

令和7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			
1 限 8:45 ~ 10:15	1		教養教育科目				教養教育科目			175100	創造工学入門ゼミナール/ 電気電子	全教員		175006	微分積分 I (A)	竹崎 森本	36			
	2				175105	電気数学2	藤井	27	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	35			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				175102	電気回路基礎	中島	26	175101	微分積分 II	竹崎 森本	36			
	2	175113	アナログ電子回路1	中島	34	175110	電気回路2	荻戸	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	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D22	175000	社会中核人材育成学 ※備考⑧	田端 他	11, 多目 的ホール		175008	基礎物理学(A)	喜久田	36			
	2				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)	須加	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	山上	21												
4 限 14:45 ~ 16:15	1		教養教育科目			教養教育科目								175007	線形代数 I (B)	山内	36			
	2								175030	実践英語コミュニケーション (偶数クラス)	須加	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			170051	特論(数学入門)	柴田	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												*	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	アドバイザー教員	28
	3												*	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	アドバイザー教員	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7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ります。

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7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	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			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	27
	2													175204	線形代数演習	長岡	28	175031	実践英語コミュニケーション(奇数コース)	端野	25
	3													175235	知能情報工学特論(生成AI基礎とビジネス応用)	武田	26				
	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				教養教育科目			175200	創造工学入門ゼミナール/知能情報	全教員		175203	プログラミング実習A	大橋, 丸山博, 室谷	工・第2,3 端末室
	2	175209	電子回路II	長谷川*	27	175207	ソフトウェア工学	池田	26									175061	実践英語コミュニケーション(偶数コース)	端野	25
	3	175216	数値解析	片桐	24	175221	知能情報工学実験C	長岡, 小山, 雷	工・第3 端末室	175223	知能情報工学特論(量子計算)※備考⑩	水谷	27					175218	デジタル信号処理	広林	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D22	175000	社会中核人材育成学 ※備考⑧	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
	2	175212	知能情報工学実験A	高, 大村, 雷	工・第2・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	*	プログラミング実習A	大橋, 丸山博, 室谷	工・第2,3 端末室
	3	175220	パターン認識	長谷川*	27	*	知能情報工学実験C	長岡, 小山, 雷	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)※備考⑩	高雄他	35
	4																				
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				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
	2	*	知能情報工学実験A	高, 大村, 雷	工・第2・3 端末室	175205	離散数学	菊島	26									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, 小山, 雷	工・第3 端末室					175219	自然言語処理	参沢	26				
	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	アドバイザー教員	28
	2	*	知能情報工学実験A	高, 大村, 雷	工・第2・3 端末室						170051	特論(数学入門)	柴田	12				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 175227)。
- ⑥1年生(令和7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ります。
- ⑨2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。
- ⑩3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。
- ⑪3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。
- ⑫3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。
- ⑬3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。
- ⑭3年生の「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。
- ⑮3年生の「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7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						175332	材料力学Ⅰ 【H30-R3】材料力学第1	木田	多目的 ホール	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	27	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	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	ゾロキヒナ	26、モン 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						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				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					
	3	175339	計測工学	寺林	多目的 ホール	175342	信頼性工学 【H30-R3】要素設計学第1	小熊	34	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D22	175000	社会中核人材育成学 ※備考③	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	35	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、モン ター2F端末 室	
	3	175340	応用熱工学 【H30-R3】応用熱力学	瀬田	34	175341	応用流体工学 【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										175012	データサイエンスⅠ	野澤	多目的 ホール	
	2		教養教育科目																		
	3	175033	実践英語コミュニケーションB	碓井	35	175308	強度設計工学	増田	34	*	機械工学実験 【H30-R3】機械工学実験第1		175305	工業数学A	松村	35	*	基礎機械製図 【H30-R3】図形情報演習	寺林 渡邊	25、モン ター2F端末 室	
	4												*	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	
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)	柴田	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7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ります。

⑨2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をすること(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。

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入学者対象の下記の科目は、次のコードで履修申告をすること。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)」、「流体工学演習(加瀬, 175321)」

⑫H30-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7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									175403	基礎電磁気学	川原	25					175407	有機化学Ⅱ	岡田	35	
	3	175426	システム工学	黒岡	36						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			175019	基礎物理学(B)	須加	24					
	2	175402	応用数学	黒岡	36	175404	生命物理化学Ⅱ	伊野部	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	175423	工学特論(高分子材料化学)	源明	25	175418	薬理学Ⅱ	高崎	31	175413	タンパク質工学	黒澤	21	175417	生体医工学Ⅰ	岩永	33	175411	創薬科学	豊岡	21	
	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	社会中核人材育成学 ※備考⑩	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	森脇	36					175034	実践英語コミュニケーション ※備考⑭	端野	25					*	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	⑩参照	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	高雄地	35	
	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			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	
	2									175048	実践英語コミュニケーション ※備考⑭	端野	25					*	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						
	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)	柴田	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					*	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7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。

⑧履修者多数の場合、選抜を行うことがある。

⑨1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。

⑩3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))

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をすること(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。

⑬3年生の「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。

⑭3年生の「実践英語コミュニケーション」は、学籍番号偶数が3限、奇数が4限とする。

⑮3年生の「バイオインフォマティクス」は、集中講義で実施する。工学部事務室窓口にて申請すること。授業情報は掲示板等で通知するため、注意すること。

令和7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	175513	物理化学 II	楊	32					175508	基礎電磁気学	川原	25					175516	有機化学 III	阿部	23
	3					175521	無機化学演習	宮崎	23	175526	有機化学V	阿部	26					175523	生化学 III	中路	32
	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							175501	微分積分演習	菅野	33
	2	175539	基礎化学工学	劉	32	175509	生化学 I	中路	36					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	175538	環境分析化学	加賀谷	22	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D22	175000	社会中核人材育成学 ※備考⑩	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	175506	プログラミング基礎 / 応用化学	全教員	工・第1 端末室					175034	実践英語コミュニケーション ※備考⑬	端野	25	175512	応用数学	宮崎	35	175510	工学基礎実験	全教員	工・第1 端末室
	3	175518	工学倫理 / 応用化学	阿部	25	175534	応用化学実験 I ※備考⑭	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																				
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
			教養教育科目																		
	2									175048	実践英語コミュニケーション ※備考⑬	端野	25					*	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				
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
										175503	無機化学	會澤	25								
										170051	特論(数学入門)	柴田	12	170053	特論(物理)	平澤	12				
	2	175517	無機分子工学	會澤	27														175035	創造工学特別実習2	アドバイザー教員
3 限 16:30 ~ 18:00	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 175530)。  
 ⑥1年生(令和7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をすること(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「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。  
 ⑪4年生の「創造ものづくり/応用化学(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 175528)。  
 ⑫4年生の「応用化学輪読(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 175529)。  
 ⑬2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水曜3限、偶数の学生は水曜4限で実施する。  
 ⑭H30-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をすること(時間割コード 175527)。