

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	

2020年度以前の入学者

環境化学	1	3	4Q	環境分析化学	1.5	3	2Q	履修希望者は、初回講義に必ず出席し、担当教員に申し出ること 左記の科目以外の再履修希望者には個別対応するので、教学委員に連絡すること
分析化学演習	0.5	3	3Q					
分離工学3 (-20)	1	3	3Q	分離工学3	1.5	3	1Q	
分離工学演習	0.5	3	4Q					
生物機能化学1 (-20)	1	3	3Q	生物機能化学1	1.5	3	1Q	
生物化学工学演習1	0.5	3	3Q					
生物機能化学2 (-20)	1	3	4Q	生物機能化学2	1.5	3	2Q	
生物化学工学演習2	0.5	3	4Q					

2022年度以前の入学者

無機・分析化学実験	1	3	1Q	物質化学実験A	1.5	3	1Q	履修希望者は、初回講義に必ず出席し、担当教員に申し出ること
電気化学実験	0.5	3	1Q					

2023年度以前の入学者

無機化学実験	1.5	3	1Q	物質化学実験A	1.5	3	1Q	履修希望者は、初回講義に必ず出席し、担当教員に申し出ること
反応工学・分離工学実験	1.5	3	1Q	化学工学実験A	1.5	3	1Q	
有機合成化学実験	1.5	3	2Q	物質化学実験B	1.5	3	2Q	
移動現象・プロセス工学実験	1.5	3	2Q	化学工学実験B	1.5	3	2Q	

2024年度以前の入学者

初年次セミナー	1	1	1Q	初年次セミナー(応用化学)	1	1	1Q	履修希望者は、初回講義に必ず出席し、担当教員に申し出ること
ファンダメンタルコースワーク1 (21-24)	1	1	2Q	工学倫理	1	1	2Q	
ファンダメンタルコースワーク2 (21-24)	1	1	2Q	ソフトウェア演習	1	1	2Q	
化学実験2	1	1	4Q	化学実験2(応用化学)	1	2	4Q	履修希望者は、予め担当教員に申し出ること