

2019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(大学院)

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 関 連 科 目	応 用 物 理	固体物性学		2	1	機 械 工 学 関 連 科 目	応 用 物 理	固体物性特論A	1	1	・2科目2単位で読み替える
								固体物性特論B	1	1	

生産システム工学系専攻 ロボティクスコース

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							
ロ ボ テ ィ ク ス 関 連 科 目	応 用 物 理	固体物性学		2	1	ロ ボ テ ィ ク ス 関 連 科 目	応 用 物 理	固体物性特論A	1	1	・2科目2単位で読み替える
								固体物性特論B	1	1	

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 関 連 科 目	応 用 物 理	固体物性学		2	1	航 空 宇 宙 総 合 工 学 関 連 科 目	応 用 物 理	固体物性特論A	1	1	・2科目2単位で読み替える
								固体物性特論B	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 関 連 科 目	領 域 科 目	マテリアル強度学特論A		1	1	先 進 マ テ リ ア ル 工 学 関 連 科 目	領 域 科 目	マテリアル強度学特論	1	1	・読み替え科目無し ・再履修特設クラス開講
		マテリアル強度学特論B		1				1	-	-	
先 進 マ テ リ ア ル 工 学 関 連 科 目	応 用 物 理	固体物性学		2	1	先 進 マ テ リ ア ル 工 学 関 連 科 目	応 用 物 理	固体物性特論A	1	1	・2科目2単位で読み替える
								固体物性特論B	1	1	

2019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(大学院)

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	固体物性学		2	1	応用物理学コース	基幹科目	固体物性特論A	1	1	・2科目2単位で読み替える
							固体物性特論B	1	1	
	統計物理学		2	1			-	-	-	・読み替え科目無し
科領域	応用光学特論		1	1			-	-	-	・読み替え科目無し

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	情報ネットワーク特論A		2	1			-	-	-	・読み替え科目無し
	情報ネットワーク特論B		2	1	ム情報システム学コース		情報ネットワーク特論	2	1	
	信号処理特論A		2	1	ム情報システム学コース		信号処理特論	2	1	
	信号処理特論B		2	1			-	-	-	・読み替え科目無し

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	信号処理特論A		2	1	知能情報学コース		信号処理特論	2	1	
	信号処理特論B		2	1			-	-	-	・読み替え科目無し

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 関連科目	信号処理特論A		2	1	電気通信システムコース 関連科目		信号処理特論	2	1	
	信号処理特論B		2	1			-	-	-	・読み替え科目無し

2019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(大学院)

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 関連 科目	信号処理特論A		2	1	電子 デバイス 計測 コース 関連 科目	信号処理特論	2	1	
	信号処理特論B		2	1		-	-	-	読み替え科目無し

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	情報ネットワーク特論A		2	1	系 統 的 他 コ ー ス 履 修 科 目	-	-	-	・読み替え科目無し
	情報ネットワーク特論B		2	1		シ ス テ ム	情報ネットワーク特論	2	1
全 科 目 共 通	からだ・ 医療科学特論		2	1		-	-	-	・読み替え科目無し