

令和6年度 工学部 前学期 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			175100	創造工学入門セミナー/ 電気電子	全教員		175006	微分積分 I (A)	竹崎 山内	36
	2								175104	プログラミング基礎/ 電気電子	平田	34, 工・第 3端末室									
	3					175120	電磁波工学	藤井	28									175117	高電圧プラズマ工学	伊藤	28
	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			175102	電気回路基礎	中島	26	175101	微分積分 II	竹崎 山内	36
	2	175113	アナログ電子回路1	中島	34	175110	電気回路2	菟戸	27	175106	計算機工学	鈴木	34					175134	量子力学	森	27
	3	175115	電気エネルギー工学1	井上	28	175116	送配電工学1	井上 小出	28	175118	電気機器工学2	大路	35					175119	パワーエレクトロニクス	飴井	28
	4					175130	電気電子設計	大路	21												
3 限 13:00 ~ 14:30	1		教養教育科目			175025	基礎生物学(A)	迫野	共D21	175000	社会中核人材育成学 ※備考④	田端 他	11, 多目 的ホール					175008	基礎物理学(A)	喜久田	36
	2	175105	電気数学2	グエン	26	175111	電気回路演習2	戸田	27	175029	実践英語コミュニケーション (奇数クラス)	端野	35	175114	電気電子実験1	全教員	工・第3 端末室	175107	電磁気学2	伊藤	27
	3	175126	半導体デバイス2	岡田	28	175124	システム制御工学1	平田	28					175128	電気電子実験2	全教員	工・第3 端末室				
	4					175131	法規及び管理	上田	21												
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							175007	線形代数 I (B)	森本	36
	2									175030	実践英語コミュニケーション (偶数クラス)	端野	35	*	電気電子実験1	全教員	工・第3 端末室	175012	データサイエンス I	野澤	多目的 ホール
	3	175125	電子物性工学 I	森	28									*	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			170053	特論(物理)	平澤	12	175027	創造工学特別実習1	アソビエーター教員	28
	2													*	電気電子実験1	全教員	工・第3 端末室	175035	創造工学特別実習2	アソビエーター教員	28
	3	175039	工業英語	碓井	プロジェクト 企画スペース									*	電気電子実験2	全教員	工・第3 端末室	175043	創造工学特別実習3	アソビエーター教員	28
	4	175129	創造ものづくり/電気電子	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網掛は専門の必修科目を示す。
- ⑤4年生の「卒業論文(通年)」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 175132)。
- ⑥1年生(令和6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。
- ⑦1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。
- ⑧履修者多数の場合、選抜を行うことがある。
- ⑨3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。

令和6年度 工学部 前学期 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				
1 限 8:45 ~ 10:15	1		教養教育科目				教養教育科目						175011	線形代数 I (A)	玉木	27	175201	プログラミング基礎/知能情報	高松	25	
	2												175204	線形代数演習	長岡	28					
	3																175216	数値解析	片桐	34	
	4								175226	知能情報工学研修第2	全教員	36									
2 限 10:30 ~ 12:00	1		教養教育科目				教養教育科目						175200	創造工学入門セミナー/知能情報	全教員		175203	プログラミング実習A	大嶋, 丸山, 室谷	工・第2,3 端末室	
	2	175209	電子回路 II	長谷川 <sub>長</sub>	27	175207	ソフトウェア工学	池田	35												
	3					175221	知能情報工学実験C	長岡	工・第3 端末室	175223	知能情報工学特論(量子計算) <b>※備考⑩</b>	水谷	27				175218	デジタル信号処理	広林	25	
	4																				
3 限 13:00 ~ 14:30	1		教養教育科目			175025	基礎生物学(A)	迫野	共D21	175000	社会中人材育成学 <b>※備考⑧</b>	田端 他	11, 多目的ホール	175202	回路理論	田端	27	175008	基礎物理学(A)※電気向け	喜久田	36
							教養教育科目										*	プログラミング実習A	大嶋, 丸山, 室谷	工・第2,3 端末室	
	2	175212	知能情報工学実験A	高	工・第3 端末室	175208	アルゴリズムとデータ構造	高	26	175206	情報倫理	沖野	36	175211	生体情報処理	高松	28				
	3	175220	パターン認識	長谷川 <sub>長</sub>	27	*	知能情報工学実験C	長岡	工・第3 端末室	175222	創造ものづくり/知能情報	全教員	27, 28, 工・第3 端末室				175232	知能情報工学特論(認知・情動脳科学概論) <b>※備考⑮</b>	高雄他	35	
4 限 14:45 ~ 16:15	1	175015	基礎物理学(A)※機械向け	保田	11		教養教育科目						175010	微分積分 I (A)	渡邊	27	175012	データサイエンス I	野澤	多目的 ホール	
			教養教育科目																		
	2	*	知能情報工学実験A	高	工・第3 端末室	175205	離散数学	菊島	26	175031	実践英語コミュニケーション	須加	34				175210	人工知能	参沢	27	
	3	175215	情報ネットワーク	菊島	27	*	知能情報工学実験C	長岡	工・第3 端末室					175219	自然言語処理	参沢	26				
5 限 16:30 ~ 18:00	1		教養教育科目				教養教育科目						170053	特論(物理)	平澤	12	175027	創造工学特別実習1	アソビザン-教員	28	
													170051	特論(数学入門)	松島	12					
	2	*	知能情報工学実験A	高	工・第3 端末室												175035	創造工学特別実習2	アソビザン-教員	28	
	3																175043	創造工学特別実習3	アソビザン-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網掛は専門の必修科目を示す。

⑤4年生の「卒業論文(通年)」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 175227)。

⑥1年生(令和6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。

⑦1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。

⑧履修者多数の場合、選抜を行うことがある。

⑨3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 175041)。授業情報は掲示板等で通知するため、注意すること。

⑩3年生の「工学倫理/知能情報」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 175213)。授業情報は掲示板等で通知するため、注意すること。

⑪3年生の「ロボット工学」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 175229)。授業情報は掲示板等で通知するため、注意すること。

⑫3年生の工学特論「統計学入門」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 175230)。授業情報は掲示板等で通知するため、注意すること。

⑬2年生の「知能情報工学特論(プログラミング作法)」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 175234)。授業情報は掲示板等で通知するため、注意すること。

⑭3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。

⑮「知能情報工学特論(認知・情動脳科学概論)」はクォーター制(第2ターム)で実施する。

⑯「知能情報工学特論(量子計算)」は、H30-R5入学者対象科目「計算機アーキテクチャ」に読み替えられる。

令和6年度 工学部 前学期 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			175332	材料力学Ⅰ 【H30-R3】材料力学第1	木田	25	175300	創造工学入門ゼミナール/ 機械	全教員	
	2					175334	基礎電気工学 【H30-R3】応用物理学	笹木	26	175336	機械材料学Ⅱ 【H30-R3】機械材料工学	溝部	35	175303	プログラミング基礎/機械	保田		175303	プログラミング基礎/機械	保田	工・第3 端末室
	3													175316	塑性工学	白鳥	34	175344	特論(応用数値解析) 【H30-R3】ソフトウェア工学演習	ゾウキセキ	26, セン ター2F 端末 室
	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			175302	生産加工学	白鳥 高野	25	*	創造工学入門ゼミナール/ 機械	全教員	
	2	175313	数値解析	瀬田	26	175308	強度設計工学	増田	34	175338	機械工学実験 【H30-R3】機械工学実験第1			175307	構造力学	木田	35	175305	工業数学A	松村	34
	3	175339	計測工学	寺林	多目的 ホール					175327	【H30-R3】機械工学実験第2			175318	伝熱工学	笠場	34				
	4																				
3 限 13:00 ~ 14:30	1		教養教育科目			175025	基礎生物学(A)	迫野	共D21	175000	社会中核人材育成学 ※備考④	田端 他	11, 多目 的ホール					175013	微分積分Ⅰ(B)	増田	28
	2	175032	実践英語コミュニケーションA	碓井	プロジェクト 企画スペース	175335	機械加工学 【H30-R3】切削加工学	高野	34	*	機械工学実験 【H30-R3】機械工学実験第1							175337	基礎機械製図 【H30-R3】図形情報演習	寺林 渡邊	25, セン ター2F 端末 室
	3	175340	応用熱工学 【H30-R3】応用熱力学	瀬田	34	175341	応用流体力学 【H30-R3】流体機械	渡邊	25	*	【H30-R3】機械工学実験第2			175343	機械設計製図 【H30-R3】創造ものづくり/機械	増田 船塚	32, 33, 工・ 第1 端末室				
	4																	175329	機械工学輪読	全教員	
4 限 14:45 ~ 16:15	1	175015	基礎物理学(A)	保田	11		教養教育科目				教養教育科目							175012	データサイエンスⅠ	野澤	多目的 ホール
	2	175033	実践英語コミュニケーションB	碓井	プロジェクト 企画スペース					*	機械工学実験 【H30-R3】機械工学実験第1							*	【H30-R3】図形情報演習	寺林 渡邊	25, セン ター2F 端末 室
	3					175342	信頼性工学 【H30-R3】要素設計学第1	小熊	25	*	【H30-R3】機械工学実験第2			*	機械設計製図 【H30-R3】創造ものづくり/機械	増田 船塚	32, 33, 工・ 第1 端末室	175322	機構学	関本	26
	4																				
5 限 16:30 ~ 18:00	1		教養教育科目				教養教育科目			170051	特論(数学入門)	松島	12	170053	特論(物理)	平澤	12	175027	創造工学特別実習1	アドバイザー教員	28
	2																	175035	創造工学特別実習2	アドバイザー教員	28
	3																	175043	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網掛は専門の必修科目を示す。

⑤4年生の「卒業論文(通年)」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 175330)。

⑥1年生(令和6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。

⑦1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。

⑧履修者多数の場合、選抜を行うことがある。

⑨3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。

⑩2年生の「機械工学特論(水門の科学)」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 175345)。授業情報は掲示板等で通知するため、注意すること。

⑪3年生の「メカトロニクス」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 175323)。授業情報は掲示板等で通知するため、注意すること。

⑫H30-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。

「制御工学第1(保田, 175312)」、「熱工学演習(笠場・小坂, 175320)」、「流体力学演習(加瀬, 175321)」

⑬H30-R3入学者対象「応用物理学」は、「基礎電気工学+別途7回分の講義を実施」とする。

令和6年度 工学部 前学期 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							175020	基礎化学(E)	佐山	33
	2					175404	生命物理化学Ⅱ	伊野部	33	175403	基礎電磁気学	川原	25	175048	実践英語コミュニケーション	須加*	プロジェクト 企画スペース	175407	有機化学Ⅱ	岡田	35
	3	175426	システム工学	黒岡	36	175418	薬理学Ⅱ	高崎	31	175415	細胞代謝学Ⅱ	佐山	21					175416	生体計測工学	川原	21
	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										
	2	175402	応用数学	黒岡	36	175405	生化学Ⅱ	佐山	33	175408	遺伝子工学	高崎	25					175410	基礎技術実習	全教員	センター 4F端末室
	3	175412	基礎免疫学	小澤	32	175414	細胞工学	篠原	31	175413	タンパク質工学	黒澤	21	175417	生体医工学Ⅰ	中村	33	175411	創薬科学	豊岡	21
		175423	工学特論(高分子材料化学)	源明	25																
4																					
3 限 13:00 ~ 14:30	1		教養教育科目			175021	基礎生物学(B)	小池	31	175000	社会中人材育成学 ※備考③	田端 他	11, 多目的 ホール	175017	微分積分Ⅰ(A)	川原	34	175400	創造工学入門ゼミナール/ 生命	全教員	22
	2	175409	生物化学工学	岩永	36	175406	無機化学Ⅱ	篠原	33	175034	実践英語コミュニケーション	須加*	34					*	基礎技術実習	全教員	センター 4F端末室
	3					⑨参照	生命工学実験Ⅰ,Ⅱ	全教員		*	生命工学実験Ⅰ,Ⅱ	全教員		*	生命工学実験Ⅰ,Ⅱ	全教員		175427	生命工学特論(認知・情動 脳科学概論)※備考⑬	高雄 他	35
4 限 14:45 ~ 16:15	1	175019	基礎物理学(B)	須加*	共E21		教養教育科目				教養教育科目			175401	専門基礎ゼミナール	全教員		175012	データサイエンスⅠ	野澤	多目的 ホール
			教養教育科目																		
	2																	*	基礎技術実習	全教員	センター 4F端末室
	3					*	生命工学実験Ⅰ,Ⅱ	全教員		*	生命工学実験Ⅰ,Ⅱ	全教員		*	生命工学実験Ⅰ,Ⅱ	全教員					
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			170053	特論(物理)	平澤	12	175027	創造工学特別実習1	アドバイザー教員	28
										170051	特論(数学入門)	松島	12					175035	創造工学特別実習2	アドバイザー教員	28
	2																				
	3					*	生命工学実験Ⅰ,Ⅱ	全教員		*	生命工学実験Ⅰ,Ⅱ	全教員		*	生命工学実験Ⅰ,Ⅱ	全教員		175043	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網掛は専門の必修科目を示す。

⑤4年生の「生命工学輪読(通年)」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 175424)。

⑥4年生の「卒業論文(通年)」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 175425)。

⑦1年生(令和6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。

⑧1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。

⑨3年生は生命工学実験Ⅰ～Ⅳの履修申告をすること。(生命工学実験Ⅰ(175419)、Ⅱ(175420)、Ⅲ(175421)、Ⅳ(175422))

⑩履修者多数の場合、選抜を行うことがある。

⑪3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 175041)。授業情報は掲示板等で通知するため、注意すること。

⑫3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。

⑬「生命工学特論(認知・情動脳科学概論)」はクォーター制(第2ターム)で実施する。

令和6年度 工学部 前学期 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			175502	有機化学 I	阿部	36	175020	基礎化学(E)	佐山	33
	2								175508	基礎電磁気学	川原	25	175048	実践英語コミュニケーション	須加 <sup>※</sup>	プロジェクト 企画スペース	175516	有機化学 III	阿部	23	
	3	175526	有機化学V	阿部	25	175521	無機化学演習	宮崎	23									175523	生化学 III	中路	32
	4	175529	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			175503	無機化学	會澤	36	175501	微分積分演習	菅野	33
	2					175509	生化学 I	中路	36	175513	物理化学 II	伊藤	23	175515	高分子化学 I	中路	27	175514	分析化学 II	遠田	23
	3	175525	高分子化学 II	源明	25	175519	分子構造解析	遠田	23	175520	環境保全化学	加賀谷	26					175524	エネルギー化学	椿	32
	4																				
3 限 13:00 ~ 14:30	1		教養教育科目			175025	基礎生物学(A)	迫野	共D21	175000	社会中核人材育成学 ※備考④	田端他	11,多目的 ホール	175023	線形代数 I (A)	石山	36	175500	創造工学入門ゼミナール / 応用化学	全教員	33
	2	175510	工学基礎実験	全教員						175034	実践英語コミュニケーション	須加 <sup>※</sup>	34	175512	応用数学	宮崎	35	175511	工学基礎実験	全教員	
	3	175506	プログラミング基礎 / 応用化学	全教員	工・第1 端末室													175507	プログラミング基礎 / 応用化学	全教員	工・第1 端末室
	4	175518	工学倫理 / 応用化学	阿部	25	175534	応用化学実験 I ※⑩	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)	加賀谷	21 ※隔週
4 限 14:45 ~ 16:15	1	175024	基礎物理学(B)	源明	共B21		教養教育科目				教養教育科目			175022	微分積分 I (A)	菅野	36	175012	データサイエンス I	野澤	多目的 ホール
	2	*	工学基礎実験	全教員														*	工学基礎実験	全教員	
	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				
	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			175504	専門基礎ゼミナール	全教員		175027	創造工学特別実習1	アドバイザー教員	28
	2									170051	特論(数学入門)	松島	12	170053	特論(物理)	平澤	12				
	3					175517	無機分子工学	會澤	25									175035	創造工学特別実習2	アドバイザー教員	28
	4	175528	創造ものづくり/応用化学	全教員		*	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網掛は専門の必修科目を示す。
- ⑤4年生の「卒業論文(通年)」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)。
- ⑥1年生(令和6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。
- ⑦1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。
- ⑧履修者多数の場合、選抜を行うことがある。
- ⑨3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 175041)。授業情報は掲示板で通知するため、注意すること。
- ⑩3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。
- ⑪H30-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)