



曜日 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			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)			
				生 物 学 基 礎		酒井・妹尾 大槻	102									物 理 学 基 礎 2 (電磁気+電気回路(直流))		五 福 他	1,2,4, 101, 大				
	2	前半		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
		後半																					
	3							材 料 化 学 工 学	092734	後 藤	2												
	4																						
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 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)	092835	片 桐 他	一般教 育棟 A21				
	2	前半		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
		後半																					
	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	

- (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。