

曜日	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	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 履修 (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		押谷 他	実 自然大	工学基礎実験実習		押谷 他	実 自然大		
		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 井 黒 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		
4	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 井 黒 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		
	4	後半							応用化学実験2				応用化学実験2				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 ミッチェル	未 定	1	
	物質応用化学各論11	エイブル ミッチェル	未 定	2	

9月12日~9月16日(予定)

- (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。