

令和8年度 工学部 第1ターム 授業時間割

コース名: 応用化学コース

富山大学工学部

時限	学年	月				火				水				木				金			
		コード番号	授業科目	教員	講義室	コード番号	授業科目	教員	講義室	コード番号	授業科目	教員	講義室	コード番号	授業科目	教員	講義室	コード番号	授業科目	教員	講義室
1 限 8:45 ~ 10:15	1		教養教育科目				教養教育科目				教養教育科目			175502	有機化学 I	阿部	31	175020	基礎化学(E)	岡田,森脇 黒澤	36
	2	175508	基礎電磁気学	川原	34	175517	無機分子工学	宮崎	21	175515	高分子化学 I	中路	28	*	基礎電磁気学	川原	34	175516	有機化学 III	阿部	21
	3		教職科目(全学共通) 教育方法・情報通信技術活用論			175525	高分子化学 II	源明	22	175526	有機化学V	阿部	22	*	高分子化学 II	源明	22	175521	無機化学演習	宮崎	22
	4																				
2 限 10:30 ~ 12:00	1		教養教育科目				教養教育科目				教養教育科目			175071	線形代数 I / 応用化学 【~R7】線形代数 I (A)	石山	31	*	基礎化学(E)	岡田,森脇 黒澤	36
	2	175513	物理化学 II	楊	21					*	高分子化学 I	中路	28					175514	分析化学 II	遠田	21
	3	175523	生化学 III	中路	22					175520	環境保全化学	加賀谷	22	*	環境保全化学	加賀谷	22	*	生化学 III	中路	22
	4																				
3 限 13:00 ~ 14:30	1		教養教育科目				教養教育科目				導入学修B	黒田講堂	175075	基礎物理学 / 応用化学 【~R7】基礎物理学(B)	源明	31	175500	創造工学入門ゼミナール / 応用化学	全教員	31	
	2	175510	工学基礎実験	全教員	工・第1 端末室	175077	実践英語コミュニケーション ※備考⑫	端野	21	175509	生化学 I	中路	28					175506	プログラミング基礎 / 応用化学	全教員	工・第1 端末室
	3	175518	工学倫理 / 応用化学	阿部	22	175534	応用化学実験 I ※備考⑬	全教員	工・第2 端末室	*	応用化学実験 I	全教員	工・第2 端末室	*	応用化学実験 I	全教員	工・第2 端末室	175524	エネルギー化学	椿	22
	4																				
4 限 14:45 ~ 16:15	1		教養教育科目				教養教育科目				教養教育科目			175053	特論(物理)	平澤	12	175025	基礎生物学(A) / 応用化学	追野	36
	2	*	工学基礎実験	全教員	工・第1 端末室	175078	実践英語コミュニケーション ※備考⑫	端野	21	*	生化学 I	中路	28					*	工学基礎実験	全教員	工・第1 端末室
	3					*	応用化学実験 I	全教員	工・第2 端末室	*	応用化学実験 I	全教員	工・第2 端末室	*	応用化学実験 I	全教員	工・第2 端末室	175532	応用化学特論(キャリアデザ イン) ※隔週開講	加賀谷	22
	4																				
5 限 16:30 ~ 18:00	1		教養教育科目				教養教育科目				教養教育科目			175068	微分積分 I / 応用化学 【~R7】微分積分 I (A)	菅野	31	*	微分積分 I / 応用化学 【~R7】微分積分 I (A)	菅野	31
	2													170051	特論(数学入門)	柴田	12				
	3					*	応用化学実験 I	全教員	工・第2 端末室	*	応用化学実験 I	全教員	工・第2 端末室	*	応用化学実験 I	全教員	工・第2 端末室	175043	創造工学特別実習3	アドハイダー教員	28
	4																				

- 備考 ①「共」は、共通教育棟を指す。 ②「教養教育科目」は教養教育科目時間割を参照のこと。 ③教員名のゴシック文字は、非常勤講師を示す。 ④黄色は専門の必修科目を示す。
- ⑤1年次対象の「リーダー育成実践学1」、2年次対象の「リーダー育成実践学2」及び3年次対象の「リーダー育成実践学3」の授業情報は掲示板等で通知するため、注意すること。
- ⑥1年生(令和8年度入)の「工学特論(英語e-learning)」は、上記以外の時間で実施する。授業情報は掲示板等で通知するため、注意すること。
- ⑦3年生の「創造工学特別研究」は、上記以外の時間で実施する。授業情報は掲示板等で通知するため、注意すること。
- ⑧3年生の「知的財産」(必修)は、集中講義で実施する。次のコードで履修申告すること(時間割コード 175041)。授業情報は掲示板等で通知するため、注意すること。
- ⑨4年生の「卒業論文(通年)」(必修)は、上記以外の時間で実施する。卒業論文も必ず履修申告をすること(時間割コード 175530)。
- ⑩4年生の「応用化学輪読(通年)」(必修)は、研究室ごとに上記以外の時間で実施する。次のコードで必ず履修申告をすること(時間割コード 175529)。
- ⑪4年生の「創造ものづくり/応用化学(通年)」(必修)は、研究室ごとに上記以外の時間で実施する。次のコードで必ず履修申告をすること(時間割コード 175528)。
- ⑫2年生の「実践英語コミュニケーション」は、学籍番号奇数の学生は火曜3限、偶数の学生は火曜4限で実施する。
- ⑬H30-R3入学者対象「応用化学実験(通年)」は、「応用化学実験 I(前期)」及び「応用化学実験 II(後期)」の時間で実施する。次のコードで履修申告すること(時間割コード 175527)。

令和8年度 工学部 第2ターム 授業時間割

コース名: 応用化学コース

富山大学工学部

時限	学年	月				火				水				木				金							
		コード番号	授業科目	教員	講義室	コード番号	授業科目	教員	講義室	コード番号	授業科目	教員	講義室	コード番号	授業科目	教員	講義室	コード番号	授業科目	教員	講義室				
1 限 8:45 ~ 10:15	1		教養教育科目				教養教育科目				教養教育科目			前期	有機化学 I	阿部	31								
	2	175539	基礎化学工学	劉	11	前期	無機分子工学	宮崎	21	*	基礎化学工学	劉	36					前期	有機化学 III	阿部	21				
	3		教職科目(全学共通) 教育方法・情報通信技術活用論								前期	有機化学V	阿部	27					前期	無機化学演習	宮崎	31			
	4																								
2 限 10:30 ~ 12:00	1		教養教育科目				教養教育科目				教養教育科目			前期	線形代数 I / 応用化学 【~R7】線形代数 I (A)	石山	31	*	微分積分演習	菅野	31				
	2	前期	物理化学 II	楊	21													前期	分析化学 II	遠田	21				
	3	175519	分子構造解析	遠田	33	*	分子構造解析	遠田	33	175538	環境分析化学	加賀谷	27	*	環境分析化学	加賀谷	33								
	4																								
3 限 13:00 ~ 14:30	1		教養教育科目				教養教育科目				教養教育科目			前期	基礎物理学 / 応用化学 【~R7】基礎物理学 (B)	源明	31	前期	創造工学入門ゼミナール / 応用化学	全教員	31				
	2	通年	工学基礎実験	全教員	工・第1 端末室	前期	実践英語コミュニケーション	端野	21	176506	生化学 II	迫野	22					通年	プログラミング基礎 / 応用化 学	全教員	工・第1 端末室				
	3					前期	応用化学実験 I	全教員	工・第2 端末室	前期	応用化学実験 I	全教員	工・第2 端末室	前期	応用化学実験 I	全教員	工・第2 端末室	前期	エネルギー化学	椿	22				
	4																								
4 限 14:45 ~ 16:15	1		教養教育科目				教養教育科目				教養教育科目			前期	特論(物理)	平澤	12	175501	微分積分演習	菅野	31	通年	専門基礎ゼミナール / 応用化学	全教員	
	2	通年	工学基礎実験	全教員	工・第1 端末室	前期	実践英語コミュニケーション	端野	21	*	生化学 II	迫野	22	175012	データサイエンス I	野澤	多目的 ホール	通年	工学基礎実験	全教員	工・第1 端末室				
	3					前期	応用化学実験 I	全教員	工・第2 端末室	前期	応用化学実験 I	全教員	工・第2 端末室	前期	応用化学実験 I	全教員	工・第2 端末室	通年	応用化学特論(キャリアデザ イン) ※隔週開講	加賀谷	22				
	4																								
5 限 16:30 ~ 18:00	1		教養教育科目				教養教育科目				教養教育科目			前期	特論(数学入門)	柴田	12					通年	創造工学特別実習 1	アドバイザー教員	28
	2													*	データサイエンス I	野澤	多目的 ホール	通年	創造工学特別実習 2	アドバイザー教員	28				
	3					前期	応用化学実験 I	全教員	工・第2 端末室	前期	応用化学実験 I	全教員	工・第2 端末室	前期	応用化学実験 I	全教員	工・第2 端末室	通年	創造工学特別実習 3	アドバイザー教員	28				
	4																								

備考 ①「共」は、共通教育棟を指す。 ②「教養教育科目」は教養教育科目時間割を参照のこと。 ③教員名のゴシック文字は、非常勤講師を示す。 ④黄色は専門の必修科目を示す。  
⑤3年生の「知的財産」(必修)は、集中講義で実施する。次のコードで履修申告すること(時間割コード 175041)。授業情報は掲示板等で通知するため、注意すること。

令和8年度 工学部 第3ターム 授業時間割

コース名: 応用化学コース

富山大学工学部

時限	学年	月				火				水				木				金			
		コード番号	授業科目	教員	講義室	コード番号	授業科目	教員	講義室	コード番号	授業科目	教員	講義室	コード番号	授業科目	教員	講義室	コード番号	授業科目	教員	講義室
1 限 8:45 ~ 10:15	1		教養教育科目				教養教育科目				教養教育科目			176504	有機化学 II	阿部	25	176531	無機化学 I 【~R7】無機化学	大坂	33
	2																	176513	有機化学 IV	阿部	11
	3	176532	応用化学特論(カーボン ニュートラル化学)	楊	23	176522	分子固体物性工学	宮崎	23	176530	応用化学特論(工業有機化学 演習)	阿部	23	*	分子固体物性工学	宮崎	23	176529	応用化学特論(有機材料工 学)	遠藤	23
	4																				
2 限 10:30 ~ 12:00	1		教養教育科目				教養教育科目				教養教育科目			176502	物理化学 I	石山	27	*	無機化学 I 【~R7】無機化学	大坂	33
	2	176015	工業英語	楊	21	176512	量子化学	石山	21	175512	応用数学	未定	24	176524	応用化学特論(無機固体化学)	田口	21	176511	反応工学	椿	21
	3		教職科目(全学共通) 総合的な学習の時間教育論			176520	生命分子工学	迫野	23	*	生命分子工学	迫野	23	176517	触媒化学	椿	23	*	応用化学特論(有機材料工 学)	遠藤	23
	4																				
3 限 13:00 ~ 14:30	1		教養教育科目				教養教育科目				教養教育科目			通年	専門基礎ゼミナール / 応用化学	全教員		176500	力学・波動	大橋	33
	2	通年	工学基礎実験	全教員	工・第1 端末室	176533	応用化学特論(高分子物性化学)	伊藤	35	*	応用化学特論(高分子物性化学)	伊藤	35	176525	工業物理化学演習	源明	21	通年	プログラミング基礎 / 応用化 学	全教員	工・第1 端末室
	3	176523	薬品製造化学	阿部	23	176527	応用化学実験 II	全教員		*	応用化学実験 II	全教員		*	応用化学実験 II	全教員					
	4																				
4 限 14:45 ~ 16:15	1		教養教育科目				教養教育科目				教養教育科目			176501	微分積分 II	菅野	25	*	力学・波動	大橋	33
	2	通年	工学基礎実験	全教員	工・第1 端末室	176526	応用化学特論 (有機工業化学)	川淵	21					*	工業物理化学演習	源明	21	通年	工学基礎実験	全教員	工・第1 端末室
	3	176519	無機材料化学	田口	23	*	応用化学実験 II	全教員		*	応用化学実験 II	全教員		*	応用化学実験 II	全教員		通年	応用化学特論(キャリアデザ イン) ※隔週開講	加賀谷	23
	4																				
5 限 16:30 ~ 18:00	1		教養教育科目				教養教育科目				教養教育科目			176503	分析化学 I	加賀谷	25	通年	創造工学特別実習 1	アドバイザー教員	28
	2																	通年	創造工学特別実習 2	アドバイザー教員	28
	3					*	応用化学実験 II	全教員		*	応用化学実験 II	全教員		*	応用化学実験 II	全教員		176008	特論(科学と技術概論) ~外国人留学生対象~	劉	24
	4																	通年	創造工学特別実習 3	アドバイザー教員	28

備考 ①「共」は、共通教育棟を指す。 ②「教養教育科目」は教養教育科目時間割を参照のこと。 ③教員名のゴシック文字は、非常勤講師を示す。 ④黄色は専門の必修科目を示す。

令和8年度 工学部 第4ターム 授業時間割

コース名: 応用化学コース

富山大学工学部

時限	学年	月				火				水				木				金				
		コード番号	授業科目	教員	講義室	コード番号	授業科目	教員	講義室	コード番号	授業科目	教員	講義室	コード番号	授業科目	教員	講義室	コード番号	授業科目	教員	講義室	
1 限 8:45 ~ 10:15	1		教養教育科目				教養教育科目				教養教育科目			後期	有機化学 II	阿部	26					
	2									176005	データサイエンスII	高	多目的 ホール					後期	有機化学 IV	阿部	28	
	3	後期	応用化学特論(カーボン ニュートラル化学)	楊	23						後期	応用化学特論(工業有機化学 演習)	阿部	23								
	4																					
2 限 10:30 ~ 12:00	1		教養教育科目				教養教育科目				教養教育科目			後期	物理化学 I	石山	27					
	2	後期	工業英語	楊	21	後期	量子化学	石山	23	*	データサイエンスII	高	多目的 ホール	後期	応用化学特論(無機固体化学)	田口	23	後期	反応工学	椿	23	
	3		教職科目(全学共通) 総合的な学習の時間教育論							176514	分子構造解析演習	遠田	23	後期	触媒化学	椿	24	*	分子構造解析演習	遠田	24	
	4																					
3 限 13:00 ~ 14:30	1		教養教育科目				教養教育科目				教養教育科目			通年	専門基礎ゼミナール / 応用化学	全教員						
	2	通年	工学基礎実験	全教員	工・第1 端末室	176507	機器分析	遠田	23	後期	応用数学	未定	21	*	機器分析	遠田	23	通年	プログラミング基礎 / 応用化 学	全教員	工・第1 端末室	
	3	後期	薬品製造化学	阿部	23	後期	応用化学実験 II	全教員		後期	応用化学実験 II	全教員		後期	応用化学実験 II	全教員						
	4																					
4 限 14:45 ~ 16:15	1		教養教育科目				教養教育科目				教養教育科目			後期	微分積分 II	菅野	26					
	2	通年	工学基礎実験	全教員	工・第1 端末室	後期	応用化学特論 (有機工業化学)	川淵	21					176505	プログラミング応用B	池田	11	通年	工学基礎実験	全教員	工・第1 端末室	
	3	後期	無機材料化学	田口	23	後期	応用化学実験 II	全教員		後期	応用化学実験 II	全教員		後期	応用化学実験 II	全教員		通年	応用化学特論(キャリアデザ イン) ※隔週開講	加賀谷	23	
	4																					
5 限 16:30 ~ 18:00	1		教養教育科目				教養教育科目				教養教育科目			後期	分析化学 I	加賀谷	26	通年	創造工学特別実習1	アドバイザー教員	28	
	2													*	プログラミング応用B	池田	11	通年	創造工学特別実習2	アドバイザー教員	28	
														後期	特論(科学と技術概論) ~外国人留学生対象~	劉				24		
	3					後期	応用化学実験 II	全教員		後期	応用化学実験 II	全教員		後期	応用化学実験 II	全教員		通年	創造工学特別実習3	アドバイザー教員	28	
4																						

備考 ①「共」は、共通教育棟を指す。 ②「教養教育科目」は教養教育科目時間割を参照のこと。 ③教員名のゴシック文字は、非常勤講師を示す。 ④黄色は専門の必修科目を示す。