

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 2016年度改正（平成27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	機械要素設計演習Ⅰ	1	平成28年 前期		※学科が対応する	
選択Ⅱ	機械要素設計演習Ⅱ	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
選択Ⅱ	遺伝子工学	2	平成28年 後期		※学科が対応する	
選択Ⅱ	生物情報工学	2	平成29年 前期		※学科が対応する	
選択Ⅱ	物理化学演習	2	平成29年 前期		※学科が対応する	
選択Ⅱ	水環境化学	2	平成29年 前期		※学科が対応する	
選択Ⅱ	バイオプロセス工学 ※バイオ・食品コース	2	平成29年 後期	選択Ⅱ	バイオプロセス工学 ※学科共通で開講	2

大学院(博士前期課程)

機械工学専攻

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	工業材料学特論	2	平成27年 前期		※専攻が対応する	
選択	線形システム解析特論	2	平成27年 前期		※専攻が対応する	

社会環境工学専攻

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	数値流体力学	2	平成27年 前期		※専攻が対応する	

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	分析化学特論	2	平成27年 前期	選択	分析化学特論 ※不足1単位分は専攻が対応する	1

マテリアル工学専攻

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	材料物理化学特論	2	平成27年 後期	選択	材料物理化学特論 ※不足1単位分は専攻が対応する	1
選択	材料分析特論	2	平成27年 前期	選択	材料分析特論 I	2

大学院(博士後期課程)

寒冷地・環境・エネルギー工学専攻

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	環境材料設計工学特論	2	平成27年 後期		※廃止	