

## 認定が終了したプログラム及び現認定プログラムの変更前の旧名称(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:	材料及び関連の工学分野／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
電情通コンピュータ:	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
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・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)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) (a) 分野変更・名称変更されたプログラムの変更前名称、(b) 教育機関の組織の再編成によってプログラム運営組織が統廃合された結果廃止されたプログラム、および(c) 受審校や受審プログラムの事情によって認定の継続を辞退したことにより「認定有効期間が終了したプログラム」を取り出してリストアップしたものです。(a) や(b) に該当するプログラムは備考欄で説明されています。これらのはほとんどは、「現在有効な認定プログラムリスト」に新たなプログラム名で記載されています。備考欄に何の記述もないものは(c) の理由で認定有効期間が終了したプログラムです。
- 3) 名称変更の際の開始年度は、変更年度で記載しています。
- 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6月現在

高等教育機関名	認定プログラム名	分野	認定開始年度	終了年度	備考	認定番号
<b>愛知工業大学</b>						
工学部	都市環境学科 土木工学専攻	土木	2008	2015年4月から	工学部 土木工学科	00390
<b>秋田県立大学</b>						
システム科学技術学部	電子情報システム学科	電気・電子 ・情報通信	2004 - 2014			00125
<b>秋田大学</b>						
工学資源学部 材料工学科	材料工学専修コース	材料	2004	2006年4月から	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
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	材料	2006	2014年4月から	理工学部物質科学科 材料 理工学コース	00150
工学資源学部	土木環境工学科	土木	2004	2014年4月から	理工学部システムデザイン 工学科 土木環境工学コース	00135
工学資源学部	環境物質工学科	応化	2005 - 2021	2008年4月から	工学資源学部 環境応用化 学科	00190
工学資源学部	環境応用化学科	化学	2008 - 2021	2014年4月から	理工学部物質科学科 応用 化学コース	00190
理工学部 物質科学科	応用化学コース	化学	2014 - 2021			00190
工学資源学部	機械工学科	機械	2006 - 2022	2014年4月から	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	00288
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	2014 - 2022			00288
工学資源学部	電気電子工学科	電気・電子 ・情報通信	2006 - 2013			00298

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	認定開始年度	終了年度	備考	認定番号
<b>足利工業大学</b>						
工学部 都市環境工学科	環境建設コース	土木	2003 - 2013	2005年4月から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		00074
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	土木	2005 - 2013			00074
<b>茨城大学</b>						
工学部	機械工学科	機械	2006	2018年4月から工学部機械システム工学科 屋間コース		00289
工学部	都市システム工学科	土木	2006	2017年3月以前入学のものに限る 2017年4月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		00316
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	地球・資源	2006	2006年度から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		00338
工学部	電気電子工学科	電気・電子	2009	2018年4月から工学部電気電子システム工 学科		00435
工学部	知能システム工学科Aコース	工学	2013 - 2022			00475
工学部	マテリアル工学科	材料	2014 - 2016			00479
工学部	生体分子機能工学科	化学	2015 - 2017			00495
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	2018年4月から【電気・電子分野】工学部電 気電子システム工学科		00490
<b>岩手県立大学</b>						
ソフトウェア情報学部 ソフトウェア情報学科	コンピュータサイエンスプログラム	情報	2003 - 2007			00064
ソフトウェア情報学部 ソフトウェア情報学科	情報システムプログラム	情報	2003 - 2007			00065
<b>岩手大学</b>						
農学部 農林環境科学科 地域環境デザイン学講座	地域環境工学コース	農業工学	2004 - 2013	2007年4月から農学部共生環境課程地域 環境工学コース		00177
農学部 共生環境課程	地域環境工学コース	農業工学	2007 - 2013	2008年3月以前入学のものに限る		00177
工学部	機械工学科	機械	2008 - 2010			00375
工学部	建設環境工学科	土木	2008	2009年4月から工学部社会環境工学科		00391
工学部	社会環境工学科	土木	2009	2016年4月から理工学部システム創成工学 科社会基盤・環境コース		00391
農学部 農林環境科学科	森林管理技術学コース	森林	2008			00414
農学部 共生環境課程	森林科学コース			2016年4月から農学部森林科学科		
<b>宇都宮大学</b>						
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	農業工学	2003	2008年4月から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		00101
農学部 農業環境工学科	水土環境工学プログラム	農業工学	2003	2008年4月から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		00100
工学部 建設学科	建設工学コース	土木	2005 - 2015			00237
工学部 建設学科	建築学コース	建築	2006 - 2010			00326
工学部	機械システム工学科	機械	2007 - 2017			00351
工学部	応用化学科	応化	2008 - 2013			00371
<b>愛媛大学</b>						
工学部	情報工学科専修コース	CS	2004 - 2020	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		00132
工学部	機械工学科	機械	2005 - 2009			00198
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	土木	2005 - 2018	2011年4月から工学部環境建設工学科土 木工学コース		00238
工学部 環境建設工学科	土木工学コース	土木	2011 - 2018			00238
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	2016年4月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		00034
<b>大分大学</b>						
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	2017年4月から理工学部創生工学科機械 コース		00496

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	認定開始年度	終了年度	備考	認定番号
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 2017年4月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	00227
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		2017年4月から理工学部創生工学科建築学コース建築プログラム	00428
<b>大阪工業大学</b>						
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	土木	2005		2006年4月から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	00239
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 - 2021			00498
<b>大阪産業大学</b>						
工学部	土木工学科	土木	2006 - 2022			00317
工学部	都市創造工学科				2009年3月以前入学のものに限る 2009年4月から工学部都市創造工学科 土木・環境総合コース	
工学部 都市創造工学科	土木・環境総合コース	土木	2009 - 2022		2012年4月から工学部都市創造工学科総合コース	00317
工学部 都市創造工学科	総合コース	土木	2012 - 2022			00317
<b>大阪市立大学</b>						
工学部	機械工学科	機械	2004 - 2011			00110
工学部	土木工学科	土木	2004 - 2011		2005年4月から工学部都市基盤工学科	00136
工学部	都市基盤工学科	土木	2005 - 2011			00136
生活科学部 居住環境学科	居住環境コース	建築	2004 - 2020			00146
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	地球・資源	2004 - 2020			00153
工学部 応用化学科	応用化学科	応化	2005 - 2009			00191
工学部 応用物理学科	応用物理学科	物理・応物	2005 - 2009			00279
工学部 環境都市工学科	環境都市工学科	環境	2005 - 2015		2009年4月から工学部都市学科	00248
工学部 都市学科	都市学科	環境	2009 - 2015			00248
工学部 建築学科	建築学科	建築	2005 - 2015			00251
工学部 知的材料工学科	知的材料工学科	機械	2005 - 2009			00199
工学部 電気工学科	電気工学科	電気・電子 ・情報通信	2005 - 2009			00215
<b>大阪大学</b>						
工学部 地球総合工学科	建築工学コース	建築	2008 - 2013			00399
工学部 地球総合工学科	社会基盤工学コース	土木	2008 - 2013			00392
工学部 地球総合工学科	船舶海洋工学コース	機械	2008 - 2013			00376
<b>大阪電気通信大学</b>						
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	電子情報 通信 コンピュータ	2008		2013年4月から総合情報学部情報学科コンピュータサイエンスコース	00419
<b>大阪府立大学</b>						
工学部	化学工学科	化工	2008 - 2013			00374
工学部	海洋システム工学科	機械	2009 - 2024		2012年4月から工学域機械系学類海洋システム工学課程	00417
工学域機械系学類	海洋システム工学課程	機械	2012 - 2024			00417
<b>岡山大学</b>						
工学部 機械工学科	機械工学プログラム	機械	2002 - 2011		2004年4月から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	00012
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 - 2011			00012
工学部 システム工学科	システム工学プログラム	機械	2002 - 2011		2004年4月から工学部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	00013
工学部	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	2004 - 2011			00013
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 ・情報通信	2002 - 2011		2004年4月から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	00020
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 ・情報通信	2004 - 2011			00020

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	認定開始年度	終了年度	備考	認定番号
環境理工学部	環境デザイン工学科	環境	2004		2015年4月から[土木分野] 環境理工学部 環境デザイン工学科	00145
環境理工学部	環境デザイン工学科	土木	2015		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
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	環境物質工学科	環境	2005 - 2009			00249
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	2005		2010年4月から工学部機械システム工学科 高等機械システムコース	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 - 2024			00381
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	2006 - 2019		2008年4月から工学部信頼性情報システム工学科情報環境コース	00306
工学部 信頼性情報システム工学科	情報環境コース	CS	2008 - 2019		2010年度まで[ワシントン協定対応[情報分野]] 2011年4月から[ソウル協定対応CS分野] 2012年4月から工学部電子・情報工学科情報環境コース	00306
工学部 電子・情報工学科	情報環境コース	CS	2012 - 2019			00306
鹿児島大学						
工学部 応用化学工学科	化学工学コース	化工	2004 - 2014		2009年4月から工学部環境化学プロセス工学科	00103
工学部	環境化学プロセス工学科	化工	2009 - 2014			00103
工学部 機械工学科	機械工学プログラム	機械	2004		2020年4月から工学部先進工学科機械工学プログラム	00111
工学部	海洋土木工学科	土木	2004		2020年4月から工学部先進工学科海洋土木工学プログラム	00137
工学部	電気電子工学科	電気・電子	2005		2020年4月から工学部先進工学科電気電子工学プログラム	00216
工学部 応用化学工学科	応用化学コース	応化	2006		2009年4月から工学部化学生命工学科	00282
工学部	化学生命工学科	化学	2009		2020年4月から工学部先進工学科化学生命工学プログラム	00282
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	2004 - 2023			00112
工学部 電気電子工学科	総合的エンジニア養成コース	電気・電子 ・情報通信	2007 - 2022			
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				2008年4月から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	00354
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 - 2022			00354
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	応化	2003 - 2013		2006年4月から工学部物質生命工学科	00040
工学部	物質生命工学科	応化	2006 - 2013			00040
工学部 機械工学科	機械工学専門プログラム	機械	2004 - 2008			00113
工学部 経営工学科	経営システム工学コース	経営	2004 - 2011			00173
工学部 経営工学科	情報システム工学コース	経営	2004 - 2008			00172
工学部 建築学科	建築学専門プログラム	建築	2004 - 2020		2006年4月から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	00147
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	2006 - 2020			00147
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 ・情報通信	2004 - 2011		2006年4月から工学部電子情報フロンティア学科	00126
工学部	電子情報フロンティア学科	電気・電子 ・情報通信	2006 - 2011			00126
金沢工业大学						
工学部	機械系(機械工学科、機械システム工学科)	機械	2002		2004年4月から工学部機械系機械工学科、工学部機械系ロボティクス学科、工学部機械系航空システム工学科	00014
工学部	機械系 機械工学科	機械	2004		2018年4月から工学部機械工学科	00368
工学部	機械系 航空システム工学科	機械	2004 - 2017			00370
工学部	機械系 ロボティクス学科	機械	2004 - 2017			00369
工学部	材料系(物質応用工学科、先端材料工学科)	材料	2002 - 2006			
工学部	材料系(物質システム工学科、先端材料工学科)					00023

高等教育機関名	認定プログラム名	分野	認定開始年度	終了年度	備考	認定番号
工学部	環境系(土木工学科、環境システム工学科)	土木	2003		2004年4月から環境・建築学部環境土木工学科	00075
環境・建築学部	環境土木工学科	土木	2004		2018年4月から工学部環境土木工学科	00075
工学部	建築系(建築学科、居住環境学科)	建築	2003 - 2020		2004年4月から環境・建築学部建築系(建築学科、建築都市デザイン学科)	00081
環境・建築学部	建築系(建築学科、建築都市デザイン学科)	建築	2004 - 2020		2012年4月から環境・建築学部建築系(建築デザイン学科、建築学科)	00081 00500
環境・建築学部	建築系(建築デザイン学科、建築学科)	建築	2012 - 2020			00500
工学部	電気系(電気工学科、電子工学科)	電気・電子・情報通信	2005			00217
工学部	電気系(電気電子工学科、情報通信工学科)	電気・電子・情報通信			2012年4月から工学部電気系(電気電子工学科、電子情報通信工学科)	
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	2012		2018年4月から工学部電気電子工学科	00217
環境・建築学部	化学系(バイオ化学科、環境化学科)	応化	2008 - 2019			00372
バイオ・化学部	応用化学科					
<b>金沢大学</b>						
工学部	機能機械工学科	機械	2002 - 2010			00015
工学部	土木建設工学科	土木	2002		2008年4月から理工学域環境デザイン学類	00026
理工学域	環境デザイン学類	土木	2008		2018年4月から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	00026
工学部	人間・機械工学科	機械	2003 - 2010			00045
工学部 物質化学工学科	化学工学コース	化工	2005 - 2012		2008年4月から理工学域自然システム学類物質循環工学コース	00187
理工学域 自然システム学類	物質循環工学コース	化工	2008 - 2012			00187
工学部 物質化学工学科	化学コース	応化	2006 - 2015		2008年4月から理工学域物質化学類応用化学コース	00284
理工学域 物質化学類	応用化学コース	応化	2008 - 2015			00284
工学部	電気電子システム工学科	電気・電子・情報通信	2008 - 2010			00385
<b>関西大学</b>						
工学部	材料工学科	材料	2002		2003年4月から工学部先端マテリアル工学科	00024
工学部	先端マテリアル工学科	材料	2003		2007年4月から化学生命工学部化学・物質工学科マテリアル科学コース	00024
工学部	化学工学科	化工	2005 - 2009			00188
工学部	土木工学科	土木	2005		2007年4月から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
工学部	都市環境工学科					
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	2007		2020年4月から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	00240
<b>北里大学</b>						
水産学部	水産生物科学科	農学	2004		2008年4月から海洋生命科学部海洋生命科学科	00174
獣医畜产学部 生物生産環境学科	環境創造技術プログラム	農業工学	2006		2007年4月から獣医学部生物環境科学科環境修復コース	00341
獣医学部 生物環境科学科	環境修復コース	農業工学	2007		2015年4月から獣医学部生物環境科学科環境修復プログラム	00341
<b>北見工業大学</b>						
工学部	土木開発工学科	土木	2003		2008年4月から工学部社会環境工学科	00070
工学部	社会環境工学科	土木	2008		2017年4月から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	00070
工学部	電気電子工学科	電気・電子・情報通信	2008 - 2010			00386
<b>岐阜大学</b>						
工学部	土木工学科 昼間コース	土木	2003		2007年4月から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
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	土木	2007		2014年4月から工学部社会基盤工学科	00071

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	認定開始年度	終了年度	備考	認定番号
<b>九州工業大学</b>						
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	2005 - 2021	2005年4月から情報工学部機械情報工学科		00201
情報工学部	機械情報工学科	機械				
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	2005 - 2021	2005年4月から情報工学部システム創成情報工学科	2016年度から[電子情報通信・コンピュータ分野]	00229
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				
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	2005	2018年4月から情報工学部生命化学情報工学科		00280
情報工学部	生命情報工学科					
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	2005	2011年4月から情報工学部知能情報工学科		00230
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				
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・情報通信	2005 - 2021	2009年4月から情報工学部電子情報工学科		00218
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	電子情報工学科	電子情報通信コンピュータ	2009 - 2021			00218
工学部 物質工学科	応用化学コース	応化	2010	2010年度から工学部応用化学科応用化学コース		00431
工学部	総合システム工学科	工学	2014 - 2021			00486
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	2018年4月から 工学部機械知能工学科 機械工学コース		00477
<b>九州産業大学</b>						
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	2006	2009年4月から情報科学部情報科学科情報科学総合コース		00307
情報科学部 情報科学科	情報科学総合コース	CS	2009	2006年度から2016年度まではワシントン協定対応の情報分野で認定 2017年4月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		00307
工学部 機械工学科	機械応用コース	機械	2008	2017年4月から理工学部機械工学科機械・ロボットコース		00378
工学部 建築学科	建築総合コース	建築	2008	2017年4月から建築都市工学部建築学科総合コース		00400
建築都市工学部 建築学科	総合コース	建築	2017	2020年4月から建築都市工学部建築学科建築総合コース		00400
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	2017年4月から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		00393
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 - 2019			00377
工学部 物質生命化学科	物質生命化学応用コース	応化	2008 - 2013			00373
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 - 2019			00302
<b>九州大学</b>						
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	農業工学	2005	2010年4月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農業土木プログラム		00275
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	2010	2018年4月から 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		00275
芸術工学部	環境設計学科	建築	2019 - 2024	2020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		00515
芸術工学部芸術工学科	アーキテクト・プログラム	建築	2020 - 2024			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 - 2024			M00009
<b>京都工芸織維大学</b>						
織維学部 高分子学科	応用化学プログラム	応化	2002 - 2008			00004
工芸学部	機械システム工学科 昼間コース	機械	2005	2006年4月から工芸科学部機械システム工学課程		00202
工芸科学部	機械システム工学課程	機械	2006	2015年4月から工芸科学部機械工学課程		00202
<b>近畿大学</b>						
理工学部 土木工学科	建設設計コース	土木	2003	2011年4月から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		00072
理工学部 社会環境工学科	建設設計コース					
理工学部 応用化学科	応用化学技術コース	応化	2004	2004年度から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		00106

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	認定開始年度	終了年度	備考	認定番号
理工学部	建築学科	建築	2005	- 2015		00252
理工学部 機械工学科	機械デザインコース	機械	2005		2011年4月から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	00203
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・情報通信	2005		2013年4月から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
工学部 機械工学科	機械設計コース	機械	2006		2017年4月から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	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	2017		2021年4月から工学部機械工学科	00290
工学部 生物化学工学科	生物化学コース	工学	2006		2013年4月から工学部化学生命工学科生物化学コース	00331
理工学部 情報学科	情報システムコース	CS	2006	- 2022	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	00308
産業理工学部 建築・デザイン学科	建築工学コース	建築	2008	- 2016		00401
産業理工学部 情報学科	ネットワークコース	情報	2008	- 2013		00382
産業理工学部 電気通信工学科	電子情報コース	電気・電子・情報通信	2008	- 2019	2009年4月から産業理工学部電気通信工学科組込みシステムコース	00387
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	2009	- 2019	2016年4月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	00387
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	電気・電子	2016	- 2019		00387
農学部 水産学科	水産技術専修コース	農学	2008		2008年度から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	00409
工学部	電子情報工学科	電子情報通信コンピュータ	2011	- 2022		00452
工学部 情報システム工学科	システム開発コース	IS	2012		2013年4月から工学部情報学科情報システムコース	00473

熊本大学

工学部	電気システム工学科	電気・電子・情報通信	2002	2006年度4月から工学部情報電気電子工学科	00021
工学部	情報電気電子工学科	電気・電子・情報通信	2006	2018年4月から工学部情報電気工学科電気電子工学コース	00021
工学部 環境システム工学科	土木環境工学プログラム	土木	2002 - 2023	2006年4月から工学部社会環境工学科	00027
工学部	社会環境工学科	土木	2006 - 2023	2018年4月から工学部土木建築学科土木工学・地域デザイン	00027
工学部 土木建築学科	土木工学・地域デザイン	土木	2018 - 2023		00027
工学部 知能生産システム工学科	機械コース	機械	2002 - 2023	2006年4月から工学部機械システム工学科	00016
工学部	機械システム工学科	機械	2006 2023	2018年4月から工学部機械数理工学科 機械工学・機械システム	00016
工学部 機械数理工学科	機械工学・機械システム	機械	2018 - 2023		00016
工学部 環境システム工学科 建築系	建築学プログラム	建築	2004	2006年4月から工学部建築学科	00148
工学部	建築学科	建築	2006	2018年4月から工学部土木建築学科建築学	00148
工学部 知能生産システム工学科	マテリアルコース	材料	2004 - 2020	2006年4月から工学部マテリアル工学科	00151
工学部	マテリアル工学科	材料	2006 - 2020		00151

群馬大学

工学部	建設工学科	土木	2002	2007年4月から工学部社会環境デザイン工学科	00028
工学部	社会環境デザイン工学科	土木	2007	2013年4月から理工学部環境創生理工学科社会基盤・防災コース	00028
理工学部 環境創生理工学科	社会基盤・防災コース	土木	2013	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
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	化工	2002 - 2011	2007年4月から工学部環境プロセス工学科	00007
工学部	環境プロセス工学科	化工	2007 - 2011		00007
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	2003	2007年4月から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	00046
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	2007	2013年4月から理工学部機械知能システム理工学科	00046
理工学部	機械知能システム理工学科	機械	2013	2021年4月から理工学部電子・機械類機械プログラム	00046

高等教育機関名	認定プログラム名	分野	認定開始年度	終了年度	備考	認定番号
<b>工学院大学</b>						
第一部 機械工学科 国際工学コース	国際工学プログラム	工学	2001 - 2019			00003
工学部 国際基礎工学科	国際工学プログラム				2006年4月から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	
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	2006 - 2019			00003
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 - 2020			00115
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 - 2020			00116
<b>高知大学</b>						
農学部 生産環境工学科	流域環境工学教育コース	農業工学	2005		2007年4月から農学部農学科流域環境工学コース	00276
農学部 農学科	流域環境工学コース	農業工学	2007		2016年4月から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	00276
<b>神戸大学</b>						
農学部 食料生産環境工学科	地域環境工学プログラム	農業工学	2004		2008年4月から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	00179
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	農業工学	2004 - 2008			00180
工学部 建設学科	土木工学コース	土木	2006 - 2016		2007年4月から工学部市民工学科	00318
工学部	市民工学科	土木	2007 - 2016			00318
<b>埼玉工業大学</b>						
工学部 応用化学科	標準化学技術コース	応化	2005 - 2012		2007年4月から工学部生命環境化学科化學技術コース	00192
工学部 生命環境化学科	化学技術コース	応化	2007 - 2012			00192
<b>埼玉大学</b>						
工学部 応用化学科	エコマテリアルコース	応化	2003 - 2013		2005年4月から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	00038
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	応化	2005 - 2013			00038
工学部	機械工学科	機械	2003 - 2013			00047
工学部	電気電子システム工学科	電気・電子 ・情報通信	2003 - 2013			00055
工学部	機能材料工学科					00263
工学部	建設工学科	土木	2003		2018年4月から工学部環境社会デザイン学科	00069
<b>佐賀大学</b>						
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	2003 - 2019		2008年4月から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	00063
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	2008 - 2019		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	00063
理工学部	機械システム工学科	機械	2005		2019年4月から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	00205
理工学部 機能物質化学科	機能材料化学コース	化学	2006 - 2022		2019年4月から理工学部理工学科応用化學コース	00285
理工学部 理工学科	応用化学コース	化学	2019 - 2022			00285
理工学部	電気電子工学科	電気・電子	2012 - 2023			00462
<b>山陽小野田市立山口東京理科大学</b>						
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	2016		2016年4月から工学部電気工学科電気電子工学コース	00464
<b>滋賀県立大学</b>						
工学部	電子システム工学科	電気・電子 ・情報通信	2011 - 2013			00463
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	2011 - 2013			00444
工学部 材料科学科	材料科学と材料技術	材料	2011 - 2013			00448
<b>静岡大学</b>						
情報学部 情報科学科	計算機科学コース	情報	2002 - 2011		2004年4月から情報学部情報科学科計算機科学プログラム	00019
情報学部 情報科学科	計算機科学プログラム	情報	2004 - 2011			00019
工学部 物質工学科	化学工学コース	化工	2003		2004年4月から工学部物質工学科化学システム工学コース	00036

高等教育機関名	認定プログラム名	分野	認定開始年度	終了年度	備考	認定番号
工学部 物質工学科	化学システム工学コース	化学	2004		2013年4月から工学部化学バイオ工学科	00036
工学部	機械工学科昼間コース	機械	2004		2006年4月から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	00117
農学部	森林資源科学科	森林	2006 - 2016			00346
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(修士)	2007 - 2015		2013年4月から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	M00001
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(修士)	2013 - 2015			M00001
<b>静岡理工科大学</b>						
理工学部 機械工学科	総合機械工学コース	機械	2010 - 2015			00445
<b>芝浦工業大学</b>						
工学部 応用化学科	応用化学コース	応化	2006 - 2022		2012年4月から工学部応用化学科	00286
工学部	応用化学科	化学	2012 - 2022			00286
工学部 機械工学第二学科	応用コース	機械	2006 - 2022		2009年4月から工学部機械機能工学科応用コース	00291
工学部 機械機能工学科	応用コース	機械	2009 - 2022			00291
工学部 機械工学科	総合機械工学コース	機械	2006 - 2021			00292
工学部 電気工学科	総合電気工学コース	電気・電子	2006 - 2022			00299
工学部 電子工学科	電子工学科	電気・電子	2013 - 2023			00482
工学部 土木工学科	社会基盤コース	土木	2014 - 2023		2023年4月から工学部土木工学科	00492
工学部	土木工学科	土木	2023 - 2023			00492
<b>島根大学</b>						
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 - 2020		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	00133
総合理工学部	電子制御システム工学科	電気・電子・情報通信	2005 - 2015		2011年4月から総合理工学部電子制御システム工学科機械電気電子コース	00221
総合理工学部 電子制御システム工学科	機械電気電子コース	電気・電子・情報通信	2011 - 2015		2012年4月から総合理工学部機械・電気電子工学科機械電気電子コース	00221
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・情報通信	2012 - 2015			00221
総合理工学部	地球資源環境学科	地球・資源	2003		2018年4月から総合理工学部地球科学科	00084
生物資源科学部 地域開発科学科	地域工学コース	農業工学	2006		2012年4月から生物資源科学部地域環境科学科地域工学教育コース	00342
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	2012		2018年4月から生物資源科学部環境共生科学科地域工学コース	00342
総合理工学部 物質科学科	機能材料化学コース	化学	2007		2018年4月から総合理工学部物質化学科機能材料化学コース	00347
総合理工学部 物質科学科	物理系コース	物理・応物	2007		2018年4月から総合理工学部物理・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	00363
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	2018		2021年4月から総合理工学部物理・マテリアル工学科物理・マテリアル工学プログラム	00363
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	材料	2008 - 2019		2012年4月から総合理工学部建築・生産設計工学科材料プロセス工学コース	00379
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	2012 - 2019			00379
<b>首都大学東京</b>						
都市環境学部 都市環境学科	地理環境コース	地球・資源	2005		旧名称: 東京都立大学理学部地理学科 2018年4月から都市環境学部地理環境学科	00086
					2020年4月から東京都立大学 都市環境学部都市環境学科地理環境コース	
都市環境学部	地理環境学科	地球・資源	2018		2020年4月から東京都立大学 都市環境学部地理環境学科	00086
<b>昭和女子大学</b>						
生活科学部 生活環境学科 建築・インテリアデザインコース	建築グループ	建築	2010		2010年度から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	00440
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		2019年4月から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	
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	建築	2019		2020年4月から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	00440

高等教育機関名	認定プログラム名	分野	認定開始年度	終了年度	備考	認定番号
<b>信州大学</b>						
繊維学部	精密素材工学科	化工	2002 - 2022	2008年4月から繊維学部化学・材料系材料 化学工学課程		00008
繊維学部 化学・材料系	材料化学工学課程	化工	2008 - 2022	2016年4月から繊維学部化学・材料学科 ファイバー材料工学コース		00008
繊維学部 化学・材料学科	ファイバー材料工学コース	化学	2016 - 2022			00008
繊維学部	機能機械学科	機械	2003 - 2013	2008年4月から繊維学部創造工学系機能 機械学課程		00049
繊維学部 創造工学系	機能機械学課程	機械	2008 - 2013			00049
理学部 地質科学科	応用地質科学コース	地球・資源	2006 - 2016			00339
<b>水産大学校</b>						
	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	農学	2008	2008年度から水産流通経営学科、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		00410
<b>摂南大学</b>						
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	土木	2007	2010年4月から理工学部都市環境工学科 都市環境総合コース		00355
工学部 建築学科	建築総合コース	建築	2012	2012年度から理工学部建築学科建築総合 コース		00467
<b>崇城大学</b>						
工学部	応用微生物工学科	生物	2004 - 2024	2005年4月から生物生命学部応用微生物 工学科		00186
生物生命学部	応用微生物工学科	生物	2005 - 2024			00186
<b>大同工業大学</b>						
工学部	都市環境デザイン学科	土木	2006 - 2008	2009年4月から大同大学工学部都市環境 デザイン学科		00319
<b>大同大学</b>						
工学部	都市環境デザイン学科	土木	2009 - 2012	2008年度以前入学のものに限る 2009年4月から工学部都市環境デザイン学 科社会基盤工学専攻		00319
工学部 都市環境デザイン学科	社会基盤工学専攻	土木	2009 - 2012			00319
<b>千葉工業大学</b>						
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 - 2019			00422
工学部 生命環境科学科	環境創成工学コース	環境	2010 - 2015			00456
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	2010 - 2015			00433
工学部 機械サイエンス学科	機械設計・開発コース	機械	2011 - 2016			00460
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	工学	2011 - 2016			00465
<b>千葉大学</b>						
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	農業工学	2002 - 2011	2007年4月から園芸学部園芸学科、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		00035
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	農業工学	2007 - 2011			00035
工学部 デザイン工学科	建築系プログラム	建築	2003	2008年4月から工学部建築学科		00080
工学部	建築学科	建築	2008	2017年4月から工学部総合工学科建築学 コース		00080
園芸学部 緑地・環境学科	緑地環境学プログラム	森林	2004	2007年4月から園芸学部緑地環境学科緑 地環境学プログラム		00183
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	建築設 計計画	2008 - 2016			M00003
<b>筑波大学</b>						
第三学群	工学システム学類	工学	2004	2007年4月から理工学群工学システム学類		00164
<b>東海大学</b>						
工学部 生産機械工学科	機械デザインコース	機械	2003 - 2022	2003年度から工学部機械工学科機械デザ インコース		00043
工学部 機械工学科	機械デザインコース					
工学部 金属材料工学科	材料技術者コース	材料	2003 - 2022	2003年度から工学部材料科学科材料技術 者コース		00083
工学部 材料科学科	材料技術者コース					

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	認定開始年度	終了年度	備考	認定番号
<b>東京海洋大学</b>						
	東京水産大学 水産学部 水産学プログラム	農学	2004			00097
	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・食品生産学科)				2017年4月から海洋生命科学部(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)	
	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	2017		2021年4月から海洋生命科学部(海洋生物資源学科・食品生産学科・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)	00097
<b>東京科学大学</b>						
工学院	機械系	機械	2024 - 2024			00512
工学院	電気電子系	電気・電子	2024 - 2024			00513
<b>東京工業大学</b>						
工学部	土木工学科	土木	2004 - 2014	2007年4月から工学部土木・環境工学科	00139	
工学部	土木・環境工学科	土木	2007 - 2014		00139	
工学院	機械系	機械	2019 - 2024	2024年10月から東京科学大学	00512	
工学院	電気電子系	電気・電子	2019 - 2024	2024年10月から東京科学大学	00513	
<b>東京水産大学</b>						
水産学部	水産学プログラム	農学	2003	2004年4月から東京海洋大学 東京水産大学水産学部水産学プログラム	00097	
<b>東京電機大学</b>						
理工学部	建設環境工学科	土木	2003	2007年4月から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	
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	土木	2007	2009年4月から理工学部理工学科建築・都市環境学系建設環境工学	00073	
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・情報通信	2005	2007年4月から工学部電気電子工学科電気電子専修プログラム	00223	
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・情報通信	2007	2012年4月から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	
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	2012	2017年4月から工学部電気電子工学科電気電子専修プログラム	00223	
<b>東京都市大学</b>						
工学部	機械工学科	機械	2017	2020年4月から理工学部機械工学科	00505	
工学部	機械システム工学科	機械	2020	2020年4月から理工学部機械システム工学科	00519	
工学部	原子力安全工学科	工学	2019	2020年4月から理工学部原子力安全工学科	00518	
工学部	都市工学科	土木	2003	旧名称:武蔵工業大学工学部都市工学科 2020年4月から建築都市デザイン学部都市工学科	00076	
知識工学部	情報科学科	CS	2020	2020年4月から情報工学部情報科学科	00523	
<b>東京都立大学</b>						
理学部	地理学科	地球・資源	2003	2005年4月から首都大学東京 都市環境学部都市環境学科 地理環境コース	00086	
都市環境学部 都市環境学科	地理環境コース	地球・資源	2020	2020年4月から都市環境学部地理環境学科	00086	
<b>東京農業大学</b>						
地域環境科学部	造園科学科	農学		2021年3月以前入学のものに限る 2021年4月から地域環境科学部造園科学科造園科学コース		
地域環境科学部 生産環境工学科	農業土木プログラム	農業工学	2003	2014年4月から地域環境科学部生産環境工学科農業工学プログラム	00102	
<b>東京農工大学</b>						
工学部 応用化学科	システム化学工学コース	化工	2001 - 2010			00001
工学部	化学システム工学科					

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	認定開始年度	終了年度	備考	認定番号
<b>東京理科大学</b>						
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	2006 - 2022			00300
理工学部	土木工学科	土木	2010		2023年4月から創域理工学部社会基盤工学科	00438
<b>同志社大学</b>						
工学部	機能分子工学科	応化	2006 - 2010			00287
<b>東北学院大学</b>						
工学部	環境土木工学科	土木	2006			00320
工学部	環境建設工学科				2013年3月以前入学のものに限る 2013年4月から工学部環境建設工学科 環境土木コース	
<b>東北工業大学</b>						
工学部	建設システム工学科	土木	2006		2011年4月から工学部都市マネジメント学科	00321
<b>東北大</b>						
工学部	分子化学工学科、生物化学工学科	化工	2002 - 2017		2004年4月から工学部化学・バイオ工学科応用化学コース、化学工学コース	00009
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)	材料	2002		2004年4月から工学部材料科学総合学科	00025
工学部 化学・バイオ工学科	応用化学コース	応化	2004 - 2017		2012年4月から工学部化学・バイオ工学科	00367
工学部 化学・バイオ工学科	化学工学コース	化工	2004 - 2017		2012年4月から[応化]工学部 化学・バイオ工学科	00366
工学部 化学・バイオ工学科	バイオ工学コース	生物	2007 - 2011		2012年4月から[応化]工学部 化学・バイオ工学科	00365
工学部	化学・バイオ工学科	応化	2012 - 2017			00367
<b>東洋大学</b>						
工学部	機械工学科	機械	2005		2009年4月から理工学部機械工学科	00207
<b>徳島大学</b>						
工学部	機械工学科 昼間コース	機械	2003 - 2013			00051
工学部	光応用工学科	工学	2003 - 2019			00093
工学部	電気電子工学科 昼間標準コース	電気・電子 ・情報通信	2004		2006年4月から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
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				2016年4月から理工学部理工学科電気電子システムコース昼間コース	00128
工学部	建設工学科 昼間コース	土木	2005		2016年4月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	00242
工学部	生物工学科 昼間コース	生物	2005 - 2019			00281
工学部	化学応用工学科 昼間コース	応化	2007 - 2020		2016年4月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	00349
理工学部 理工学科	応用化学システムコース 昼間コース	化学	2016 - 2020			00349
<b>鳥取大学</b>						
工学部	土木工学科	土木	2002		2015年4月から工学部社会システム土木系学科土木工学	00030
工学部	社会開発システム工学科	経営	2003		2015年4月から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	00095
工学部	電気電子工学科	電気・電子 ・情報通信	2003 - 2013			00058
工学部	知能情報工学科					00231
工学部	生物応用工学科	生物	2006 - 2010			00345
農学部 生物資源環境学科 環境共生科学コース	地域環境工学プログラム	農業工学	2006 - 2010			00343
<b>富山大学</b>						
工学部	機械知能システム工学科	機械	2002 - 2017			00017
工学部 物質生命システム工学科	材料工学コース	材料	2003		2008年4月から工学部材料機能工学科	00082
工学部	材料機能工学科	材料	2008		2018年4月から都市デザイン学部材料デザイン工学科	00082
<b>豊田工業大学</b>						
工学部 先端工学基礎学科	先端工学基礎専修プログラム	工学	2004 - 2014			00166

高等教育機関名	認定プログラム名	分野	認定開始年度	終了年度	備考	認定番号
<b>豊橋技術科学大学</b>						
工学部	生産システム工学課程	機械	2004		2010年4月から工学部機械工学課程	00118
工学部	機械工学課程	機械	2010		2018年3月以前入学のものに限る 2018年4月から工学部機械工学課程機械工学プログラム	00118
工学部	建設工学課程 建築コース	建築	2005		2010年4月から工学部建築・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 建築コース	建築	2010		2018年4月から 工学部建築・都市システム学課程 建築プログラム	00254
工学部	建設工学課程 社会基盤コース	土木	2005		2010年4月から工学部 建築・都市システム学課程社会基盤コース	00243
工学部	建築・都市システム学課程 社会基盤コース	土木	2010		2018年4月から 工学部建築・都市システム学課程社会基盤プログラム	00243
工学部	情報工学課程	情報	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 2010年4月から工学部情報・知能工学課程	00233
工学部	情報・知能工学課程	CS	2010		2018年3月以前入学のものに限る 2018年4月から工学部情報・知能工学課程	00233
工学部	電気・電子工学課程	電気・電子・情報通信	2005		2010年4月から工学部電気・電子情報工学課程	00224
工学部	電気・電子情報工学課程	電気・電子	2010		2018年3月以前入学のものに限る 2018年4月から 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	00224
工学部	物質工学課程	応化	2005 - 2009			00193
工学部	機械システム工学課程	機械	2006 - 2010			00294
工学部	知識情報工学課程	情報	2006 - 2010			00309
工学部 環境・生命工学課程	生命・物質工学コース	化学	2017		2019年4月から工学部応用化学・生命工学課程生命・物質工学コース	00504
工学部 応用化学・生命工学課程	生命・物質工学コース	化学	2019		2020年4月から工学部応用化学・生命工学課程応用化学・生命工学プログラム	00504
<b>長岡技術科学大学</b>						
工学部	機械創造工学課程	機械	2003 - 2010			00052
工学部	建設工学課程	土木	2003 - 2019			00066
工学部	材料開発工学課程	応化	2004 - 2008			00108
工学部	環境システム工学課程	環境	2005 - 2021			00250
工学部	電気電子情報工学課程	電気・電子・情報通信	2005 - 2009			00225
<b>長崎総合科学大学</b>						
工学部 機械工学科	機械デザイン工学プログラム	機械	2010 - 2021	2014年4月から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	00446	
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	2014 - 2021		00446	
<b>長崎大学</b>						
工学部	構造工学科	工学	2005	2011年4月から工学部工学科構造工学コース	00267	
工学部	機械システム工学科	機械	2006 - 2010		00295	
工学部	材料工学科	材料	2006 - 2016		00344	
工学部	社会開発工学科	土木	2006	2011年4月から工学部工学科社会環境デザイン工学コース	00322	
工学部	情報システム工学科	情報	2006 - 2010		00310	
工学部	電気電子工学科	電気・電子・情報通信	2006 - 2010		00301	
<b>長浜バイオ大学</b>						
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	生物	2017	2019年4月から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	00509	
バイオサイエンス学部 コンピュータバイオサイエンス学科	コンピュータバイオサイエンスコース	生物	2017 - 2022		00510	
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	生物	2017	2019年4月から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	00511	
<b>名古屋工業大学</b>						
工学部 第一部	電気電子工学科	電気・電子・情報通信	2008 - 2013		00423	
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	2016年4月から工学部第一部社会工学科環境都市分野	00426	
高度工学教育課程 社会工学科	環境都市分野	土木	2016		00426	

高等教育機関名	認定プログラム名	分野	認定開始年度	終了年度	備考	認定番号
<b>名古屋大学</b>						
工学部 化学・生物工学科	分子化学工学コース	化工	2001 - 2010			00002
工学部 社会環境工学科	社会資本工学コース	土木	2004		2012年4月から工学部環境土木・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	環境土木工学コース	土木	2012		2017年4月から工学部環境土木・建築学科 環境土木工学プログラム	00141
工学部 社会環境工学科	建築学コース	建築	2007 - 2023		2012年4月から工学部環境土木・建築学科 建築学コース	00362
工学部 環境土木・建築学科	建築学コース	建築	2012 - 2023		2017年4月から工学部環境土木・建築学科 建築学プログラム	00362
工学部 環境土木・建築学科	建築学プログラム	建築	2017 - 2023			00362
<b>奈良女子大学</b>						
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	建築	2005 - 2021		2006年4月から生活環境学部住環境学科	00255
生活環境学部	住環境学科	建築	2006 - 2021			00255
<b>南山大学</b>						
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	2009 - 2023		2014年度まではワシントン協定対応の情報 分野で認定 2014年4月から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	00420
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	CS				
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	2014 - 2023			00420
<b>新潟国際情報大学</b>						
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 2018年4月から 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	00364
<b>新潟大学</b>						
工学部	機械システム工学科	機械	2003		2017年4月から工学部工学科機械システム 工学プログラム	00054
工学部 情報工学科	情報通信特別プログラム	電気・電子 ・情報通信	2003 - 2019		2005年4月から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	00061
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	2005 - 2019			00061
工学部 電気電子工学科	情報通信プログラム	電気・電子 ・情報通信	2003		2005年4月から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	00059
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	電気・電子 ・情報通信	2003		2005年4月から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	00060
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	2005		2017年4月から工学部工学科電子情報通 信プログラム	00415
農学部 生産環境科学科	森林管理科学コース	森林	2004 - 2019		2008年4月から農学部生産環境科学科森 林環境学コース	00184
農学部 生産環境科学科	森林環境学コース	森林	2008 - 2019			00184
農学部 生産環境科学科	地域環境工学コース	農業工学	2004 - 2019		2008年4月から農学部生産環境科学科農 業工学コース	00181
農学部 生産環境科学科	農業工学コース	農業工学	2008 - 2019			00181
工学部 化学システム工学科	応用化学コース	応化	2005		2015年4月から工学部化学システム工学科	00194
工学部 化学システム工学科	化学工学コース	化工	2005		2015年4月から工学部化学システム工学科	00189
工学部	化学システム工学科	化学	2015		2017年4月から工学部工学科化学システム 工学プログラム	00503
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		2017年4月から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	00256
工学部 建設学科	社会基盤工学コース	土木	2006		2017年4月から工学部工学科社会基盤工 学プログラム	00323
<b>日本工業大学</b>						
工学部 機械工学科	実践機械工学プログラム	機械	2011		2018年4月から基幹工学部機械工学科実 践機械工学プログラム	00447

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	認定開始年度	終了年度	備考	認定番号
<b>日本女子大学</b>						
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	建築	2003 - 2019	2010年4月から家政学部住居学科建築デザイン専攻		00079
家政学部 住居学科	建築デザイン専攻	建築	2010 - 2019			00079
<b>日本大学</b>						
文理学部	地球システム科学科	地球・資源	2003	2012年4月から文理学部地球システム科学科地球環境学プログラム		00087
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	2012	2016年4月から文理学部地球科学科地球環境学プログラム		00087
工学部	物質化学工学科	応化	2005 - 2009			00195
生物資源科学部 海洋生物資源科学科	専修コース	農学	2005	2010年4月から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		00273
理工学部	社会交通工学科	土木	2006	2013年4月から理工学部交通システム工学科		00324
生産工学部 電気電子工学科	電気・電子コース	電気・電子・情報通信	2010			00437
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			2017年4月から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プログラム		
<b>八戸工業大学</b>						
工学部	土木工学科	土木	2002			00031
工学部	環境建設工学科			2009年4月から工学部土木建築工学科土木工学コース		
工学部	電気電子工学科	電気・電子・情報通信	2003 - 2019			00056
工学部	電子知能システム学科			2007年3月以前入学のものに限る 2007年4月から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 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・情報通信	2007 - 2019	2010年4月から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		00056
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			2018年4月から工学部電気電子工学科電気電子システム専修エンジニアリングコース		00056
工学部 電気電子工学科	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	2010 - 2019			00056
工学部 システム情報工学科	システム情報コース	情報	2006 - 2016			00312
工学部 バイオ環境工学科	バイオ環境工学コース	工学	2012 - 2017			00466
工学部 機械工学科	創生工学コース	機械	2003			00048
工学部 機械情報技術学科	創生工学コース			2018年4月から工学部機械工学科機械工学コース		
<b>兵庫県立大学</b>						
工学部	機械システム工学科	機械	2007 - 2017			00352
<b>弘前大学</b>						
農学生命科学部 地域環境科学科	農業土木プログラム	農業工学	2005	2008年4月から農学生命科学部地域環境工学科農業土木コース		00277
理工学部	知能機械システム工学科	機械	2005 - 2009	2006年4月から理工学部知能機械工学科		00209
理工学部	知能機械工学科	機械	2006 - 2009			00209
<b>広島大学</b>						
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)	化工	2004 - 2014	2006年4月から工学部第三類(化学・バイオ・プロセス系)化学工学プログラム		00104
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	化工	2006 - 2014			00104
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)	土木	2004 - 2020	2006年4月から工学部第四類(建設・環境系)社会基盤環境工学プログラム		00142
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	2006 - 2020			00142
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)	建築	2004 - 2014	2009年4月から工学部第四類(建設・環境系)建築プログラム(建築学課程・建築工学課程)		00149
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)	建築	2009 - 2014			00149
工学部 第一類	機械システム工学系	機械	2005 - 2009			00210

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	認定開始年度	終了年度	備考	認定番号
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)	応化	2005 - 2012	2006年4月から工学部第三類(化学・バイオ・プロセス系)応用化学プログラム		00197
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	応化	2006 - 2012			00197
<b>福井県立大学</b>						
生物資源学部	海洋生物資源学科	農学	2008	2009年4月から海洋生物資源学部海洋生物資源学科		00412
<b>福井大学</b>						
工学部 建築建設工学科	建設工学コース	土木	2007	2016年4月から工学部建築・都市環境工学科都市環境工学コース		00394
工学部 建築建設工学科	建築学コース	建築	2007	2016年4月から工学部建築・都市環境工学科建築学コース		00402
工学部	機械工学科	機械	2012 - 2014			00461
工学部	電気・電子工学科	電気・電子	2013 - 2024	2016年4月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		00474
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	2016 - 2024			00474
<b>福岡工業大学</b>						
工学部 知能機械工学科	知能機械創成コース	機械	2006 - 2022	2016年4月から工学部知能機械工学科日本技術者教育認定機構認定プログラム		00296
工学部	知能機械工学科 日本技術者教育認定機構認定プログラム	機械	2016 - 2022			00296
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 - 2020			00302
情報工学部 情報通信工学科	情報通信先端工学コース	電子情報通信コンピュータ	2009 - 2017			00424
<b>福岡大学</b>						
工学部 化学工学科	化学プロセス工学コース	化工	2002	2003年4月から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 化学システム工学科	化学プロセス工学コース	化学	2003	2018年4月から工学部化学システム工学科化学工学コース		00010
工学部 社会デザイン工学科	建設デザインコース	土木	2008	2015年4月から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		00395
<b>法政大学</b>						
工学部	土木工学科	土木	2004	2007年4月からデザイン工学部都市環境デザイン工学科		00143
工学部	都市環境デザイン工学科	土木				
<b>北海学園大学</b>						
工学部	土木工学科	土木	2005	2005年度から工学部社会環境工学科		00245
<b>北海道大学</b>						
工学部	土木工学科	土木	2002 - 2011	2005年4月から工学部環境社会工学科土木系コース		00032
工学部 環境社会工学科	土木系コース	土木	2005 - 2011			00032
工学部	建築都市工学科	建築	2003 - 2013	2005年4月から工学部環境社会工学科建築都市工学科		00078
工学部 環境社会工学科	建築都市工学科	建築	2005 - 2013			00078
工学部	資源開発工学科	地球・資源	2003	2005年4月から工学部環境社会工学科資源循環システム工学科		00085
<b>前橋工科大学</b>						
工学部	建設工学科屋間主コース	土木	2007	2007年度から工学部社会環境工学科		00357
<b>三重大学</b>						
工学部	機械工学科	機械	2005 - 2009			00211
生物資源学部	生物圏生命科学科	農学	2005 - 2015			00274
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	農業工学	2005	2015年4月から生物資源学部共生環境学科地域環境デザイン工学科		00278
生物資源学部 共生環境学科 地域環境デザイン工学科	農業土木工学科	農業工学	2015	2018年4月から生物資源学部共生環境学科農業土木工学科		00278
工学部	建築学科	建築	2008 - 2013			00404
工学部	電気電子工学科	電気・電子 ・情報通信	2009 - 2011			00425

高等教育機関名	認定プログラム名	分野	認定開始年度	終了年度	備考	認定番号
<b>宮崎大学</b>						
工学部	土木環境工学科	土木	2003		2012年4月から工学部社会環境システム工学科	00067
工学部	社会環境システム工学科	土木	2012		2021年4月から工学部工学科土木環境工学科プログラム	00067
工学部	電気電子工学科	電気・電子・情報通信	2004		2012年4月から工学部電気システム工学科	00130
工学部	物質環境化学科	化学	2004 - 2023		2012年4月から工学部環境応用化学科	00109
工学部	環境応用化学科	化学	2012 - 2023			00109
農学部	応用生物科学科	農学	2004 - 2020			00176
工学部	機械システム工学科	機械	2005		2012年4月から工学部機械設計システム工学科	00212
工学部	機械設計システム工学科	機械	2012		2021年4月から工学部工学科機械知能工学科プログラム	00212
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	2005 - 2023		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 2012年4月から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	00234
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	2012 - 2023			00234
工学部	材料物理工学科	物理・応物	2010 - 2015			00441
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科プログラム	00508
<b>武庫川女子大学</b>						
生活環境学部	建築学科	建築	2011		2020年4月から 建築学部 建築学科・景観建築学科	00469
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		文部科学省からの公表名は、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 2014年4月から生活環境学部・生活環境学研究科建築学科・建築学専攻プログラム	M00005
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	建築設計計画	2014		文部科学省からの公表名は、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 2020年4月から生活環境学部、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
<b>武蔵工業大学</b>						
工学部	土木工学科	土木	2003			00076
工学部	都市基盤工学科				2007年4月から工学部都市工学科	
工学部	都市工学科	土木	2007		2009年4月から東京都市大学工学部都市工学科	00076
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	2006 - 2010		2007年4月から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	00313
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	2007 - 2010			00313
<b>室蘭工業大学</b>						
工学部	機械システム工学科昼間コース	機械	2004		2009年4月から工学部機械航空創造系学科機械システム工学コース	00119
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	2009		2019年4月から理工学部創造工学科機械ロボット工学コース	00119
工学部 建設システム工学科	土木コース	土木	2004		2009年4月から工学部建築社会基盤系学科土木工学コース	00144
工学部 建築社会基盤系学科	土木工学コース	土木	2009		2019年4月から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	00144
工学部	電気電子工学科昼間コース	電気・電子・情報通信	2006		2009年4月から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
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	2009		2019年4月から理工学部創造工学科電気電子工学コース	00303
工学部	応用化学科	応化	2007		2009年4月から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
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	2009		2019年4月から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	00350
工学部	情報工学科昼間コース	情報	2008 - 2022		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 2009年4月から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	00384
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 - 2022			00384

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	認定開始年度	終了年度	備考	認定番号
工学部 建設システム工学科	建築コース	建築	2008		2009年4月から工学部建築社会基盤系学科建築学コース	00405
工学部 建築社会基盤系学科	建築学コース	建築	2009		2019年4月から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	00405
工学部 材料物性工学科	応用物理コース	物理・応物	2008		2009年4月から工学部応用理化学系学科応用物理コース	00407
工学部 応用理化学系学科	応用物理コース	物理・応物	2009		2019年4月から理工学部システム理化学科物理物質システムコース	00407
工学部 材料物性工学科	材料工学コース	材料	2008 - 2019		2009年4月から工学部機械航空創造系学科材料工学コース	00380
工学部 機械航空創造系学科	材料工学コース	材料	2009 - 2019			00380
明治大学						
理工学部 機械情報工学科	機械システムコース	機械	2005 - 2021		2010年4月から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	00213
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	2010 - 2021			00213
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	建築設計計画	2014		2017年4月から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	M00008
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	2004 - 2020		2013年4月から理工学部機械工学科 創造機械設計コース	00121
理工学部 機械工学科	創造機械設計コース	機械	2013 - 2020			00121
理工学部 交通科学科	交通機械コース	機械	2004 - 2017		2011年4月から理工学部交通機械工学科 交通機械コース	00120
理工学部 交通機械工学科	交通機械コース	機械	2011 - 2017			00120
理工学部 電気電子工学科	技術創造コース	電気・電子・情報通信	2004 - 2014			00131
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	土木	2005		2013年4月から理工学部社会基盤デザイン工学科	00246
理工学部 建築学科	建築学総合プログラム	建築	2006 - 2016			00329
理工学部 環境創造学科	環境創造プログラム	環境	2009 - 2020			00429
理工学部 情報工学科	情報工学総合プログラム	情報	2010 - 2015			00434
理工学部	メカトロニクス工学科	工学	2016 - 2024			00506
明星大学						
理工学部	環境システム学科	環境	2009		2010年4月から理工学部総合理工学科環境・生態学系	00430
理工学部	総合理工学科 環境・生態学系	環境	2010		2016年4月から理工学部総合理工学科環境科学系	00430
山形大学						
工学部	情報科学科昼間コース	情報一般	2003 - 2016		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	00062
工学部 物質化学工学科	精密応用化学専修コース	応化	2003 - 2013		2007年4月から工学部物質化学工学科応用化学コース	00037
工学部	機械システム工学科昼間コース	機械	2003		2021年4月から工学部機械システム工学科	00044
工学部 物質化学工学科	応用化学コース	応化	2007 - 2013			00037
工学部 物質化学工学科	化学工学専修コース	化工	2004 - 2008		2009年4月から工学部物質化学工学科精密応用化学専修コース	00105
工学部	電気電子工学科Aコース	電気・電子・情報通信	2008 - 2013			00389
理学部	地球環境学科	地球・資源	2009 - 2014			00432
山口大学						
工学部 社会建設工学科	社会建設工学コース	土木	2003		2010年4月から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	00068
工学部 社会建設工学科	東アジア国際コース	土木	2006		2010年4月から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	00325
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	2006		2023年度修了生から工学部社会建設工学科	00458
工学部	知能情報システム工学科昼間コース	情報	2004 - 2008			00134
工学部	機械工学科昼間コース	機械	2004		2015年4月から工学部機械工学科	00122
理学部 化学・地球科学科	地球科学コース	地球・資源	2004		2006年4月から理学部地球圈システム科学科地域環境科学コース	00154

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	認定開始年度	終了年度	備考	認定番号
<b>山口東京理科大学</b>						
基礎工学部 素材基礎工学科	応用化学コース	応化	2002		2009年4月から工学部応用化学科応用化学コース	00005
基礎工学部 物質・環境工学科	応用化学コース	応化	2009		2016年4月から山陽小野田市立山口東京理科大学工学部応用科学科応用化学コース	00005
工学部 応用化学科	応用化学コース	電気・電子・情報通信	2005 - 2011			00226
基礎工学部 電子・情報工学科	電子・制御工学プログラム	機械	2012		2016年4月から山陽小野田市立山口東京理科大学 工学部機械工学科機械システムコース	00472
工学部 機械工学科	機械システムコース	電気・電子・情報通信	2012		2015年4月から工学部電気工学科電気電子工学コース 2016年4月から山陽小野田市立山口東京理科大学 工学部電気工学科電気電子情報工学コース	00464
工学部 電気工学科	電気電子工学コース	電気・電子	2015		2016年4月から山陽小野田市立山口東京理科大学 工学部電気工学科電気電子工学コース	00464
<b>山梨大学</b>						
工学部 機械システム工学科	機械デザインコース	機械	2004 - 2014			00123
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	2005 - 2015			00235
工学部	電気電子システム工学科	電気・電子・情報通信	2006 - 2016			00304
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	2006 - 2016			00314
<b>横浜国立大学</b>						
工学部 物質工学科	化学システム工学コース	化工	2002 - 2011		2007年4月から工学部物質工学科化学工学プログラム	00011
工学部 物質工学科	化学工学プログラム	化工	2007 - 2011			00011
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、環境エネルギー安全工学コース	応化	2002 - 2011		2007年4月から工学部物質工学科化学・応用化学プログラム	00006
工学部 物質工学科	化学・応用化学プログラム	応化	2007 - 2011			00006
工学部	生産工学科	機械	2004 - 2014			00124
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	2007 - 2008			00353
工学部 建設学科	シビルエンジニアリングコース	土木	2008		2010年4月から工学部建設学科都市基盤コース	00396
工学部 建設学科	都市基盤コース	土木	2010		2011年4月から理工学部建築都市・環境系学科都市基盤教育プログラム	00396
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	2011		2017年4月から都市科学部都市基盤学科	00396
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		2017年4月から理工学部機械・材料・海洋系学科機械工学教育プログラム	00497
<b>立命館大学</b>						
理工学部	土木工学科	土木	2002 - 2014		2004年4月から理工学部都市システム工学科	00033
理工学部	都市システム工学科	土木	2004 - 2014			00033
理工学部	環境システム工学科	環境	2003		2018年4月から理工学部環境都市工学科環境工学デザインプログラム	00077
<b>琉球大学</b>						
工学部 情報工学科	計算工学コース	情報	2005 - 2009			00236
工学部	機械システム工学科 昼間主コース	機械	2006 - 2016			00297
工学部	電気電子工学科 昼間主コース	電気・電子・情報通信	2006 - 2016			00305
工学部 環境建設工学科	土木コース	土木	2008		2017年4月から工学部工学科社会基盤デザインコース	00397
農学部 生産環境学科	地域環境科学プログラム	農業工学	2008		2009年4月から農学部地域農業工学科地域環境工学コース	00398
<b>龍谷大学</b>						
理工学部	物質化学科	化学	2003 - 2019			00039
大学院 理工学研究科	物質化学専攻	化学(修士)	2007 - 2018			M00002
<b>和歌山大学</b>						
システム工学部 情報通信システム学科	情報通信サイエンスコース	情報	2006 - 2013			00315

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	認定開始年度	終了年度	備考	認定番号
<b>早稲田大学</b>						
理工学部	経営システム工学科	経営	2003 - 2024	2007年4月から創造理工学部経営システム工学科		00096
創造理工学部	経営システム工学科	経営	2007 - 2024			00096
理工学部	建築学科	建築	2008	2008年度から創造理工学部建築学科		00406
<b>明石工業高等専門学校</b>						
専攻科	共生システム工学	工学	2003 - 2018			00089
<b>秋田工業高等専門学校</b>						
専攻科	創造工学システムプログラム	工学	2006 - 2016			00330
<b>旭川工業高等専門学校</b>						
専攻科	環境・生産システム工学	工学	2004 - 2020			00155
<b>有明工業高等専門学校</b>						
専攻科	複合生産システム工学	工学	2004 - 2020			00157
<b>一関工業高等専門学校</b>						
専攻科	生産技術情報システム工学	工学	2004 - 2020			00158
<b>茨城工業高等専門学校</b>						
専攻科	産業技術システムデザイン工学	工学	2004 - 2020			00159
<b>宇部工業高等専門学校</b>						
専攻科	創造デザイン工学	工学	2004 - 2020	2014年4月から専攻科生産システム工学専攻生産システム工学		00160
専攻科 生産システム工学専攻	生産システム工学	工学	2014 - 2020			00160
専攻科 経営情報工学専攻	経営情報工学	経営	2008 - 2019			00408
専攻科 物質工学専攻	物質工学	化学	2015 - 2020			00489
<b>大阪公立大学工業高等専門学校</b>						
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	2022 - 2023			00358
<b>大阪府立工業高等専門学校</b>						
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 - 2023	2011年4月から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
<b>大阪府立大学工業高等専門学校</b>						
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	2011 - 2023	2022年4月から大阪公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
<b>沖縄工業高等専門学校</b>						
専攻科創造システム工学専攻(機械システム工学コース)	機械システム工学	機械	2010 - 2015			00443
専攻科創造システム工学専攻(情報工学コース)	メディア情報工学	情報	2010 - 2015			00449
専攻科創造システム工学専攻(生物資源工学コース)	生物資源工学	生物	2010 - 2015			00457
専攻科創造システム工学専攻(電子通信システム工学コース)	情報通信システム工学	電気・電子・情報通信	2010 - 2015			00450
<b>香川高等専門学校</b>						
	高松工業高等専門学校 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	2009 - 2015	2009年10月高度化再編 2010年4月から専攻科創造工学専攻(機械工学コース)機械工学コース		00293
専攻科 創造工学専攻(機械工学コース)	機械工学コース	機械	2010 - 2015			00293
	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	機械	2009 - 2015	2009年10月高度化再編 2010年4月から専攻科創造工学専攻(機械電子工学コース)メカトロニクスプログラム		00206
専攻科 創造工学専攻(機械電子工学コース)	メカトロニクスプログラム	機械	2010 - 2015			00206
	高松工業高等専門学校 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・情報通信	2009 - 2015	2009年10月高度化再編 2010年4月から専攻科創造工学専攻(電気情報工学コース)電気情報工学コース		00222
専攻科 創造工学専攻(電気情報工学コース)	電気情報工学コース	電気・電子・情報通信	2010 - 2015			00222

高等教育機関名	認定プログラム名	分野	認定開始年度	終了年度	備考	認定番号
	高松工業高等専門学校 建設工学専攻 建設工学コース	土木	2009 - 2015		2009年10月高度化再編 2010年4月から専攻科創造工学専攻(建設環境工学コース)建設環境工学コース	00241
専攻科 創造工学専攻(建設環境工学コース)	建設環境工学コース	土木	2010 - 2015			00241
	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	情報	2009 - 2020		2009年10月高度化再編 2010年4月から電子情報通信工学専攻電子情報工学コース	00436
専攻科 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	2010 - 2020			00436
<b>鹿児島工業高等専門学校</b>						
専攻科	環境創造工学	工学	2003 - 2019			00091
<b>岐阜工業高等専門学校</b>						
専攻科	環境システムデザイン工学	工学	2003 - 2019			00090
<b>釧路工業高等専門学校</b>						
専攻科	生産情報システム工学	工学	2006 - 2022			00332
<b>熊本高等専門学校</b>						
	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	電気・電子・情報通信	2009		2009年10月高度化再編 2010年4月から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	00220
	八代工業高等専門学校 専攻科 生産システム工学	工学	2009		2009年10月高度化再編 2010年4月から専攻科生産システム工学専攻生産システム工学	00272
<b>熊本電波工業高等専門学校</b>						
専攻科 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	電気・電子・情報通信	2005		2009年10月から熊本高等専門学校 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
<b>久留米工業高等専門学校</b>						
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 - 2020			00114
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 - 2020			00161
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 - 2020			00127
専攻科 物質工学専攻	材料工学プログラム	材料	2004 - 2020			00152
専攻科 物質工学専攻	生物応用化学プログラム	化学	2004 - 2020			00107
<b>吳工業高等専門学校</b>						
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	土木	2004		2016年4月から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	00138
専攻科 機械電気工学専攻 機械系	機械工学コース	機械	2005 - 2015		2012年4月から専攻科機械電気工学専攻機械系 機械工学プログラム	00204
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	2012 - 2015			00204
専攻科 建設工学専攻 建築系	建築学コース	建築	2005 - 2015		2012年4月から専攻科建設工学専攻建築系 建築学プログラム	00253
専攻科 建設工学専攻 建築系	建築学プログラム	建築	2012 - 2015			00253
専攻科 機械電気工学専攻(電気情報工学系)	電気情報工学プログラム	電気・電子・情報通信	2008 - 2013			00421
<b>群馬工業高等専門学校</b>						
専攻科	生産システム環境工学プログラム	工学	2004 - 2019			(00162) 00439
<b>高知工業高等専門学校</b>						
専攻科 建設工学専攻	建設工学	土木	2002		2021年4月から専攻科ソーシャルデザイン工学専攻土木工学	00029
専攻科 機械・電気工学専攻	機械・電気工学	工学	2003 - 2019			00094
専攻科 物質工学専攻	物質工学	化学	2003 - 2019			00041
<b>神戸市立工業高等専門学校</b>						
専攻科	工学系複合プログラム	工学	2005		2016年4月から[土木分野] 専攻科都市工学専攻都市工学プログラム	00262

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	認定開始年度	終了年度	備考	認定番号
鈴鹿工業高等専門学校						
専攻科	複合型生産システム工学	工学	2003 - 2019			00092
仙台高等専門学校						
	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	電気・電子・情報通信	2009		2009年10月高度化再編 2010年4月から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	00022
	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	工学	2009		2009年10月高度化再編 2010年4月から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	00018
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	電気・電子・情報通信	2002		2009年10月から仙台高等専門学校 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	00022
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	2005 - 2015		2009年10月から香川高等専門学校 高松工業高等専門学校 機械電気システム工学専攻(制御情報工学コース)メカトロニクスプログラム	00206
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・情報通信	2005 - 2015		2009年10月から香川高等専門学校 高松工業高等専門学校 機械電気システム工学専攻(電気情報工学コース)電気情報工学コース	00222
専攻科 建設工学専攻	建設工学コース	土木	2005 - 2015		2009年10月から香川高等専門学校 高松工業高等専門学校 建設工学専攻 建設工学コース	00241
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	2006 - 2015		2009年10月から香川高等専門学校 高松工業高等専門学校 機械電気システム工学専攻(機械工学コース)機械工学コース	00293
鶴岡工業高等専門学校						
専攻科	生産システム工学	工学	2005 - 2015			00264
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	工学	2006 - 2019			00333
苫小牧工業高等専門学校						
専攻科	環境・生産システム工学	工学	2005 - 2021			00265
富山工業高等専門学校						
専攻科	エコデザイン工学	工学	2004		2009年10月から富山高等専門学校 富山工業高等専門学校 専攻科 エコデザイン工学	00165
富山高等専門学校						
	富山工業高等専門学校 専攻科 エコデザイン工学	工学	2009		2009年10月高度化再編 2010年4月から専攻科エコデザイン工学専攻 エコデザイン工学	00165
	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・情報通信	2009		2009年10月高度化再編 2010年4月から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	00388
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・情報通信	2008		2009年10月から富山高等専門学校 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						
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 - 2024			00328
奈良工業高等専門学校						
専攻科	システム創成工学	工学	2005 - 2021		2017年4月から専攻科システム創成工学専攻システム創成工学	00269
専攻科 システム創成工学専攻	システム創成工学	工学	2017 - 2021			00269
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	応化	2003 - 2019		2004年4月から専攻科生物応用化学専攻 生物応用化学	00042
専攻科 生物応用化学専攻	生物応用化学	化学	2004 - 2019			00042

高等教育機関名	認定プログラム名	分野	認定開始年度	終了年度	備考	認定番号
専攻科 生産工学専攻	生産工学プログラム	工学	2005 - 2015		2009年4月から[材料分野] 専攻科生産工学専攻 環境材料工学コース、[工学(融合複合・新領域)関連分野] 専攻科生産工学専攻 機械工学コース	00270
専攻科 生産工学専攻	環境材料工学コース	材料	2009 - 2015			00442
専攻科 生産工学専攻	機械工学コース	工学	2009 - 2015		2014年3月以前入学のものに限る 2014年4月から[機械分野] 専攻科生産工学専攻 機械工学コース	00270
専攻科 生産工学専攻	機械工学コース	機械	2014 - 2015		2014年4月以降入学のものに限る	00270
専攻科 電子工学専攻	システムデザイン工学プログラム	工学	2005 - 2015		2010年4月から[電気・電子・情報通信分野] 専攻科電子工学専攻 電子工学プログラム	00271
専攻科 電子工学専攻	電子工学プログラム	電気・電子・情報通信	2010 - 2015			00271
函館工業高等専門学校						
専攻科	複合型システム工学	工学	2006 - 2018			00334
八戸工業高等専門学校						
専攻科	産業システム工学	工学	2004 - 2014			00168
福井工業高等専門学校						
専攻科	環境生産システム工学	工学	2004 - 2020			00169
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、物質・環境システム工学専攻	産業技術システム工学	工学	2006 - 2016		2015年4月から専攻科産業技術システム工学専攻 産業技術システム工学	00335
専攻科 産業技術システム工学専攻	産業技術システム工学	工学	2015 - 2016			00335
舞鶴工業高等専門学校						
専攻科	生産・情報基礎工学	工学	2004 - 2020		2015年4月から専攻科 総合システム工学	00170
専攻科	総合システム工学	工学	2015 - 2020			00170
松江工業高等専門学校						
専攻科	システム技術	工学	2006 - 2016			00336
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	工学	2002		2009年10月から仙台高等専門学校 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
八代工業高等専門学校						
専攻科	生産システム工学	工学	2005		2009年10月から熊本高等専門学校 八代工業高等専門学校専攻科 生産システム工学	00272
米子工業高等専門学校						
専攻科 建築学専攻	建築学プログラム	建築	2011 - 2022			00454
専攻科 生産システム工学専攻、複合システムデザイン工学プログラム	工学	2011 - 2022				00453
和歌山工業高等専門学校						
専攻科	地域環境デザイン工学	工学	2006 - 2022			00337
イスラミック大学(Islamic University of Indonesia)						
Faculty of Civil Engineering and Planning	Civil Engineering	土木	2015 - 2020		JABEEの認定は2021年3月終了 以降はインドネシアIABEEにて対応	00494
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 - 2021		JABEEの認定は2022年3月終了 以降はインドネシアIABEEにて対応	00501
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 - 2021		JABEEの認定は2022年3月終了 以降はインドネシアIABEEにて対応	00502

高等教育機関名	認定プログラム名	分野	認定開始年度	終了年度	備考	認定番号
<b>ボゴール農科大学(Bogor Agricultural University)</b>						
Faculty of Agricultural Engineering & Technology, Department of Mechanical & Biosystem Engineering	Mechanical and Biosystem Engineering	農工	2014 - 2020	JABEEの認定は2020年8月終了 以降はインドネシアIABEEにて対応		00488

- 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) (a) 分野変更・名称変更されたプログラムの変更前名称、(b) 教育機関の組織の再編成によってプログラム運営組織が統廃合された結果廃止されたプログラム、および(c) 受審校や受審プログラムの事情によって認定の継続を辞退したことにより「認定有効期間が終了したプログラム」を取り出してリストアップしたものです。(a) や(b)に該当するプログラムは、備考欄で説明されています。これらのほとんどは、「現在有効な認定プログラムリスト」に新たなプログラム名で記載されています。備考欄に何の記述もないものは(c)の理由で認定有効期間が終了したプログラムです。
- 3) 名称変更の際の開始年度は、変更年度で記載しています。
- 4) 過年度生については、別途確認をします。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。