

○文部科学省告示第百五十三号
 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、平成二十年文部科学省告示第百十九号（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件）の全部を改正する告示を次のように定める。
 平成二十一年八月十日

文部科学大臣 塩谷 立

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における課程

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
	工学部資源開発工学科	平成十六年三月	資源工学部門
	工学部建築都市学科	平成十七年四月	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。）		資源工学部門
室蘭工業大学	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。）	平成十七年三月	建設部門
	工学部機械システム工学科（昼間コースに限る。）		機械部門
	工学部建設システム工学科（土木コースに限る。）		建設部門
	工学部電気電子工学科（昼間コースに限る。）	平成十九年三月	電気電子部門
北見工業大学	工学部応用化学科	平成二十年三月	化学部門
	工学部土木開発工学科	平成十六年三月	建設部門
	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
	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
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に限る。）	平成十七年三月	農業部門
	工学部分子化学工学科	平成十五年三月	化学部門
東北大学	工学部生物化学工学科		化学部門

秋田大学	工学部マテリアル・開発系（金属工学科、材料物性学科、材料加工工学科）	平成十六年四月	金属部門	
	工学部材料科学総合学科		金属部門	
	工学部化学・バイオ工学科（化学工学コース又は応用化学コースに限る。）		化学部門	
	工学部化学・バイオ工学科（バイオ工学コースに限る。）	平成二十年三月	生物工学部門	
	工学部資源学部材料工学科（材料工学専修コースに限る。）	平成十七年三月	金属部門	
	工学部資源学部土木環境工学科		建設部門	
	工学部資源学部環境物質工学科	平成十八年三月	化学部門	
	工学部資源学部機械工学科	平成十九年三月	機械部門	
	工学部資源学部電気電子工学科		電気電子部門	
	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	
山形大学	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	
	工学部情報科学科（昼間コースに限る。）		情報工学部門	
	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	
	工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	
	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に限る。）			
	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	
	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	
筑波大学	工学部建設学科学科（建設工学コースに限る。）	平成十八年三月	建設部門	
	工学部建設学科学科（建築学コースに限る。）	平成十九年三月	建設部門	
	工学部機械システム工学科	平成二十年三月	機械部門	
	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	
	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
		工学部機械システム工学科	平成二十年三月	機械部門
		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

新潟大学	工学部建設工学科	工学部建設工学科	工学部建設工学科	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。）	工学部機械工学科	工学部電気電子システム工学科	工学部応用化学科（エコマテリアルコースに限る。）	工学部建設工学科	工学部機能材料工学科	工学部機能材料工学科	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。）	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。）	工学部デザイン工学科（建築系プログラムに限る。）	園芸学部緑地・環境学科（緑地環境学プログラムに限る。）	理学部地球科学科	工学部化学システム工学科	工学部土木工学科	水産学部（水産学プログラムに限る。）	東京水産大学	東京工業大学	東京農工大学	東京海洋大学	横浜国立大学
	工学部情報工学科（情報通信特別プログラムに限る。）	工学部機械システム工学科	工学部建設工学科（海洋空間のシステムデザインコースに限る。）	工学部生産工学科	工学部建設工学科（海洋空間のシステムデザインコースに限る。）	工学部生産工学科	工学部応用化学科（エコマテリアルコースに限る。）	工学部建設工学科	工学部機能材料工学科	工学部機能材料工学科	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。）	園芸学部園芸経済学科（生物環境調節プログラムに限る。）	工学部デザイン工学科（建築系プログラムに限る。）	園芸学部緑地・環境学科（緑地環境学プログラムに限る。）	理学部地球科学科	工学部化学システム工学科	工学部土木工学科	水産学部（水産学プログラムに限る。）	東京水産大学	東京工業大学	東京農工大学	東京海洋大学	横浜国立大学
	平成十六年三月	平成二十年三月	平成十七年三月	平成十七年三月	平成二十年三月	平成十七年三月	平成十七年三月	平成十八年三月	平成十八年三月	平成十八年三月	平成十八年三月	平成十八年三月	平成十八年三月	平成十八年三月	平成十八年三月	平成十八年三月	平成十八年三月	平成十八年三月	平成十八年三月	平成十八年三月	平成十八年三月	平成十八年三月	平成十八年三月	平成十八年三月
	電気電子部門	機械部門	機械部門	機械部門	機械部門	電気電子部門	化学部門	建設部門	建設部門	建設部門	建設部門	建設部門	建設部門	建設部門	建設部門	森林部門	応用理学部門	化学部門	建設部門	水産部門	水産部門	建設部門	化学部門	化学部門

山梨大学	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。）	工学部電気電子工学科	工学部生産環境科学科（地域環境工学コースに限る。）	工学部生産環境科学科（森林管理科学コースに限る。）	工学部電気電子工学科	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に限る。）	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。）	理学部地質科学科（地質エンジニアリングコースに限る。）	工学部建設工学科（社会基盤工学コースに限る。）	工学部建設工学科課程	工学部機械創造工学課程	工学部建設工学課程	工学部材料開発工学課程	工学部電気電子情報工学課程	工学部環境システム工学課程	工学部機械知能システム工学科	工学部物質生命システム工学科（材料工学コースに限る。）	工学部機械工学科	工学部人間・機械工学科	工学部物質化学工学科（化学工学コースに限る。）	工学部物質化学工学科（化学工学コースに限る。）	工学部機械システム工学科（機械デザインコースに限る。）	工学部土木環境工学科	工学部電気電子システム工学科（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に限る。）	工学部電気電子システム工学科	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に限る。）
	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。）	工学部電気電子工学科	工学部生産環境科学科（地域環境工学コースに限る。）	工学部生産環境科学科（森林管理科学コースに限る。）	工学部電気電子工学科	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に限る。）	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。）	理学部地質科学科（地質エンジニアリングコースに限る。）	工学部建設工学科（社会基盤工学コースに限る。）	工学部建設工学科課程	工学部機械創造工学課程	工学部建設工学課程	工学部材料開発工学課程	工学部電気電子情報工学課程	工学部環境システム工学課程	工学部機械知能システム工学科	工学部物質生命システム工学科（材料工学コースに限る。）	工学部機械工学科	工学部人間・機械工学科	工学部物質化学工学科（化学工学コースに限る。）	工学部物質化学工学科（化学工学コースに限る。）	工学部機械システム工学科（機械デザインコースに限る。）	工学部土木環境工学科	工学部電気電子システム工学科（コンピュータ・メディア工学科（情報メディアコースに限る。）	工学部電気電子システム工学科	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に限る。）
	平成十九年三月	平成十九年三月	平成十九年三月	平成十九年三月	平成十九年三月	平成十九年三月	平成十九年三月	平成十九年三月	平成十九年三月	平成十九年三月	平成十九年三月	平成十九年三月	平成十九年三月	平成十九年三月	平成十九年三月	平成十九年三月	平成十九年三月	平成十九年三月	平成十九年三月	平成十九年三月	平成十九年三月	平成十九年三月	平成十九年三月	平成十九年三月	平成十九年三月	平成十九年三月
	情報工学科	電気電子部門	建設部門	森林部門	電気電子部門	建設部門	建設部門	建設部門	建設部門	建設部門	建設部門	建設部門	建設部門	建設部門	建設部門	建設部門	建設部門	建設部門	建設部門	建設部門	建設部門	建設部門	建設部門	建設部門	建設部門	建設部門

山口大学	工学部知能情報システム工学科(昼間コースに限る。)		平成十七年三月	情報工学科部門
	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。)		平成十八年三月	化学部門
	工学部第一類(機械システム工学系)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。)		平成十八年三月	機械部門
	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。)		平成十七年三月	建設部門
	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。)		平成十八年三月	化学部門
	環境理工学部環境物質工学科		平成十八年三月	環境部門
	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
広島大学	環境理工学部環境管理工学科		平成十七年三月	農業部門
	環境理工学部環境管理工学科		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
	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。)		平成十八年三月	建設部門
	工学部第一類(機械システム工学系)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。)		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。)		平成十八年三月	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
岡山大学	総合理工学部物質科学科(物理系コースに限る。)		平成十五年三月	応用理学部門
	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
	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	電気電子部門
	工学部電気電子工学科(電気電子工学プログラムに限る。)		平成十六年四月	機械部門
	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。)		平成十六年四月	電気電子部門
	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
	工学部環境物質工学科		平成十八年三月	環境部門
	工学部環境デザイン工学科		平成十八年三月	環境部門
	工学部環境管理工学科		平成十八年三月	環境部門

九州工業大学	理学部化学・地球科学科(地球科学コースに限る。)		平成十八年四月	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。)		平成十九年三月	建設部門
	工学部社会建設工学科(東アジア国際コースに限る。)		平成十六年三月	機械部門
	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
	工学部光応用工学科		平成十七年三月	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。)		平成十八年三月	建設部門
	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。)		平成二十年三月	生物工学科部門
	工学部化学応用工学科		平成二十年三月	化学部門
	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
	農学部生物資源学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
	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。)		平成十八年三月	建設部門
	工学部機械工学科		平成十八年三月	機械部門
	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
	情報工学部電子情報工学科(電子情報工学教育プログラムに限る。)		平成十八年三月	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。)		平成十八年三月	電気電子部門
愛媛大学	工学部化学応用工学科		平成二十年三月	化学部門
	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
	農学部生物資源学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
	農学部生物資源学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
	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。)		平成十八年三月	建設部門
	工学部機械工学科		平成十八年三月	機械部門
	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

熊本大学	工学部情報システム工学科	平成十五年三月	情報工学部門
	工学部知能生産システム工学科(機械コースに限る。)	平成十五年三月	機械部門
	工学部電気システム工学科	平成十五年三月	電気電子部門
	工学部環境システム工学科(土木環境リアルコースに限る。)	平成十七年三月	建設部門
	工学部環境システム工学科(建築系建築プログラムに限る。)	平成十八年四月	建設部門
	工学部機械システム工学科	平成十八年三月	機械部門
	工学部マテリアル工学科	平成十八年三月	金属部門
	工学部社会環境工学科	平成十八年三月	建設部門
	工学部建築工学科	平成十八年三月	建設部門
	長崎大学	水産学部水産学科(水産学プログラムに限る。)	平成十六年三月
工学部構造工学科	平成十八年三月	応用理学部門	
工学部機械システム工学科	平成十八年三月	機械部門	
工学部電気電子工学科	平成十九年三月	電気電子部門	
工学部材料工学科	平成十九年三月	金属部門	
工学部社会開発工学科	平成十九年三月	建設部門	
工学部情報システム工学科	平成十九年三月	情報工学部門	
佐賀大学	情報工学部生命情報工学科	平成十六年三月	情報工学部門
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	情報工学部門	
理工学部機械システム工学科	平成十八年三月	機械部門	
理工学部機能物質化学科(機能材料化学コースに限る。)	平成十九年三月	化学部門	
情報工学部生命情報工学科(生命情報工学教育プログラムに限る。)	平成十九年三月	生物工学部門	
情報工学部創成情報工学科	平成十九年三月	生物工学部門	
情報工学部知能情報工学科(知能情報工学科教育プログラムに限る。)	平成十九年三月	生物工学部門	
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。)	平成十九年三月	生物工学部門	
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。)	平成十九年三月	生物工学部門	

大分大学	工学部知能情報システム工学科(知能情報コースに限る。)	平成十八年三月	情報工学部門
	工学部土木環境工学科	平成十六年三月	建設部門
	工学部電気電子工学科	平成十七年三月	電気電子部門
	工学部物質環境化学科	平成十七年三月	化学部門
	工学部応用生物科学科	平成十八年三月	農業部門
	工学部機械システム工学科	平成十八年三月	機械部門
	工学部情報システム工学科(情報システム専修コースに限る。)	平成十八年三月	情報工学部門
	工学部機械工学科(機械工学プログラムに限る。)	平成十七年三月	機械部門
	工学部応用化学工学科(化学工学コースに限る。)	平成十七年三月	化学部門
	工学部海洋土木工学科	平成十八年三月	建設部門
宮崎大学	工学部電気電子工学科	平成十八年三月	電気電子部門
工学部土木環境工学科	平成十六年三月	建設部門	
工学部物質環境化学科	平成十七年三月	化学部門	
工学部応用生物科学科	平成十八年三月	農業部門	
工学部機械システム工学科	平成十八年三月	機械部門	
工学部情報システム工学科(情報システム専修コースに限る。)	平成十八年三月	情報工学部門	
工学部機械工学科(機械工学プログラムに限る。)	平成十七年三月	機械部門	
工学部応用化学工学科(化学工学コースに限る。)	平成十七年三月	化学部門	
工学部海洋土木工学科	平成十八年三月	建設部門	
工学部電気電子工学科	平成十八年三月	電気電子部門	
工学部応用化学工学科(応用化学コースに限る。)	平成十九年三月	化学部門	
工学部建築工学科	平成十九年三月	建設部門	
琉球大学	工学部情報工学科(計算工学コースに限る。)	平成十八年三月	情報工学部門
工学部機械システム工学科	平成十九年三月	機械部門	
工学部電気電子工学科(昼間主コースに限る。)	平成十九年三月	電気電子部門	
工学部情報工学科(計算工学コースに限る。)	平成十八年三月	情報工学部門	
工学部機械システム工学科	平成十八年三月	機械部門	
工学部電気電子工学科(昼間主コースに限る。)	平成十九年三月	電気電子部門	
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又は情報システムプログラムに限る。)(平成二十年三月以前卒業のものに限る。)	平成十六年三月	情報工学部門
システム科学技術学部電子情報システム学科	平成十七年三月	電気電子部門	
秋田県立大学	システム科学技術学部電子情報システム学科	平成十七年三月	電気電子部門
前橋工科大学	工学部建設工学科(昼間主コースに限る。)	平成二十年三月	建設部門
理学部地理学科	平成十六年三月	応用理学部門	
東京都立大学	理学部地理学科	平成十六年三月	応用理学部門
首都大学東京	都市環境学部都市環境学科(地理環境コースに限る。)	平成十七年四月	応用理学部門
工学部機械工学科	平成十七年三月	機械部門	
工学部土木工学科	平成十七年三月	建設部門	
生活科学部居住環境学科(居住環境コースに限る。)	平成十七年三月	建設部門	

芝浦工業大学	工学部機械工学第二学科（応用コースに限る。）	平成十九年三月	機械部門
慶應義塾大学	工学部機械工学第一学科（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（機械システム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（機械システム基礎工学プログラムに限る。）		
	工学部応用物理学		応用理学部門
	工学部建築学		建設部門
	工学部電気工学		電気電子部門
	工学部知的材料工学	平成十八年三月	機械部門
	工学部都市基盤工学	平成十七年四月	建設部門
	工学部都市環境工学		
	工学部地球科学（地球システムコースに限る。）		応用理学部門
東北学院大学	工学部環境土木工学	平成十九年三月	建設部門
	工学部環境建設工学		
	工学部建設システム工学	平成十九年三月	建設部門
	工学部都市環境工学（環境建設コースに限る。）	平成十六年三月	建設部門
	工学部都市環境工学（日本技術者教育認定機構認定プログラムに限る。）	平成十七年四月	建設部門
	工学部応用化学（標準化学技術コースに限る。）	平成十八年三月	化学部門
	水産学部水産生物科学	平成十七年三月	水産部門
	獣医畜産学部生物生産環境学（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
	理学部機械工学	平成十六年三月	機械部門
	工学部国際基礎工学（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
北里大学	工学部機械工学（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（機械システム基礎工学プログラムに限る。）		
	工学部機械工学（総合機械工学コースに限る。）	平成十九年三月	機械部門
	工学部環境建設工学	平成十五年三月	建設部門
	工学部機械情報技術学（創生工学コースに限る。）	平成十六年三月	機械部門
	工学部電子知能システム学		電気電子部門
	工学部システム情報工学（システム情報コースに限る。）	平成十九年三月	情報工学部門
	工学部環境土木工学	平成十九年三月	建設部門
	工学部環境建設工学		
	工学部建設システム工学	平成十九年三月	建設部門
東北工業大学	工学部都市環境工学（環境建設コースに限る。）	平成十六年三月	建設部門
	工学部都市環境工学（日本技術者教育認定機構認定プログラムに限る。）	平成十七年四月	建設部門
	工学部応用化学（標準化学技術コースに限る。）	平成十八年三月	化学部門
	水産学部水産生物科学	平成十七年三月	水産部門
	獣医畜産学部生物生産環境学（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
	理学部機械工学	平成十六年三月	機械部門
	工学部国際基礎工学（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（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（機械システム基礎工学プログラムに限る。）		
	工学部機械工学（総合機械工学コースに限る。）	平成十九年三月	機械部門

東海大学	工学部電気工学（総合電気工学コースに限る。）		電気電子部門
	工学部応用化学（応用化学コースに限る。）		化学部門
	工学部機械工学（機械デザインコースに限る。）	平成十六年三月	機械部門
	工学部材料科学（材料技術者コースに限る。）		金属部門
	工学部建設環境工学	平成十六年三月	建設部門
	工学部第一部電気工学（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
	地域環境科学部生産環境工学（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	平成十七年三月	農業部門
	理工学部電気電子情報工学（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
	理学部物理学（物理エンジニアリングに限る。）	平成十七年三月	応用理学部門
東邦大学	工学部機械工学	平成十八年三月	機械部門
	生物資源科学部生物環境工学（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
	文学部地球システム科学		応用理学部門
	工学部物質化学工学	平成十八年三月	化学部門
	生産工学部応用分子化学（国際化学技術者コースに限る。）		
	生産工学部土木工学（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（専修コースに限る。）		水産部門
	理工学部社会交通工学	平成十九年三月	建設部門
	生産工学部数理情報工学（情報工学コースに限る。）		情報工学部門
	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
東京理科大学	工学部都市環境工学	平成十七年三月	建設部門
	工学部第一部電気工学（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
	地域環境科学部生産環境工学（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	平成十七年三月	農業部門
	理工学部電気電子情報工学（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
	理学部物理学（物理エンジニアリングに限る。）	平成十七年三月	応用理学部門
	工学部機械工学	平成十八年三月	機械部門
	生物資源科学部生物環境工学（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
	文学部地球システム科学		応用理学部門
	工学部物質化学工学	平成十八年三月	化学部門
東京電機大学	工学部建設環境工学	平成十六年三月	建設部門
	工学部第一部電気工学（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
	地域環境科学部生産環境工学（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	平成十七年三月	農業部門
	理工学部電気電子情報工学（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
	理学部物理学（物理エンジニアリングに限る。）	平成十七年三月	応用理学部門
	工学部機械工学	平成十八年三月	機械部門
	生物資源科学部生物環境工学（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
	文学部地球システム科学		応用理学部門
	工学部物質化学工学	平成十八年三月	化学部門
東京理科大学	工学部都市環境工学	平成十七年三月	建設部門
	工学部第一部電気工学（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
	地域環境科学部生産環境工学（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	平成十七年三月	農業部門
	理工学部電気電子情報工学（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
	理学部物理学（物理エンジニアリングに限る。）	平成十七年三月	応用理学部門
	工学部機械工学	平成十八年三月	機械部門
	生物資源科学部生物環境工学（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
	文学部地球システム科学		応用理学部門
	工学部物質化学工学	平成十八年三月	化学部門
武蔵工業大学	工学部都市基盤工学	平成十六年三月	建設部門
	工学部都市環境工学	平成十七年三月	建設部門
	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。）	平成十六年三月	建設部門
	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
	理工学部社会交通工学	平成十九年三月	建設部門
	生産工学部数理情報工学（情報工学コースに限る。）		情報工学部門
	生物資源科学部海洋生物資源科学（専修コースに限る。）		水産部門
	理工学部社会交通工学	平成十九年三月	建設部門
	生産工学部数理情報工学（情報工学コースに限る。）		情報工学部門
	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

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。）		
	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
	理工学部建築工学科		建設部門
	理工学部機械工学科（機械設計コースに限る。）	平成十九年三月	機械部門
	理工学部生物化学工学科（生物化学コースに限る。）		化学部門
	理工学部情報工学科（情報システムコースに限る。）		情報工学科部門
摂南大学	工学部建築工学科	平成二十年三月	建設部門
	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に限る。）	平成二十年三月	建設部門
岡山理科大学	工学部機械システム工学科（高等機械システム工学コースに限る。）	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	情報工学科部門
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

福岡工業大学	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
	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
	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。）		建設部門
鈴鹿工業高等専門学校	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
	情報科学専攻（情報科学に限る。）		情報工学部門
	電子機械工学専攻（専攻区分 機械工学）（機械工学プログラムに限る。）	平成十八年三月	機械部門
舞鶴工業高等専門学校	専攻科（生産・情報基礎工学に限る。）	平成十七年三月	応用理学部門
明石工業高等専門学校	専攻科（共生システム工学に限る。）	平成十六年三月	応用理学部門
奈良工業高等専門学校	専攻科（システム創成工学に限る。）	平成十八年三月	応用理学部門
和歌山工業高等専門学校	専攻科（地域環境デザイン工学に限る。）	平成十九年三月	応用理学部門
松江工業高等専門学校	専攻科（システム技術に限る。）	平成十九年三月	応用理学部門
津山工業高等専門学校	機械・制御システム工学専攻（機械・制御システム工学に限る。）	平成十六年三月	機械部門
	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。）		電気電子部門
呉工業高等専門学校	建設工学専攻（環境都市工学プログラムに限る。）	平成十七年三月	建設部門
	機械電気工学専攻（機械工学コースに限る。）	平成十八年三月	機械部門

北九州工業高等専門学校	建設工学専攻（建築学コースに限る。）		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。）	平成十八年三月	機械部門
	機械電気システム工学専攻（電気情報工学コースに限る。）		電気電子部門
	建設工学専攻（建設工学コースに限る。）		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。）	平成十九年三月	機械部門
	生産工学専攻（生物応用化学に限る。）	平成十六年三月	化学部門
	生物応用化学専攻（生物応用化学に限る。）	平成十六年四月	化学部門
	生産工学専攻（生産工学プログラムに限る。）	平成十八年三月	応用理学部門
	電子工学専攻（システムデザイン工学プログラムに限る。）		建設部門
高知工業高等専門学校	建設工学専攻（建設工学に限る。）	平成十五年三月	建設部門
	物質工学専攻（物質工学に限る。）	平成十六年三月	化学部門
久留米工業高等専門学校	専攻科（機械・電気工学に限る。）		応用理学部門
	機械・電気システム工学専攻（機械工学プログラムに限る。）	平成十七年三月	機械部門
	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。）		電気電子部門
	物質工学専攻（生物応用化学プログラムに限る。）		化学部門
	物質工学専攻（材料工学プログラムに限る。）		金属部門
有明工業高等専門学校	機械・電気システム工学専攻（制御情報工学プログラムに限る。）		応用理学部門
	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
	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
大阪府立工業高等専門学校	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に限る。）	平成二十年三月	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
近畿大学工業高等専門学校	生産システム工学専攻（もの創り工学に限る。）	平成二十年三月	応用理学部門

附 則

この告示は、公布の日から実施する。