

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ー/サイバーセキュリティ)分野/IT(インフォメーションテクノロジー)分野
情報一般:	情報一般分野

建築系学士修士課程

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

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

2024年10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
愛知工業大学						
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
秋田県立大学						
システム科学技術学部	電子情報システム学科	電気・電子・情報通信	2004	2014		00125
秋田大学						
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

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
足利工業大学						
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
茨城大学						
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昼間コース	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
岩手県立大学						
ソフトウェア情報学部 ソフトウェア情報学科	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
岩手大学						
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		2016年4月から農学部森林科学科	00414
農学部 共生環境課程	森林科学コース					
宇都宮大学						
農学部 農業環境工学科	食料生産システム工学プログラム	農業工学	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
愛媛大学						
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
大分大学						
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
大阪工業大学						
工学部	都市デザイン工学科デイコース・フレックスコース	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
大阪産業大学						
工学部	土木工学科	土木	2006	2022	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	00317
工学部	都市創造工学科					
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	総合コース					
大阪市立大学						
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	応化	2005	2009		00191
工学部	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	2005	2015	2009年4月から工学部都市学科	00248
工学部	都市学科	環境	2009	2015		00248
工学部	建築学科	建築	2005	2015		00251
工学部	知的材料工学科	機械	2005	2009		00199
工学部	電気工学科	電気・電子 情報通信	2005	2009		00215
大阪大学						
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
大阪電気通信大学						
総合情報学部 メディアコンピュータシステム学科	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
大阪府立大学						
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		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
岡山大学						
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

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
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年度までは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		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	総合的エンジニア養成コース					
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化学科	00040
工学部	物質生命化学科	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
金沢工業大学						
工学部	機械系(機械工学科、機械システム工学科)	機械	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		00023
工学部	材料系(物質システム工学科、先端材料工学科)					
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

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		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)	00217
工学部	電気系(電気電子工学科、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					
金沢大学						
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
関西大学						
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
北里大学						
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
獣医畜産学部 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
北見工業大学						
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
岐阜大学						
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
九州工業大学						
情報工学部 機械システム工学科	機械情報工学教育プログラム	機械	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				

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
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	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		2016年度から[電子情報通信・コンピュータ分野]	00280
情報工学部	生命情報工学科				2018年4月から情報工学部生命化学情報工学科	
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
九州産業大学						
情報科学部 社会情報システム学科、知能情報学科	情報科学総合コース	情報	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
九州大学						
農学部 生物資源環境学科 生物資源生産科学コース 地域環境工学分野	農業土木プログラム	農業工学	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		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
京都工芸繊維大学						
繊維学部 高分子学科	応用化学プログラム	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
近畿大学						
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
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

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	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
工学院大学						
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	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	00003
工学部 国際基礎工学科	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

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
高知大学						
農学部 生産環境工学科	流域環境工学教育コース	農業工学	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プログラム	00276
神戸大学						
農学部 食料生産環境工学科	地域環境工学プログラム	農業工学	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
埼玉工業大学						
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学技術コース	00192
工学部 生命環境化学科	化学技術コース	応化	2007 - 2012			00192
埼玉大学						
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	工学	2005 - 2015			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
佐賀大学						
理工学部 知能情報システム学科	知能情報システム専修プログラム	情報	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学コース	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
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	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
滋賀県立大学						
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
静岡大学						
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
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	森林	2006 - 2016			00346
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

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
静岡理科大学						
工学部 機械工学科	総合機械工学コース	機械	2010	2015		00445
芝浦工業大学						
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
島根大学						
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
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	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
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 都市環境学部都市環境学科地理環境コース 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
昭和女子大学						
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 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	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					
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
信州大学						
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

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
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
水産大学校						
	水産情報経営学科、海洋生産管理学科、海洋機械工学科、食品科学科、生物生産学科	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
摂南大学						
工学部 都市環境システム工学科	都市環境システム総合コース	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
崇城大学						
工学部	応用微生物工学科	生物	2004		2005年4月から生物生命学部応用微生物工学科	00186
大同工業大学						
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
大同大学						
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
千葉工業大学						
工学部 電気電子情報工学科	電気電子情報総合システム工学コース	電気・電子・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
千葉大学						
園芸学部 生物生産科学科、緑地・環境学科、園芸経済学科	生物環境調節プログラム	農業工学	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
筑波大学						
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
東海大学						
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
東京海洋大学						
	東京水産大学 水産学部 水産学プログラム	農学	2004		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
	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)					
	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)	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)	00097
東京工業大学						
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年10月から東京科学大学	00513
東京水産大学						
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
東京電機大学						
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
東京都市大学						
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
東京都立大学						
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
東京農業大学						
地域環境科学部 生産環境工学科	農業土木プログラム	農業工学	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
東京農工大学						
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					
東京理科大学						
理工学部 電気電子情報工学科	電気電子情報工学コース	電気・電子	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
同志社大学						
工学部	機能分子工学科	応化	2006	2010		00287

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
東北学院大学						
工学部	環境土木工学科	土木	2006		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 環境土木コースとして継続	00320
工学部	環境建設工学科					
東北工業大学						
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インメント学科	00321
東北大学						
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
東洋大学						
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
徳島大学						
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	電気・電子	2006		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
鳥取大学						
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	情報	2005	2009		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
富山大学						
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
豊田工業大学						
工学部 先端工学基礎学科	先端工学基礎専修プログラム	工学	2004	2014		00166
豊橋技術科学大学						
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

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	00233
工学部	情報・知能工学課程	CS	2010		2010年4月から工学部情報・知能工学課程 2018年3月以前入学のものに限る	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
長岡技術科学大学						
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
長崎総合科学大学						
工学部 機械工学科	機械デザイン工学プログラム	機械	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
長崎大学						
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
長浜バイオ大学						
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
名古屋工業大学						
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
名古屋大学						
工学部 化学・生物工学科	分子化学工学コース	化工	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
奈良女子大学						
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
南山大学						
数理情報学部 情報通信学科、 情報システム数理学科	情報技術専修コース	情報	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		
新潟国際情報大学						
情報文化学部 情報システム学科	情報システム技術プログラム	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
新潟大学						
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として継続	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
日本工業大学						
工学部 機械工学科	実践機械工学プログラム	機械	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
日本女子大学						
家政学部 住居学科 居住環境デザイン専攻、建築環境デザイン専攻	建築技術者教育コース	建築	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
日本大学						
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		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	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					
八戸工業大学						
工学部	土木工学科	土木	2002		2009年4月から工学部土木建築工学科土木工学コース	00031
工学部	環境建設工学科					
工学部	電気電子工学科	電気・電子・情報通信	2003	2019	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	00056
工学部	電子知能システム学科					
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	電気・電子	2010	2019	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	2018	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		2018年4月から工学部機械工学科機械工学コース	00048
工学部 機械情報技術学科	創生工学コース					
兵庫県立大学						
工学部	機械システム工学科	機械	2007	2017		00352
弘前大学						
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
広島大学						
工学部 第三類(化学・バイオ・プロセス系)	化学工学プログラム(化学工学課程・環境化学工学課程)	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

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
福井県立大学						
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
福井大学						
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		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
福岡工業大学						
工学部 知能機械工学科	知能機械創成コース	機械	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
福岡大学						
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
法政大学						
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					
北海学園大学						
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
北海道大学						
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コース	00078
工学部 環境社会工学科	建築都市コース	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コース	00085
前橋工科大学						
工学部	建設工学科昼間主コース	土木	2007		2007年度から工学部社会環境工学科	00357
三重大学						
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学教育コース農業土木学プログラム	00278
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	2015		2018年4月から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	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
宮崎大学						
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プログラム	00067

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	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プログラム	00508
武庫川女子大学						
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 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 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	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		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
武蔵工業大学						
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
室蘭工業大学						
工学部	機械システム工学科屋間コース	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	電気電子工学科屋間コース	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	情報工学科屋間コース	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
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

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 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
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	2022	2021年4月から工学部機械システム工学科	00044
工学部	機械システム工学科	機械	2021	2022		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月から理学部地球圏システム科学 科地域環境科学コース	00154

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
山口東京理科大学						
基礎工学部 素材基礎工学科	応用化学コース	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					
工学部 応用化学科	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
基礎工学部 電子・情報工学科	電子・制御工学プログラム	電気・電子・情報通信	2005	2011		00226
工学部 機械工学科	機械システムコース	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 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
山梨大学						
工学部 機械システム工学科	機械デザインコース	機械	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
横浜国立大学						
工学部 物質工学科	化学システム工学コース	化工	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
立命館大学						
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
琉球大学						
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
龍谷大学						
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
和歌山大学						
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

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
早稲田大学						
理工学部	経営システム工学科	経営	2003		2007年4月から創造理工学部経営システム工学科	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
明石工業高等専門学校						
専攻科	共生システム工学	工学	2003	2018		00089
秋田工業高等専門学校						
専攻科	創造工学システムプログラム	工学	2006	2016		00330
旭川工業高等専門学校						
専攻科	環境・生産システム工学	工学	2004	2020		00155
有明工業高等専門学校						
専攻科	複合生産システム工学	工学	2004	2020		00157
一関工業高等専門学校						
専攻科	生産技術情報システム工学	工学	2004	2020		00158
茨城工業高等専門学校						
専攻科	産業技術システムデザイン工学	工学	2004	2020		00159
宇部工業高等専門学校						
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
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	工学	2022	2023		00358
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	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
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	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
沖縄工業高等専門学校						
専攻科創造システム工学専攻(機械システム工学コース)	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
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	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 電子情報	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
鹿児島工業高等専門学校						
専攻科	環境創造工学	工学	2003	2019		00091
岐阜工業高等専門学校						
専攻科	環境システムデザイン工学	工学	2003	2019		00090
釧路工業高等専門学校						
専攻科	生産情報システム工学	工学	2006	2022		00332
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	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
熊本電波工業高等専門学校						
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
久留米工業高等専門学校						
専攻科 機械・電気システム工学専攻	機械工学プログラム	機械	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
呉工業高等専門学校						
専攻科 建設工学専攻 環境都市工学系	環境都市工学プログラム	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
群馬工業高等専門学校						
専攻科	生産システム環境工学プログラム	工学	2004	2019		(00162) 00439
高知工業高等専門学校						
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
神戸市立工業高等専門学校						
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

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 として継続	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
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	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、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	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
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	- 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。