

平成30年度 特例適用専攻科一覧

(1) 短期大学専攻科

| NO | 名称 | 専攻 | 専攻科 認定年月日 | 特例適用認定 年月日 | 設置者 | 学位授与申請が 認められる 専攻の区分 |
|-------------|--------------|-----------|--------------|---------------|--------------------|---------------------------|
| 1 | 倉敷市立短期大学 | 保育臨床専攻 | H15.4.1 | H28.4.1 | 倉敷市 | 教育学 |
| 2 | 大分県立芸術文化短期大学 | 造形専攻 | H19.4.1 | H27.4.1 | 公立大学法人大分県立芸術文化短期大学 | 美術 |
| 3 | 札幌大谷大学短期大学部 | 保育専攻 | H12.4.1 | H27.4.1 | 学校法人札幌大谷学園 | 教育学 |
| 4 | 岩手看護短期大学 | 地域看護学専攻 | H17.4.1 | H27.4.1 | 学校法人岩手女子奨学会 | 看護学 |
| | | 助産学専攻 | H18.4.1 | H27.4.1 | | 看護学 |
| 5 | 聖霊女子短期大学 | 健康栄養専攻 | H12.4.1 | H29.4.1 | 学校法人聖霊学園 | 栄養学 |
| 6 | 郡山女子大学短期大学部 | 文化学専攻 | H12.4.1 | H27.4.1 | 学校法人郡山開成学園 | 歴史学 |
| 7 | 日本歯科大学東京短期大学 | 歯科衛生学専攻 | H21.4.1 | H27.4.1 | 学校法人日本歯科大学 | 口腔保健衛生学 |
| 8 | 山梨学院短期大学 | 保育専攻 | H14.4.1 | H27.4.1 | 学校法人山梨学院 | 教育学 |
| 9 | 日本大学短期大学部 | 食物栄養専攻 | H11.4.1 | H27.4.1 | 学校法人日本大学 | 栄養学 |
| 10 | 名古屋短期大学 | 保育専攻 | H8.4.1 | H27.4.1 | 学校法人桜花学園 | 教育学 |
| 11 | 名古屋柳城短期大学 | 保育専攻 | H9.4.1 | H27.4.1 | 学校法人柳城学院 | 教育学 |
| 12 | 頌栄短期大学 | 保育学専攻 | H12.4.1 | H27.4.1 | 学校法人頌栄保育学院 | 教育学 |
| 13 | 湊川短期大学 | 健康教育専攻 | H19.4.1 | H27.4.1 | 学校法人湊川相野学園 | 教育学 |
| | | 幼児教育専攻 | H16.4.1 | H27.4.1 | | 教育学 |
| 14 | 広島文化学園短期大学 | 栄養専攻 | H11.4.1 | H27.4.1 | 学校法人広島文化学園 | 栄養学 |
| 15 | 高知学園短期大学 | 地域看護学専攻 | H23.4.1 | H29.4.1 | 学校法人高知学園 | 看護学 |
| | | 応用生命科学専攻 | H13.4.1 | H27.4.1 | | 検査技術科学 |
| 16 | 福岡医療短期大学 | 口腔保健衛生学専攻 | H20.4.1 | H27.4.1 | 学校法人福岡学園 | 口腔保健衛生学 |
| 17 | 長崎短期大学 | 保育専攻 | H20.4.1 | H27.4.1 | 学校法人九州文化学園 | 教育学 |
| 18 | 別府大学短期大学部 | 初等教育専攻 | H10.4.1 | H27.4.1 | 学校法人別府大学 | 教育学 |
| 短大計 18校21専攻 | | | | | | |

(2) 高等専門学校専攻科

| NO | 名称 | 専攻 | 専攻科 認定年月日 | 特例適用認定 年月日 | 設置者 | 学位授与申請が 認められる 専攻の区分 |
|----|-------------|------------------|--------------|---------------|------------------|---------------------------------------|
| 1 | 函館工業高等専門学校 | 生産システム工学専攻 | H16.4.1 | H27.4.1 | 独立行政法人国立高等専門学校機構 | 機械工学 電気電子工学 情報工学 |
| | | 環境システム工学専攻 | H16.4.1 | H27.4.1 | | 応用化学 土木工学 |
| | | 生産システム工学専攻 | H30.4.1 | H30.4.1 | | 機械工学 電気電子工学 情報工学 |
| | | 物質環境工学専攻 | H30.4.1 | H30.4.1 | | 応用化学 |
| | | 社会基盤工学専攻 | H30.4.1 | H30.4.1 | | 土木工学 |
| 2 | 苫小牧工業高等専門学校 | 電子・生産システム工学専攻 | H15.4.1 | H27.4.1 | 独立行政法人国立高等専門学校機構 | 機械工学 電気電子工学 情報工学 |
| | | 環境システム工学専攻 | H15.4.1 | H27.4.1 | | 応用化学 土木工学 |
| 3 | 釧路工業高等専門学校 | 建設・生産システム工学専攻 | H16.4.1 | H27.4.1 | 独立行政法人国立高等専門学校機構 | 機械工学 建築学 |
| | | 電子情報システム工学専攻 | H16.4.1 | H27.4.1 | | 電気電子工学 情報工学 |
| 4 | 旭川工業高等専門学校 | 生産システム工学専攻 | H11.4.1 | H27.4.1 | 独立行政法人国立高等専門学校機構 | 機械工学 電気電子工学 |
| | | 応用化学専攻 | H11.4.1 | H27.4.1 | | 応用化学 |
| 5 | 八戸工業高等専門学校 | 産業システム工学専攻 | H27.4.1 | H28.4.1 | 独立行政法人国立高等専門学校機構 | 機械工学 電気電子工学 応用化学 土木工学 |
| 6 | 一関工業高等専門学校 | 生産工学専攻 | H13.4.1 | H27.4.1 | 独立行政法人国立高等専門学校機構 | 機械工学 電気電子工学 情報工学 |
| | | 物質化学工学専攻 | H13.4.1 | H27.4.1 | | 応用化学 |
| 7 | 仙台高等専門学校 | 生産システムデザイン工学専攻 | H22.4.1 | H27.4.1 | 独立行政法人国立高等専門学校機構 | 機械工学 電気電子工学 情報工学 材料工学 建築学 |
| | | 情報電子システム工学専攻 | H22.4.1 | H27.4.1 | | 電気電子工学 情報工学 |
| 8 | 秋田工業高等専門学校 | 生産システム工学専攻 | H6.4.1 | H27.4.1 | 独立行政法人国立高等専門学校機構 | 機械工学 電気電子工学 |
| | | 環境システム工学専攻 | H6.4.1 | H27.4.1 | | 応用化学 土木工学 |
| 9 | 鶴岡工業高等専門学校 | 生産システム工学専攻 | H27.4.1 | H28.4.1 | 独立行政法人国立高等専門学校機構 | 機械工学 電気電子工学 応用化学 |
| 10 | 福島工業高等専門学校 | ビジネスコミュニケーション学専攻 | H16.4.1 | H27.4.1 | 独立行政法人国立高等専門学校機構 | 経営学 |
| | | 産業技術システム工学専攻 | H27.4.1 | H28.4.1 | | 機械工学 電気電子工学 応用化学 土木工学 |
| 11 | 茨城工業高等専門学校 | 産業技術システムデザイン工学専攻 | H19.4.1 | H29.4.1 | 独立行政法人国立高等専門学校機構 | 機械工学 電気電子工学 情報工学 応用化学 |
| 12 | 小山工業高等専門学校 | 複合工学専攻 | H22.4.1 | H27.4.1 | 独立行政法人国立高等専門学校機構 | 機械工学 電気電子工学 応用化学 建築学 |
| 13 | 群馬工業高等専門学校 | 生産システム工学専攻 | H7.4.1 | H27.4.1 | 独立行政法人国立高等専門学校機構 | 機械工学 電気電子工学 |
| | | 環境工学専攻 | H7.4.1 | H27.4.1 | | 応用化学 土木工学 |
| 14 | 木更津工業高等専門学校 | 機械・電子システム工学専攻 | H13.4.1 | H27.4.1 | 独立行政法人国立高等専門学校機構 | 機械工学 電気電子工学 |
| | | 制御・情報システム工学専攻 | H13.4.1 | H27.4.1 | | 電気電子工学 情報工学 |
| | | 環境建設工学専攻 | H13.4.1 | H27.4.1 | | 土木工学 |

| NO | 名称 | 専攻 | 専攻科 認定年月日 | 特例適用認定 年月日 | 設置者 | 学位授与申請が 認められる 専攻の区分 |
|----|------------|---------------|--------------|---------------|------------------|--|
| 15 | 東京工業高等専門学校 | 機械情報システム工学専攻 | H15.4.1 | H27.4.1 | 独立行政法人国立高等専門学校機構 | 機械工学 情報工学 |
| | | 電気電子工学専攻 | H15.4.1 | H27.4.1 | | 電気電子工学 |
| | | 物質工学専攻 | H15.4.1 | H27.4.1 | | 応用化学 |
| 16 | 長岡工業高等専門学校 | 電子機械システム工学専攻 | H12.4.1 | H27.4.1 | 独立行政法人国立高等専門学校機構 | 機械工学 電気電子工学 |
| | | 物質工学専攻 | H12.4.1 | H27.4.1 | | 応用化学 生物工学 |
| | | 環境都市工学専攻 | H12.4.1 | H27.4.1 | | 土木工学 |
| 17 | 富山高等専門学校 | エコデザイン工学専攻 | H22.4.1 | H27.4.1 | 独立行政法人国立高等専門学校機構 | 機械工学 電気電子工学 応用化学 材料工学 |
| | | 制御情報システム工学専攻 | H22.4.1 | H27.4.1 | | 電気電子工学 情報工学 |
| | | 海事システム工学専攻 | H21.4.1 | H27.4.1 | | 商船学 |
| | | 国際ビジネス学専攻 | H22.4.1 | H28.4.1 | | 経営学 |
| 18 | 石川工業高等専門学校 | 電子機械工学専攻 | H12.4.1 | H27.4.1 | 独立行政法人国立高等専門学校機構 | 機械工学 電気電子工学 情報工学 |
| | | 環境建設工学専攻 | H12.4.1 | H27.4.1 | | 土木工学 建築学 |
| 19 | 福井工業高等専門学校 | 生産システム工学専攻 | H10.4.1 | H27.4.1 | 独立行政法人国立高等専門学校機構 | 機械工学 電気電子工学 情報工学 |
| | | 環境システム工学専攻 | H10.4.1 | H27.4.1 | | 応用化学 土木工学 |
| 20 | 長野工業高等専門学校 | 生産環境システム専攻 | H15.4.1 | H27.4.1 | 独立行政法人国立高等専門学校機構 | 機械工学 電気電子工学 土木工学 |
| | | 電気情報システム専攻 | H15.4.1 | H27.4.1 | | 電気電子工学 |
| 21 | 岐阜工業高等専門学校 | 先端融合開発専攻 | H28.4.1 | H29.4.1 | 独立行政法人国立高等専門学校機構 | 機械工学 電気電子工学 情報工学 土木工学 建築学 |
| 22 | 沼津工業高等専門学校 | 総合システム工学専攻 | H26.4.1 | H27.4.1 | 独立行政法人国立高等専門学校機構 | 機械工学 電気電子工学 情報工学 応用化学 生物工学 |
| 23 | 豊田工業高等専門学校 | 電子機械工学専攻 | H6.4.1 | H27.4.1 | 独立行政法人国立高等専門学校機構 | 機械工学 電気電子工学 |
| | | 情報科学専攻 | H6.4.1 | H27.4.1 | | 情報工学 |
| | | 建設工学専攻 | H6.4.1 | H27.4.1 | | 土木工学 建築学 |
| 24 | 鈴鹿工業高等専門学校 | 電子機械工学専攻 | H5.4.1 | H27.4.1 | 独立行政法人国立高等専門学校機構 | 機械工学 電気電子工学 |
| | | 応用物質工学専攻 | H5.4.1 | H27.4.1 | | 応用化学 材料工学 |
| | | 総合イノベーション工学専攻 | H29.4.1 | H29.4.1 | | 機械工学 電気電子工学 応用化学 材料工学 |
| 25 | 鳥羽商船高等専門学校 | 海事システム学専攻 | H17.4.1 | H27.4.1 | 独立行政法人国立高等専門学校機構 | 商船学 |
| | | 生産システム工学専攻 | H17.4.1 | H27.4.1 | | 機械工学 電気電子工学 情報工学 |
| 26 | 舞鶴工業高等専門学校 | 総合システム工学専攻 | H27.4.1 | H28.4.1 | 独立行政法人国立高等専門学校機構 | 機械工学 電気電子工学 土木工学 建築学 |

| NO | 名称 | 専攻 | 専攻科 認定年月日 | 特例適用認定 年月日 | 設置者 | 学位授与申請が 認められる 専攻の区分 |
|----|-------------|--------------------|--------------|---------------|----------------------|--------------------------------|
| 27 | 明石工業高等専門学校 | 機械・電子システム 工学専攻 | H8. 4. 1 | H27. 4. 1 | 独立行政法人国立高等専 門学校機構 | 機械工学 電気電子工学 情報工学 |
| | | 建築・都市システム 工学専攻 | H8. 4. 1 | H27. 4. 1 | | 土木工学 建築学 |
| 28 | 奈良工業高等専門学校 | システム創成工学専 攻 | H29. 4. 1 | H29. 4. 1 | 独立行政法人国立高等専 門学校機構 | 機械工学 電気電子工学 情報工学 |
| | | 物質創成工学専攻 | H29. 4. 1 | H29. 4. 1 | | 応用化学 |
| 29 | 和歌山工業高等専門学校 | メカトロニクス工学 専攻 | H14. 4. 1 | H27. 4. 1 | 独立行政法人国立高等専 門学校機構 | 機械工学 電気電子工学 |
| | | エコシステム工学専 攻 | H14. 4. 1 | H27. 4. 1 | | 応用化学 生物工学 土木工学 |
| 30 | 米子工業高等専門学校 | 生産システム工学専 攻 | H16. 4. 1 | H27. 4. 1 | 独立行政法人国立高等専 門学校機構 | 機械工学 電気電子工学 |
| | | 物質工学専攻 | H16. 4. 1 | H27. 4. 1 | | 応用化学 |
| | | 建築学専攻 | H16. 4. 1 | H27. 4. 1 | | 建築学 |
| 31 | 松江工業高等専門学校 | 生産・建設システム 工学専攻 | H14. 4. 1 | H27. 4. 1 | 独立行政法人国立高等専 門学校機構 | 機械工学 土木工学 |
| | | 電子情報システム工 学専攻 | H14. 4. 1 | H27. 4. 1 | | 電気電子工学 情報工学 |
| 32 | 津山工業高等専門学校 | 機械・制御システム 工学専攻 | H9. 4. 1 | H27. 4. 1 | 独立行政法人国立高等専 門学校機構 | 機械工学 |
| | | 電子・情報システム 工学専攻 | H9. 4. 1 | H27. 4. 1 | | 電気電子工学 情報工学 |
| 33 | 呉工業高等専門学校 | プロジェクトデザイ ン工学専攻 | H28. 4. 1 | H29. 4. 1 | 独立行政法人国立高等専 門学校機構 | 機械工学 電気電子工学 土木工学 建築学 |
| 34 | 広島商船高等専門学校 | 海事システム工学専 攻 | H17. 4. 1 | H27. 4. 1 | 独立行政法人国立高等専 門学校機構 | 商船学 |
| | | 産業システム工学専 攻 | H17. 4. 1 | H27. 4. 1 | | 電気電子工学 社会システム工学 |
| 35 | 徳山工業高等専門学校 | 機械制御工学専攻 | H7. 4. 1 | H27. 4. 1 | 独立行政法人国立高等専 門学校機構 | 機械工学 電気電子工学 |
| | | 情報電子工学専攻 | H7. 4. 1 | H27. 4. 1 | | 電気電子工学 情報工学 |
| | | 環境建設工学専攻 | H7. 4. 1 | H27. 4. 1 | | 土木工学 建築学 |
| 36 | 宇部工業高等専門学校 | 生産システム工学専 攻 | H9. 4. 1 | H27. 4. 1 | 独立行政法人国立高等専 門学校機構 | 機械工学 電気電子工学 情報工学 |
| | | 物質工学専攻 | H9. 4. 1 | H27. 4. 1 | | 応用化学 |
| | | 経営情報工学専攻 | H17. 4. 1 | H27. 4. 1 | | 社会システム工学 |
| 37 | 大島商船高等専門学校 | 海洋交通システム学 専攻 | H17. 4. 1 | H27. 4. 1 | 独立行政法人国立高等専 門学校機構 | 商船学 |
| | | 電子・情報システム 工学専攻 | H17. 4. 1 | H27. 4. 1 | | 機械工学 電気電子工学 情報工学 |
| 38 | 阿南工業高等専門学校 | 構造設計工学専攻 | H8. 4. 1 | H27. 4. 1 | 独立行政法人国立高等専 門学校機構 | 機械工学 土木工学 |
| | | 電気・制御システム 工学専攻 | H8. 4. 1 | H27. 4. 1 | | 電気電子工学 |
| 39 | 香川高等専門学校 | 創造工学専攻 | H22. 4. 1 | H27. 4. 1 | 独立行政法人国立高等専 門学校機構 | 機械工学 電気電子工学 情報工学 土木工学 |
| | | 電子情報通信工学専 攻 | H22. 4. 1 | H27. 4. 1 | | 電気電子工学 情報工学 |

| NO | 名称 | 専攻 | 専攻科 認定年月日 | 特例適用認定 年月日 | 設置者 | 学位授与申請が 認められる 専攻の区分 |
|----|----------------|---------------|--------------|---------------|------------------|--------------------------------------|
| 40 | 新居浜工業高等専門学校 | 電子工学専攻 | H4. 4. 1 | H27. 4. 1 | 独立行政法人国立高等専門学校機構 | 電気電子工学 |
| | | 生物応用化学専攻 | H16. 4. 1 | H27. 4. 1 | | 応用化学 |
| | | 生産工学専攻 | H4. 4. 1 | H28. 4. 1 | | 機械工学 材料工学 |
| 41 | 弓削商船高等専門学校 | 海上輸送システム工学専攻 | H17. 4. 1 | H27. 4. 1 | 独立行政法人国立高等専門学校機構 | 商船学 |
| | | 生産システム工学専攻 | H17. 4. 1 | H27. 4. 1 | | 機械工学 情報工学 |
| 42 | 高知工業高等専門学校 | 機械・電気工学専攻 | H12. 4. 1 | H27. 4. 1 | 独立行政法人国立高等専門学校機構 | 機械工学 電気電子工学 |
| | | 物質工学専攻 | H12. 4. 1 | H27. 4. 1 | | 応用化学 |
| | | 建設工学専攻 | H12. 4. 1 | H27. 4. 1 | | 土木工学 |
| 43 | 久留米工業高等専門学校 | 機械・電気システム工学専攻 | H5. 4. 1 | H27. 4. 1 | 独立行政法人国立高等専門学校機構 | 機械工学 電気電子工学 情報工学 |
| | | 物質工学専攻 | H5. 4. 1 | H27. 4. 1 | | 応用化学 材料工学 |
| 44 | 有明工業高等専門学校 | 生産情報システム工学専攻 | H13. 4. 1 | H27. 4. 1 | 独立行政法人国立高等専門学校機構 | 機械工学 電気電子工学 情報工学 |
| | | 応用物質工学専攻 | H13. 4. 1 | H27. 4. 1 | | 応用化学 |
| | | 建築学専攻 | H13. 4. 1 | H27. 4. 1 | | 建築学 |
| 45 | 北九州工業高等専門学校 | 生産デザイン工学専攻 | H27. 4. 1 | H28. 4. 1 | 独立行政法人国立高等専門学校機構 | 機械工学 電気電子工学 応用化学 生物学 |
| 46 | 佐世保工業高等専門学校 | 複合工学専攻 | H24. 4. 1 | H27. 4. 1 | 独立行政法人国立高等専門学校機構 | 機械工学 電気電子工学 情報工学 応用化学 |
| 47 | 熊本高等専門学校 | 電子情報システム工学専攻 | H22. 4. 1 | H27. 4. 1 | 独立行政法人国立高等専門学校機構 | 電気電子工学 情報工学 |
| | | 生産システム工学専攻 | H22. 4. 1 | H27. 4. 1 | | 機械工学 電気電子工学 生物学 土木工学 建築学 |
| 48 | 大分工業高等専門学校 | 機械・環境システム工学専攻 | H15. 4. 1 | H27. 4. 1 | 独立行政法人国立高等専門学校機構 | 機械工学 土木工学 |
| | | 電気電子情報工学専攻 | H15. 4. 1 | H27. 4. 1 | | 電気電子工学 情報工学 |
| 49 | 都城工業高等専門学校 | 機械電気工学専攻 | H14. 4. 1 | H27. 4. 1 | 独立行政法人国立高等専門学校機構 | 機械工学 電気電子工学 |
| | | 物質工学専攻 | H14. 4. 1 | H27. 4. 1 | | 応用化学 |
| | | 建築学専攻 | H14. 4. 1 | H27. 4. 1 | | 建築学 |
| 50 | 鹿児島工業高等専門学校 | 機械・電子システム工学専攻 | H12. 4. 1 | H27. 4. 1 | 独立行政法人国立高等専門学校機構 | 機械工学 電気電子工学 |
| | | 電気情報システム工学専攻 | H12. 4. 1 | H27. 4. 1 | | 電気電子工学 情報工学 |
| | | 建設工学専攻 | H12. 4. 1 | H27. 4. 1 | | 土木工学 |
| 51 | 沖縄工業高等専門学校 | 創造システム工学専攻 | H21. 4. 1 | H27. 4. 1 | 独立行政法人国立高等専門学校機構 | 機械工学 電気電子工学 情報工学 生物学 |
| 52 | 東京都立産業技術高等専門学校 | 創造工学専攻 | H18. 4. 1 | H27. 4. 1 | 公立大学法人首都大学東京 | 機械工学 電気電子工学 情報工学 |
| 53 | 大阪府立大学工業高等専門学校 | 総合工学システム専攻 | H17. 4. 1 | H27. 4. 1 | 公立大学法人大阪府立大学 | 機械工学 電気電子工学 応用化学 土木工学 |

| NO | 名称 | 専攻 | 専攻科 認定年月日 | 特例適用認定 年月日 | 設置者 | 学位授与申請が 認められる 専攻の区分 |
|---------------|--------------|------------|--------------|---------------|----------|---------------------------|
| 54 | 神戸市立工業高等専門学校 | 機械システム工学専攻 | H12.4.1 | H27.4.1 | 神戸市 | 機械工学 |
| | | 電気電子工学専攻 | H10.4.1 | H27.4.1 | | 電気電子工学 |
| | | 応用化学専攻 | H10.4.1 | H27.4.1 | | 応用化学 |
| | | 都市工学専攻 | H12.4.1 | H27.4.1 | | 土木工学 |
| 55 | サレジオ工業高等専門学校 | 生産システム工学専攻 | H13.4.1 | H27.4.1 | 学校法人育英学院 | 電気電子工学 情報工学 |
| 56 | 近畿大学工業高等専門学校 | 生産システム工学専攻 | H17.4.1 | H28.4.1 | 学校法人近畿大学 | 機械工学 電気電子工学 土木工学 |
| 高専計 56校 117専攻 | | | | | | |

| |
|---------------|
| 合 計 74校 138専攻 |
|---------------|