

平成29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	英語専攻	H20.4.1	H27.4.1	学校法人桜花学園	英語・英米文学
		保育専攻	H8.4.1	H27.4.1		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22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
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 芸術工学
		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	電子システム工学専攻	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 情報工学
		先端融合開発専攻	H28.4.1	H29.4.1		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	機械制御工学専攻	H4. 4. 1	H27. 4. 1	独立行政法人国立高等専 門学校機構	機械工学
		電子情報工学専攻	H4. 4. 1	H27. 4. 1		電気電子工学 情報工学
		化学工学専攻	H4. 4. 1	H27. 4. 1		応用化学
		システム創成工学専 攻	H29. 4. 1	H29. 4. 1		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
		生産デザイン工学専攻	H27. 4. 1	H28. 4. 1		機械工学 電気電子工学 応用化学 生物工学
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 生物工学 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 生物工学
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 119専攻						

合 計 74校 141専攻
