

令和6年度 工学部 後学期 授業時間割

コース名:電気電子工学コース

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			176105	電気回路1	鮎井	27	176128	電気電子計算機実験	森	34, 工・第3 端末室	
	2	176114	電気電子計測工学	本田	27					176005	データサイエンスII	高	多目的 ホール					176129	電磁気学3	大橋	27	
	3	176123	電子物性工学II	中	25	176116	工学倫理/電気電子	白江	25	176127	通信方式	藤井	25									
	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			176106	電気回路演習1	鮎井	27	176102	電磁気学1	中	34	
	2	176107	プログラミング応用A	戸田	工・第3 端末室	176110	アナログ電子回路2	中島	27	176113	電気機器工学1	大路	27					176108	電気数学3	小出	27	
	3	176117	電気エネルギー工学2	伊藤	25	176122	システム制御工学2	平田	25	176118	送配電工学2	井上	25					176121	信号処理工学	荻戸	25	
	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							176101	熱・波動	喜久田	34	
	2	176115	半導体デバイス1	中	27	176111	デジタル電子回路	戸田	27					通年	電気電子実験1	全教員	工・第3 端末室					
	3	176120	通信システム	本田	25									通年	電気電子実験2	全教員	工・第3 端末室	176126	安全・開発管理工学	オムニ バス	26	
	4																					
4 限 14:45 ~ 16:15	1		教養教育科目			176003	基礎化学(C)	鈴木	共D11		教養教育科目							176100	電気数学1	山内	34	
	2													*	電気電子実験1	全教員	工・第3 端末室					
	3	176130	半導体デバイス3	岡田	25									*	電気電子実験2	全教員	工・第3 端末室					
	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							通年	創造工学特別実習1	アドバイザー教員	28	
	2													*	電気電子実験1	全教員	工・第3 端末室	176008	特論(科学と技術概論) ~外国人留学生対象~	劉	24	
	3													*	電気電子実験2	全教員	工・第3 端末室	通年	創造工学特別実習2	アドバイザー教員	28	
	4													*	電気電子実験2	全教員	工・第3 端末室	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。
⑤3年生の「知的財産」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 176013)。授業情報は掲示板等で通知するため、注意すること。

令和6年度 工学部 後学期 授業時間割

コース名: 知能情報工学コース

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			176202	線形代数Ⅱ	玉木	28	176201	微分積分Ⅱ	長谷川	28
	2					176207	情報理論	玉木	28	176005	データサイエンスⅡ	高	多目的 ホール								
	3																				
	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			176203	電子回路Ⅰ	田端	28	176204	プログラミング実習B	長岡, 丸山, 室谷	工・第3,1 端末室
	2	176227	知能情報工学特論(量子情報の基礎)※備考⑤	水谷	27	176206	データベース論	大嶋	工・第3 端末室	176208	オブジェクト指向	片桐	工・第3 端末室								
	3	176214	音情報学	広林	35	176228	知能情報工学特論(脳情報工学)※備考⑥	池田	26					176222	画像処理工学	大村	工・第3 端末室	176223	知的システム	野澤	32
	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							*	プログラミング実習B	長岡, 丸山, 室谷	工・第3,2 端末室
	2	176205	フーリエ解析	長谷川	26	176212	知能情報工学実験B	高松, 渡邊, 長谷川	工・第3 端末室					176211	ヒューマンコンピュータインタラクション	野澤	11				
	3	176216	機械学習	参沢	28					通年	創造ものづくり/知能情報	全教員	工・第3 端末室	176215	組込みシステム	片桐	36				
	4																				
4 限 14:45 ~ 16:15	1		教養教育科目			176003	基礎化学(C)	鈴木	共D11		教養教育科目							*	プログラミング実習B	長岡, 丸山, 室谷	工・第3,2 端末室
	2					*	知能情報工学実験B	高松, 渡邊, 長谷川	工・第3 端末室					176210	通信システム	菊島	11				
	3	176009	工業英語	碓井	26	176217	ブレインコンピューティング	田端	28	*	創造ものづくり/知能情報	全教員	工・第3 端末室								
	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			176200	プログラミング応用B	池田	36	通年	創造工学特別実習1	アソシエイト教員	28
	2					*	知能情報工学実験B	高松, 渡邊, 長谷川	工・第3 端末室									176008	特論(科学と技術概論)~外国人留学生対象~	劉	24
	3	176218	知能情報工学研修第1	全教員	26													通年	創造工学特別実習2	アソシエイト教員	28
	4													176213	情報セキュリティ	水谷	34	通年	創造工学特別実習3	アソシエイト教員	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。

⑤2年生の「知能情報工学特論(レーダ信号処理)」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 176229)。授業情報は掲示板等で通知するため、注意すること。

⑥「知能情報工学特論(量子情報の基礎)」は、H30-R5入学者対象科目「論理情報回路」に読み替えられる。

⑦「知能情報工学特論(脳情報工学)」は、H30-R5入学者対象科目「マルチメディア工学」に読み替えられる。

令和6年度 工学部 後学期 授業時間割

コース名: 機械工学コース

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											
	2									176005	データサイエンスⅡ	高	多目的 ホール					176337	応用材料力学 【H30-R3】材料力学演習	木田	26	
	3									176342	流体力学Ⅱ 【H30-R3】流体力学	伊澤	28	176010	工業英語A	須加	クリエイション スペース					
	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			176300	力学	笠場	35	176329	材料力学Ⅱ 【H30-R3】材料力学第2	木田	35	
	2	176307	工業数学B	渡邊	36	176308	精密加工学	白鳥	34	176319	機械工作実習 A		工学部機械 工場 工・第2端末室	176320	機械工作実習 B		工学部機械 工場 工・第2端末室					
	3	176339	要素設計学 【H30-R3】要素設計学第2	小熊	23					176343	計測情報工学 【H30-R3】計測工学演習	寺林	多目的ホー ル、センター 2F・3F端末室	176011	工業英語B	須加	クリエイション スペース	176344	機械材料学Ⅲ 【H30-R3】塑性・材料工学演習	溝部	26	
	4																					
3 限 13:00 ~ 14:30	1		教養教育科目			176004	基礎化学(D)	岩崎	共D21		教養教育科目			176001	線形代数Ⅰ(A)	瀬田	35	176330	機械材料学Ⅰ 【H30-R3】基礎材料工学	溝部	35	
	2	176333	流体力学Ⅰ 【H30-R3】基礎流体工学	伊澤	36	176332	熱力学 【H30-R3】基礎熱力学	小坂	34	*	機械工作実習 A		工学部機械 工場 工・第2端末室	*	機械工作実習 B		工学部機械 工場 工・第2端末室	176334	制御工学 【H30-R3】制御工学演習	保田	25	
	3					176341	計測センサ工学 【H30-R3】センサ工学	笹木	26, センター 2F, 3F 端末室		176336	機械製図演習 B 【H30-R3】製図とCAD B	関本	工・第1 端末室	176335	機械製図演習 A 【H30-R3】製図とCAD A	小坂	工・第1 端末室				
	4													176324	ロボット工学	関本	25	176326	シミュレーション工学	ゾロツキヒナ	27, センター 2F端末室	
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											
	2					176315	機械安全工学	高橋 長井	34	*	機械工作実習 A		工学部機械 工場 工・第2端末室	*	機械工作実習 B		工学部機械 工場 工・第2端末室	176338	機械力学	松村	25	
	3													176321	工学倫理/機械	関本、保 田、瀬田	25					
	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							通年	創造工学特別実習1	アドバイザー教員	28	
	2												176306	プログラミング応用 B	池田	36	176008	特論(科学と技術概論) ~外国人留学生対象~	劉	24		
	3																	通年	創造工学特別実習2	アドバイザー教員	28	
	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。
 ⑤3年生の「知的財産」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 176013)。授業情報は掲示板等で通知するため、注意すること。
 ⑥3年生の「応用制御工学(H30-R3,制御工学第2)」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 176340)。授業情報は掲示板等で通知するため、注意す
 ⑦H30-R3入学者対象の下記の科目は、次のコードで履修申告すること。加えて、受講方法を授業担当教員にメールで確認すること。
 「生産加工学演習(高野, 176305)」、「基礎センサ工学(笹木, 176314)」、「強度設計工学演習(小熊, 176309)」、「機械力学演習(松村, 176312)」

令和6年度 工学部 後学期 授業時間割

コース名: 生命工学コース

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			176401	生命有機化学 I	豊岡	11	176423	生命無機化学	大坂	24
	2					176409	細胞生物学	小池	35	176005	データサイエンスII	高	多目的 ホール	176410	細胞代謝学 I	佐山	34	176412	有機機器分析	豊岡	21
	3																				
	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			176403	生命物理化学 I	伊野部	21	176424	生化学	黒澤	24
	2	176407	基礎生理学	中村	24	176411	データ解析概論	黒岡	工・第1 端末室	176408	生命情報工学	小澤	34	176414	薬理学 I	高崎	34	176406	工学基礎実験	全教員	
	3	176012	工業英語	岡田	工・第1 端末室									176420	バイオインダストリー	森脇	32	176417	生物物理化学	伊野部	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			176402	生命分析化学	黒澤	34				
	2	176405	プログラミング基礎/生命	全教員	センター4F 端末室									176413	電気・電子工学概論	須加	21	*	工学基礎実験	全教員	
	3	176415	生体医工学II	中村	24	*	生命工学実験III, IV	全教員		*	生命工学実験III, IV	全教員		*	生命工学実験III, IV	全教員					
	4																				
4 限 14:45 ~ 16:15	1		教養教育科目			176002	線形代数 I (A)	黒岡・ 須加	共D22		教養教育科目			*	専門基礎ゼミナール	全教員					
	2	*	プログラミング基礎/生命	全教員	センター4F 端末室													*	工学基礎実験	全教員	
	3					*	生命工学実験III, IV	全教員		*	生命工学実験III, IV	全教員		*	生命工学実験III, IV	全教員					
	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							通年	創造工学特別実習1	アドバイザー教員	28
	2																	176008	特論(科学と技術概論) ~外国人留学生対象~	劉	24
	3					*	生命工学実験III, IV	全教員		*	生命工学実験III, IV	全教員		*	生命工学実験III, IV	全教員		通年	創造工学特別実習2	アドバイザー教員	28
	4													176422	プログラミング応用B	池田	36		通年	創造工学特別実習3	アドバイザー教員

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「創造ものづくり/生命」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 176418)。

⑥3年生の「工学倫理/生命」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 176419)。

令和6年度 工学部 後学期 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				
	2	176513	有機化学 IV	阿部	34	176525	工業物理化学演習	源明	36	176005	データサイエンスII	高	多目的 ホール								
	3									176530	応用化学特論(工業有機化学演習)	阿部	26	176517	触媒化学	椿	36				
	4	通年	応用化学輪読	全教員																	
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	33
	2	176508	高分子物性化学	伊藤	34	176015	工業英語	全教員	36	176511	反応工学	椿	24	176524	応用化学特論(無機固体化学)	田口	33	176507	機器分析	遠田	28
	3	176528	環境分析化学	加賀谷	21	176529	応用化学特論(有機材料工学)	遠藤	24	176521	界面材料工学	伊藤	26	176520	生命分子工学	迫野	36				
	4																				
3 限 13:00 ~ 14:30	1		教養教育科目				教養教育科目											176500	力学・波動	大橋	33
	2	通年	工学基礎実験	全教員														通年	工学基礎実験	全教員	
	2	通年	プログラミング基礎 / 応用化学	全教員	工・第1 端末室	176510	基礎化学工学	劉	25					176512	量子化学	石山	33	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	176514	分子構造解析演習	遠田	22	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		通年	応用化学特論(キャリアデザイン)	加賀谷	21 ※隔週
4 限 14:45 ~ 16:15	1		教養教育科目				教養教育科目							176501	微分積分 II	菅野	32	通年	専門基礎ゼミナール	全教員	
	2	*	工学基礎実験	全教員		176526	応用化学特論(有機工業化学)	川淵	25					176506	生化学 II	迫野	33	*	工学基礎実験	全教員	
	3	176522	分子固体物性工学	宮崎	28	*	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																				
5 限 16:30 ~ 18:00	1		教養教育科目				教養教育科目							176503	分析化学 I	加賀谷	28	通年	創造工学特別実習 1	アドバイザー教員	28
	2													176505	プログラミング応用B	池田	36	176008	特論(科学と技術概論) ~外国人留学生対象~	劉	24
	2																	通年	創造工学特別実習 2	アドバイザー教員	28
	3	176519	無機材料化学	會澤	28	*	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	創造工学特別実習 3	アドバイザー教員	28
4	通年	創造ものづくり/応用化学	全教員																		

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。
⑤「薬品製造化学」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 176523)。授業情報はMoodle等で通知するため、注意すること。