

物質応用化学科 (前期)

■は教養教育科目（前期又は後期を通して行う） ■はクオ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）

曜 学 日	時 限 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	
月	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」			外國語科目 「初修外国語」					線形代数		山根大		個別科目 スポーツ実習								
	2									数学基礎2(22年以前入学者)	092849											
	3									微分積分												
	4									数学基礎1(17~22年以前入学者)	092833	小野1										
火	1	ガイダンス (前半) 機械システム概論 電気通信系概論 (後半) 化学生命系概論 情報系概論 「化学入門」 (22年以前入学者)		一般教育棟 (A41・ B33・ B41・ E21)	英語(工学部)		一般 D35							工学基礎実験実習 物理学実験 (22年以前入学者)	押谷他 実自然大	工学基礎実験実習 物理学実験 (22年以前入学者)	押谷他 実自然大					
	2									物理化学及び演習1(隔週)	092714	沖原	26									
	3									無機化学及び演習1(隔週)	092717	岸本・中西	26									
	4									立体化学(17年以降入学者)	092847	酒井1	1	物理化学3	092710	武藤2	2	化学工学2	092839	武藤2	2	
水	1	個別科目 「人文・社会科学」「自然科学」「生命・保健科学」				微分積分 数学基礎1(17~22年以前入学者) 解析学1(16年以前入学者)		小野1							触媒反応工学	菅1	無機材料化学	092756	高田1			
	2									線形代数 数学基礎2(22年以前入学者)	092834	皿井大										
	3									量子化学	092838	菅・藤井1	1	外國語科目 「初修外国語中級」「上級英語」								
	4									個別科目 「人文・社会科学」「自然科学」		有機金属化学	高井3				物理化学特別基礎	092713	後藤		物理化学特別基礎	後藤

曜 学 年	時 限 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 前半	ガイダンス (前半) 機械システム系概論 電気通信系概論 (後半) 化学生命系概論 情報系概論			一般教育棟 (A41・B33・B41・E21)	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」				工学基礎実験実習 物理学実験 (22年以前入学者)		押谷他	実自然大	工学基礎実験実習 物理学実験 (22年以前入学者)		押谷他	実自然大		
	1 後半	「化学入門」 (22年以前入学者)																					
	2	有機化学及び演習3 092726 092727	酒 黒	井 星	6 7	主題科目																	
	3 前半					主題科目				立体化学(17以降入学者) 物質反応化学(16年以前入学者)	酒 井	2	化学装置設計製図 092810	後 藤	1	化学装置設計製図 後 藤	1						
	3 後半									分子変換化学	黒 星	2											
金	1	情報処理入門		情報統括センター他		個別科目 「人文・社会科学」「自然科学」				個別科目 「自然科学」			情報処理入門			情報統括センター他							
	2					有機化学及び演習3 (隔週)		酒 黒	井 星	6 7	主題科目 個別科目								化学英語 092837	依馬・林 藤井・クレイン	3 6		
	3 前半	無機化学3	藤	井	1						応用化学実験1		全教員実	応用化学実験1		全教員実	応用化学実験1		全教員実	応用化学実験2		全教員実	
	3 後半										応用化学実験2												

集中講義

講義番号	授業科目	担当教員	教室	単位	年次
	物質応用化学インターンシップ(16年以前入学者)	学 科 長	企 業	2	3 年
	化学インターンシップ(17年以降入学者)	学 科 長	企 業	2	3 年
	基礎地学	草 地 ・ 加 藤	教育学部	2	2 年
092747	物理化学及び演習2	押 谷	未 定	3	2 年
090005	工学倫理	岩 崎 豪 人	未 定	2	3 年
092813	先端物質応用化学(16年以前入学者)	学 科 教 員	未 定	2	3 年
092814	物質応用化学各論1	高 野 幹 夫	未 定	1	4 年
092815	物質応用化学各論2	岩 澤 伸 治	未 定	1	4 年
092818	物質応用化学各論5	大 井 貴 史	未 定	1	4 年
092829	物質応用化学各論6	宮 原 稔	未 定	1	4 年
092825	物質応用化学各論7	林 高 史	未 定	1	4 年
092826	物質応用化学各論8	春 日 敏 宏	未 定	1	4 年
	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。