

JABEE認定有効期間が終了したプログラム(教育機関名別一覧)



エンジニアリング系学士課程・修士課程

- 応化: 化学および化学関連分野(応用化学コース)
- 化工: 化学および化学関連分野(化学工学コース)
- 化学: 化学及び関連のエンジニアリング分野
- 機械: 機械及び関連の工学分野/機械および機械関連分野
- 材料: 材料及び関連の工学分野/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
- 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)の理由で認定有効期間が終了したプログラムは、そのプログラム名で有効だった期間が示されていて、プログラム名がどのように変更されたかが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。期間だけが示されていて、備考欄には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) 年度は、基本的に4年間で修了したもとして記載しています。
- 4) 過年度生、早期卒業者については、別途確認を要します。当該教育機関へお問合せください。

2021年3月現在

高等教育機関名	認定プログラム名	分野	期間(年度)	備考
愛知工業大学				
工学部	都市環境学科 土木工学専攻	土木	2008-2017	工学部 土木工学科 として継続
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	
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	
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	
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	2004-2008	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 として継続
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	2009-2016	理工学部物質科学科 材料理工学コース として継続
工学資源学部	土木環境工学科	土木	2004-2016	理工学部システムデザイン工学科 土木環境工学コース として継続

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	期間(年度)	備考
工学資源学部	環境物質工学科	応化	2005-2010	工学資源学部 環境応用化学科 として継続
工学資源学部	環境応用化学科	化学	2011-2016	理工学部物質科学科 応用化学コース として継続
工学資源学部	機械工学科	機械	2006-2016	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 として継続
工学資源学部	電気電子工学科	電気・電子・情報通信	2006-2013	
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	2003-2007	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 として継続
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	2008-2013	
茨城大学				
工学部	都市システム工学科	土木	2006-2019	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 として継続
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	2006-2007	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 として継続
工学部	マテリアル工学科	材料	2014-2016	
工学部	生体分子機能工学科	化学	2015-2017	
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	
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	
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	2004-2009	農学部共生環境課程 地域環境工学コース として継続
農学部 共生環境課程	地域環境工学コース	農業工学	2010-2013	2008年4月以降入学生は除く
工学部	機械工学科	機械	2008-2010	
工学部	建設環境工学科	土木	2008-2011	工学部 社会環境工学科 として継続
工学部	社会環境工学科	土木	2012-2018	理工学部システム創成工学科 社会基盤・環境コース として継続
農学部 農林環境科学科	森林管理技術学コース	森林	2008-2009	農学部共生環境課程 森林科学コース として継続
農学部 共生環境課程	森林科学コース	森林	2010-2018	農学部 森林科学科 として継続
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	2003-2010	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 として継続
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	2003-2010	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 として継続
工学部 建設学科	建設工学コース	土木	2005-2015	
工学部 建設学科	建築学コース	建築	2006-2010	
工学部	機械システム工学科	機械	2007-2017	
工学部	応用化学科	応化	2008-2013	
宇部工業高等専門学校				
専攻科	創造デザイン工学	工学	2004-2014	専攻科生産システム工学専攻 生産システム工学 として継続
専攻科 経営情報工学専攻	経営情報工学	経営	2008-2019	

高等教育機関名	認定プログラム名	分野	期間(年度)	備考
愛媛大学				
工学部	機械工学科	機械	2005-2009	
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	2005-2013	工学部環境建設工学科 土木工学コースとして継続
工学部 環境建設工学科	土木工学コース	土木	2005-2018	2013年度以前修了生は 工学部環境建設工学科 シビルエンジニアリング専修コース
農学部 生物資源学科 地域環境工学専門教育コース	農業土木プログラム	農業工学	2002-2018	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として継続
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	2016-2019	理工学部創生工学科 機械コースとして継続
工学部 知能情報システム工学科	知能情報コース	CS	2005-2019	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 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として継続
工学部 福祉環境工学科建築コース	建築プログラム	建築	2009-2019	理工学部創生工学科建築学コース 建築プログラムとして継続
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	2005-2008	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として継続
大阪産業大学				
工学部	土木工学科	土木	2006-2006	工学部 都市創造工学科として継続
工学部	都市創造工学科	土木	2006-2011	工学部都市創造工学科 土木・環境総合コースとして継続
工学部 都市創造工学科	土木・環境総合コース	土木	2012-2014	工学部都市創造工学科 総合コースとして継続
大阪市立大学				
工学部	機械工学科	機械	2004-2011	
工学部	土木工学科	土木	2004-2007	工学部 都市基盤工学科として継続
工学部	都市基盤工学科	土木	2008-2011	
生活科学部 居住環境学科	居住環境コース	建築	2004-2006	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として継続
工学部	応用化学科	応化	2005-2009	
工学部	応用物理学科	物理・応物	2005-2009	
工学部	環境都市工学科	環境	2005-2011	工学部 都市学科として継続
工学部	都市学科	環境	2012-2015	
工学部	建築学科	建築	2005-2015	
工学部	知的材料工学科	機械	2005-2009	
工学部	電気工学科	電気・電子・情報通信	2005-2009	
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	
工学部 地球総合工学科	社会基盤工学コース	土木	2008-2013	
工学部 地球総合工学科	船舶海洋工学コース	機械	2008-2013	
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	2008-2015	総合情報学部情報学科 コンピュータサイエンスコースとして継続

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	期間(年度)	備考
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	2007-2010	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として継続
大阪府立大学				
工学部	化学工学科	化工	2008-2013	
工学部	海洋システム工学科	機械	2009-2014	工学域機械系学類 海洋システム工学課程として継続
岡山大学				
工学部 機械工学科	機械工学プログラム	機械	2002-2006	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として継続
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	2007-2011	
工学部 システム工学科	システム工学プログラム	機械	2002-2006	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として継続
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	2007-2011	
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	2002-2006	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として継続
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	2007-2011	
環境理工学部	環境デザイン工学科	環境	2004-2014	[土木分野] 環境理工学部 環境デザイン工学科として継続
環境理工学部	環境物質工学科	環境	2005-2009	
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	2005-2012	工学部機械システム工学科 高等機械システムコースとして継続
沖縄工業高等専門学校				
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	
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	
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	
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	
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	2009-2010	専攻科 創造工学専攻(機械工学コース) 機械工学コースとして継続
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	2011-2015	
	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	2009-2010	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として継続
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	2011-2015	
	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	2009-2010	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として継続
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	2011-2015	
	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	2009-2010	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として継続

高等教育機関名	認定プログラム名	分野	期間(年度)	備考
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	2011-2015	
	詫間電波工業高等専門学校 電子通信システム工学専攻及び情報制御システム工学専攻 電子情報工学コース	情報	2009-2010	電子情報通信工学専攻 電子情報工学コースとして継続
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	2006-2010	ソウル協定対応CS分野で 工学部信頼性情報システム工学科 情報環境コースとして継続
工学部 信頼性情報システム工学科	情報環境コース	CS	2011-2014	工学部電子・情報工学科 情報環境コースとして継続
工学部 電子・情報工学科	情報環境コース	CS	2015-2019	
鹿児島工業高等専門学校				
専攻科	環境創造工学	工学	2003-2019	
鹿児島大学				
工学部 応用化学工学科	化学工学コース	化工	2004-2011	工学部 環境化学プロセス工学科として継続
工学部	環境化学プロセス工学科	化工	2012-2014	
工学部 応用化学工学科	応用化学コース	応化	2006-2011	工学部 化学生命工学科として継続
神奈川工科大学				
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	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として継続
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	電気・電子・情報通信	2007-2010	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として継続
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	2003-2008	工学部 物質生命化学科として継続
工学部	物質生命化学科	応化	2009-2013	
工学部 機械工学科	機械工学専門プログラム	機械	2004-2008	
工学部 経営工学科	経営システム工学コース	経営	2004-2011	
工学部 経営工学科	情報システム工学コース	経営	2004-2008	
工学部 建築学科	建築学専門プログラム	建築	2004-2008	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として継続
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	2004-2008	工学部 電子情報フロンティア学科として継続
工学部	電子情報フロンティア学科	電気・電子・情報通信	2009-2011	
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	2002-2006	工学部 機械系機械工学科、機械系ロボティクス学科、機械系航空システム工学科として継続
工学部	機械系 航空システム工学科	機械	2007-2017	
工学部	機械系 ロボティクス学科	機械	2007-2017	
工学部	材料系(物質応用工学科、先端材料工学科)	材料	2002-2002	工学部 材料系(物質システム工学科、先端材料工学科)として継続
工学部	材料系(物質システム工学科、先端材料工学科)	材料	2003-2006	
工学部	環境系(土木工学科、環境システム工学科)	土木	2003-2006	環境・建築学部 環境土木工学科として継続
工学部	建築系(建築学科、居住環境学科)	建築	2003-2006	環境・建築学部 建築系(建築学科、建築都市デザイン学科)として継続

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	期間(年度)	備考
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	2007-2014	環境・建築学部 建築系(建築デザイン学科、建築学科)として継続
工学部	電気系(電気工学科、電子工学科)	電気・電子・情報通信	2005-2006	工学部 電気系(電気電子工学科、情報通信工学科)として継続
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	2007-2014	工学部 電気系(電気電子工学科、電子情報通信工学科)として継続
環境・建築学部	化学系(バイオ化学科、環境化学科)	応化	2008-2010	バイオ・化学部 応用化学科として継続
バイオ・化学部	応用化学科	応化	2011-2019	
金沢大学				
工学部	機能機械工学科	機械	2002-2010	
工学部	土木建設工学科	土木	2002-2010	理工学域 環境デザイン学類として継続
工学部	人間・機械工学科	機械	2003-2010	
工学部 物質化学工学科	化学工学コース	化工	2005-2010	理工学域自然システム学類 物質循環工学コースとして継続
理工学域 自然システム学類	物質循環工学コース	化工	2011-2012	
工学部 物質化学工学科	化学コース	応化	2006-2010	理工学域物質化学類 応用化学コースとして継続
理工学域 物質化学類	応用化学コース	応化	2011-2015	
工学部	電気電子システム工学科	電気・電子・情報通信	2008-2010	
関西大学				
工学部	材料工学科	材料	2002-2005	工学部 先端マテリアル工学科として継続
工学部	先端マテリアル工学科	材料	2006-2009	化学生命工学部化学・物質工学科 マテリアル科学コースとして継続
工学部	化学工学科	化工	2005-2009	
工学部	土木工学科	土木	2005-2005	工学部 都市環境工学科として継続
工学部	都市環境工学科	土木	2005-2009	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として継続
北里大学				
水産学部	水産生物科学科	農学	2004-2010	海洋生命科学部 海洋生命科学科として継続
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	2006-2009	獣医学部生物環境科学科 環境修復コースとして継続
獣医学部 生物環境科学科	環境修復コース	農業工学	2010-2017	獣医学部生物環境科学科 環境修復プログラムとして継続
北見工業大学				
工学部	土木開発工学科	土木	2003-2010	工学部 社会環境工学科として継続
工学部	社会環境工学科	土木	2003-2019	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として継続
工学部	電気電子工学科	電気・電子・情報通信	2008-2010	
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	
岐阜大学				
工学部	土木工学科 昼間コース	土木	2003-2004	工学部 社会基盤工学科昼間コースとして継続

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	期間(年度)	備考
工学部	社会基盤工学科 屋間コース	土木	2005-2009	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として継続
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	2010-2013	工学部 社会基盤工学科として継続
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	2005-2006	情報工学部 機械情報工学科として継続
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	2005-2006	情報工学部 システム創成情報工学科として継続
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	2005-2006	情報工学部 生命情報工学科として継続
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	2005-2006	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として継続
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	2007-2010	情報工学部 知能情報工学科として継続
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	2005-2006	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として継続
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	電気・電子・情報通信	2007-2008	情報工学部 電子情報工学科として継続
工学部 物質工学科	応用化学コース	応化	2010-2010	工学部応用化学科 応用化学コースとして継続
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	2006-2011	情報科学部情報科学科 情報科学総合コースとして継続
情報科学部 情報科学科	情報科学総合コース	CS	2012-2019	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 2020年度修了生から 理工学部情報科学科情報技術コース 総合教育プログラム
工学部 機械工学科	機械応用コース	機械	2008-2019	理工学部機械工学科 機械・ロボットコースとして継続
工学部 建築学科	建築総合コース	建築	2008-2019	建築都市工学部建築学科 総合コースとして継続
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	2008-2019	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として継続
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	
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	
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	
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	2005-2012	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として継続
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	
工芸学部	機械システム工学科 屋間コース	機械	2005-2008	工芸科学部 機械システム工学課程として継続
工芸科学部	機械システム工学課程	機械	2009-2017	工芸科学部 機械工学課程として継続
近畿大学				
理工学部 土木工学科	建設設計コース	土木	2003-2004	理工学部社会環境工学科 建設設計コースとして継続
理工学部 社会環境工学科	建設設計コース	土木	2005-2013	[環境工学分野] 理工学部 社会環境工学科 日本技術者教育認定機構認定プログラムとして継続

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	期間(年度)	備考
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	環境	2014-2015	[土木分野] 理工学部 社会環境工学科日本技術者教育認定機構認定プログラムとして継続
理工学部 応用化学科	応用化学技術コース	応化	2004-2006	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として継続
理工学部 機械工学科	機械デザインコース	機械	2005-2013	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として継続
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	2005-2015	理工学部電気電子工学科 エレクトロニクス・情報通信コースとして継続
工学部 機械工学科	機械設計コース	機械	2006-2019	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として継続
工学部 生物化学工学科	生物化学コース	工学	2006-2015	工学部化学生命工学科 生物化学コースとして継続
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	
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	2008-2011	産業理工学部電気通信工学科 組込みシステムコースとして継続
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	2012-2018	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として継続
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	2008-2019	
産業理工学部 情報学科	ネットワークコース	情報	2008-2013	
理工学部	建築学科	建築	2005-2015	
農学部 水産学科	水産技術専修コース	農学	2008-2009	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として継続
工学部 情報システム工学科	システム開発コース	IS	2012-2015	工学部情報学科 情報システムコースとして継続
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	2009-2010	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として継続
	八代工業高等専門学校 専攻科 生産システム工学	工学	2009-2010	専攻科 生産システム工学専攻 生産システム工学として継続
熊本大学				
工学部	電気システム工学科	電気・電子・情報通信	2002-2008	工学部 情報電気電子工学科として継続
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	2002-2008	工学部 社会環境工学科として継続
工学部 知能生産システム工学科	機械コース	機械	2002-2008	工学部 機械システム工学科として継続
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	2004-2008	工学部 建築学科として継続
工学部 知能生産システム工学科	マテリアルコース	材料	2004-2008	工学部 マテリアル工学科として継続
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	2005-2008	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として継続
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	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として継続
専攻科 機械電気工学専攻 機械系	機械工学コース	機械	2005-2012	専攻科機械電気工学専攻機械系 機械工学プログラムとして継続
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	2013-2015	

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	期間(年度)	備考
専攻科 建設工学専攻 建築系	建築学コース	建築	2005-2012	専攻科建設工学専攻建築系 建築学プログラムとして継続
専攻科 建設工学専攻 建築系	建築学プログラム	建築	2013-2015	
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	
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	
群馬大学				
工学部	建設工学科	土木	2002-2009	工学部 社会環境デザイン工学科として継続
工学部	社会環境デザイン工学科	土木	2010-2015	理工学部環境創生理工学科 社会基盤・防災コースとして継続
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	2002-2009	工学部 環境プロセス工学科として継続
工学部	環境プロセス工学科	化工	2010-2011	
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	2003-2009	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として継続
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	2010-2015	理工学部 機械知能システム理工学科として継続
工学院大学				
第1部 機械工学科 国際工学コース	国際工学プログラム	工学	2001-2003	工学部国際基礎工学科 国際工学プログラムとして継続
工学部 国際基礎工学科	国際工学プログラム	工学	2001-2008	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として継続
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	2009-2019	
高知工業高等専門学校				
専攻科	機械・電気工学	工学	2003-2019	
専攻科 物質工学専攻	物質工学	化学	2003-2019	
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	2005-2009	農学部農学科 流域環境工学コースとして継続
農学部 農学科	流域環境工学コース	農業工学	2010-2018	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として継続
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	2005-2015	[土木分野] 専攻科都市工学専攻 都市工学プログラムとして継続
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	2004-2010	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として継続
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	
工学部 建設学科	土木工学コース	土木	2006-2009	工学部 市民工学科として継続
工学部	市民工学科	土木	2010-2016	
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	2005-2009	工学部生命環境化学科 化学技術コースとして継続
工学部 生命環境化学科	化学技術コース	応化	2010-2012	

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	期間(年度)	備考
埼玉大学				
工学部 応用化学科	エコマテリアルコース	応化	2003-2007	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として継続
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	2008-2013	
工学部	機械工学科	機械	2003-2013	
工学部	電気電子システム工学科	電気・電子・情報通信	2003-2013	
工学部	機能材料工学科	工学	2005-2015	
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	2003-2010	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として継続
理工学部	知能情報システム学科 日本技術者教育認定機構認定プログラム	CS	2003-2019	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
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	2012-2017	工学部電気工学科 電気電子工学コースとして継続
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	
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	
工学部 材料科学科	材料科学と材料技術	材料	2011-2013	
静岡大学				
情報学部 情報科学科	計算機科学コース	情報	2002-2006	情報学部情報科学科 計算機科学プログラムとして継続
情報学部 情報科学科	計算機科学プログラム	情報	2007-2011	
工学部 物質工学科	化学工学コース	化工	2003-2006	工学部物質工学科 化学システム工学コースとして継続
工学部 物質工学科	化学システム工学コース	化学	2007-2015	工学部 化学バイオ工学科として継続
工学部	機械工学科 昼間コース	機械	2004-2008	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として継続
農学部	森林資源科学科	森林	2006-2008	農学部 環境森林科学科として継続
農学部	環境森林科学科	森林	2009-2016	
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)	2007-2013	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として継続
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)	2014-2015	
静岡理工科大学				
理工学部 機械工学科	総合機械工学コース	機械	2010-2015	
芝浦工業大学				
工学部 応用化学科	応用化学コース	応化	2006-2011	工学部 応用化学科として継続
工学部 機械工学第二学科	応用コース	機械	2006-2011	工学部機械機能工学科 応用コースとして継続
島根大学				
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	2005-2013	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として継続
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	2014-2014	総合理工学部機械・電気電子工学科 機械電気電子コースとして継続
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	2015-2015	

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	期間(年度)	備考
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	2006-2014	生物資源科学部地域環境科学科 地域工学教育コースとして継続
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	2008-2014	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として継続
総合理工学部 建築・生産設計工学科	材料プロセス工学コース	材料	2008-2019	
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	2008-2019	2007年度以前修了生は 東京都立大学理学部 地理学科 東京都立大学都市環境学部都市環境学科 地理環境コースとして継続
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	2010-2011	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 建築グループとして継続
信州大学				
繊維学部	精密素材工学科	化工	2002-2010	繊維学部化学・材料系 材料化学工学課程として継続
繊維学部 化学・材料系	材料化学工学課程	化工	2011-2018	繊維学部化学・材料学科 ファイバー材料工学コースとして継続
繊維学部	機能機械学科	機械	2003-2010	繊維学部創造工学系 機能機械学課程として継続
繊維学部 創造工学系	機能機械学課程	機械	2011-2013	
理学部 地質科学科	応用地質科学コース	地球・資源	2006-2016	
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	2008-2010	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、生物生産学科として継続
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	
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	2007-2012	理工学部都市環境工学科 都市環境総合コースとして継続
工学部 建築学科	建築総合コース	建築	2012-2012	理工学部建築学科 建築総合コースとして継続
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	2009-2010	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として継続
	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	2009-2010	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として継続
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	2002-2008	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として継続
崇城大学				
工学部	応用微生物工学科	生物	2004-2008	生物生命学部 応用微生物工学科として継続
大同工業大学				
工学部	都市環境デザイン学科	土木	2006-2008	大同大学 工学部 都市環境デザイン学科として継続

高等教育機関名	認定プログラム名	分野	期間(年度)	備考
大同大学				
工学部	都市環境デザイン学科	土木	2009-2011	工学部都市環境デザイン学科 社会基盤工学専攻 として継続
工学部 都市環境デザイン学科	社会基盤工学専攻	土木	2012-2012	
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	2005-2008	香川高等専門学校 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 として継続
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	2005-2008	香川高等専門学校 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(電気情報工学コース)電気情報工学コース として継続
専攻科 建設工学専攻	建設工学コース	土木	2005-2008	香川高等専門学校 高松工業高等専門学校 専攻科建設工学専攻 建設工学コース として継続
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	2006-2008	香川高等専門学校 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(機械工学コース) 機械工学コース として継続
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	
工学部 生命環境科学科	環境創成工学コース	環境	2010-2015	
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	
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	
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	
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	2002-2009	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 として継続
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	2010-2011	
工学部 デザイン工学科	建築系プログラム	建築	2003-2010	工学部 建築学科 として継続
工学部	建築学科	建築	2011-2019	工学部総合工学科 建築学コース として継続
園芸学部 緑地・環境学科	緑地環境学プログラム	森林	2004-2009	園芸学部緑地環境学科 緑地環境学プログラム として継続
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	
筑波大学				
第三学群	工学システム学類	工学	2004-2009	理工学群 工学システム学類 として継続
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	
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	2003-2003	工学部機械工学科 機械デザインコース として継続
工学部 金属材料工学科	材料技術者コース	材料	2003-2003	工学部材料科学科 材料技術者コース として継続

高等教育機関名	認定プログラム名	分野	期間(年度)	備考
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	2004-2006	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)として継続
	海洋科学部(海洋環境学科・海洋生物資源学科・海洋政策文化学科・食品生産科学科)	農学	2007-2019	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)として継続
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	
東京工業大学				
工学部	土木工学科	土木	2004-2009	工学部 土木・環境工学科として継続
工学部	土木・環境工学科	土木	2010-2014	
東京水産大学				
水産学部	水産学プログラム	農学	2003-2003	東京海洋大学 東京水産大学水産学部水産学プログラムとして継続
東京電機大学				
理工学部	建設環境工学科	土木	2003-2009	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) 建設環境工学として継続
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	2010-2011	理工学部理工学科建築・都市環境学系 建設環境工学として継続
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	2005-2009	工学部電気電子工学科 電気電子専修プログラムとして継続
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	2010-2014	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として継続
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	2015-2019	工学部電気電子工学科 電気電子専修プログラムとして継続
東京都立大学				
理学部	地理学科	地球・資源	2003-2007	首都大学東京 都市環境学部都市環境学科 地理環境コースとして継続
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	2001-2002	工学部 化学システム工学科として継続
工学部	化学システム工学科	化工	2001-2010	
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	2003-2016	地域環境科学部生産環境工学科 農業工学プログラムとして継続
同志社大学				
工学部	機能分子工学科	応化	2006-2010	
東北学院大学				
工学部	環境土木工学科	土木	2006-2008	工学部 環境建設工学科として継続
工学部	環境建設工学科	土木	2008-2015	工学部環境建設工学科 環境土木コースとして継続
東北工業大学				
工学部	建設システム工学科	土木	2006-2013	工学部 都市マネジメント学科として継続

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	期間(年度)	備考
東北大学				
工学部	分子化学工学科、生物化学工学科	化工	2002-2006	工学部化学・バイオ工学科 応用化学コース、化学工学コースとして継続
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	2002-2006	工学部 材料科学総合学科として継続
工学部 化学・バイオ工学科	応用化学コース	応化	2002-2011	工学部 化学・バイオ工学科として継続
工学部 化学・バイオ工学科	化学工学コース	化工	2002-2011	[応化]工学部 化学・バイオ工学科として継続
工学部 化学・バイオ工学科	バイオ工学コース	生物	2007-2011	[応化]工学部 化学・バイオ工学科として継続
工学部	化学・バイオ工学科	応化	2012-2017	
東洋大学				
工学部	機械工学科	機械	2005-2011	理工学部 機械工学科として継続
徳島大学				
工学部	機械工学科 昼間コース	機械	2003-2013	
工学部	光応用工学科	工学	2003-2019	
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	2004-2008	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として継続
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	2009-2018	理工学部理工学科 電気電子システムコース昼間コースとして継続
工学部	建設工学科 昼間コース	土木	2005-2018	理工学部理工学科 社会基盤デザインコース昼間コースとして継続
工学部	生物工学科 昼間コース	生物	2005-2019	
工学部	化学応用工学科 昼間コース	応化	2007-2018	理工学部理工学科 応用化学システムコース昼間コースとして継続
鳥取大学				
工学部	土木工学科	土木	2002-2017	工学部社会システム土木系学科 土木工学として継続
工学部	社会開発システム工学科	経営	2003-2017	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として継続
工学部	電気電子工学科	電気・電子・情報通信	2003-2013	
工学部	知能情報工学科	情報	2005-2009	
工学部	生物応用工学科	生物	2006-2010	
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	
富山工業高等専門学校				
専攻科	エコデザイン工学	工学	2004-2008	富山高等専門学校 富山工業高等専門学校 専攻科 エコデザイン工学として継続
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	2009-2010	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
	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	2009-2010	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として継続
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	2008-2008	富山高等専門学校 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として継続

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	期間(年度)	備考
富山大学				
工学部	機械知能システム工学科	機械	2002-2017	
工学部 物質生命システム工学科	材料工学コース	材料	2003-2010	工学部 材料機能工学科 として継続
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	
豊橋技術科学大学				
工学部	生産システム工学課程	機械	2004-2012	工学部 機械工学課程 として継続
工学部	建設工学課程 建築コース	建築	2005-2012	工学部 建築・都市システム学課程建築コース として継続
工学部	建設工学課程 社会基盤コース	土木	2005-2012	工学部 建築・都市システム学課程社会基盤コース として継続
工学部	情報工学課程	情報	2005-2012	工学部 情報・知能工学課程 として継続
工学部	電気・電子工学課程	電気・電子・情報通信	2005-2012	工学部 電気・電子情報工学課程 として継続
工学部	物質工学課程	応化	2005-2009	
工学部	機械システム工学課程	機械	2006-2010	
工学部	知識情報工学課程	情報	2006-2010	
工学部 環境・生命工学課程	生命・物質工学コース	化学	2017-2019	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 として継続
長岡技術科学大学				
工学部	機械創造工学課程	機械	2003-2010	
工学部	建設工学課程	土木	2003-2019	
工学部	材料開発工学課程	応化	2004-2008	
工学部	電気電子情報工学課程	電気・電子・情報通信	2005-2009	
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	2010-2016	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 として継続
長崎大学				
工学部	構造工学科	工学	2005-2013	工学部工学科 構造工学コース として継続
工学部	機械システム工学科	機械	2006-2010	
工学部	材料工学科	材料	2006-2016	
工学部	社会開発工学科	土木	2006-2013	工学部工学科 社会環境デザイン工学コース として継続
工学部	情報システム工学科	情報	2006-2010	
工学部	電気電子工学科	電気・電子・情報通信	2006-2010	
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	
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	2009-2018	高度工学教育課程社会工学科 環境都市分野 として継続
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	
工学部 社会環境工学科	社会資本工学コース	土木	2004-2014	工学部環境土木・建築学科 環境土木工学コース として継続

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	期間(年度)	備考
工学部 社会環境工学科	建築学コース	建築	2007-2014	工学部環境土木・建築学科 建築学コースとして継続
工学部 環境土木・建築学科	建築学コース	建築	2015-2019	工学部環境土木・建築学科 建築学プログラムとして継続
奈良工業高等専門学校				
専攻科	システム創成工学	工学	2005-2017	専攻科システム創成工学専攻 システム創成工学として継続
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	2005-2008	生活環境学部 住環境学科として継続
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	2009-2011	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として継続
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	2012-2016	2014年度まではワシントン協定対応の情報分野で認定 理工学部 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として継続
新潟大学				
工学部	機械システム工学科	機械	2003-2019	工学部工学科 機械システム工学プログラムとして継続
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	2003-2007	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として継続
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	2008-2019	
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	2003-2007	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として継続
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	2003-2007	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として継続
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	2008-2019	工学部工学科 電子情報通信プログラムとして継続
農学部 生産環境科学科	森林管理科学コース	森林	2004-2010	農学部生産環境科学科 森林環境学コースとして継続
農学部 生産環境科学科	森林環境学コース	森林	2011-2019	
農学部 生産環境科学科	地域環境工学コース	農業工学	2004-2010	農学部生産環境科学科 農業工学コースとして継続
農学部 生産環境科学科	農業工学コース	農業工学	2011-2019	
工学部 化学システム工学科	応用化学コース	応化	2005-2015	工学部 化学システム工学科として継続
工学部 化学システム工学科	化学工学コース	化工	2005-2015	工学部 化学システム工学科として継続
工学部	化学システム工学科	化学	2016-2019	工学部工学科 化学システム工学プログラムとして継続
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	2005-2019	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として継続
工学部 建設学科	社会基盤工学コース	土木	2006-2019	工学部工学科 社会基盤工学プログラムとして継続
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	2003-2004	専攻科生物応用化学専攻 生物応用化学として継続
専攻科 生物応用化学専攻	生物応用化学	化学	2003-2019	

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	期間(年度)	備考
専攻科 生産工学専攻	生産工学プログラム	工学	2005-2009	[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 機械工学コースとして継続
専攻科 生産工学専攻	環境材料工学コース	材料	2010-2015	
専攻科 生産工学専攻	機械工学コース	工学	2010-2014	[機械分野] 専攻科生産工学専攻 機械工学コースとして継続
専攻科 生産工学専攻	機械工学コース	機械	2015-2015	
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	2005-2010	[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として継続
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	2011-2015	
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	2003-2012	家政学部住居学科 建築デザイン専攻として継続
家政学部 住居学科	建築デザイン専攻	建築	2013-2019	
日本大学				
文理学部	地球システム科学科	地球・資源	2003-2014	文理学部地球システム科学科 地球環境学プログラムとして継続
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	2015-2018	文理学部地球システム科学科 地球環境学プログラムとして継続
工学部	物質化学工学科	応化	2005-2009	
生物資源科学部 海洋生物資源科学科	専修コース	農学	2005-2012	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として継続
理工学部	社会交通工学科	土木	2006-2015	理工学部 交通システム工学科として継続
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	2010-2011	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として継続
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	
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	
八戸工業大学				
工学部	土木工学科	土木	2002-2003	工学部土木建築工学科 土木工学コースとして継続
工学部	環境建設工学科	土木	2002-2011	工学部土木建築工学科 土木工学コースとして継続
工学部	電気電子工学科	電気・電子・情報通信	2003-2005	工学部 電子知能システム学科として継続
工学部	電子知能システム学科	電気・電子・情報通信	2003-2009	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として継続
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	2010-2012	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として継続
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	2013-2017	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として継続
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	
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	
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	

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	期間(年度)	備考
工学部 機械工学科	創生工学コース	機械	2003-2003	工学部機械情報技術学科 創生工学コースとして継続
工学部 機械情報技術学科	創生工学コース	機械	2003-2017	工学部機械工学科 機械工学コースとして継続
兵庫県立大学				
工学部	機械システム工学科	機械	2007-2017	
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	2005-2010	農学生命科学部地域環境工学科 農業土木コースとして継続
理工学部	知能機械システム工学科	機械	2005-2008	理工学部 知能機械工学科として継続
理工学部	知能機械工学科	機械	2009-2009	
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	2004-2008	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として継続
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	2008-2014	
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	2004-2008	工学部第四類(建設・環境系) 社会基盤環境工学プログラムとして継続
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	2004-2011	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)として継続
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	2012-2014	
工学部 第一類	機械システム工学系	機械	2005-2009	
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	2005-2008	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として継続
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	2009-2012	
福井県立大学				
生物資源学部	海洋生物資源学科	農学	2008-2011	海洋生物資源学部 海洋生物資源学科として継続
福井大学				
工学部 建築建設工学科	建設工学コース	土木	2007-2018	工学部建築・都市環境工学科 都市環境工学コースとして継続
工学部 建築建設工学科	建築学コース	建築	2007-2018	工学部建築・都市環境工学科 建築学コースとして継続
工学部	機械工学科	機械	2012-2014	
工学部	電気・電子工学科	電気・電子	2013-2018	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として継続
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	2006-2018	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として継続
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	
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	2002-2005	工学部化学システム工学科 化学プロセス工学コースとして継続
工学部 社会デザイン工学科	建設デザインコース	土木	2008-2017	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として継続

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	期間(年度)	備考
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	2006-2015	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 として継続
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	2016-2016	
法政大学				
工学部	土木工学科	土木	2004-2006	工学部 都市環境デザイン工学科 として継続
工学部	都市環境デザイン工学科	土木	2004-2009	デザイン工学部 都市環境デザイン工学科 として継続
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2020.8.31終了 インドネシアIABEEにて継続
北海学園大学				
工学部	土木工学科	土木	2005-2007	工学部 社会環境工学科 として継続
北海道大学				
工学部	土木工学科	土木	2002-2007	工学部環境社会工学科 土木系コース として継続
工学部 環境社会工学科	土木系コース	土木	2008-2011	
工学部	建築都市学科	建築	2003-2007	工学部環境社会工学科 建築都市コース として継続
工学部 環境社会工学科	建築都市コース	建築	2008-2013	
工学部	資源開発工学科	地球・資源	2003-2007	工学部環境社会工学科 資源循環システムコース として継続
舞鶴工業高等専門学校				
専攻科	生産・情報基礎工学	工学	2004-2015	専攻科 総合システム工学 として継続
前橋工科大学				
工学部	建設工学科屋間主コース	土木	2007-2009	工学部 社会環境工学科 として継続
松江工業高等専門学校				
専攻科	システム技術	工学	2006-2016	
三重大学				
工学部	機械工学科	機械	2005-2009	
生物資源学部	生物圏生命科学科	農学	2005-2015	
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	2005-2017	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 として継続
工学部	建築学科	建築	2008-2013	
工学部	電気電子工学科	電気・電子 ・情報通信	2009-2011	
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	2002-2008	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 として継続
宮崎大学				
工学部	土木環境工学科	土木	2003-2014	工学部 社会環境システム工学科 として継続
工学部	電気電子工学科	電気・電子 ・情報通信	2004-2014	工学部 電気システム工学科 として継続

高等教育機関名	認定プログラム名	分野	期間(年度)	備考
工学部	物質環境化学科	化学	2004-2014	工学部 環境応用化学科 として継続
工学部	機械システム工学科	機械	2005-2014	工学部 機械設計システム工学科 として継続
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	2005-2014	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 として継続
工学部	材料物理工学科	物理・応物	2010-2015	
武蔵工業大学				
工学部	土木工学科	土木	2003-2004	工学部 都市工学科 として継続
工学部	都市基盤工学科	土木	2003-2009	工学部 都市工学科 として継続
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	2006-2009	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 として継続
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	2010-2010	
工学部	都市工学科	土木	2010-2011	東京都市大学 工学部 都市工学科 として継続
室蘭工業大学				
工学部	機械システム工学科 昼間コース	機械	2004-2011	工学部機械航空創造系学科 機械システム工学コース として継続
工学部 建設システム工学科	土木コース	土木	2004-2011	工学部建築社会基盤系学科 土木工学コース として継続
工学部	電気電子工学科 昼間コース	電気・電子・情報通信	2006-2011	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 として継続
工学部	応用化学科	応化	2007-2011	工学部応用理化学系学科 応用化学・生物工学プログラム として継続
工学部	情報工学科 昼間コース	情報	2008-2011	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 として継続
工学部 建設システム工学科	建築コース	建築	2008-2011	工学部建築社会基盤系学科 建築学コース として継続
工学部 材料物性工学科	応用物理コース	物理・応物	2008-2011	工学部応用理化学系学科 応用物理コース として継続
工学部 材料物性工学科	材料工学コース	材料	2008-2011	工学部機械航空創造系学科 材料工学コース として継続
工学部 機械航空創造系学科	材料工学コース	材料	2012-2019	
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	2005-2012	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 として継続
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	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 として継続
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	2004-2015	理工学部機械工学科 創造機械設計コース として継続
理工学部 交通科学科	交通機械コース	機械	2004-2013	理工学部交通機械工学科 交通機械コース として継続
理工学部 交通機械工学科	交通機械コース	機械	2014-2017	
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	
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	2005-2015	理工学部 社会基盤デザイン工学科 として継続
理工学部 建築学科	建築学総合プログラム	建築	2006-2016	
理工学部 情報工学科	情報工学総合プログラム	情報	2010-2015	

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	期間(年度)	備考
明星大学				
理工学部	環境システム学科	環境	2009-2012	理工学部 総合理工学科環境・生態学系として継続
理工学部	総合理工学科 環境・生態学系	環境	2013-2018	理工学部 総合理工学科環境科学系として継続
八代工業高等専門学校				
専攻科	生産システム工学	工学	2005-2008	熊本高等専門学校 八代工業高等専門学校専攻科 生産システム工学として継続
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
工学部 物質化学工学科	精密応用化学専修コース	応化	2003-2009	工学部物質化学工学科 応用化学コースとして継続
工学部 物質化学工学科	応用化学コース	応化	2010-2013	
工学部 物質化学工学科	化学工学専修コース	化工	2004-2008	工学部物質化学工学科 精密応用化学専修コースとして継続
工学部	電気電子工学科Aコース	電気・電子・情報通信	2008-2013	
理学部	地球環境学科	地球・資源	2009-2014	
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	2003-2012	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として継続
工学部	知能情報システム工学科昼間コース	情報	2004-2008	
工学部	機械工学科昼間コース	機械	2004-2014	工学部 機械工学科として継続
理学部 化学・地球科学科	地球科学コース	地球・資源	2004-2008	理学部地球圏システム科学科 地域環境科学コースとして継続
工学部 社会建設工学科	東アジア国際コース	土木	2006-2012	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として継続
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	2002-2004	基礎工学部物質・環境工学科 応用化学コースとして継続
基礎工学部 物質・環境工学科	応用化学コース	応化	2005-2011	工学部応用化学科 応用化学コースとして継続
工学部 応用化学科	応用化学コース	応化	2012-2012	山陽小野田市立山口東京理科大学 工学部応用科学科 応用化学コースとして継続
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	
工学部 機械工学科	機械システムコース	機械	2012-2012	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として継続
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	2012-2012	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として継続
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	
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	
工学部	電気電子システム工学科	電気・電子・情報通信	2006-2016	
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	
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	2002-2009	工学部物質工学科 化学工学プログラムとして継続

高等教育機関名	認定プログラム名	分野	期間(年度)	備考
工学部 物質工学科	化学工学プログラム	化工	2010-2011	
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	2002-2009	工学部物質工学科 化学・応用化学プログラムとして継続
工学部 物質工学科	化学・応用化学プログラム	応化	2010-2011	
工学部	生産工学科	機械	2004-2014	
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	
工学部 建設学科	シビルエンジニアリングコース	土木	2008-2012	工学部建設学科 都市基盤コースとして継続
工学部 建設学科	都市基盤コース	土木	2013-2013	理工学部建築都市・環境系学科 都市基盤教育プログラムとして継続
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	2014-2019	都市科学部 都市基盤学科として継続
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	2015-2019	理工学部機械・材料・海洋系学科 機械工学教育プログラムとして継続
立命館大学				
理工学部	土木工学科	土木	2002-2006	理工学部 都市システム工学科として継続
理工学部	都市システム工学科	土木	2007-2014	
龍谷大学				
理工学部	物質化学科	化学	2003-2019	
大学院 理工学研究科	物質化学専攻	化学(修士)	2007-2018	
琉球大学				
工学部 情報工学科	計算工学コース	情報	2005-2009	
工学部	機械システム工学科 昼間主コース	機械	2006-2016	
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	
工学部 環境建設工学科	土木コース	土木	2008-2019	工学部工学科 社会基盤デザインコースとして継続
農学部 生産環境学科	地域環境科学プログラム	農業工学	2008-2011	農学部地域農業工学科 地域環境工学コースとして継続
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	
早稲田大学				
理工学部	経営システム工学科	経営	2003-2009	創造理工学部 経営システム工学科として継続
理工学部	建築学科	建築	2008-2009	創造理工学部 建築学科として継続

- 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)の理由で認定有効期間が終了したプログラムは、そのプログラム名で有効だった期間が示されていて、プログラム名がどのように変更されたかが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。期間だけが示されていて、備考欄には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) 年度は、基本的に4年間で修了したものとして記載しています。
- 4) 過年度生、早期卒業者については、別途確認を要します。当該教育機関へお問合せください。