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)
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	2011年度以前修了生は 生物資源学部 海洋生物資源学科
生物資源学部	生物資源学科	農学	2008	
福井工業高等専門学校 http://www.fukui-nct.ac.jp/				
専攻科	環境生産システム工学	工学	2004	
福井大学 http://www.eng.u-fukui.ac.jp/				
工学部	電気・電子工学科	電気・電子	2013	2019年度修了生から 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
工学部 建築建設工学科	建設工学コース	土木	2007	2019年度修了生から 工学部建築・都市環境工学科 都市環境工学コース
工学部 建築建設工学科	建築学コース	建築	2007	2019年度修了生から 工学部建築・都市環境工学科 建築学コース
福岡工業大学 http://www.fit.ac.jp/				
工学部 知能機械工学科	知能機械創成コース	機械	2006	
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	2006	
福岡大学 http://www.tec.fukuoka-u.ac.jp/				
工学部 化学システム工学科	化学プロセス工学コース	化学	2002	2005年度以前修了生は 工学部化学工学科 化学プロセス工学コース 2021年度修了生から 工学部化学システム工学科 化学工学コース
工学部 建築学科	設計・計画コース、構造コース	建築	2008	
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	2017年度以前修了生は 工学部社会デザイン工学科 建設デザインコース
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

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
法政大学 http://www.hosei.ac.jp/				
デザイン工学部	建築学科	建築	2013	
デザイン工学部	都市環境デザイン工学科	土木	2004	2009年度以前修了生は 工学部 都市環境デザイン工学科
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
ボゴール農科大学 (Bogor Agricultural University)				
Faculty of Agricultural Engineering & Technology, Department of Mechanical & Biosystem Engineering	Mechanical and Biosystem Engineering	農工	2014	
北海学園大学 http://eng.hgu.jp/				
工学部	社会環境工学科	土木	2005	
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	2007年度以前修了生は 工学部 資源開発工学科
舞鶴工業高等専門学校 http://www.maizuru-ct.ac.jp/				
専攻科	総合システム工学	工学	2004	2015年度以前修了生は 専攻科 生産・情報基礎工学
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	2009年度以前修了生は 工学部 建設工学科昼間主コース
三重大学 http://www.mie-u.ac.jp/				
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	農業工学	2005	2017年度以前修了生は 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
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	
宮崎大学 http://www.miyazaki-u.ac.jp/				
工学部	環境応用化学科	化学	2004	2014年度以前修了生は 工学部 物質環境化学科
工学部	機械設計システム工学科	機械	2005	2014年度以前修了生は 工学部 機械システム工学科
工学部	社会環境システム工学科	土木	2003	2014年度以前修了生は 工学部 土木環境工学科
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	2014年度以前修了生は 工学部情報システム工学科 情報システム専修コース 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
工学部	電気システム工学科	電気・電子	2004	2014年度以前修了生は 工学部 電気電子工学科
工学部	電子物理工学科	物理・応物	2017	
農学部	応用生物科学科	農学	2004	
武庫川女子大学 http://www.mukogawa-u.ac.jp/~arch/				
生活環境学部	建築学科	建築	2011	
生活環境学部・生活環境学研究科	建築学科・建築学専攻	建築設計計画	2011	文部科学省告示は、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

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
室蘭工業大学 http://www.muroran-it.ac.jp/index-j.html				
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	2007	2011年度以前修了生は 工学部 応用化学科
工学部 応用理化学系学科	応用物理コース	物理・応物	2008	2011年度以前修了生は 工学部材料物性工学科 応用物理コース
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	2004	2011年度以前修了生は 工学部 機械システム工学科昼間コース
工学部 機械航空創造系学科	材料工学コース	材料	2008	2011年度以前修了生は 工学部材料物性工学科 材料工学コース
工学部 建築社会基盤系学科	建築学コース	建築	2008	2011年度以前修了生は 工学部建設システム工学科 建築コース
工学部 建築社会基盤系学科	土木工学コース	土木	2004	2011年度以前修了生は 工学部建設システム工学科 土木コース
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	情報一般	2008	2008年度から2013年度まではワシントン協定対応の情報分野で認定
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・情報通信	2006	2011年度以前修了生は 工学部 電気電子工学科昼間コース
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	
理工学部	機械工学科	機械	2005	
理工学部	建築学科	建築	2014	
理工学部	機械情報工学科 日本技術者教育認定機構認定プログラム	機械	2005	2012年度以前修了生は 理工学部機械情報工学科 機械システムコース
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	2017年度以前修了生は 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
名城大学 http://www.meijo-u.ac.jp/				
理工学部	材料機能工学科	材料	2008	
理工学部	社会基盤デザイン工学科	土木	2005	2015年度以前修了生は 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
理工学部	メカトロニクス工学科	工学	2016	
理工学部 環境創造学科	環境創造プログラム	環境	2009	
理工学部 機械工学科	創造機械設計コース	機械	2004	2015年度以前修了生は 理工学部機械システム工学科 創造機械設計コース
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・生態学系	環境	2009	2012年度以前修了生は 理工学部環境システム学科 2019年度修了生から 理工学部 総合理工学科環境科学系
山形大学 http://www.yz.yamagata-u.ac.jp/				
工学部	機械システム工学科昼間コース	機械	2003	
山口大学 http://www.yamaguchi-u.ac.jp/index.html				
工学部	機械工学科	機械	2004	2014年度以前修了生は 工学部 機械工学科昼間コース
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	土木	2003	2012年度以前修了生は 工学部社会建設工学科 社会建設工学コース、工学部社会建設工学科 東アジア国際コース
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	2008年度以前修了生は 理学部化学・地球科学科 地球科学コース

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
山梨大学 http://www.yamanashi.ac.jp/				
工学部	土木環境工学科	土木	2005	
横浜国立大学 http://www.ynu.ac.jp				
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	2015	2020年度修了生から 理工学部機械・材料・海洋系学科 機械工学教育プログラム
理工学部 建築都市・環境系学科	都市基盤教育プログラム	土木	2008	2013年度修了生は 工学部建設学科 都市基盤コース 2020年度修了生から 都市科学部 都市基盤学科
米子工業高等専門学校 http://www.yonago-k.ac.jp/				
専攻科 建築学専攻	建築学プログラム	建築	2011	
専攻科 生産システム工学専攻、物質工学専攻	複合システムデザイン工学プログラム	工学	2011	
立命館大学 http://www.ritsumei.ac.jp/				
理工学部	環境システム工学科	環境	2003	
琉球大学 http://www.u-ryukyu.ac.jp/				
工学部 環境建設工学科	土木コース	土木	2008	2020年度修了生から 工学部工学科 社会基盤デザインコース
農学部 地域農業工学科	地域環境工学コース	農業工学	2008	2011年度以前修了生は 農学部生産環境学科 地域環境科学プログラム
龍谷大学 http://www.rikou.ryukoku.ac.jp/				
理工学部	物質化学科	化学	2003	
大学院 理工学研究科	物質化学専攻	化学(修士)	2007	
和歌山工業高等専門学校 http://www.wakayama-nct.ac.jp/				
専攻科	地域環境デザイン工学	工学	2006	
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	2009年度以前修了生は 理工学部 経営システム工学科
創造理工学部	建築学科	建築	2008	
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	

- 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。
- 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。また変更に関する記載は、基本的に4年間で修了したものと表示している。
- 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、早期卒業者については、別途確認を要します。当該教育機関へお問合せ下さい。