

		大学その他の教育機関		大学その他の教育機関における課程		修了年月		技術部門		文部科学大臣 中山 成彬		平成十七年六月六日		○文部科学省告示第八百三十三号	
		北海道大学	北見工業大学	工学部土木工学科	工学部建築都市工学科	工学部資源開発工学科	工学部土木開発工学科	工学部生物化学工学科	工学部マテリアル・開発系(金属工学科)	工学部生物化学工学科	工学部マテリアル・開発系(金属工学科)				
東北大学		平成十五年三月	平成十六年三月	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	平成十五年三月	平成十六年三月	平成十五年三月	平成十六年三月

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、平成十六年文部科学省告示第四百三十三号(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。

平成十七年六月六日

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後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。

横浜国立大学	東京海洋大学	東京水産大学	東京農工大学	千葉大学	埼玉大学	群馬大学	宇都宮大学	山形大学	工学部機械システム工学科(昼間コースに限る) 工学部物質化学工学科(精密応用化学専修コースに限る) 工学部情報科学科(昼間コースに限る) 工学部生物化学工学科(水土環境システム工学講座(化学工学科生産プロセス工学プログラムに限る))	平成十六年三月					
工学部物質工学科(化学システム工学コースに限る) 工学部機能物質化学工学科(環境工学コース又は環境工学コースに限る) 安全工学科(生命工学コースに限る) ルギー生命工学科(生命工学コースに限る)	東京水産大学水産学部(水産学プログラムに限る) 東京水産大学水産学部(水産学プログラムに限る)	水産学部(水産学プログラムに限る) 工学部化学生システム工学科	工学部デザイン工学科(建築系プログラムに限る) 工学部生物生産科学科(生物環境調節プログラムに限る)	園芸学部園芸経済学科(生物環境調節プログラムに限る) 環境調節プログラム(環境学科(生物環境調節プログラムに限る))	農業部門	電気電子部門	機械部門	機械部門	平成十五年三月	平成十六年三月	平成十五年三月	平成十六年三月	平成十六年三月	平成十六年三月	
平成十五年三月	平成十六年四月	平成十六年三月	平成十四年三月	平成十六年三月	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
化学部門	水産部門	水産部門	化学部門	建設部門										化学部門	機械部門

新潟大学

工学部機械システム工学科

工学部情報工学科（情報通信特別プログラムに限る。）

工学部電気電子工学科（電力・工学通信プログラムに限る。）

工学部機械創造工学科課程

工学部建設工学科課程

工学部機械システム工学科

富山大学

長岡技術科学大学

金沢大学

岐阜大学

信州大学

工業部機械生命システム工学科

工業部機械能工学科

工業部人間・機械工学科

工業部土木建設工学科

織維学部精密素材工学科

工業部社会基盤工学科（昼間コースに限る。）

工業部物質工学科（計算機科学

工学部化学生物工学科（分子化

工学部高分子工学科（応用化学プロ

工学部土木工学科（応用化学プロ

工学部電気電子工学科

総合理工学部地球資源環境学科

平成十六年三月

電気電子部門

機械部門

岡山大学

工学部機械工学科（機械工学プロ

工学部システム工学科（システム

工学部電気電子工学科（電気電子

工学部会建設工学科（社会建設

工学部機械工学科（昼間コースに

工学部光応用工学科

工学部水産工学科

工学部農業教育コース（農業土木プロ

工学部農業生資源学科地域環境工学

工学部生物資源コース（農業土木プロ

工学部水産生産システム工学科

工学部水産工学科（水産学プログ

ラムに限る。）

工学部環境システム工学科

工学部環境工学科（土木

工学部環境システム工学科（土木

工学部環境工学科（土木

工学部地理工学科

工学部地理工学科

工学部機械情報技術工学科（創生工

工学部都市環境工学科（環境建設

工学部機械工学科

工学部国際基礎工学科（国際工学

平成十五年三月

機械部門

電気電子部門

建設部門

機械部門

東海大学																						
理工学部機械工学科	(機械デザイン コースに限る。)	理工学部材料科学科	(材料技術者 コースに限る。)	理工学部建設環境工学科	理工学部建設環境工学科	日本女子大学	日本女子大学	生物資源科学部生産環境工学科 (地域環境工学プログラムに限る。)	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。)	農業部門	農業部門	平成十六年三月	平成十六年三月	建設部門	建設部門	金属部門	機械部門	近畿大学	理工学部土木工学科 (建設設計 コースに限る。)	理工学部社会環境工学科 (建設設 計コースに限る。)	平成十六年三月	
関西大学	龍谷大学	立命館大学																				
平成十五年四月	平成十五年三月	平成十五年三月	平成十五年三月	平成十五年三月	平成十五年三月	平成十六年三月	平成十六年三月	平成十六年三月	平成十六年三月	建設部門	建設部門	平成十六年三月	平成十六年三月	農業部門	農業部門	金属部門	機械部門	山口東京理科大学	福岡大学	福岡大学	平成十五年三月	
金属部門	化学部門	環境部門	建設部門																			
工学部先端マテリアル工学科	工学部環境システム工学科	理工学部土木工学科	理工学部建築系 (建築学科、居住環 境学科)	工学部環境系 (土木工学科、環境 システム工学科)	工学部材料系 (物質システム工学 科、先端材料工学科)	工学部機械系 (機械工学科、機械 システム工学科)	工学部物質応用工学科	平成十六年三月	平成十六年三月	機械部門	機械部門	平成十五年三月	平成十五年三月	経営工学部門	建設部門	応用理学部門	応用理学部門	山口東京理科大学	福岡大学	福岡大学	平成十五年三月	
平成十五年四月	平成十五年三月	平成十五年三月	建設部門																			

この告示は、公布の日から施行する。

附 則

鹿児島工業高等専門学校																						
高知工業高等専門学校	徳山工業高等専門学校	津山工業高等専門学校	明石工業高等専門学校	鈴鹿工業高等専門学校	仙台電波工業高等専門学校	宮城工業高等専門学校	福岡大学	福岡大学	福岡大学	電気電子部門	電気電子部門	平成十五年三月	平成十五年三月	応用理学部門	応用理学部門	化学部門	化学部門	山口東京理科大学	福岡大学	福岡大学	平成十五年三月	
専攻科 (環境創造工学に限る。)	専攻科 (設計情報工学に限る。)	専攻科 (電子・情報システム工学に限 る。)	専攻科 (複合型生産システム工学に限 る。)	専攻科 (機械・制御システム工学に限 る。)	専攻科 (電子・情報システム工学に限 る。)	専攻科 (機械・制御システム工学に限 る。)	専攻科 (電子・情報システム工学に限 る。)	平成十五年三月	平成十五年三月	機械部門	機械部門	平成十六年三月	平成十六年三月	応用理学部門	応用理学部門	応用理学部門	応用理学部門	理工学部化學シス テム工学科 (応用 セスに限る。)	理工学部化學シス テム工学科 (応用 セスに限る。)	理工学部化學シス テム工学科 (応用 セスに限る。)	理工学部化學シス テム工学科 (応用 セスに限る。)	
専攻科 (環境創造工学に限る。)	専攻科 (設計情報工学に限る。)	専攻科 (電子・情報システム工学に限 る。)	専攻科 (複合型生産システム工学に限 る。)	専攻科 (機械・制御システム工学に限 る。)	専攻科 (電子・情報システム工学に限 る。)	専攻科 (機械・制御システム工学に限 る。)	専攻科 (電子・情報システム工学に限 る。)	平成十五年三月	平成十五年三月	電氣電子部門	電氣電子部門	平成十六年三月	平成十六年三月	応用理学部門	応用理学部門	応用理学部門	応用理学部門	理工学部社会環境工学科 (建設設 計コースに限る。)	理工学部社会環境工学科 (建設設 計コースに限る。)	理工学部社会環境工学科 (建設設 計コースに限る。)	理工学部社会環境工学科 (建設設 計コースに限る。)	
平成十六年三月																						
応用理学部門	応用理学部門	応用理学部門	応用理学部門	応用理学部門	応用理学部門	応用理学部門	応用理学部門	応用理学部門	応用理学部門	電氣電子部門	電氣電子部門	平成十六年三月	平成十六年三月	機械部門	機械部門	化学部門	化学部門	山口東京理科大学	福岡大学	福岡大学	平成十六年三月	