

工学部(高度工学教育課程, 創造工学教育課程) 読替科目表

工学コア教育科目

新教育課程 (2026年度入学者～)													摘要		旧教育課程 (～2025年度入学者)													2025年度以前入学者 履修対応				
区分	授業科目	授業 形態	単位数 (○印は 必修)	毎週授業時間数								ナンバ ー	備 考	初設、廃 止、名称・ 単位・学期 変更等	区分	授業科目	授業 形態	単位数 (○印 は必 修)	毎週授業時間数								ナンバ ー		備 考			
				1年次 前期	1年次 後期	2年次 前期	2年次 後期	3年次 前期	3年次 後期	4年次 前期	4年次 後期								1年次 前期	1年次 後期	2年次 前期	2年次 後期	3年次 前期	3年次 後期	4年次 前期	4年次 後期						
工学 コア 教育 科目	工学 デザイン 創造 方法論 PBL演習	演習	2										0X321	高度	新設	工学 コア 教育 科目	工学 デザイン 創造 方法論 PBL演習	演習												0X321		2024年度入学者に遡 及して適用
			②												創造					②												

工学部(高度工学教育課程, 創造工学教育課程) 読替科目表

専門教育科目
物理工学科

新教育課程 (2026年度入学者～)													摘要		旧教育課程 (～2024年度入学者)													2025年度以前入学者 履修対応									
区分	授業科目	授業 形態	単位数 (○印は 必修)	毎週授業時間数								ナンバ-	備考	初設、廃 止、名称・ 単位・学期 変更等	区分	授業科目	授業 形態	単位数 (○印 は必 修)	毎週授業時間数								ナンバ-		備考								
				1年次		2年次		3年次		4年次									1年次		2年次		3年次		4年次												
				前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期							前期	後期	前期	後期	前期	後期														
専門教育科目 展開科目	光学 I	講義	2				2						27312	学期変更	専門教育科目 展開科目	光学 I	講義	2				2					27312		2028年度以降読替科目を履修								
	光学 II	講義	2				2					27313	学期変更	光学 II		講義	2				2					27313		2028年度以降読替科目を履修									
	光応用工学	講義	2						2			27314	科目名変更	量子ナノ計測		講義	2						2			27314		2028年度以降読替科目を履修									
														応用光学		講義	2							2		25412		2029年以降補講対応									

