

令和6年4月1日大学院新カリキュラム施行に伴う授業科目読み替え表(博士後期課程用)

令和6年3月31日現在、博士後期課程に在学中の者が下記新授業科目を履修した場合、その修得単位は対応する旧授業科目の単位として読み替える。  
ただし、旧授業科目を修得済みの場合は、対応する新授業科目を履修することはできない。

No	旧授業科目(令和5年度までで廃止する科目)				新授業科目				備考
	専攻名	科目コード	旧授業科目名	単位数	専攻名	科目コード	新授業科目名	単位数	
	応用化学専攻 分子創成化学コース	286231	分子創成化学研究課題企画ゼミナール	1	応用化学専攻 分子創成化学コース 物質機能化学コース 産学官共創コース	286588	研究情報・実践ゼミナール	2	
	応用化学専攻 分子創成化学コース	286232	分子創成化学先端研究情報ゼミナール	1					
	応用化学専攻 物質機能化学コース	286235	物質機能化学研究課題企画ゼミナール	1	応用化学専攻 分子創成化学コース 物質機能化学コース 産学官共創コース	286588	研究情報・実践ゼミナール	2	
	応用化学専攻 物質機能化学コース	286236	物質機能化学先端研究情報ゼミナール	1					
	応用化学専攻 産学官共創コース	286231	分子創成化学研究課題企画ゼミナール	1	応用化学専攻 分子創成化学コース 物質機能化学コース 産学官共創コース	286588	研究情報・実践ゼミナール	2	所属研究室 に応じて「分子創成化学 ～」又は「物質機能化学」 のいずれかの組み合わせに 読み替える。
	応用化学専攻 産学官共創コース	286232	分子創成化学先端研究情報ゼミナール	1					
	応用化学専攻 産学官共創コース	286235	物質機能化学研究課題企画ゼミナール	1					
	応用化学専攻 産学官共創コース	286236	物質機能化学先端研究情報ゼミナール	1	応用化学専攻 分子創成化学コース 物質機能化学コース 産学官共創コース	286588	研究情報・実践ゼミナール	2	所属研究室 に応じて「分子創成化学 ～」又は「物質機能化学」 のいずれかの組み合わせに 読み替える。