

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: 材料及び関連のエンジニアリング分野/材料及び材料関連分野
- 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(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下さい。

2018年4月現在

| 高等教育機関名           | 認定プログラム名                 | 分野         | 期間(年度)    | 備考                                    |
|-------------------|--------------------------|------------|-----------|---------------------------------------|
| <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         | 2008-2017 | 工学部 土木工学科 として継続                       |
| <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 |                                       |
| <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 |                                       |
| <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         | 2004-2008 | 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       |
| 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               |

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                  | 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                    |                            |            |           |  |
| 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                       |
| 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                 |
| 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            |
| 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                |
| 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                     | 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                  |

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  |
|-------------------------|----------------------------|------------------|-----------|---|
| <b>大阪市立大学</b>           |                            |                  |           |   |
| 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 |   |
| <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 |   |
| 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 |   |
| <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<br>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教育プログラム として継続                 |
| <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               | 2007-2010 | 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 |
| <b>大阪府立大学</b>           |                            |                  |           |   |
| 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                           |
| <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               | 2002-2006 | 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 |   |
| <b>岡山理科大学</b>           |                            |                  |           |   |
| 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                      |
| <b>沖縄工業高等専門学校</b>       |                            |                  |           |   |
| 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 |   |

| 高等教育機関名                   | 認定プログラム名   | 分野         | 期間(年度)    | 備考  |
|---------------------------|--|------------|-----------|---|
| 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 |   |
| <b>香川高等専門学校</b>           |  |            |           |   |
|                           | 高松工業高等専門学校<br>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<br>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<br>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<br>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      |
| 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<br>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                 |
| <b>香川大学</b>               |  |            |           |   |
| 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                  |
| <b>鹿児島大学</b>              |  |            |           |   |
| 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                          |
| <b>神奈川工科大学</b>            |  |            |           |   |
| 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           |
| <b>神奈川大学</b>              |  |            |           |   |
| 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 |   |

| 高等教育機関名         | 認定プログラム名               | 分野         | 期間(年度)    | 備考   |
|-----------------|------------------------|------------|-----------|--|
| <b>金沢工業大学</b>   |                        |            |           |  |
| 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          |
| 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                         |
| <b>金沢大学</b>     |                        |            |           |  |
| 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 |  |
| <b>関西大学</b>     |                        |            |           |  |
| 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             | 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  |
| <b>北里大学</b>     |                        |            |           |  |
| 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                 |
| <b>北見工業大学</b>   |                        |            |           |  |
| 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             | 電気電子工学科                | 電気・電子・情報通信 | 2008-2010 |  |



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  |
|-----------------------------------|----------------------------|------------|-----------|---|
| <b>岐阜大学</b>                       |                            |            |           |   |
| 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                           |
| 工学部                               | 社会基盤工学科 昼間コース              | 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                                |
| <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         | 2005-2006 | 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                           |
| <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         | 2006-2011 | 情報科学部情報科学科 情報科学総合コースとして継続                       |
| 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 |   |
| <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       | 2005-2012 | 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 |
| <b>京都工芸繊維大学</b>                   |                            |            |           |   |
| 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 昼間コース            | 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                               |
| <b>近畿大学</b>                       |                            |            |           |   |
| 理工学部 土木工学科                        | 建設設計コース                    | 土木         | 2003-2004 | 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   |
| 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 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 |   |

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   |
|---------------------------------|---|------------|-----------|--|
| 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 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  |
| <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 | 2009-2010 | 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   |
| <b>熊本大学</b>                     |   |            |           |  |
| 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   |
| <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 | 2005-2008 | 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 |
| <b>呉工業高等専門学校</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 | 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 |  |
| 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 |  |
| <b>群馬大学</b>                     |   |            |           |  |
| 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工学科 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                                      |
|-----------------|--------------------------|------------|-----------|---|
| 工学院大学           |                          |            |           |   |
| 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   |
| 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                   |
| 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 |   |
| 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 |
| 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      | 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             | 機械工学科屋間コース               | 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 |   |



| 高等教育機関名                | 認定プログラム名  | 分野         | 期間(年度)    | 備考   |
|------------------------|---|------------|-----------|--|
| 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 |  |
| <b>静岡理科大学</b>          |   |            |           |  |
| 理工学部 機械工学科             | 総合機械工学コース   | 機械         | 2010-2015 |  |
| <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         | 2006-2011 | 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   |
| <b>島根大学</b>            |   |            |           |  |
| 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 |  |
| 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                                 |
| <b>信州大学</b>            |   |            |           |  |
| 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                   | 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 |  |
| <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         | 2008-2010 | 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                       |
| <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         | 2007-2012 | 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   |
| <b>仙台高等専門学校</b>        |   |            |           |  |
|                        | 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                                  |
| <b>仙台電波工業高等専門学校</b>    |   |            |           |  |
| 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 |
| <b>崇城大学</b>            |   |            |           |  |
| 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  |
| <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 | 大同大学 工学部 都市環境デザイン学科 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  |
|-----------------------------------|----------------------|------------|-----------|---|
| <b>大同大学</b>                       |                      |            |           |   |
| 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 |   |
| <b>高松工業高等専門学校</b>                 |                      |            |           |   |
| 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        |
| <b>千葉工業大学</b>                     |                      |            |           |   |
| 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 |   |
| <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       | 2002-2009 | 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  |
| 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 |   |
| <b>筑波大学</b>                       |                      |            |           |   |
| 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   |
| <b>鶴岡工業高等専門学校</b>                 |                      |            |           |   |
| 専攻科                               | 生産システム工学             | 工学         | 2005-2015 |   |
| <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         | 2004-2006 | 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                     |
| <b>東京工業大学</b>                     |                      |            |           |   |
| 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 |   |
| <b>東京水産大学</b>                     |                      |            |           |   |
| 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                                   |

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   |
|--------------------------------------|--------------------------------|------------|-----------|--|
| <b>東京電機大学</b>                        |                                |            |           |  |
| 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         |
| <b>東京都立大学</b>                        |                                |            |           |  |
| 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               |
| <b>東京農工大学</b>                        |                                |            |           |  |
| 工学部                                  | 化学システム工学科                      | 化工         | 2001-2010 |  |
| <b>東京農業大学</b>                        |                                |            |           |  |
| 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                  |
| <b>同志社大学</b>                         |                                |            |           |  |
| 工学部                                  | 機能分子工学科                        | 応化         | 2006-2010 |  |
| <b>東北学院大学</b>                        |                                |            |           |  |
| 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                        |
| <b>東北工業大学</b>                        |                                |            |           |  |
| 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                            |
| <b>東北大学</b>                          |                                |            |           |  |
| 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 |  |
| <b>東洋大学</b>                          |                                |            |           |  |
| 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                                |
| <b>徳島大学</b>                          |                                |            |           |  |
| 工学部                                  | 機械工学科 昼間コース                    | 機械         | 2003-2013 |  |
| 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            |
| <b>鳥取大学</b>                          |                                |            |           |  |
| 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 |  |

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                    | 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 |
| 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 |  |
| 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                    | 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 |  |

| 高等教育機関名                                   | 認定プログラム名         | 分野         | 期間(年度)    | 備考   |
|---|------------------|------------|-----------|--|
| <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 |  |
| <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 |  |
| 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  |
| 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   |
| <b>奈良工業高等専門学校</b>                         |                  |            |           |  |
|   |                  |            |           | <a href="http://www.nara-k.ac.jp/">http://www.nara-k.ac.jp/</a>                |
| 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  |
| <b>奈良女子大学</b>                             |                  |            |           |  |
| 生活環境学部 人間環境学科<br>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  |
| <b>南山大学</b>                               |                  |            |           |  |
| 数理情報学部 情報通信学科、<br>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、<br>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<br>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 |
| <b>新潟大学</b>                               |                  |            |           |  |
| 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 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  |
| 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                               | 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  |
| 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   |
| <b>新居浜工業高等専門学校</b>                        |                  |            |           |  |
| 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 |  |
| <b>日本女子大学</b>                             |                  |            |           |  |
| 家政学部 住居学科 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   |



| 高等教育機関名               | 認定プログラム名                                | 分野         | 期間(年度)    | 備考  |
|-----------------------|---|------------|-----------|---|
| <b>日本大学</b>           |   |            |           |   |
| 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             |
| 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      |
| <b>八戸工業高等専門学校</b>     |   |            |           |   |
| 専攻科                   | 産業システム工学                                | 工学         | 2004-2014 |   |
| <b>八戸工業大学</b>         |   |            |           |   |
| 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 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 |   |
| <b>兵庫県立大学</b>         |   |            |           |   |
| 工学部                   | 機械システム工学科                               | 機械         | 2007-2017 |   |
| <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       | 2005-2010 | 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 |   |
| <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         | 2004-2008 | 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 |   |
| <b>福井県立大学</b>         |   |            |           |   |
| 生物資源学部                | 海洋生物資源学科                                | 農学         | 2008-2011 | 海洋生物資源学部 海洋生物資源学科として継続                    |
| <b>福井大学</b>           |   |            |           |   |
| 工学部                   | 機械工学科                                   | 機械         | 2012-2014 |   |

一般社団法人 日本技術者教育認定機構

| 高等教育機関名                             | 認定プログラム名     | 分野               | 期間(年度)    | 備考   |
|-------------------------------------|--------------|------------------|-----------|--|
| <b>福岡工業大学</b>                       |              |                  |           |  |
| 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<br>コンピュータ | 2009-2017 |  |
| <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               | 2002-2005 | 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       |
| <b>福島工業高等専門学校</b>                   |              |                  |           |  |
| 専攻科 機械・電気システム工学<br>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<br>専攻                | 産業技術システム工学   | 工学               | 2016-2016 |  |
| <b>法政大学</b>                         |              |                  |           |  |
| 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                   |
| <b>北海道大学</b>                        |              |                  |           |  |
| 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                |
| <b>舞鶴工業高等専門学校</b>                   |              |                  |           |  |
| 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                          |
| <b>前橋工科大学</b>                       |              |                  |           |  |
| 工学部                                 | 建設工学科昼間主コース  | 土木               | 2007-2009 | 工学部 社会環境工学科として継続                           |
| <b>松江工業高等専門学校</b>                   |              |                  |           |  |
| 専攻科                                 | システム技術       | 工学               | 2006-2016 |  |
| <b>三重大学</b>                         |              |                  |           |  |
| 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<br>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・<br>情報通信   | 2009-2011 |  |
| <b>宮城工業高等専門学校</b>                   |              |                  |           |  |
| 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    |
| <b>宮崎大学</b>                         |              |                  |           |  |
| 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・<br>情報通信   | 2004-2014 | 工学部 電気システム工学科として継続                         |
| 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                       |

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 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 |  |
| <b>武蔵工業大学</b>      |                          |            |           |  |
| 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                      |
| <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         | 2004-2011 | 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                  |
| <b>明治大学</b>        |                          |            |           |  |
| 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 |
| <b>名城大学</b>        |                          |            |           |  |
| 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 |  |
| <b>明星大学</b>        |                          |            |           |  |
| 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                    |
| <b>八代工業高等専門学校</b>  |                          |            |           |  |
| 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       |

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  |
|--------------------|------------------------------------|------------|-----------|---|
| <b>山形大学</b>        |                                    |            |           |   |
| 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 |   |
| <b>山口大学</b>        |                                    |            |           |   |
| 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       |
| <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         | 2002-2004 | 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 |
| <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 |   |
| 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 |   |
| <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         | 2002-2009 | 工学部物質工学科 化学工学プログラムとして継続                   |
| 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 |   |

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 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 |
| <b>立命館大学</b>       |                  |                |           |                                 |
| 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 |                                 |
| <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 |                                 |
| 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・<br>情報通信 | 2006-2016 |                                 |
| 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       |
| <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 |                                 |
| <b>早稲田大学</b>       |                  |                |           |                                 |
| 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           |

- 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下さい。