

平成28年度新教育課程の実施に伴う現行授業科目の読み替え表

【環境創生工学系専攻 専攻共通科目】

区分	授業科目名 (現行カリキュラム)	単位数		開講 年次	区分	読み替え科目 (新カリキュラム)	単 位 数	開 講 年 次	備 考
		必修	選択						
専 攻 目 共 通	環境創生工学特別研究	6		1・2	専攻共通科目	環境創生工学特別研究 I	2	1	2科目を1科目に読み 替える
					専攻共通科目	環境創生工学特別研究 II	4	2	

【環境創生工学系専攻 公共システム工学コース】

区分	授業科目名 (現行カリキュラム)	単位数		開講 年次	区分	読み替え科目 (新カリキュラム)	単 位 数	開 講 年 次	備 考	
		必修	選択							
公 共 シ ス テ ム 工 学 コ ー ス	基幹科目		2	1			—	—	読み替え科目なし	
	領 域 科 目	環境・防 災 科 目		2	1			—	—	読み替え科目なし
		環境政策原論		2	1	公共	環境・ 防災科 目	2	1	
		環境政策各論		2	1			—	—	読み替え科目なし
	公共政策特論		2	1			—	—	読み替え科目なし	

平成28年度新教育課程の実施に伴う現行授業科目の読み替え表

【生産システム工学系専攻 専攻共通科目】

区分	授業科目名 (現行カリキュラム)	単位数		開講年次	区分	読み替え科目 (新カリキュラム)	単位数	開講年次	備考
		必修	選択						
専攻共通科目	生産システム工学特別講義		2	1・2	専攻共通科目	生産システム工学特別講義A	1	1	4科目のうちいずれか2科目の単位を修得すること
					専攻共通科目	生産システム工学特別講義B	1	1	
					専攻共通科目	生産システム工学特別講義C	1	1	
					専攻共通科目	生産システム工学特別講義D	1	1	

【生産システム工学系専攻 機械工学コース】

区分	授業科目名 (現行カリキュラム)	単位数		開講年次	区分	読み替え科目 (新カリキュラム)	単位数	開講年次	備考
		必修	選択						
機械工学コース	領域科目 精密加工学特論		1	1	機械 領域科目	加工システム学特論	1	1	

【生産システム工学系専攻 先進マテリアル工学コース】

区分	授業科目名 (現行カリキュラム)	単位数		開講年次	区分	読み替え科目 (新カリキュラム)	単位数	開講年次	備考
		必修	選択						
先進マテリアル工学コース	領域科目 固体相転移学		1	1	先マ 領域科目	マテリアル組織学	1	1	

平成28年度新教育課程の実施に伴う現行授業科目の読み替え表

【情報電子工学系専攻 情報システム学コース】

区分	授業科目名 (現行カリキュラム)	単位数		開講年次	区分			読み替え科目 (新カリキュラム)	単位数	開講年次	備考
		必修	選択								
情報システム学コース	生命情報システム特論A		2	1				—	—	読み替え科目なし	
	生命情報システム特論B		2	1	情報システム学コース		情報システム学総合特論	2	1		

【情報電子工学系専攻 知能情報学コース】

区分	授業科目名 (現行カリキュラム)	単位数		開講年次	区分			読み替え科目 (新カリキュラム)	単位数	開講年次	備考
		必修	選択								
知能情報学コース	知識工学特論A		2	1				—	—	読み替え科目なし	
	知識工学特論B		2	1	知能情報学コース		知能情報学総合特論	2	1		

【情報電子工学系専攻 電気通信システムコース】

区分	授業科目名 (現行カリキュラム)	単位数		開講年次	区分			読み替え科目 (新カリキュラム)	単位数	開講年次	備考
		必修	選択								
電気通信システムコース	領域科目	パワー工学特論	2	1				—	—	読み替え科目なし	
		通信システム工学特論	2	1				—	—	読み替え科目なし	

【情報電子工学系専攻 電子デバイス計測コース】

区分	授業科目名 (現行カリキュラム)	単位数		開講年次	区分			読み替え科目 (新カリキュラム)	単位数	開講年次	備考
		必修	選択								
電子デバイス計測コース	領域科目	光計測特論	2	1				—	—	読み替え科目なし	

平成28年度新教育課程の実施に伴う現行授業科目の読み替え表

【副専修科目】

区分	授業科目名 (現行カリキュラム)		単位数		開講 年次	区分	読み替え科目 (新カリキュラム)	単 位 数	開 講 年 次	備 考
	必修	選択								
系統的 他 コース 履修 科目	システム	技術開発基礎論		1	1・2	系統的 他 コース 履修 科目	システム 技術開発基礎論A:土木 環境建築系 技術開発基礎論B:機電 材物情報系 技術開発基礎論C:応用 理化学系	1 1 1	1・2 1・2 1・2	3科目のうちいずれか1 科目の単位を修得する こと
	環境	環境政策各論		2	1・2	系統的 他 コース 履修 科目	環境 環境政策特論	2	1・2	
全学 共通 科目	国際 コ ミュ ニ ケー ション	日本語MA		1	1・2	全学 共 通 科 目	国際コ ミュ ニ ケー ション 日本語MA1 日本語MA2	1 1	1・2 1・2	2科目のうちいずれか1 科目の単位を修得する こと
			日本語MB		1	1・2	全学 共 通 科 目	国際コ ミュ ニ ケー ション 日本語MB1 日本語MB2	1 1	1・2 1・2
		日本語MC			1	1・2	全学 共 通 科 目	国際コ ミュ ニ ケー ション 日本語MC1 日本語MC2	1 1	1・2 1・2
			日本語MD		1	1・2	全学 共 通 科 目	国際コ ミュ ニ ケー ション 日本語MD1 日本語MD2	1 1	1・2 1・2
	からだ・健康	マルチメディア特論			2	1	全学 共 通 科 目	からだ・ 健康 情報セキュリティ特論	2	1

平成28年度新教育課程の実施に伴う現行授業科目の読み替え表

【MOT教育プログラム】

区分	授業科目名 (現行カリキュラム)	単位数		開講 年次	区分	読み替え科目 (新カリキュラム)	単 位 数	開 講 年 次	備 考
		必修	選択						
-	技術開発基礎論		1	1・2	MOT教育プログラム	技術開発基礎論A:土木 環境建築系	1	1・2	3科目のうちいずれか1 科目の単位を修得する こと
						技術開発基礎論B:機電 材物情報系	1	1・2	
						技術開発基礎論C:応用 理化学系	1	1・2	
	ビジネスモデル作成論		2	1	MOT教育プログラム	ビジネス・プランニング論	2	1	

平成28年度新教育課程の実施に伴う現行授業科目の読み替え表

【環境調和材料工学教育プログラム】

区分		授業科目名 (現行カリキュラム)	単位数		開講 年次	区分		読み替え科目 (新カリキュラム)	単 位 数	開 講 年 次	備 考
			必修	選択							
科選 目扱	C 群	光計測特論		2	1	科選 目扱	C 群	計測システム特論	2	1	