

大学等における職業実践力育成プログラムの認定に関する規程(平成二十七年文部科学省告示第百二十四号)第二条の規定に基づき、職業実践力育成プログラムとして認定した次の学校の課程について、その名称を次のように変更する旨の届出があったので、同規程第六条第一項の規定に基づき公示する。

令和二年五月十八日

文部科学大臣 萩生田 光一

変更後		変更前		認定年月日	変更年月日
学校名	課程名	学校名	課程名		
筑波大学	システム情報工学研究群社会工学学位プログラム地域未来創生教育コース	筑波大学	システム情報工学研究科社会工学専攻社会工学学位プログラム地域未来創生教育コース	平成三十年十二月十二日	令和二年四月一日
一橋大学	法学研究科ビジネスロー専攻	一橋大学	国際企業戦略研究科経営法務専攻経営法務コース	平成二十八年十二月二十一日	平成三十年四月一日
			国際企業戦略研究科経営法務専攻経営法務コース・知財戦略講座プログラム	平成二十八年十二月二十一日	
大阪大学	大学院科目等履修生高度プログラム「ナノサイエンス・ナノテクノロジー高度学際教育研究訓練プログラム(社会人教育)」ナノライフサイエンス学コース	大阪大学	ナノサイエンスデザイン教育研究センター科目等履修生高度プログラム「ナノサイエンス・ナノテクノロジー高度学際教育研究訓練プログラム(社会人教育)」超分子・ナノバイオ学コース	平成二十七年十二月十五日	令和二年四月一日
	大学院科目等履修生高度プログラム「ナノサイエンス・ナノテクノロジー高度学際教育研究訓練プログラム(社会人教育)」ナノエレクトロニクス材料・デバイス学コース		ナノサイエンスデザイン教育研究センター科目等履修生高度プログラム「ナノサイエンス・ナノテクノロジー高度学際教育研究訓練プログラム(社会人教育)」ナノエレクトロニクス・ナノ材料学コース	平成二十七年十二月十五日	

	大学院科目等履修生高度プログラム「ナノサイエンス・ナノテクノロジー高度学際教育研究訓練プログラム(社会人教育)」ナノ構造・機能計測解析学コース		ナノサイエンスデザイン教育研究センター科目等履修生高度プログラム「ナノサイエンス・ナノテクノロジー高度学際教育研究訓練プログラム(社会人教育)」ナノ構造・機能計測解析学コース	平成二十七年十二月十五日	令和二年四月一日
	大学院科目等履修生高度プログラム「ナノサイエンス・ナノテクノロジー高度学際教育研究訓練プログラム(社会人教育)」ナノマテリアル・ナノデバイスデザイン学コース		ナノサイエンスデザイン教育研究センター科目等履修生高度プログラム「ナノサイエンス・ナノテクノロジー高度学際教育研究訓練プログラム(社会人教育)」ナノマテリアル・ナノデバイスデザイン学コース	平成二十七年十二月十五日	令和二年四月一日
鹿児島大学	保健学研究科保健学専攻博士前期課程看護学領域放射線看護専門コース	鹿児島大学	保健学研究科保健学専攻博士前期課程看護学領域基礎看護・地域看護学分野放射線看護専門コース	平成二十九年十二月二十日	平成三十一年四月一日
	保健学研究科保健学専攻博士前期課程保健学領域		保健学研究科保健学専攻博士前期課程理学療法・作業療法学領域理学療法学分野	平成二十九年十二月二十日	平成三十一年四月一日
			保健学研究科保健学専攻博士前期課程理学療法・作業療法学領域作業療法学分野	平成二十九年十二月二十日	平成三十一年四月一日
東京都立大学	人間健康科学研究科人間健康科学専攻理学療法科学域博士前期課程徒手理学療法学コース	首都大学東京	人間健康科学研究科人間健康科学専攻理学療法科学域博士前期課程国際徒手理学療法学コース	平成二十九年十二月二十日	学校名の変更は令和二年四月一日、課程名の変更は令和元年十月一日
藤田医科大学	保健学研究科保健学専攻(修士課程)看護学領域急性期・周術期分野	藤田保健衛生大学	保健学研究科保健学専攻(修士課程)看護学領域急性期・周術期分野	平成二十九年十二月二十日	平成三十年十月十日
四日市大学	政策・戦略企画力養成プログラム	四日市大学	政策形成力養成プログラム	令和元年十二月十八日	令和二年四月一日

関西学院大学	ハッピーキャリアプログラム女性のキャリアアップ・起業コース	関西学院大学	経営戦略研究科ハッピーキャリアプログラム女性の仕事復帰・起業コース	平成二十七年十二月十五日	令和二年十月一日
	ハッピーキャリアプログラム女性リーダー育成コース		経営戦略研究科ハッピーキャリアプログラム女性リーダー育成コース	平成二十七年十二月十五日	令和二年六月一日
高山自動車短期大学	自動車工学科	高山自動車短期大学	自動車工学科自動車工学コース	平成二十八年十二月二十一日	令和二年四月一日
			自動車工学科自動車経営コース	平成二十八年十二月二十一日	令和二年四月一日
			自動車工学科自動車電子コース	平成二十八年十二月二十一日	令和二年四月一日
			自動車工学科二輪整備コース	平成二十八年十二月二十一日	令和二年四月一日
			自動車工学科車体整備コース	平成二十八年十二月二十一日	令和二年四月一日