

○文部科学省告示第百十九号

技術士法(昭和五十八年法律第二十五号)第三十一条の二第二項及び第三十二条第二項の規定に基づき、平成十九年文部科学省告示第百号(技術士法第三十一条の二第二項及び第三十二条第二項の規定に基づき、大学その他の教育機関における課程であつて科学技術に関するもののうちその修了が第一次試験の合格と同等であるもの及び当該課程に対応する技術部門を指定するもの)の全部を改正する告示を次のように定める。

平成二十年七月二十二日

文部科学大臣 渡海紀三朗

技術士法第三十一条の二第二項に規定する大学その他の教育機関における課程であつて科学技術に関するものうちその修了が第一次試験の合格と同等であるものは、次の表の上欄に掲げる大学その他の教育機関における課程をそれぞれ同表の中欄に掲げる修了年月以降に修了した者について同表の上欄に掲げる当該課程とし、同法第三十二条第二項に規定する課程に対応する技術部門は、同表の上欄に掲げる当該課程についてそれぞれ同表の下欄に掲げる技術部門とする。

大学その他の教育機関		課程		修了年月		技術部門	
北海道大学	工学部土木工学科	平成十五年三月	建設部門	室蘭工業大学	工学部建設システム工学科(土木コースに限る。)	平成十七年三月	建設部門
	工学部資源開発工学科	平成十六年三月	資源工学科部門		工学部機械システム工学科(昼間コースに限る。)	平成十七年三月	機械部門
	工学部建築都市学科		建設部門		工学部環境社会工学科(土木系コース又は建築都市コースに限る。)		建設部門
	工学部環境社会工学科(資源循環システムコースに限る。)	平成十七年四月	資源工学科部門				

北見工業大学	工学部土木開発工学科	平成十六年三月	建設部門	山形大学	工学部物質化学工学科(化学工学専修コースに限る。)	平成十七年三月	化学部門
弘前大学	理工学部知能機械システム工学科	平成十八年三月	機械部門		工学部情報科学科(昼間コースに限る。)		情報工学科部門
岩手大学	農学生命科学部地域環境科学科(農業土木プログラムに限る。)	平成十七年三月	農業部門		工学部物質化学工学科(精密応用化学専修コースに限る。)		化学部門
東北大学	農学部農林環境科学科地域環境デザイン学講座(地域環境工学科に限る。)	平成十七年三月	農業部門		工学部情報科学科(昼間コースに限る。)		情報工学科部門
	工学部分子化学工学科	平成十五年三月	化学部門		工学部物質化学工学科(化学工学専修コースに限る。)	平成十七年三月	化学部門
	工学部生物化学工学科				工学部情報科学科(昼間コースに限る。)		情報工学科部門
	工学部マテリアル・開発系(金属工学科、材料物性学、材料加工学)	平成十六年四月	金属部門		工学部物質化学工学科(精密応用化学専修コースに限る。)		化学部門
	工学部材料科学総合学科				工学部情報科学科(昼間コースに限る。)		情報工学科部門
	工学部化学・バイオ工学科(化学工学科又は応用化学コースに限る。)	平成十七年三月	金属部門		工学部物質化学工学科(精密応用化学専修コースに限る。)		化学部門
	工学部材料科学総合学科				工学部情報科学科(昼間コースに限る。)		情報工学科部門
	工学部土木環境工学科	平成十八年三月	建設部門		工学部物質化学工学科(精密応用化学専修コースに限る。)		化学部門
	工学部資源学部環境物質工学科	平成十九年三月	建設部門		工学部物質化学工学科(精密応用化学専修コースに限る。)		化学部門
	工学部資源学部機械工学科				工学部物質化学工学科(精密応用化学専修コースに限る。)		化学部門
	工学部資源学部電気電子工学科	平成十六年三月	電気電子部門		工学部物質化学工学科(精密応用化学専修コースに限る。)		化学部門
	工学部機械システム工学科(昼間コースに限る。)	平成十六年三月	機械部門		工学部物質化学工学科(精密応用化学専修コースに限る。)		化学部門
	工学部環境社会工学科(土木系コース又は建築都市コースに限る。)				工学部物質化学工学科(精密応用化学専修コースに限る。)		化学部門
	工学部環境社会工学科(資源循環システムコースに限る。)	平成十七年四月	資源工学科部門		工学部物質化学工学科(精密応用化学専修コースに限る。)		化学部門
	工学部建築都市学科		建設部門		工学部物質化学工学科(精密応用化学専修コースに限る。)		化学部門
	工学部資源開発工学科	平成十六年三月	資源工学科部門		工学部物質化学工学科(精密応用化学専修コースに限る。)		化学部門
	工学部土木工学科	平成十五年三月	建設部門		工学部物質化学工学科(精密応用化学専修コースに限る。)		化学部門

茨城大学	工学部機械工学科	平成十九年三月	機械部門
	工学部都市システム工学科		建設部門
	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に限る。）		応用理学部門
筑波大学	第三学群工学システム学類	平成十七年三月	応用理学部門
宇都宮大学	農学部農業環境工学科（水土環境工学プログラム又は食料生産システム工学プログラムに限る。）	平成十六年三月	農業部門
	農学部森林科学科	平成十七年三月	森林部門
	工学部建設学科（建設工学コースに限る。）	平成十八年三月	建設部門
	工学部建設学科（建築学コースに限る。）	平成十九年三月	建設部門
群馬大学	工学部生物化学工学科生産プロセス工学講座（化学工学コースに限る。）	平成十五年三月	化学部門
	工学部建設工学科		建設部門
	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に限る。）	平成十六年三月	機械部門
埼玉大学	工学部機械工学科	平成十六年三月	機械部門
	工学部電気電子システム工学科		電気電子部門
	工学部応用化学科（エコマテリアルコースに限る。）		化学部門
	工学部建設工学科		建設部門
	工学部機能材料工学科	平成十八年三月	応用理学部門
千葉大学	園芸学部生物生産科学科（生物環境調節プログラムに限る。）	平成十五年三月	農業部門
	園芸学部緑地・環境学科（生物環境調節プログラムに限る。）		
	園芸学部園芸経済学科（生物環境調節プログラムに限る。）		

東京農工大学	工学部地球科学科	平成十九年三月	応用理学部門
東京工業大学	工学部化学システム工学科	平成十四年三月	化学部門
東京水産大学	工学部土木工学科	平成十七年三月	建設部門
東京海洋大学	水産学部（水産学プログラムに限る。）	平成十六年三月	水産部門
	東京水産大学水産学部（水産学プログラムに限る。）	平成十六年四月	水産部門
横浜国立大学	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）		
	工学部物質工学科（化学システム工学コース、機能物質化学コース、化学生命工学コース又は環境エネルギー安全工学コースに限る。）	平成十五年三月	化学部門
	工学部生産工学科	平成十七年三月	機械部門
新潟大学	工学部機械システム工学科	平成十六年三月	機械部門
	工学部情報工学科（情報通信特別プログラムに限る。）		電気電子部門
	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又は情報通信プログラムに限る。）		
	農学部生産環境科学科（地域環境工学コースに限る。）	平成十七年三月	農業部門
	農学部生産環境科学科（森林管理科学コースに限る。）		森林部門
	工学部電気電子工学科	平成十七年四月	電気電子部門
	工学部化学システム工学科（化学工学コース又は応用化学コースに限る。）	平成十八年三月	化学部門

島根大学	総合理工学部地球資源環境学科		平成十六年三月	応用理学部門
	工学部生物応用工学科			生物工学部門
鳥取大学	工学部知能情報工学科	平成十八年三月	情報工学部門	
	工学部電気電子工学科	平成十六年三月	電気電子部門	
和歌山大学	工学部土木工学科	平成十五年三月	建設部門	
	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に限る。）	平成十九年三月	情報工学部門	
奈良女子大学	生活環境学部住環境学科	平成十八年四月	建設部門	
	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に限る。）	平成十八年三月	建設部門	
神戸大学	工学部建設学科（土木工学コースに限る。）	平成十九年三月	建設部門	
	農学部食料生産環境工学科（地域環境工学プログラム又はバイオシステム工学プログラムに限る。）	平成十七年三月	農業部門	
京都工芸繊維大学	工学部機械システム工学科（昼間コースに限る。）	平成十八年三月	機械部門	
	工芸学部機械システム工学科	平成十八年四月	機械部門	
京都市芸繊維大学	繊維学部高分子学科（応用化学プログラムに限る。）	平成十五年三月	化学部門	
	生物資源学部生物圏生命科学科（海洋生物学講座又は水圏生物生産学講座に限る。）		水産部門	

岡山大学	総合理工学部数理・情報システム学科情報系（コンピュータサイエンス専修プログラムに限る。）	平成十七年三月	情報工学部門
	総合理工学部電子制御システム工学科	平成十八年三月	電気電子部門
岡山大学	生物資源科学部地域開発科学科（地域工学コースに限る。）	平成十九年三月	農業部門
	工学部機械工学科（機械工学プログラムに限る。）	平成十五年三月	機械部門
岡山大学	工学部システム工学科（システム工学プログラムに限る。）	平成十六年四月	機械部門
	工学部電気電子工学科（電気電子工学プログラムに限る。）		電気電子部門
岡山大学	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に限る。）	平成十六年四月	機械部門
	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に限る。）		電気電子部門
岡山大学	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に限る。）	平成十七年三月	電気電子部門
	環境理工学部環境管理工学科	平成十七年三月	農業部門
岡山大学	環境理工学部環境デザイン工学科	平成十七年三月	環境部門
	環境理工学部環境物質工学科	平成十八年三月	環境部門
岡山大学	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）に限る。）	平成十七年三月	化学部門
	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）に限る。）		建設部門
岡山大学	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）に限る。）		建設部門

山口大学	工学部第一類（機械システム工学系）	平成十八年三月	機械部門
	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）に限る。）		化学部門
	工学部第四類（建設・環境系）（社会基盤環境工学プログラムに限る。）	平成十八年四月	建設部門
	工学部社会建設工学科（社会建設工学科に限る。）	平成十六年三月	建設部門
	工学部機械工学科（昼間コースに限る。）	平成十七年三月	機械部門
	工学部知能情報システム工学科（昼間コースに限る。）		情報工学科部門
	理学部化学・地球科学科（地球科学コースに限る。）		応用理学部門
	理学部地球圏システム科学科（地域環境科学コースに限る。）	平成十八年四月	応用理学部門
	工学部社会建設工学科（東アジア国際コースに限る。）	平成十九年三月	建設部門
	工学部機械工学科（昼間コースに限る。）	平成十六年三月	機械部門
徳島大学	工学部光応用工学科		応用理学部門
	工学部電気電子工学科（昼間標準コースに限る。）	平成十七年三月	電気電子部門
	工学部建設工学科（昼間コースに限る。）	平成十八年三月	建設部門
	工学部生物工学科（昼間コースに限る。）		生物工学科部門
	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に限る。）	平成十九年三月	情報工学科部門
香川大学	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に限る。）	平成十五年三月	農業部門
	工学部情報工学科（専修コースに限る。）	平成十七年三月	情報工学科部門
	愛媛大学		

九州工業大学	工学部機械工学科	平成十八年三月	機械部門
	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に限る。）		建設部門
	農学部生産環境工学科（流域環境工学教育コースに限る。）	平成十八年三月	農業部門
	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に限る。）	平成十八年三月	農業部門
	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に限る。）	平成十八年三月	機械部門
	情報工学部機械情報工学科		
	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に限る。）		電気電子部門
	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に限る。）		
	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に限る。）		情報工学科部門
	情報工学部システム創成情報工学科		
九州大学	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に限る。）		
	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に限る。）		
	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に限る。）		生物工学科部門
	情報工学部生命情報工学科		
	佐賀大学		
佐賀大学	理工学部知能情報システム工学科（知能情報システム専修プログラムに限る。）	平成十六年三月	情報工学科部門

宮崎大学		大分大学		熊本大学		長崎大学	
工学部機械システム工学科	工学部電気電子工学科	工学部環境システム工学科（土木環境工学プログラムに限る。）	工学部情報システム工学科（機械コースに限る。）	工学部環境システム工学科（土木環境工学プログラムに限る。）	工学部電気システム工学科	工学部情報システム工学科	工学部情報システム工学科（情報工学コースに限る。）
平成十八年三月	平成十七年三月	平成十八年三月	平成十八年三月	平成十七年三月	平成十五年三月	平成十八年三月	平成十九年三月
機械部門	電気電子部門	建設部門	情報工学部門	建設部門	電気電子部門	情報工学部門	化学部門

鹿児島大学		琉球大学		岩手県立大学		秋田県立大学		東京都立大学		大阪市立大学	
工学部情報システム工学科（情報システム専修コースに限る。）	工学部機械システム工学科（機械工学プログラムに限る。）	工学部応用化学工学科（化学工学コースに限る。）	工学部海洋土木工学科	工学部電気電子工学科	工学部建築学	工学部情報システム工学科（計算工学コースに限る。）	工学部電気電子工学科（昼間主コースに限る。）	ソフトウェア情報学部ソフトウェア情報学（コンピュータサイエンスプログラム又は情報システムプログラムに限る。）	システム科学技術学部電子情報システム学	理学部地理学	工学部機械工学
平成十七年三月	平成十八年三月	平成十八年三月	平成十八年三月	平成十九年三月	平成十八年三月	平成十八年三月	平成十九年三月	平成十六年三月	平成十七年三月	平成十七年三月	平成十七年三月
情報工学部門	機械部門	化学部門	建設部門	電気電子部門	建設部門	情報工学部門	電気電子部門	情報工学部門	電気電子部門	建設部門	機械部門

芝浦工業大学	工学部機械工学科（総合機械工学コースに限る。）	平成十九年三月	機械部門
	工学部機械工学第二学科（応用コースに限る。）		
	工学部電気工学科（総合電気工学コースに限る。）		電気電子部門
慶應義塾大学	理工学部機械工学科	平成十六年三月	機械部門
工学院大学	工学部国際基礎工学科（国際工学プログラムに限る。）	平成十四年三月	応用理学部門
	工学部機械工学科（機械工学エネルギー・デザインプログラムに限る。）	平成十七年三月	機械部門
	工学部機械システム工学科（機械システム基礎工学プログラムに限る。）		
北里大学	水産学部水産生物科学科	平成十七年三月	水産部門
	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に限る。）	平成十九年三月	農業部門
埼玉工業大学	工学部応用化学科（標準化学技術コースに限る。）	平成十八年三月	化学部門
足利工業大学	工学部都市環境工学科（環境建設コースに限る。）	平成十六年三月	建設部門
東北工業大学	工学部建設システム工学科	平成十九年三月	建設部門
東北学院大学	工学部環境土木工学科	平成十九年三月	建設部門
	工学部環境システム工学科		
	工学部都市環境工学科（環境建設コースに限る。）		
	工学部電子知能システム学科		電気電子部門
	工学部システム情報工学科（システム情報コースに限る。）	平成十九年三月	情報工学科部門
八戸工業大学	工学部機械情報技術学科（創生工学コースに限る。）	平成十六年三月	機械部門
北海学園大学	工学部環境建設工学科	平成十五年三月	建設部門
	工学部社会環境工学科	平成十八年三月	建設部門
	工学部環境都市工学科		環境部門
	工学部応用物理学科		応用理学部門
	工学部建築学科		建設部門

東海大学	工学部応用化学科（応用化学コースに限る。）	平成十六年三月	化学部門
	工学部機械工学科（機械デザインコースに限る。）		機械部門
	工学部材料科学科（材料技術者コースに限る。）		金属部門
東京電機大学	理工学部建設環境工学科	平成十六年三月	建設部門
	工学部第一部電気工学科（電気電子情報工学コースに限る。）	平成十八年三月	電気電子部門
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に限る。）	平成十六年三月	農業部門
	地域環境科学部造園科学科	平成十七年三月	農業部門
東京理科大学	理工学部電気電子情報工学科（電気電子情報工学コースに限る。）	平成十九年三月	電気電子部門
東邦大学	理学部物理学科（物理エンジンアカデミーに限る。）	平成十七年三月	応用理学部門
東洋大学	工学部機械工学科	平成十八年三月	機械部門
日本大学	生物資源科学部生物環境工学科（地域環境工学プログラムに限る。）	平成十六年三月	農業部門
	文理学部地球システム科学科		応用理学部門
	工学部物質化学工学科	平成十八年三月	化学部門
	生産工学部応用分子化学科（国際化学技術者コースに限る。）		
	生産工学部土木工学科（マネジメントコースに限る。）		建設部門
	生物資源科学部海洋生物資源科学科（専修コースに限る。）		水産部門
	理工学部社会交通工学科	平成十九年三月	建設部門
	生産工学部数理情報工学科（情報工学コースに限る。）		情報工学科部門
日本女子大学	家政学部住居学科居住環境デザイン専攻（建築技術者教育コースに限る。）	平成十六年三月	建設部門

金沢工業大学		神奈川工科大学													
工学部物質応用工学科		工学部物質生命化学科													
工学部機械システム工学科		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に限る。）													
工学部機械工学科		工学部機械工学科（国際機械工学科プログラムに限る。）													
工学部応用化学科（総合化学エンジニアコースに限る。）		工学部応用化学科（総合化学エンジニアコースに限る。）													
平成十五年三月		平成十七年三月													
金属部門		建設部門													
機械部門		建設部門													
化学部門		建設部門													
機械部門		建設部門													
平成十六年三月		平成十七年三月													
情報工学科		建設部門													
平成十八年三月		平成十八年三月													
機械部門		建設部門													
平成十六年三月		平成十七年三月													
情報工学科		建設部門													
平成十七年三月		平成十七年三月													
機械部門		建設部門													
経営工学科		建設部門													
平成十六年三月		平成十七年三月													
化学部門		建設部門													
機械部門		建設部門													
平成十七年三月		平成十七年三月													
電気電子部門		建設部門													
建設部門		建設部門													
経営工学科		建設部門													
平成十八年四月		平成十八年四月													
化学部門		建設部門													
建設部門		建設部門													
工学部建築学科（建築学専門プログラムに限る。）		工学部建築学科（建築学専門プログラムに限る。）													
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に限る。）		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に限る。）													
平成十七年三月		平成十七年三月													
機械部門		建設部門													
工学部機械工学科（機械工学専門プログラムに限る。）		工学部機械工学科（機械工学専門プログラムに限る。）													
平成十七年三月		平成十七年三月													
機械部門		建設部門													
工学部応用化学科（応用化学専門技術プログラムに限る。）		工学部応用化学科（応用化学専門技術プログラムに限る。）													
平成十六年三月		平成十六年三月													
化学部門		建設部門													
経営工学科		建設部門													
平成十八年三月		平成十八年三月													
機械部門		建設部門													
理工学部機械情報工学科（機械システムコースに限る。）		理工学部機械情報工学科（機械システムコースに限る。）													
平成十九年三月		平成十九年三月													
情報工学科		建設部門													
工学部都市基盤工学科		工学部都市基盤工学科													
平成十六年三月		平成十六年三月													
建設部門		建設部門													
工学部都市環境デザイン工学科		工学部都市環境デザイン工学科													
平成十七年三月		平成十七年三月													
建設部門		建設部門													
法政大学		家政学部住居学科建築環境デザイン専攻（建築技術者教育コースに限る。）													
武蔵工業大学		工学部都市環境デザイン工学科													
平成十七年三月		平成十七年三月													
建設部門		建設部門													
工学部都市基盤工学科		工学部都市基盤工学科													
平成十六年三月		平成十六年三月													
建設部門		建設部門													
工学部コンピュータ・メディア工学科（コンピュータ・メディアとメディア工学プログラムに限る。）		工学部コンピュータ・メディア工学科（コンピュータ・メディアとメディア工学プログラムに限る。）													
平成十九年三月		平成十九年三月													
情報工学科		建設部門													
理工学部機械情報工学科（機械システムコースに限る。）		理工学部機械情報工学科（機械システムコースに限る。）													
平成十八年三月		平成十八年三月													
機械部門		建設部門													
理工学部経営システム工学科		理工学部経営システム工学科													
平成十六年三月		平成十六年三月													
経営工学科		建設部門													
早稲田大学		理工学部経営システム工学科													
平成十六年三月		平成十六年三月													
化学部門		建設部門													
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に限る。）													
平成十六年三月		平成十六年三月													
化学部門		建設部門													
工学部機械工学科（機械工学専門プログラムに限る。）		工学部機械工学科（機械工学専門プログラムに限る。）													
平成十七年三月		平成十七年三月													
機械部門		建設部門													
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に限る。）		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に限る。）													
平成十七年三月		平成十七年三月													
電気電子部門		建設部門													
建設部門		建設部門													
工学部建築学科（建築学専門プログラムに限る。）		工学部建築学科（建築学専門プログラムに限る。）													
平成十八年四月		平成十八年四月													
化学部門		建設部門													
建設部門		建設部門													
経営工学科		建設部門													
平成十九年三月		平成十九年三月													
化学部門		建設部門													
機械部門		建設部門													
平成十五年三月		平成十五年三月													
機械部門		建設部門													
工学部物質応用工学科		工学部物質応用工学科													
平成十六年三月		平成十六年三月													
建設部門		建設部門													
工学部機械システム工学科		工学部機械システム工学科													
平成十七年三月		平成十七年三月													
建設部門		建設部門													
工学部機械工学科		工学部機械工学科													
平成十八年三月		平成十八年三月													
機械部門		建設部門													

名城大学													豊田工業大学													大同工業大学												
理工学部建築学科（建築学総合プログラムに限る。）													理工学部交通科学科（交通機械コースに限る。）													工学部先端材料工学科												
平成十九年三月													平成十七年三月													平成十九年三月												
建設部門													電気電子部門													建設部門												
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に限る。）													理工学部電機電子工学科（技術創造コースに限る。）													工学部基礎専修プログラムに限る。）												
平成十八年三月													平成十七年三月													平成十七年三月												
建設部門													電気電子部門													応用理学部門												
理工学部ロボティクス学科													理工学部機械システム工学科（創造機械設計コースに限る。）													工学部都市環境デザイン学科												
平成十六年四月													平成十七年三月													平成十九年三月												
機械部門													建設部門													建設部門												
工学部航空システム工学科													工学部電機電子工学科													工学部電気工学科												
建設部門													建設部門													建設部門												
環境・建築学部環境土木工学科													工学部情報通信工学科													工学部電機電子工学科												
建設部門													建設部門													建設部門												
環境・建築学部建築学学科													工学部電機電子工学科													工学部電気工学科												
建設部門													建設部門													建設部門												
環境・建築学部環境土木工学科													工学部電機電子工学科													工学部電気工学科												
建設部門													建設部門													建設部門												
環境・建築学部建築都市デザイン学科													工学部電機電子工学科													工学部電気工学科												
建設部門													建設部門													建設部門												
環境・建築学部建築都市デザイン学科													工学部電機電子工学科													工学部電気工学科												
建設部門													建設部門													建設部門												
工学部都市環境デザイン学科													工学部電機電子工学科													工学部電気工学科												
建設部門													建設部門													建設部門												
工学部先端材料工学科													工学部電機電子工学科													工学部電気工学科												
建設部門													建設部門													建設部門												
工学部土木工学科													工学部電機電子工学科													工学部電気工学科												
建設部門													建設部門													建設部門												
工学部環境システム工学科													工学部電機電子工学科													工学部電気工学科												
建設部門													建設部門													建設部門												
工学部建築学学科													工学部電機電子工学科													工学部電気工学科												
建設部門													建設部門													建設部門												
工学部居住環境学科													工学部電機電子工学科													工学部電気工学科												
建設部門													建設部門													建設部門												

同志社大学	工学部機能分子工学科	平成十九年三月	化学部門
立命館大学	理工学部土木工学科	平成十五年三月	建設部門
	理工学部環境システム工学科	平成十六年三月	環境部門
	理工学部都市システム工学科	平成十六年四月	建設部門
龍谷大学	理工学部物質化学科	平成十六年三月	化学部門
大阪工業大学	工学部都市デザイン工学科（デ イコース・フレックスコースに 限る。）	平成十八年三月	建設部門
	情報科学部（コンピュータ・サ イエンスコースに限る。）		情報工学部門
	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 グラムに限る。）	平成十八年四月	建設部門
大阪産業大学	工学部都市創造工学科	平成十九年三月	建設部門
関西大学	工学部材料工学科	平成十五年三月	金属部門
	工学部先端マテリアル工学科	平成十五年四月	金属部門
	工学部化学工学科	平成十八年三月	化学部門
	工学部都市環境工学科		建設部門
近畿大学	理工学部土木工学科（建設設計 コースに限る。）	平成十六年三月	建設部門
	理工学部社会環境工学科（建設 設計コースに限る。）		化学部門
	理工学部応用化学科（応用化学 技術コースに限る。）	平成十七年三月	化学部門
	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 に限る。）		
	理工学部機械工学科（機械デザ インコースに限る。）	平成十八年三月	機械部門
	理工学部電気電子工学科（総合 エレクトロニクスコースに限 る。）		電気電子部門
	理工学部建築学科		建設部門
	工学部機械工学科（機械設計コ ースに限る。）	平成十九年三月	機械部門

岡山理科大学	工学部生物化学工学科（生物化 学コースに限る。）		化学部門
	理工学部情報学科（情報システ ムコースに限る。）		情報工学部門
	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に限 る。）	平成十八年三月	機械部門
山口東京理科大学	基礎工学部素材基礎工学科（応 用化学コースに限る。）	平成十五年三月	化学部門
	基礎工学部物質・環境工学科（応 用化学コースに限る。）		
	基礎工学部電子・情報工学科（電 子・制御工学プログラムに限 る。）	平成十八年三月	電気電子部門
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 総合コースに限る。）	平成十九年三月	情報工学部門
福岡大学	工学部化学工学科（化学プロセ ス工学コースに限る。）	平成十五年三月	化学部門
	工学部化学システム工学科（化 学プロセス工学コースに限る。）	平成十五年四月	化学部門
福岡工業大学	工学部知能機械工学科（知能機 械創成コースに限る。）	平成十九年三月	機械部門
	情報工学部情報システム工学科 （情報システム技術コースに限 る。）		電気電子部門
崇城大学	工学部応用微生物工学科	平成十七年三月	生物工学科部門
	生物生命学部応用微生物工学科	平成十七年四月	生物工学科部門
函館工業高等専門学校	専攻科（複合型システム工学に 限る。）	平成十九年三月	応用理学部門
苫小牧工業高等専門学校	専攻科（環境・生産システム工 学に限る。）	平成十八年三月	応用理学部門
釧路工業高等専門学校	専攻科（生産情報システム工学 に限る。）	平成十九年三月	応用理学部門
旭川工業高等専門学校	専攻科（環境・生産システム工 学に限る。）	平成十七年三月	応用理学部門

八戸工業高等専門学校	専攻科（産業システム工学に限る。）	平成十七年三月	応用理学部門
一関工業高等専門学校	専攻科（生産技術情報システム工学に限る。）	平成十七年三月	応用理学部門
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に限る。）	平成十五年三月	応用理学部門
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に限る。）	平成十五年三月	電気電子部門
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に限る。）	平成十九年三月	応用理学部門
鶴岡工業高等専門学校	専攻科（生産システム工学に限る。）	平成十八年三月	応用理学部門
福島工業高等専門学校	機械・電気システム工学専攻及び物質・環境システム工学専攻（産業技術システム工学に限る。）	平成十九年三月	応用理学部門
茨城工業高等専門学校	専攻科（産業技術システムデザイン工学に限る。）	平成十七年三月	応用理学部門
小山工業高等専門学校	専攻科（複合工学系プログラムに限る。）	平成十八年三月	応用理学部門
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に限る。）	平成十七年三月	応用理学部門
木更津工業高等専門学校	専攻科（生産システム工学に限る。）	平成十八年三月	応用理学部門
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に限る。）	平成十九年三月	応用理学部門
長岡工業高等専門学校	専攻科（生産システム・環境工学に限る。）	平成十八年三月	応用理学部門
富山工業高等専門学校	専攻科（エコデザイン工学に限る。）	平成十七年三月	応用理学部門
石川工業高等専門学校	専攻科（創造工学プログラム複合工学修得コースに限る。）	平成十八年三月	応用理学部門
福井工業高等専門学校	専攻科（環境生産システム工学に限る。）	平成十七年三月	応用理学部門
長野工業高等専門学校	専攻科（産業システム工学に限る。）	平成十八年三月	応用理学部門

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に限る。）	平成十六年三月	応用理学部門
沼津工業高等専門学校	専攻科（総合システム工学に限る。）	平成十七年三月	応用理学部門
豊田工業高等専門学校	電子機械工学専攻（専攻区分電気電子工学）（電気・電子システム工学プログラムに限る。）	平成十七年三月	電気電子部門
鈴鹿工業高等専門学校	建設工学専攻（専攻区分 環境都市工学）（環境都市工学プログラムに限る。）	平成十八年三月	建設部門
舞鶴工業高等専門学校	情報科学専攻（情報科学に限る。）	平成十九年三月	情報工学部門
明石工業高等専門学校	建設工学専攻（専攻区分 建築学）（建築学プログラムに限る。）	平成十九年三月	建設部門
奈良工業高等専門学校	専攻科（複合型生産システム工学に限る。）	平成十六年三月	応用理学部門
和歌山工業高等専門学校	専攻科（共生システム工学に限る。）	平成十七年三月	応用理学部門
松江工業高等専門学校	専攻科（システム創成工学に限る。）	平成十六年三月	応用理学部門
津山工業高等専門学校	専攻科（システム創成工学に限る。）	平成十九年三月	応用理学部門
呉工業高等専門学校	専攻科（制御システム工学専攻（機械・制御システム工学に限る。）） 電子・情報システム工学専攻（電子・情報システム工学に限る。） 建設工学専攻（環境都市工学プログラムに限る。）	平成十六年三月 平成十七年三月 平成十八年三月	機械部門 電気電子部門 建設部門

徳山工業高等専門学校	専攻科（設計情報工学に限る。）	平成十六年三月	応用理学部門
宇部工業高等専門学校	専攻科（創造デザイン工学に限る。）	平成十七年三月	応用理学部門
阿南工業高等専門学校	専攻科（創造技術システム工学に限る。）	平成十七年三月	応用理学部門
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に限る。） 機械電気システム工学専攻（電気情報工学コースに限る。） 建設工学専攻（建設工学コースに限る。）	平成十八年三月	機械部門 電気電子部門 建設部門
新居浜工業高等専門学校	機械電気システム工学専攻（機械工学コースに限る。） 生産工学専攻（生物応用化学に限る。） 生物応用化学専攻（生物応用化学に限る。） 生産工学専攻（生産工学プログラムに限る。） 電子工学専攻（システムデザイン工学プログラムに限る。）	平成十九年三月 平成十六年三月 平成十六年四月 平成十八年三月	機械部門 化学部門 化学部門 化学部門 応用理学部門
高知工業高等専門学校	建設工学専攻（建設工学に限る。） 物質工学専攻（物質工学に限る。） 専攻科（機械・電気工学に限る。）	平成十五年三月 平成十六年三月	建設部門 化学部門 応用理学部門
久留米工業高等専門学校	機械・電気システム工学専攻（機械工学プログラムに限る。） 機械・電気システム工学専攻（電気電子工学プログラムに限る。） 物質工学専攻（生物応用化学プログラムに限る。） 物質工学専攻（材料工学プログラムに限る。） 機械・電気システム工学専攻（制御情報工学プログラムに限る。）	平成十七年三月	機械部門 電気電子部門 化学部門 金属部門 応用理学部門

有明工業高等専門学校	専攻科（複合生産システム工学に限る。）	平成十七年三月	応用理学部門
北九州工業高等専門学校	専攻科（生産デザイン工学に限る。）	平成十八年三月	応用理学部門
佐世保工業高等専門学校	専攻科（複合型もの創り工学に限る。）	平成十七年三月	応用理学部門
熊本電波工業高等専門学校	電子情報システム工学専攻及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に限る。）	平成十八年三月	電気電子部門
八代工業高等専門学校	専攻科（生産システム工学に限る。）	平成十八年三月	応用理学部門
大分工業高等専門学校	専攻科（システムデザイン工学プログラムに限る。）	平成十八年三月	応用理学部門
都城工業高等専門学校	専攻科（生産デザイン工学に限る。）	平成十七年三月	応用理学部門
鹿児島工業高等専門学校	専攻科（環境創造工学に限る。）	平成十六年三月	応用理学部門
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に限る。）	平成十八年三月	応用理学部門

附 則

この告示は、公布の日から実施する。