

## 読替一覧

応用化学科

旧				新				備考
授業科目名	単位数	学年	学期	授業科目名	単位数	学年	学期	

### 2018年度以前の入学者

物理化学2 (-18)	1	1	2Q	物理化学B	1.5	1	2Q	
物理化学演習2 (-18)	0.5	1	2Q					
物理化学3 (-18)	1	1	2Q	物理化学C	1.5	1	2Q	
物理化学演習3 (-18)	0.5	1	2Q					
物理化学4 (-18)	1	2	1Q	物理化学D	1.5	2	1Q	
物理化学演習4 (-18)	0.5	2	1Q					
基礎無機化学 (-18)	1	1	4Q	基礎無機化学 (19-)	1.5	1	4Q	
基礎無機化学演習 (-18)	0.5	1	4Q					
基礎有機化学 (-18)	1	1	3Q	基礎有機化学 (19-)	1.5	1	3Q	
基礎有機化学演習 (-18)	0.5	1	3Q					
安全工学1 (-18)	1	3	3Q	廃止	-	-	-	読み替え対応なし
安全工学2 (-18)	1	3	4Q	廃止	-	-	-	読み替え対応なし

### 2020年度以前の入学者

ファンダメンタルコースワーク2 (-20)	1	1	2Q	廃止	-	-	-	開講しない。再履修希望者には個別対応するので、教学委員に連絡
ファンダメンタルコースワーク3 (-20)	1	1	2Q	廃止	-	-	-	開講しない。再履修希望者には個別対応するので、教学委員に連絡
ファンダメンタルコースワーク4 (-20)	1	1	2Q	ファンダメンタルコースワーク2 (21-)	1	1	2Q	
化学実験安全指導1 (-20)	0.5	2	3Q	化学実験安全指導	1.5	3	4Q	
化学実験安全指導2 (-20)	0.5	2	4Q					
分析化学3	1.5	3	2Q	廃止	-	-	-	開講しない。再履修希望者には個別対応するので、教学委員に連絡
環境化学 (-20)	1	3	4Q	環境分析化学	1.5	3	2Q	
分析化学演習 (-20)	0.5	3	3Q					
生物材料化学	1	3	4Q	廃止	-	-	-	開講しない。再履修希望者には個別対応するので、教学委員に連絡
流体単位操作	1	3	2Q	廃止	-	-	-	開講しない。再履修希望者には個別対応するので、教学委員に連絡
分離工学3 (-20)	1	3	3Q	分離工学3 (21-)	1.5	3	1Q	
分離工学演習 (-20)	0.5	3	4Q					
触媒化学	1	4	1Q	廃止	-	-	-	読み替え対応なし
生物機能化学1 (-20)	1	3	3Q	生物機能化学1 (21-)	1.5	3	1Q	
生物化学工学演習1 (-20)	0.5	3	3Q					
生物機能化学1 (-20)	1	3	4Q	生物機能化学2 (21-)	1.5	3	2Q	
生物化学工学演習1 (-20)	0.5	3	4Q					

《応用化学科の読替における注意》

1. 旧カリキュラムの授業科目を履修する際には、必ず対応する新カリキュラムの担当教員にその旨を申し出ること。
2. 旧カリキュラムの授業科目の時間割コードについては、時間割の最下部に記載されています(Nコード科目)。