

カリキュラム改正に伴う旧授業科目の再履修者に対する振替科目について 2015年度改正（平成26年度以前入学者対象）

改正前のカリキュラムにより授業を履修する学生が、下表の旧カリキュラムの授業科目について最終開講時期を過ぎて履修しようとする場合は、下表の新カリキュラムの授業科目の修得をもって替えるものとする。

学 部

機械工学科

現行科目（旧）				振替科目（新）		
必選	授業科目	単位	最終開講時期	必選	授業科目	単位
必修	創造基礎	3	平成26年 後期	必修	創造基礎 ※不足1単位分は学科で対応する	2
必修	流体工学 I	4	平成27年 前期	必修	流体工学 I A	2
				必修	流体工学 I B	2
必修	プログラミング I	3	平成27年 前期	必修	プログラミング I ※不足1単位分は学科で対応する	2
必修	機械基礎実験	1	平成28年 前期	必修	機械基礎実験	1.5
必修	機械科学コース実験	1	平成28年 後期	必修	機械科学コース実験	1.5
必修	機械知能・生体コース実験	1	平成28年 後期	必修	機械知能・生体コース実験	1.5
選択 II	自動車工学	2	平成28年 後期		※学科が対応する	
選択 II	自然エネルギー工学	2	平成28年 後期		※学科が対応する	
選択 II	マイクロ・ナノ加工学	2	平成28年 前期		※学科が対応する	
選択 II	CAD/CAM	2	平成28年 後期	選択 II	CAD/CAM実習	2

社会環境工学科

現行科目（旧）				振替科目（新）		
必選	授業科目	単位	最終開講時期	必選	授業科目	単位
必修	創造基礎	3	平成26年 後期	必修	創造基礎 ※不足1単位分は学科で対応する	2

情報システム工学科

現行科目（旧）				振替科目（新）		
必選	授業科目	単位	最終開講時期	必選	授業科目	単位
選択 II	記号処理プログラミング	1	平成28年 後期		※学科が対応する	

バイオ環境化学科

現行科目 (旧)				振替科目 (新)		
必選	授業科目	単位	最終開講時期	必選	授業科目	単位
必修	バイオ環境化学入門	2	平成26年 後期		※学科が対応する	
必修	マテリアル工学入門	2	平成26年 後期		※学科が対応する	
選択Ⅱ	生体高分子化学 ※バイオ・食品コース	2	平成28年 前期	選択Ⅱ	生体高分子化学 ※学科共通	2
選択Ⅱ	毒性学 ※バイオ・食品コース	2	平成28年 後期	選択Ⅱ	毒性学 ※学科共通	2
選択Ⅱ	環境材料化学	2	平成28年 後期		※学科が対応する	
選択Ⅱ	有機環境化学	2	平成28年 前期		※学科が対応する	

マテリアル工学科

現行科目 (旧)				振替科目 (新)		
必選	授業科目	単位	最終開講時期	必選	授業科目	単位
必修	マテリアル工学入門	2	平成26年 後期		※学科が対応する	
必修	バイオ環境化学入門	2	平成26年 後期		※学科が対応する	
必修	物理化学Ⅰ	2	平成27年 前期	選択Ⅱ	物理化学Ⅰ	2
必修	物理化学Ⅱ	2	平成27年 後期	選択Ⅱ	物理化学Ⅱ	2
必修	物理化学Ⅲ	2	平成27年 後期	選択Ⅱ	物理化学Ⅲ	2
必修	マテリアル工学実験Ⅰ	2	平成27年 前期		※学科が対応する	
必修	マテリアル工学実験Ⅱ	3	平成27年 後期	必修	マテリアル工学実験Ⅰ	3
必修	マテリアル工学実験Ⅲ	3	平成28年 前期	必修	マテリアル工学実験Ⅱ	3

大学院(博士前期課程)

バイオ環境化学専攻

現行科目 (旧)				振替科目 (新)		
必選	授業科目	単位	最終開講時期	必選	授業科目	単位
選択	生物化学工学特論	1	平成26年 前期	選択	生物化学工学特論	2
選択	食品科学特論	1	平成26年 後期	選択	食品科学特論	2
選択	バイオマス変換工学特論	1	平成26年 前期		※廃止	
選択	高分子資源化学特論	1	平成26年 後期		※廃止	
選択	精密合成化学	1	平成26年 前期	選択	精密合成化学	2
選択	分光学	2	平成26年 後期		※廃止	