

平成30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 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	必修	選択						
機 械 工 学 コ ー ス	領 域 科 目	材料の劣化とその防止		1	1					読み替え科目なし
語 コ ー ス 希 望 留 学 生 専 用 (英)	先 進 マ テ リ ア ル	サステナブルエネルギー 先進材料		1	1					読み替え科目なし

【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	必修	選択						
語 コ ー ス 希 望 留 学 生 専 用 (英)	先 進 マ テ リ ア ル	サステナブルエネルギー 先進材料		1	1					読み替え科目なし

【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	必修	選択						
語 コ ー ス 希 望 留 学 生 専 用 (英)	先 進 マ テ リ ア ル	サステナブルエネルギー 先進材料		1	1					読み替え科目なし

【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	必修	選択						
先 進 マ テ リ ア ル 工 学 コ ー ス	領 域 科 目	サステナブルエネルギー 先進材料		1	1					読み替え科目なし

【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	必修	選択						
応 用 物 理 学 コ ー ス	領 域 科 目	生体機能科学		2	1					読み替え科目なし
		固体磁気共鳴学		1	1					読み替え科目なし
コ ー ス 希 望 留 学 生 専 用 (英 語)	先 進 マ テ リ ア ル	サステナブルエネルギー 先進材料		1	1					読み替え科目なし

平成30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	航行システム工学概論		1	1・2	系統的 他 コ ー ス 履 修 科 目	システム	誘導制御工学特論	1	1・2	
		技術開発基礎論A：土 木環境建築系		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	1	1・2	
		技術開発基礎論B：機 電材物情報系		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	1	1・2	
		技術開発基礎論C：応 用理化学系		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	1	1・2	
	エネルギー	燃焼工学概論		1	1・2	系統的 他 コ ー ス 履 修 科 目	エネルギー	燃焼工学特論	1	1・2	
全 学 共 通 科 目	からだ・ 健康	健康体力特論		2	1						読み替え科目なし

平成30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						
M O T 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	MOT教育プログ ラム	技術開発基礎論	1	1・2	
	技術開発基礎論B：機電 材物情報系		1	1・2	MOT教育プログ ラム	技術開発基礎論	1	1・2	
	技術開発基礎論C：応用 理化学系		1	1・2	MOT教育プログ ラム	技術開発基礎論	1	1・2	

平成30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	B 群	マテリアル物理化学特論 A		1	1			_____			読み替え科目なし
		サステナブルエネルギー先進 材料		1	1			_____			読み替え科目なし