○をといる。これは2分子子に引きてものの2枚には表現ですることでであって私食のでは、大学その他の教育機関における課程であって科学技術に関するもののうちそ基づき、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一項の規定に「○文部科学省告示第百五十三号

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按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は、次の表の上欄に掲げる大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って科学技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って科学技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って科学技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って科学技技術士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を指定する件)の全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

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。

同表の上

大学その他に対ける計画表につい	の教育機関における課程		
大学その他の教育機関	課	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		建設部門
	工学部環境社会工学科(資源循環シス	平成十七年四月	資源工学部門
	テムコースに限る。)		
	工学部環境社会工学科(土木系コース		建設部門
	又は建築都市コースに限る。)		
室蘭工業大学	工学部機械システム工学科(昼間コー	平成十七年三月	機械部門
	スに限る。)		
	工学部建設システム工学科(土木コー		建設部門
	スに限る。)		
	工学部電気電子工学科(昼間コースに	平成十九年三月	電気電子部門
	限る。)		
	工学部応用化学科	平成二十年三月	化学部門
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
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
	農学生命科学部地域環境科学科(農業		農業部門
	土木プログラムに限る。)		
岩手大学	農学部農林環境科学科地域環境デザイ	平成十七年三月	農業部門
	ン学講座(地域環境工学コースに限		
	る。)		
東北大学	工学部分子化学工学科	平成十五年三月	化学部門
	工学部生物化学工学科		

											,																					ı						
群馬大学									宇都宮大学	筑波大学							茨城大学								山形大学						秋田大学							
学講座 (化学工学コースに限る。)工学部生物化学工学科生産プロセスエ	工学部機械システム工学科	న _°)	工学部建設学科(建築学コースに限	る。)	工学部建設学科(建設工学コースに限	農学部森林科学科	プログラムに限る。)	プログラム又は食料生産システム工学	農学部農業環境工学科(水土環境工学	第三学群工学システム学類		球科学技術者養成プログラムに限る。	理学部理学科地球環境科学コース(地	技術者養成プログラムに限る。)	理学部地球生命環境科学科(地球科学	工学部都市システム工学科	工学部機械工学科	コースに限る。)	工学部物質化学工学科(化学工学専修	る。)	工学部情報科学科(昼間コースに限	専修コースに限る。)	工学部物質化学工学科(精密応用化学	スに限る。)	工学部機械システム工学科(昼間コー	工学資源学部電気電子工学科	工学資源学部機械工学科	工学資源学部環境物質工学科	工学資源学部土木環境工学科	修コースに限る。)	工学資源学部材料工学科(材料工学専	学コースに限る。)	工学部化学・バイオ工学科(バイオエ	コース又は応用化学コースに限る。)	工学部化学・バイオ工学科(化学工学	工学部材料科学総合学科	科、材料物性学科、材料加工学科)	工学部マテリアル・開発系(金属工学
平成十五年三月	平成二十年三月		平成十九年三月		平成十八年三月	平成十七年三月			平成十六年三月	平成十七年三月				1		•	平成十九年三月		平成十七年三月						平成十六年三月		平成十九年三月	平成十八年三月		•	平成十七年三月		平成二十年三月			平成十六年四月		
化学部門	機械部門		建設部門		建設部門	森林部門			農業部門	応用理学部門					応用理学部門	建設部門	機械部門		化学部門		情報工学部門		化学部門		機械部門	電気電子部門	機械部門	化学部門	建設部門		金属部門		生物工学部門		化学部門	金属部門		金属部門

電気電子部門		グラムに限る。)工学部情報工学科(情報通信特別プロ	
機械部門	平成十六年三月	工学部機械システム工学科	新潟大学
		デザインコースに限る。)	
機械部門	平成二十年三月	工学部建設学科 (海洋空間のシステム	
機械部門	平成十七年三月	工学部生産工学科	
		工学コースに限る。)	
		命工学コース又は環境エネルギー安全	
		コース、機能物質化学コース、化学生	
化学部門	平成十五年三月	工学部物質工学科(化学システム工学	横浜国立大学
		産科学科)	
		資源学科、海洋政策文化学科、食品生	
		海洋科学部(海洋環境学科、海洋生物	
		ラムに限る。)	
水産部門	平成十六年四月	東京水産大学水産学部(水産学プログ	東京海洋大学
)	
水産部門	平成十六年三月	水産学部(水産学プログラムに限る。	東京水産大学
建設部門	平成十七年三月	工学部土木工学科	東京工業大学
化学部門	平成十四年三月	工学部化学システム工学科	東京農工大学
応用理学部門	平成十九年三月	理学部地球科学科	
		プログラムに限る。)	
森林部門	平成十七年三月	園芸学部緑地・環境学科(緑地環境学	
		ラムに限る。)	
建設部門	平成十六年三月	工学部デザイン工学科(建築系プログ	
		プログラムに限る。)	
		園芸学部園芸経済学科(生物環境調節	
	•	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。)	
農業部門	平成十五年三月	園芸学部生物生産科学科(生物環境調	千葉大学
応用理学部門	平成十八年三月	工学部機能材料工学科	
建設部門		工学部建設工学科	
	•	ースに限る。)	
化学部門		工学部応用化学科(エコマテリアルコ	
電気電子部門	•	工学部電気電子システム工学科	
機械部門	平成十六年三月	工学部機械工学科	埼玉大学
機械部門	平成十六年三月	テム工学修習コースに限る。) 工学部機械システム工学科 (機械シス	
建設部門		工学部建設工学科	
_	_	-	-

L			
	情報工学部門		(青嶽メディアコースこ限る。) 工学部コンピュータ・メディア工学科
1	電気電子部門	平成十九年三月	工学部電気電子システム工学科
<u> </u>			\$ °)
			(コンピュータサイエンスコースに限
	情報工学部門		工学部コンピュータ・メディア工学科
	建設部門	平成十八年三月	工学部土木環境工学科
1			インコースに限る。)
	機械部門	平成十七年三月	山梨大学 工学部機械システム工学科(機械デザ
1			限る。)
	化学部門	平成十九年三月	工学部物質化学工学科(化学コースに
1			スに限る。)
	化学部門	平成十八年三月	工学部物質化学工学科(化学工学コー
1	機械部門	平成十六年三月	工学部人間・機械工学科
1	建設部門		工学部土木建設工学科
1	機械部門	平成十五年三月	金沢大学 工学部機能機械工学科
			工学コースに限る。)
	金属部門	平成十六年三月	工学部物質生命システム工学科(材料
	機械部門	平成十五年三月	富山大学 工学部機械知能システム工学科
-:	環境部門		工学部環境システム工学課程
<u> </u>	電気電子部門	平成十八年三月	工学部電気電子情報工学課程
<u> </u>	化学部門	平成十七年三月	工学部材料開発工学課程
1	建設部門		工学部建設工学課程
	機械部門	平成十六年三月	長岡技術科学大学 工学部機械創造工学課程
<u> </u>			に限る。)
	建設部門	平成十九年三月	工学部建設学科(社会基盤工学コース
			ングコースに限る。)
	応用理学部門		理学部地質科学科(地質エンジニアリ
			コース又は応用化学コースに限る。)
	化学部門	平成十八年三月	工学部化学システム工学科(化学工学
L			定機構認定プログラムに限る。)
			工学部情報工学科(日本技術者教育認
	電気電子部門	平成十七年四月	工学部電気電子工学科
1			コースに限る。)
	森林部門		農学部生産環境科学科(森林管理科学
1			コースに限る。)
	農業部門	平成十七年三月	農学部生産環境科学科(地域環境工学
			ログラムに限る。)
			トロニクスプログラム又は情報通信プ
			工学部電気電子工学科(電力・エレク

	三重大学								豊橋技術科学大学						名古屋大学												静岡大学				岐阜大学				信州大学
生物資源学部共生環境学科地域保全工	工学部機械工学科	工学部知識情報工学課程	工学部機械システム工学課程	工学部情報工学課程	又は建築コースに限る。)	工学部建設工学課程(社会基盤コース	工学部物質工学課程	工学部電気・電子工学課程	工学部生産システム工学課程	に限る。)	工学部社会環境工学科(建築学コース	コースに限る。)	工学部社会環境工学科(社会資本工学	学コースに限る。)	工学部化学・生物工学科(分子化学工	農学部環境森林科学科	農学部森林資源科学科	\$° ∪	工学部機械工学科(昼間コースに限	グラムに限る。)	情報学部情報科学科(計算機科学プロ	コースに限る。)	工学部物質工学科(化学システム工学	限る。)	工学部物質工学科(化学工学コースに	スに限る。)	情報学部情報科学科(計算機科学コー	限る。)	工学部社会基盤工学科(昼間コースに	る。)	工学部土木工学科(昼間コースに限	スに限る。)	理学部地質科学科(応用地質科学コー	繊維学部機能機械学科	繊維学部精密素材工学科
	平成十八年三月		平成十九年三月		•			平成十八年三月	平成十七年三月		平成二十年三月		平成十七年三月		平成十四年三月		平成十九年三月		平成十七年三月				平成十六年四月		平成十六年三月		平成十五年三月				平成十六年三月		平成十九年三月	平成十六年三月	平成十五年三月
農業部門	機械部門	情報工学部門	機械部門	情報工学部門		建設部門	化学部門	電気電子部門	機械部門		建設部門		建設部門		化学部門		森林部門		機械部門		情報工学部門		化学部門		化学部門		情報工学部門				建設部門		応用理学部門	機械部門	化学部門

島 根 大 学	鳥取大大学	奈良女子大学	京都工芸繊維大学	
。) 学部生物応用工学科 合理工学部数理・情報システム学 合理工学部数理・情報システム学 報系(コンピュータサイエンス専 ログラムに限る。) ログラムに限る。) ウ連工学部地域開発科学科(地 物資源科学部地域開発科学科(地 学コースに限る。)	境 環 エ シ エ 科 エ 情 H エ 境 学 ス 学 ン 報 ス 通 ジ 学 学 科 テ 科	学部食料生産環境工学科(地学部食料生産環境工学科(地大オシス学プログラムに限る。) 学部建設学科(土木工学コー学部建設学科(土木工学コーニ環境学部人間環境学科住環境学科住環	上門	に限る。)
平成 平成十八年三月 平成十九年三月 月月	成 成 成 成 十 九 九 年 年 三 三 三 三	成 成 成 十 十 十 十 九 七 七 年 年 四 三 三	平 成 中 成 十 五 年 三 月 月 月 月	
化 農業 情報 広用理学部門 部門 部門	農 情 経 建 情 業 報 気 設 電 部 工 学 部 財 部 門 部	設 設 設 業 部 部 部 部	機 機 化 水 械 域 学	

		コースに限る。)
情報工学部門		工学部知能情報システム工学科(昼間
機械部門	平成十七年三月	る。)工学部機械工学科(昼間コースに限
		スに限る。)
建設部門	平成十六年三月	山口大学 工学部社会建設工学科(社会建設工学
		基盤環境工学プログラムに限る。)
建設部門	平成十八年四月	工学部第四類(建設・環境系)(社会
		学課程・材料化学課程)に限る。)
		ス系)(応用化学プログラム(応用化
化学部門		工学部第三類(化学・バイオ・プロセ
機械部門	平成十八年三月	工学部第一類(機械システム工学系)
		程・居住環境計画学課程)に限る。)
		プログラム(建築学課程・建築工学課
		工学部第四類(建設・環境系)(建築
		課程)に限る。)
		程・地球環境工学課程・生産基盤工学
		グループプログラム(社会基盤工学課
建設部門		工学部第四類(建設・環境系)(環境
	•	
		学課程・環境化学工学課程)に限る。
		ス系)(化学工学プログラム(化学工
化学部門	平成十七年三月	広島大学 工学部第三類(化学・バイオ・プロセ
環境部門	平成十八年三月	環境理工学部環境物質工学科
環境部門		環境理工学部環境デザイン工学科
農業部門	平成十七年三月	環境理工学部環境管理工学科
		育認定機構認定プログラムに限る。)
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。)
		工学部システム工学科(日本技術者教
		定機構認定プログラムに限る。)
機械部門	平成十六年四月	工学部機械工学科(日本技術者教育認
		プログラムに限る。)
電気電子部門		工学部電気電子工学科(電気電子工学
	•	プログラムに限る。)
		工学部システム工学科(システム工学
	•	ムに限る。)
機械部門	平成十五年三月	岡山大学 工学部機械工学科(機械工学プログラ
		スに限る。)
応用理学部門		総合理工学部物質科学科(物理系コー

大学 大			る。)者教育認定機構認定プログラムに限	
一次に限る。) 一次に限る。) 一次に限る。) 一次に限る。) 一次に限る。) 工学部性情報システム科学科(地球科学コースに限る。) 工学部機械工学科(最間コースに限る。) 工学部機械工学科(最間コースに限る。) 工学部機械工学科(最間コースに限る。) 工学部機械工学科(最間コースに限る。) 工学部機械工学科(最間コースに限る。) 工学部機械工学科(最間コースに限る。) 工学部機械工学科(最間コースに限る。) 工学部機械工学科(最間コースに限金。) 工学部機械工学科(最間コースに限金。) 工学部機械工学科(最間コースに限金。) 工学部機械工学科(最間コースに限金。) 工学部機械工学科(最間コースに限金。) 工学部機械工学科(最間コースに限金。) 工学部機械工学科(最間コースに限金。) 工学部機械工学科(最間コースに限金。) 工学部機械工学科(最間コースに限金。) 工学部機械工学科(最同コースに限金) 平成十九年三月 平成十九年三月 平成十八年三月 平成十八年 平成十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十		·	学科(日本	
一スに限る。) 一スに限る。) 一スに限る。) 一スに限る。) 一スに限る。) 二、	電気電		学部電子情報工学科(電子	
大学			学部機械情報工学科	
工学部化学・地球科学科 (地球科学コースに限る。)			学教育プログラムに限る。	
一スに限る。)	機械	成十八年三月	工学部機械システム工学科(機械	九州工業大学
1			ログラ	
1 スに限る。) 1 スに限る。) 1 スに限る。) 2 本			ース・地域環境工学分野	
型学部化学・地球科学科(地球科学コ 平成十八年三月 平成十八年 平成十日 平成十日	農業	成十八年三月	生物資源環境学科生物資源生産	九州大学
世学部化学・地球科学科(地球科学コースに限る。) コースに限る。) コースに限る。) コースに限る。) コースに限る。) コースに限る。) コースに限る。) コースに限る。) コースに限る。) スに限る。) コースに限る。) スに限る。) スに限力 スに限る。) スに限力 スに限力 スに限力 スに限力 スに限力 スに限力 スに限力 スに限力			コース	
一スに限る。) 一スに限る。) 一スに限る。) 一スに限る。) 二一スに限る。) 工学部社会建設工学科(東アジア国際 平成十九年三月 五字部機械工学科(昼間コースに限 る。) 工学部機械工学科(昼間コースに限 る。) 工学部機械工学科(昼間コースに限 る。) 工学部機械工学科(昼間コースに限 平成十九年三月 る。) 工学部機械工学科(昼間コースに限 平成十九年三月 る。) 工学部機械工学科(小学に用工学科(中に用工学和工产	農業	成十八年三月	学部生産環境工学科(流域環境工学	高知大学
工学部化学・地球科学科(地球科学コースに限る。) コースに限る。) コースに限る。) エ学部社会建設工学科(東アジア国際 平成十九年三月 表。) エ学部化学に用工学科(昼間コースに限 平成十九年三月 る。) エ学部機械工学科(昼間コースに限 平成十九年三月 る。) エ学部機械工学科(専修コースに限 平成十九年三月 る。) エ学部機械工学科(専修コースに限 平成十九年三月 ア成十九年三月 ア成十九年三月 ア成十九年三月 ア成十九年三月 ア成十九年三月 ア成十九年三月 ア成十九年三月 ア成十九年三月 マ成十九年三月 ア成十九年三月 ア成十五年 アジャル・フェール マルマル マルマル マルマル マルマル マルマル マルマル マルマル マ			リング専修コースに限	
一スに限る。) 一スに限る。) 一スに限る。) 一スに限る。) 二十二十二 一スに限る。) 二十二十二 一スに限る。) 二十二十二 一スに限る。) 二十二十二 一スに限る。) 二十二十二 一三月 一名。。) 二十二十二 一名。。) 二十二十二 一名。。) 二十二十二 一三月 三月 三月 三月 三月 三月 三月 三	建設		学部環境建設工学科(シビルエン	
一スに限る。) 一スに限る。) 一スに限る。) 一スに限る。) 工学部社会建設工学科 (東アジア国際 平成十九年三月 工学部生物資源学科地域環境工学科 (昼間コースに限 で成十九年三月 工学部情報システム工学科 (昼間標準コー 平成十九年三月 本の	機械	成十八年三月	機械工学科	
田 理学部化学・地球科学科(地球科学コースに限る。) コースに限る。) エ学部機械工学科(昼間コースに限 る。) スに限る。) エ学部の電気電子工学科(昼間コースに限 る。) スに限る。) エ学部を物工学科(昼間コースに限 る。) スに限る。) エ学部化学応用工学科(昼間コースに限 数育コース(農業土木プログラムに限 る。) る。) る。) る。) まから、 (農業土木プログラムに限 の。)			る。)	
理学部化学・地球科学科(地球科学コースに限る。) 「一スに限る。) 工学部地域圏システム科学科(地域環 平成十八年四月 で	情報	七年三月	情報工学科(専修コースに限	
理学部化学・地球科学科(地球科学コースに限る。) 「大学部社会建設工学科(屋間コースに限る。) 工学部代学応用工学科(昼間コースに限を) 工学部代学応用工学科(昼間コースに限を) 工学部代学応用工学科(昼間コースに限を) 工学部代学応用工学科(昼間コースに限を) 本で、			る。)	
理学部化学・地球科学科(地球科学コースに限る。) 「「大学部性会建設工学科(屋間コースに限る。) 「工学部機械工学科(屋間コースに限る。) 「工学部機械工学科(屋間コースに限 平成十九年三月 で			コース(農業土木プログラムに	
理学部化学・地球科学科(地球科学コースに限る。) 1 スに限る。) 1 スに限る。) 1 スに限る。) 1 工学部機械工学科(昼間コースに限 平成十九年三月 ア学部化学応用工学科(昼間コースに限 平成十九年三月 る。) 1 工学部化学応用工学科(昼間コースに限 平成十九年三月 る。) 2 京部信頼性情報システム工学科(信 平成十九年三月 る。) 2 京部信頼性情報システム工学科(信 平成十九年三月 る。)	農業	成十五年三月	生物資源学科地域環境工学専門	愛媛大学
理学部化学・地球科学科(地球科学コースに限る。) 1 一スに限る。) 1 二スに限る。) 1 二スに限る。) 1 二次に限る。) 1 二次に限る。) 1 二次に限る。) 2 こ が 建設工学科(昼間コースに限 平成十八年三月 アジ部化学応用工学科(昼間コースに限 平成十八年三月 る。) 2 こ が 化学応用工学科(昼間コースに限 平成十八年三月 7年) 3 こ が で				
一スに限る。) 一スに限る。) 一スに限る。) 一スに限る。) 二字部性会建設工学科(昼間コースに限 平成十八年三月 元学部化学応用工学科(昼間コースに限 平成十八年三月 元学部化学応用工学科(昼間コースに限 で成十八年三月 元学部化学応用工学科(日間コースに限 で成十八年三月 元がよりに対して、			システム工学専修コースに	
理学部化学・地球科学科(地球科学コースに限る。) エ学部機械工学科(昼間コースに限 平成十八年四月 で	情報	成十九年三月	頼性情報システム工学科(信	香川大学
理学部化学・地球科学科(地球科学コースに限る。) 「境科学コースに限る。) エ学部社会建設工学科(昼間コースに限 平成十八年三月 スに限る。) エ学部建設工学科(昼間コースに限 平成十八年三月 スに限る。) エ学部建設工学科(昼間コースに限 平成十八年三月 る。) スに限る。) エ学部建設工学科(昼間コースに限 平成十八年三月 る。)	化学	十年三月	学部化学応用工学科	
理学部化学・地球科学科(地球科学コースに限る。) 「世界部地球圏システム科学科(地域環 平成十八年四月 上学部機械工学科(昼間コースに限 平成十九年三月 る。) 工学部建設工学科(昼間コースに限 平成十九年三月 スに限る。) 工学部建設工学科(昼間コースに限 平成十九年三月 スに限る。)			3	
理学部化学・地球科学科(地球科学コースに限る。) スに限る。) 工学部機械工学科(昼間コースに限 平成十八年三月 る。) 工学部光応用工学科(昼間コースに限 平成十六年三月 スに限る。) 工学部光応用工学科(昼間コースに限 平成十六年三月 スに限る。)			子部生物工学科(昼間コースに	
田学部化学・地球科学科(地球科学コースに限る。) スに限る。) 工学部機械工学科(昼間コースに限 平成十八年三月 る。) 工学部電気電子工学科(昼間コースに限 平成十六年三月 スに限る。) 工学部で用工学科(昼間コースに限 平成十六年三月 スに限る。)			వ _° `	
ファルースに限る。)	建設	八年三月	工学科(昼間コースに限	
工学部電気電子工学科(昼間標準コー 平成十七年三月 工学部光応用工学科(昼間コースに限 平成十八年四月 る。)			スに限る。)	
工学部光応用工学科 (地球科学コースに限る。)	電気	七年三月	電子工学科(昼間標準コー	
理学部化学・地球科学科(地球科学コースに限る。) 工学部機械工学科(昼間コースに限 平成十八年四月 コースに限る。)	応用		光応用工	
工学部機械工学科(昼間コースに限 平成十六年三月 理学部化学・地球科学科(地球環 平成十八年四月 コースに限る。)			1	
に限る。) で限る。) で限る。) に限る。) で成十九年三月 は会建設工学科(東アジア国際 平成十八年四月 は会建設工学科(東アジア国際 平成十八年四月 に限る。)	械	成十六年三月	機械工学科(昼間コースに限	徳島大学
社会建設工学科(東アジア国際 平成十九年三月出一スに限る。) 地球圏システム科学科 (地域環 平成十八年四月限る。)			ース	
コースに限る。) 地球圏システム科学科(地域環 平成十八年四月限る。)	設	成十九年三月	社会建設工学科(東アジア国際	
学部地球圏システム科学科(地域環 平成十八年四月スに限る。)			コースに	
•地球科学科 (地球科学コ	用	成十八年四月	学部地球圏システム科学科(地域環	
• 也求抖学抖(也求抖学コ	J.		。) 出现和台系(出现和台	
	芯用		• 也求科学科(也求科学	

		工学部建築学科
建設部門		工学部社会環境工学科
金属部門		工学部マテリアル工学科
機械部門	平成十八年四月	工学部機械システム工学科
		築学プログラムに限る。)
建設部門		工学部環境システム工学科(建築系建
		リアルコースに限る。)
金属部門	平成十七年三月	工学部知能生産システム工学科(マテ
		工学プログラムに限る。)
建設部門		工学部環境システム工学科(土木環境
電気電子部門	,	工学部電気システム工学科
	•	コースに限る。)
機械部門	平成十五年三月	熊本大学 工学部知能生産システム工学科 (機械
情報工学部門		工学部情報システム工学科
建設部門		工学部社会開発工学科
金属部門		工学部材料工学科
電気電子部門		工学部電気電子工学科
機械部門	平成十九年三月	工学部機械システム工学科
応用理学部門	平成十八年三月	工学部構造工学科
		に限る。)
水産部門	平成十六年三月	長崎大学 水産学部水産学科(水産学プログラム
		学コースに限る。)
化学部門	平成十九年三月	理工学部機能物質化学科(機能材料化
機械部門	平成十八年三月	理工学部機械システム工学科
		情報システム専修プログラムに限る。
情報工学部門	平成十六年三月	佐賀大学 理工学部知能情報システム学科(知能
		情報工学部生命情報工学科
		生命情報工学教育フロクラムに限る
4 音		自言なりがっている ハー見つの
生 勿 工 学 祁 門		青級工学部生物と学ンステム工学科(
		る。)者教育認定機構認定プログラムに限
		学科(日本
	•	ログラムに限る。)
		情報工学部知能情報工学科(知能情報
		情報工学部システム創成情報工学科
		న ం)
		テム創成情報工学教育プログラムに限
情報工学部門		情報工学部制御システム工学科(シス

	大阪市立大学		首都大学東京	東京都立大学		前橋工科大学		秋田県立大学					岩手県立大学					琉球大学									鹿児島大学							宮崎大学	
一スに限る。) 生活科学部居住環境学科(居住環境コエ学部土木工学科	工学部機械工学科	コースに限る。)	都市環境学部都市環境学科(地理環境	理学部地理学科	る。)	工学部建設工学科(昼間主コースに限	山 上 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	システム科学技術学部電子情報システ	ものに限る。)	限る。)(平成二十年三月以前卒業の	グラム又は情報システムプログラムに	報学科(コンピュータサイエンスプロ	ソフトウェア情報学部ソフトウェア情	に限る。)	工学部電気電子工学科(昼間主コース	工学部機械システム工学科	限る。)	工学部情報工学科(計算工学コースに	工学部建築学科	スに限る。)	工学部応用化学工学科(応用化学コー	工学部電気電子工学科	工学部海洋土木工学科	スに限る。)	工学部応用化学工学科(化学工学コー	ムに限る。)	工学部機械工学科(機械工学プログラ	テム専修コースに限る。)	工学部情報システム工学科(情報シス	工学部機械システム工学科	農学部応用生物科学科	工学部物質環境化学科	工学部電気電子工学科	工学部土木環境工学科	情報コースに限る。)
	平成十七年三月		平成十七年四月	平成十六年三月		平成二十年三月		平成十七年三月					平成十六年三月			平成十九年三月		平成十八年三月			平成十九年三月	平成十八年三月				1	平成十七年三月			平成十八年三月			平成十七年三月	平成十六年三月	
建設部門	機械部門		応用理学部門	応用理学部門		建設部門		電気電子部門					情報工学部門		電気電子部門	機械部門		情報工学部門	建設部門		化学部門	電気電子部門	建設部門		化学部門		機械部門		情報工学部門	機械部門	農業部門	化学部門	電気電子部門	建設部門	:

		に限る。)	
機械部門	平成十九年三月	スに限る。)工学部機械工学科(総合機械工学コー	芝浦工業大学
		学プログラムに限る。)	
	•	機械システム工学科	
		ンプログラムに限る。	
機械部門	平成十七年三月	工学部機械工学科(機械工学エネルギ	
		グラムに限る。)	
応用理学部門	平成十四年三月	工学部国際基礎工学科(国際工学プロ	工学院大学
機械部門	平成十六年三月	理工学部機械工学科	慶應義塾大学
		創造技術プログラムに限る。)	
農業部門	平成十九年三月	獣医畜産学部生物生産環境学科(環境	
水産部門	平成十七年三月	水産学部水産生物科学科	北里大学
		スに限る。)	
化学部門	平成十八年三月	工学部応用化学科(標準化学技術コー	埼玉工業大学
		育認定機構認定プログラムに限る。)	
建設部門	平成十七年四月	工学部都市環境工学科(日本技術者教	
		スに限る。)	
建設部門	平成十六年三月	工学部都市環境工学科(環境建設コー	足利工業大学
建設部門	平成十九年三月	工学部建設システム工学科	東北工業大学
		工学部環境建設工学科	
建設部門	平成十九年三月	工学部環境土木工学科	東北学院大学
		情報コースに限る。)	
情報工学部門	平成十九年三月	工学部システム情報工学科(システム	
電気電子部門		工学部電子知能システム学科	
		ースに限る。)	
機械部門	平成十六年三月	工学部機械情報技術学科(創生工学コ	
建設部門	平成十五年三月	工学部環境建設工学科	八戸工業大学
建設部門	平成十八年三月	工学部社会環境工学科	北海学園大学
機械部門	平成二十年三月	工学部機械システム工学科	兵庫県立大学
環境部門		工学部環境都市工学科	
応用理学部門		工学部応用物理学科	
建設部門		工学部建築学科	
化学部門		工学部応用化学科	
電気電子部門		工学部電気工学科	
機械部門	平成十八年三月	工学部知的材料工学科	
建設部門	平成十七年四月	工学部都市基盤工学科	
		:	
応用理学部門		理学部地球学科(地球システムコース	

建設部門	平成十六年三月	工学部都市基盤工学科	武蔵工業大学
建設部門	平成十七年三月	工学部都市環境デザイン工学科	法政大学
		攻(建築技術者教育コースに限る。)	
		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。)	
建設部門	平成十六年三月	家政学部住居学科居住環境デザイン専	日本女子大学
		コースに限る。)	
情報工学部門		生産工学部数理情報工学科(情報工学	
建設部門	平成十九年三月	理工学部社会交通工学科	
		専修コースに限る。)	
水産部門		生物資源科学部海洋生物資源科学科(
		コースに限る。)	
建設部門		生産工学部土木工学科(マネジメント	
		技術者コースに限る。)	
		生産工学部応用分子化学科(国際化学	
化学部門	平成十八年三月	工学部物質化学工学科	
応用理学部門		文理学部地球システム科学科	
		環境工学プログラムに限る。)	
農業部門	平成十六年三月	生物資源科学部生物環境工学科(地域	日本大学
機械部門	平成十八年三月	工学部機械工学科	東洋大学
		スに限る。)	
応用理学部門	平成十七年三月	理学部物理学科(物理エンジニアコー	東邦大学
		子情報工学コースに限る。)	
電気電子部門	平成十九年三月	八学 理工学部電気電子情報工学科(電気電	東京理科大学
農業部門	平成十七年三月	地域環境科学部造園科学科	
		土木プログラムに限る。)	
農業部門	平成十六年三月	八学 地域環境科学部生産環境工学科 (農業	東京農業大学
		報工学コースに限る。)	
電気電子部門	平成十八年三月	工学部第一部電気工学科(電気電子情	
建設部門	平成十六年三月	八学 理工学部建設環境工学科	東京電機大学
金属部門		工学部材料科学科(材料技術者コース	
		スに限る。)	
機械部門	平成十六年三月	工学部機械工学科(機械デザインコー	東海大学
		限る。)	
化学部門		工学部応用化学科(応用化学コースに	
1			
電気電子部門		工学部電気工学科(総合電気工学コー	

神 早 第 3 月 1 大 大 学 学	物質生命化学科 物質生命化学科 物質生命化学科	平成 平成成 平成成 成成 成大 大人 十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十	部 工 部 電 部 部 工 部 工
申 №	幾成に至斗 (国際幾成に至ずれ) 定プログラムに限る。) 建築学科 (日本技術者教育認定)		建 化 3 2 3 2 4 2 5 3 5 3 6 4 7 4 8 4 8 4 8 4 9 4 1 4 1 4 1 4 2 4 2 4 3 4 4 4 4 4 5 4 6 4 7 4 8 4 8 4 9 4 1 4 1 4 1 4 2 4 2 4 3 4 4 4 4 4 5 4 6 4 7 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 </td
神奈川工科大学	エ学部機械工学科(国際機械工学プロ プラムに限る。) 工学部電気電子情報工学科(総合的エ アコースに限る。)	平成十七年三月	電 化 機 気電 部 門 子 部 門
金沢工業大学	ステム学科グラス	平成 二十年 三月	機
	月以前卒業のものに限る。) 工学部物質応用工学科(平成十九年三 工学部物質システム工学科(平成十九 年三月以前卒業のものに限る。)		金 属 部 門
	工学部建築学科工学部建築学科	平成十六年三月	建設部門

		3.	
		者教育認定機構認定プログラムに限	
建設部門	平成十八年四月	工学部都市デザイン工学科(日本技術	
		スコースに限る。)	
情報工学部門		情報科学部(コンピュータ・サイエン	
		ス・フレックスコースに限る。)	
建設部門	平成十八年三月	工学部都市デザイン工学科(デイコー	大阪工業大学
化学部門	平成十六年三月	理工学部物質化学科	龍谷大学
建設部門	平成十六年四月	理工学部都市システム工学科	
環境部門	平成十六年三月	理工学部環境システム工学科	
建設部門	平成十五年三月	理工学部土木工学科	立命館大学
化学部門	平成十九年三月	工学部機能分子工学科	同志社大学
		ラムに限る。)	
建設部門	平成十九年三月	理工学部建築学科(建築学総合プログ	
		ステム総合プログラムに限る。)	
建設部門	平成十八年三月	理工学部建設システム工学科(建設シ	
		ースに限る。)	
電気電子部門		理工学部電気電子工学科(技術創造コ	
		械設計コースに限る。)	
		理工学部機械システム工学科(創造機	
		に限る。)	
機械部門	平成十七年三月	理工学部交通科学科(交通機械コース	名城大学
		礎専修プログラムに限る。)	
応用理学部門	平成十七年三月	工学部先端工学基礎学科(先端工学基	豊田工業大学
		工学部建築学科	
		アドバンスドコースに限る。)	
建設部門		工学部都市建設工学科(都市建設工学	
		リストコースに限る。)	
化学部門	平成二十年三月	工学部応用化学科(応用化学スペシャ	中部大学
建設部門	平成十九年三月	工学部都市環境デザイン学科	大同工業大学
		工学部情報通信工学科	
		工学部電気電子工学科	
		工学部電子工学科	
電気電子部門	平成十八年三月	工学部電気工学科	
		環境・建築学部建築都市デザイン学科	
		環境·建築学部建築学科	
建設部門		環境・建築学部環境土木工学科	
		工学部航空システム工学科	
機械部門	平成十六年四月	工学部ロボティクス学科	
		1. 公司 人名	

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	平成十六年三月	建設部門
	に限る。)		
	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	平成十七年三月	化学部門
	ースに限る。)		
	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	平成十八年三月	機械部門
	ースに限る。)		
	理工学部電気電子工学科(総合エレク		電気電子部門
	トロニクスコースに限る。)		
	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	平成十九年三月	機械部門
	限る。)		
	工学部生物化学工学科(生物化学コー		化学部門
	スに限る。)		
	理工学部情報学科(情報システムコー		情報工学部門
	スに限る。)		
	工学部建築学科	平成二十年三月	建設部門
摂南大学	工学部都市環境システム工学科(都市	平成二十年三月	建設部門
	環境システム総合コースに限る。)		
岡山理科大学	工学部機械システム工学科(高等機械	平成十八年三月	機械部門
	システム工学コースに限る。)		
山口東京理科大学	基礎工学部素材基礎工学科(応用化学	平成十五年三月	化学部門
	コースに限る。)	!	
	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・	平成十八年三月	電気電子部門
	制御工学プログラムに限る。)		
九州産業大学	情報科学部(社会情報システム学科、	平成十九年三月	情報工学部門
	知能情報学科)(情報科学総合コース		
	に限る。)		
福岡大学	工学部化学工学科(化学プロセス工学	平成十五年三月	化学部門
	コースに限る。)		

- 1				
	応用理学部門	平成十九年三月	限る。) 専攻科(創成型工学教育プログラムに	東京工業高等専門学校
1	応用理学部門	平成十八年三月	専攻科(生産システム工学に限る。)	校工業高等専門学
1	応用理学部門	平成十七年三月	ラムに限る。) 専攻科(生産システム環境工学プログ	群馬工業高等専門学校
1	応用理学部門	平成十八年三月	る。) 専攻科(複合工学系プログラムに限	小山工業高等専門学校
1	応用理学部門	平成十七年三月	学に限る。)	茨城工業高等専門学校
1	応用理学部門	平成十九年三月	ステム工学に限る。)・環境システム工学専攻(産業技術シ機械・電気システム工学専攻及び物質	福島工業高等専門学校
	応用理学部門	平成十八年三月	専攻科(生産システム工学に限る。)	鶴岡工業高等専門学校
1	応用理学部門	平成十九年三月	に限る。) 専攻科 (創造工学システムプログラム	秋田工業高等専門学校
l			ログラムに限る。) ム工学専攻(電子情報システム工学プ	学校
	電気電子部門	平成十五年三月	子システム工学専攻及び情報シス	電波工業高等専門
1	3	- - - - -	る。)	
	応用理学部門	平成十五年三月	専攻科(生産システムデザイン工学に	宮城工業高等専門学校
	応用理学部門	平成十七年三月	限る。) 専攻科(生産技術情報システム工学に	一関工業高等専門学校
1	応用理学部門	平成十七年三月	専攻科(産業システム工学に限る。)	八戸工業高等専門学校
	応用理学部門	平成十七年三月	事攻科(環境・生産システム工学に限	旭川工業高等専門学校
l	応用理学部門	平成十九年三月	る。) 専攻科(生産情報システム工学に限	釧路工業高等専門学校
1	応用理学部門	平成十八年三月	る。)	校
1		立 月 一 力 全 三 月		- 4
	5月里 全部	⊢ - Ն -	女斗(复合型/ステム匚学工長る。	官匚卷寄幹
	生物工学部門	平成十七年四月	生物生命学邻芯用微生物工学科工学部応用微生物工学科	崇城大学
1	電気電子部門		システム技術コースに限る。) 情報工学部情報システム工学科(情報	
1	機械部門	平成十九年三月	コースに限る。)工学部知能機械工学科(知能機械創成工学部知能機械工学科(知能機械創成	福岡工業大学
1	化学部門	平成十五年四月	セス工学コースに限る。) 工学部化学システム工学科 (化学プロ	
	_	_		

		限る。)	
機械部門	平成十八年三月	機械電気工学専攻(機械工学コースに	
		ムに限る。)	
建設部門	平成十七年三月	建設工学専攻(環境都市工学プログラ	呉工業高等専門学校
		情報システム工学に限る。)	
電気電子部門		電子・情報システム工学専攻(電子・	
	•	制御システム工学に限る。)	
機械部門	平成十六年三月	機械・制御システム工学専攻(機械・	津山工業高等専門学校
応用理学部門	平成十九年三月	専攻科(システム技術に限る。)	松江工業高等専門学校
		る。)	校
応用理学部門	平成十九年三月	専攻科(地域環境デザイン工学に限	和歌山工業高等専門学
応用理学部門	平成十八年三月	専攻科(システム創成工学に限る。)	奈良工業高等専門学校
応用理学部門	平成十六年三月	専攻科(共生システム工学に限る。)	明石工業高等専門学校
応用理学部門	平成十七年三月	専攻科(生産・情報基礎工学に限る。	舞鶴工業高等専門学校
応用理学部門	平成十六年三月	る。) 専攻科 (複合型生産システム工学に限	鈴鹿工業高等専門学校
		建築学プログラムに限る。)	
建設部門	平成十九年三月	建設工学専攻(専攻区分 建築学)(
情報工学部門		情報科学専攻(情報科学に限る。)	
		学)(機械工学プログラムに限る。)	
機械部門	平成十八年三月	電子機械工学専攻(専攻区分 機械工	
		る。)	
		学)(環境都市工学プログラムに限	
建設部門		建設工学専攻(専攻区分 環境都市工	
	•	ログラムに限る。)	
		子工学)(電気・電子システム工学プ	
電気電子部門	平成十七年三月	電子機械工学専攻(専攻区分 電気電	豊田工業高等専門学校
応用理学部門	平成十七年三月	専攻科(総合システム工学に限る。)	沼津工業高等専門学校
历月 野 学 音 門	5 万 万 左 至	限る。)	山里一学商等里里生木
里台	 - 	(最着/ くらふざ ドイノニを	二笔哥等字月全交
応用理学部門	平成十八年三月	専攻科(産業システム工学に限る。)	長野工業高等専門学校
		°	
応用理学部門	平成十七年三月	$\overline{}$	福井工業高等専門学校
月五	F. J. 4	ースに限る。)	- 第
月 里学 部	龙十 八 平三 目	(削造工学プログラム复合工学	川工業高等事門学交
応用理学部門	平成十七年三月	専攻科(エコデザイン工学に限る。)	富山工業高等専門学校
応用理学部門	平成十八年三月	る。) 専攻科(生産システム・環境工学に限	長岡工業高等専門学校
		_	_

この告示は、公布の日から実施する。附則

· 佐世保工業高等専門学	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
长宝女工卷寄等早月	電子青根/ステムE学享女及が削申青	区	電 気電子 羽月
学校	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。)		
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	平成十八年三月	応用理学部門
	ラムに限る。)		
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	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
校			
大阪府立工業高等専門	総合工学システム専攻(総合工学シス	平成二十年三月	応用理学部門
学校	テム教育プログラムに限る。)		
神戸市立工業高等専門	専攻科(工学系複合プログラムに限	平成十八年三月	応用理学部門
学校	る。)		
近畿大学工業高等専門	生産システム工学専攻(もの創り工学	平成二十年三月	応用理学部門
学校	に限る。)		