

物質化学類・応用化学コース 成績シート

学籍番号	
氏名	

【学習教育目標の達成度】

1) 卒業要件

履修案内の科目群	履修指導（オリエンテーション又は相談教員ガイダンス）						最終成績	必要最低単位数
	2年		3年		4年			
	4月	9月	4月	9月	4月	3月		
共通教育科目						*1	47	
専門科目						*1	84	
選択必修科目B							4	
選択必修科目C							6	
選択必修科目D							4	
選択必修科目E							12	
総単位数						*1	135	
教職系科目 *2								

*1 卒研配属には、共通教育科目47単位、専門科目66単位、総単位数117単位、及び、3年後期までの必修科目修得が必要。但し、専門科目単位数および総単位数には、教職系科目を含めることができない。

*2 教職系科目とは、教職に関する科目、ならびに教職理科、職業指導、工業概論を指す。

2) 応用化学コースの学習・教育目標の達成要件

応用化学コースの学習・教育目標	履修指導（オリエンテーション又は相談教員ガイダンス）						最終成績	クリア科目数*3
	2年		3年		4年			
	4月	9月	4月	9月	4月	3月		
A-1							10	
A-2							3	
B-3							13	
B-4							14	
B-5 (1)							4	
B-5 (2)							3	
C-6							5	
C-7							3	
C-8							4	

*3 別紙対応表の () を付けた科目はカウントしない。

【必修科目】

開講時期	科目名	取得の有無	
1年	前	微積分学第一	
		線形代数学第一	
		物理学I	
		化学I	
		物質化学序論	
		初学者ゼミ	
	後	情報処理基礎	
		微積分学第二	
		線形代数学第二	
		物理学II	
		化学 II	
		化学実験	
2年	前	物理学実験	
		無機化学基礎	
		有機化学I	
		化学熱力学	
		応用化学演習I	
		応用化学基礎実験	
	後	分析化学基礎	
		有機化学II	
		応用化学演習II	
		応用化学演習III	
		応用化学基礎実験	
		課題探求ゼミナールI	
3年	前 or 後	応用化学実験I	
		応用化学実験II	
		応用化学実験III	
		応用化学実験IV	
		応用化学実験V	
		応用化学実験VI	
	後	課題探求ゼミナールII	
		課題探求ゼミナールIII	
		安全工学	
		専門英語	
4年	通 前	応用化学課題研究	
		化学文献指導	
		工学における倫理と法	

【記入上の注意】

・物質化学類・応用化学コース 成績シートでは、卒業および学習・教育目標達成に必要な単位数、科目数を各自チェックし、これからの履修計画の参考とすることが目的です。

・「物質化学類・応用化学コース 成績シート」の記入方法、「理工学域履修案内」及び「応用化学コースの学習・教育目標と開講科目の対応表」を参照して記入すること。

・教師論や教職物理、職業指導などの「教職系科目」は、卒業に必要な単位数には算入できません。また、他学類、他コースで取得した単位の取り扱いについては、アドバイス教員又は教務委員に問い合わせして下さい。

・履修指導（2年4月、2年9月、3年4月、9月、4年4月）後にアドバイス教員とともに本シートに記入し、確認を受けること。

・本シートは「応用化学コースの学習・教育目標と開講科目の対応表」とともに卒業時まで大切に保管すること。

単位数及びクリア科目数は累計の数字を記入すること