

平成29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 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 テム工 学コース	領域 科目	政策論 科目	海洋政策特論		2	1				—	—	読み替え科目なし	

平成29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 航空宇宙総合工学コース】

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						
航空宇宙総合工学コース	構造材料	航空宇宙材料特性学特論	1	1		—————	—	—	読み替え科目なし
		高温材料工学特論	1	1	航空 領域科目 構造材料	航空宇宙高温材料工学特論	1	1・2	隔年開講に変更
	飛行システム	電気電子回路特論	1	1	航空 領域科目 飛行システム	航空宇宙通信工学特論	1	1	
		電子工学特論	1	1		—————	—	—	読み替え科目なし
		航空宇宙航行システム工学特論	1	1		—————	—	—	読み替え科目なし
		有人システム工学特論	1	1		—————	—	—	読み替え科目なし
	推進	極超音速推進工学特論	1	1	航空 領域科目 推進	将来型推進技術特論	1	1・2	隔年開講に変更

【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	計算マテリアル科学	2	1	先進マテリアル工学コース 領域科目	マテリアル統計熱力学	1	1	2科目を1科目に読み替える	
				先進マテリアル工学コース 領域科目	計算マテリアル科学	1	1		
	マテリアル物理化学特論	2	1	先進マテリアル工学コース 基幹科目	マテリアル物理化学特論A	1	1	2科目を1科目に読み替える	
				先進マテリアル工学コース 基幹科目	マテリアル物理化学特論B	1	1		
	マテリアル科学特論	2	1	先進マテリアル工学コース 基幹科目	マテリアル科学特論A	1	1	2科目を1科目に読み替える	
				先進マテリアル工学コース 基幹科目	マテリアル科学特論B	1	1		
	マテリアル加工プロセス学	2	1	先進マテリアル工学コース 領域科目	マテリアル加工プロセス学A	1	1	2科目を1科目に読み替える	
				先進マテリアル工学コース 領域科目	マテリアル加工プロセス学B	1	1		
マテリアル強度学特論	2	1	先進マテリアル工学コース 領域科目	マテリアル強度学特論A	1	1	2科目を1科目に読み替える		
			先進マテリアル工学コース 領域科目	マテリアル強度学特論B	1	1			

【生産システム工学系専攻 応用物理学コース】

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						
応用物理学コース	物理数学特論	2	1	応用物理学コース 基幹科目	物理数学特論A	1	1	2科目を1科目に読み替える	
				応用物理学コース 基幹科目	物理数学特論B	1	1		
	基礎物性特論	2	1	応用物理学コース 基幹科目	基礎物性特論A	1	1	2科目を1科目に読み替える	
				応用物理学コース 基幹科目	基礎物性特論B	1	1		
量子物性学	2	1		—————	—	—	読み替え科目なし		

平成29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 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	電気エネルギー工学特論		2	1	電気通信シ テムコース	基幹 科目	1	1	2科目を1科目に読み替 える
					電気通信シ テムコース	基幹 科目	1	1	
	通信工学特論		2	1	電気通信シ テムコース	基幹 科目	1	1	2科目を1科目に読み替 える
					電気通信シ テムコース	基幹 科目	1	1	

【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	計測工学特論		2	1	電子デバイス 計測コース	基幹 科目	1	1	2科目を1科目に読み替 える
					電子デバイス 計測コース	基幹 科目	1	1	
	電子デバイス工学特論		2	1	電子デバイス 計測コース	基幹 科目	1	1	2科目を1科目に読み替 える
					電子デバイス 計測コース	基幹 科目	1	1	

平成29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 通信工学特論		2	1・2	系統的他コース履修科目	システム 通信工学特論A	1	1・2	2科目を1科目に読み替える
					系統的他コース履修科目	システム 通信工学特論B	1	1・2	
	マテリアル 電子デバイス工学特論		2	1・2	系統的他コース履修科目	マテリアル 電子デバイス工学特論A	1	1・2	2科目を1科目に読み替える
					系統的他コース履修科目	マテリアル 電子デバイス工学特論B	1	1・2	
	マテリアル マテリアル界面制御学特論		1	1・2	系統的他コース履修科目	マテリアル マテリアル界面制御学	1	1・2	
	エネルギー 電気エネルギー工学特論		2	1・2	系統的他コース履修科目	エネルギー 電気エネルギー工学特論A	1	1・2	2科目を1科目に読み替える
系統的他コース履修科目					エネルギー 電気エネルギー工学特論B	1	1・2		
全 科 目 共 通	国際 コミュニケーション 異文化理解特論		2	1	全学共通科目	国際コミュニケーション 異文化理解特論A	1	1	2科目を1科目に読み替える
					全学共通科目	国際コミュニケーション 異文化理解特論B	1	1	

平成29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							
選択科目	物理数学特論		2	1	選択科目	A群 物理数学特論A	1	1	2科目を1科目に読み替える	
					選択科目	A群 物理数学特論B	1	1		
	基礎物性特論		2	1	選択科目	A群 基礎物性特論A	1	1	2科目を1科目に読み替える	
					選択科目	A群 基礎物性特論B	1	1		
	B群	計算マテリアル科学		2	1	選択科目	B群 マテリアル統計熱力学	1	1	2科目を1科目に読み替える
						選択科目	B群 計算マテリアル科学	1	1	
		マテリアル物理化学特論		2	1	選択科目	B群 マテリアル物理化学特論A	1	1	2科目を1科目に読み替える
						選択科目	B群 マテリアル物理化学特論B	1	1	
		マテリアル加工プロセス学		2	1	選択科目	B群 マテリアル加工プロセス学A	1	1	2科目を1科目に読み替える
						選択科目	B群 マテリアル加工プロセス学B	1	1	
	C群	計測工学特論		2	1	選択科目	C群 計測工学特論A	1	1	2科目を1科目に読み替える
						選択科目	C群 計測工学特論B	1	1	
電子デバイス工学特論			2	1	選択科目	C群 電子デバイス工学特論A	1	1	2科目を1科目に読み替える	
					選択科目	C群 電子デバイス工学特論B	1	1		