

物質応用化学科 (後期)

■は教養教育科目（前期又は後期を通して行う） ■はクォーターで行う専門教育科目 ■は前期又は後期を通して行う専門教育科目 ■は23年度以降入学生対象の科目（履修不可）

時限 曜 学 年 四 半 期	I 限 8:40 ----- 10:10				II 限 10:25 ----- 11:55				III 限 12:45 ----- 14:15				IV 限 14:30 ----- 16:00				V 限 16:15 ----- 17:45				
	授業科目	講義番号	担当教員	教室	授業科目	講義番号	担当教員	教室	授業科目	講義番号	担当教員	教室	授業科目	講義番号	担当教員	教室	授業科目	講義番号	担当教員	教室	
木	1	化学基礎	高井・高田 岸本・菅	2	主題科目 「現代の課題」「人間と社会」「健やかに生きる」「自然と技術」				外国語科目 「初修外国語」				基礎化学実験 1* (22年以前入学者)				基礎化学実験 1 (22年以前入学者)				
	2	生物学基礎	酒井・妹尾 大槻	102	主題科目 「現代の課題」「人間と社会」「健やかに生きる」「自然と技術」				基礎化学実験 2		依馬, 沖原 黒星, 藤井 林, 萬代	実	基礎化学実験 2		五福 他	1,24, 101, 大	基礎化学実験 2		依馬, 沖原 黒星, 藤井 林, 萬代	実	
	3	有機化学及び演習 4 (隔週)	092760	酒井	1	主題科目 「現代の課題」「人間と社会」「健やかに生きる」「自然と技術」			基礎化学実験 2		依馬, 沖原 黒星, 藤井 林, 萬代	実	基礎化学実験 2		依馬, 沖原 黒星, 藤井 林, 萬代	実	基礎化学実験 2		依馬, 沖原 黒星, 藤井 林, 萬代	実	
	4				材料化学工学	092734	後藤	2													
金	1	確率統計	呉・石井 柳川・太田 金谷	4.5, 101, 102, 大	個別科目 「人文・社会科学」「自然科学」 現代化学会 1				個別科目 「自然科学」 現代生命科学				工学安全教育 安全化学 (22年以前入学者)		片桐 他	一般教育棟 A21 092835					
	2	無機化学及び演習 2	押木	2	有機化学及び演習 4		酒井	1	基礎化学実験 2		依馬, 沖原 黒星, 藤井 林, 萬代	実	基礎化学実験 2		依馬, 沖原 黒星, 藤井 林, 萬代	実	基礎化学実験 2		依馬, 沖原 黒星, 藤井 林, 萬代	実	
	3				個別科目 「人文・社会科学」「自然科学」				主題科目 「現代の課題」「人間と社会」「健やかに生きる」「自然と技術」 個別科目 「自然科学」												
	4																				

※ 平成22年以前入学者で基礎化学実験1を履修する場合は、学務課工学部担当まで申し出ること。

集中講義

講義番号	授業科目	担当教員	教室	単位	年次
物質応用化学各論10	エイブル ミッセル	未定	1		
物質応用化学各論11	エイブル ミッセル	未定	2		

- (注) 1 授業科目は、該当年次のものが履修できます。また、未修得の場合は下位の年次の授業科目を再履修することができます。
 2 履修に際しては、組指定のある科目、隔週で行われる科目、1週間に2回行われる科目及び講義と演習がセットになっている科目などがあります。
 また、四半期(期の前半又は後半)で行われる科目もありますから、よく確認してください。
 3 教養教育科目については、教養教育科目授業時間割表とシラバスを参照してください。
 4 その他履修については、学科の指示に従ってください。