

○文部科学省告示第八十三号
 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、平成十六年文部科学省告示第四十三号（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
 文部科学大臣 中山 成彬

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	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	資源工学科部門
		工学部建築都市学科	平成十六年三月	建設部門
		工学部土木開発工学科	平成十六年三月	建設部門
北見工業大学	工学部分子化学工学科	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	平成十五年三月	化学部門
東北大学	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）	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）	平成十五年三月	金属部門
		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）	平成十五年三月	金属部門

山形大学	工学部機械システム工学科（昼間コースに限る。）	平成十六年三月	機械部門
宇都宮大学	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。）		情報工学科部門
群馬大学	農学部農業環境工学科（水士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
	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
埼玉大学	工学部建設工学科		建設部門
	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	平成十六年三月	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
千葉大学	工学部建設工学科		建設部門
	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。）	平成十六年三月	建設部門
	工学部化学システム工学科	平成十四年三月	化学部門
	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。）	平成十六年三月	水産部門
東京海洋大学	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	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

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。)		
長岡技術科学大学	工学部機械創造工学課程	平成十六年三月	機械部門
	工学部建設工学課程		建設部門
富山大学	工学部機械知能システム工学科	平成十五年三月	機械部門
	工学部物質生命システム工学科(材料工学コースに限る。)	平成十六年三月	金属部門
金沢大学	工学部機能機械工学科	平成十五年三月	機械部門
	工学部土木建設工学科		建設部門
	工学部人間・機械工学科	平成十六年三月	機械部門
信州大学	繊維学部精密素材工学科	平成十五年三月	化学部門
	繊維学部機能機械工学科	平成十六年三月	機械部門
岐阜大学	工学部土木工学科(昼間コースに限る。)	平成十六年三月	建設部門
	工学部社会基盤工学科(昼間コースに限る。)		
静岡大学	情報学部情報科学科(計算機科学コースに限る。)	平成十五年三月	情報工学科部門
	工学部物質工学科(化学工学コースに限る。)	平成十六年三月	化学部門
名古屋大学	工学部化学・生物工学科(分子化学工学コースに限る。)	平成十四年三月	化学部門
京都工芸繊維大学	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
鳥取大学	工学部土木工学科	平成十五年三月	建設部門
	工学部電気電子工学科	平成十六年三月	電気電子部門
島根大学	工学部社会開発システム工学科		経営工学科部門
	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

岡山大学	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。)		
	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
山口大学	工学部社会建設工学科(社会建設工学コースに限る。)	平成十六年三月	建設部門
徳島大学	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		応用理学部門
愛媛大学	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
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
長崎大学	水産学部水産学学科(水産学プログラムに限る。)	平成十六年三月	水産部門
熊本大学	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		電気電子部門
	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。)		建設部門
宮崎大学	工学部土木環境工学科	平成十六年三月	建設部門
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(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。)	平成十六年三月	情報工学科部門
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
八戸工業大学	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
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
慶應義塾大学	工学部電子知能システム学科		電気電子部門
工学院大学	理工学部機械工学科	平成十六年三月	機械部門
	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

東海大学	工学部機械工学科（機械デザインコースに限る。）	平成十六年三月	機械部門
東海大学	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
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
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
日本女子大学	文理学部地球システム科学科		応用理学部門
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
武蔵工業大学	工学部都市基盤工学科	平成十六年三月	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	経営工学科部門
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	化学部門
金沢工業大学	工学部機械系（機械工学科、機械システム工学科）	平成十五年三月	機械部門
金沢工業大学	工学部物質応用工学科		金属部門
立命館大学	工学部材料系（物質システム工学科、先端材料工学科）	平成十六年三月	建設部門
立命館大学	工学部環境系（土木工学科、環境システム工学科）		建設部門
立命館大学	工学部建築系（建築学科、居住環境学科）	平成十五年三月	建設部門
龍谷大学	理工学部環境システム工学科	平成十六年三月	環境部門
龍谷大学	理工学部物質化学科	平成十六年三月	化学部門
関西大学	工学部材料工学科	平成十五年三月	金属部門
関西大学	工学部先端マテリアル工学科	平成十五年四月	

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
山口東京理科大学	理工学部社会環境工学科（建設設計コースに限る。）		
山口東京理科大学	基礎工学部素材基礎工学科（応用化学コースに限る。）	平成十五年三月	化学部門
福岡大学	基礎工学部物質・環境工学科（応用化学コースに限る。）		
福岡大学	工学部化学工学科（化学プロセス工学コースに限る。）	平成十五年三月	化学部門
宮城工業高等専門学校	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	
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
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
鈴鹿工業高等専門学校	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
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
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
徳山工業高等専門学校	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
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
新居浜工業高等専門学校	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
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
鹿児島工業高等専門学校	物質工学専攻（物質工学に限る。）	平成十六年三月	化学部門
鹿児島工業高等専門学校	専攻科（機械・電気工学に限る。）		応用理学部門
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

附 則
この告示は、公布の日から施行する。