

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
生命・応用化学科

新教育課程 (2025年度入学者～)													摘要		旧教育課程 (～2024年度入学者)													2024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	新設、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	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						
専門教育科目	展開科目	生命分子科学	講義	2							2			11313		名称変更	専門教育科目	展開科目	量子化学	講義	2							2			11313	2027年度以降読替科目を受講
		機能性セラミックス	講義	②							2			1W311		名称変更			機能性ハイブリッド材料	講義	②							2			1W311	2027年度以降読替科目を受講
	演習・実	セラミックス物理化学実験Ⅱ	実験	③							6			1X323		学期変更	演習・実	セラミックス物理化学実験Ⅱ	実験	③							6			1X323	-	