

令和2年度 工学部 前学期 授業時間割

学科・コース名:電気電子システム工学科・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	創造工学入門ゼミナール/ 電気電子	全教員		175006	微分積分 I (A)	金, 喜久田	共C13
	2	175029	実践英語コミュニケーション (奇数クラス)	グレイ	プロジェクト 企画スペース	175113	アナログ電子回路1	中島	27	175104	プログラミング基礎/電気電 子	平田	34, 工・第3 端末室				175107	電磁気学2	大橋	共C12	
	3	175125	電子物性工学 I	森	28	175120	電磁波工学	藤井	28	175121	通信方式	安藤	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				教養教育科目			175102	電気回路基礎	小川	共C21	175101	微分積分 II	喜久田, 金	共C13
	2	175030	実践英語コミュニケーション (偶数クラス)	グレイ	プロジェクト 企画スペース	175110	電気回路2	安藤	27	175106	計算機工学	鈴木	34				175109 175108	電磁気学演習2	伊藤 本田	21 22	
	3	175115	電気エネルギー工学1	田中	28	175116	送配電工学1	田中 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	共C22	175123	センサ工学	鈴木	28
	4					170013	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D11	175000	社会中核人材育成学 ※備考⑨	小熊他	開講中止					175103	自由課題製作実験	全教員	
	2	175105	電気数学2	藤井	27	175112 175111	電気回路演習2	苅戸 安藤	22 23					175114	電気電子実験1	全教員					
	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		175039	工業英語	グレイ	プロジェクト 企画スペース
	4					170015	法規及び管理	木下	21												
4 限 14:45 ~ 16:15	1	175008	基礎物理学(A)	喜久田	共D11	175007	線形代数 I (B)	本田	共D11		教養教育科目										
	2													*	電気電子実験1	全教員					
	3	175127	半導体デバイス演習	岡田	28										*	電気電子実験2	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			175012	データサイエンス I	村山	共C22	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)	作井	12				
	3													*	電気電子実験1	全教員		175035	創造工学特別実習2	アドバイザー教員	28
	4	170064	創造ものづくり	全教員											*	電気電子実験2	全教員		175043	創造工学特別実習3	アドバイザー教員
6 限 18:10 ~ 19:40	1																				
	2																				
	3																				
	4																				

備考 ①「共」は、共通講義棟を指す。 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。

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 170054)。

⑥1年生(令和2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。履修希望者は次のコードで履修申告すること(時間割コード 175026)。

⑦1年生(令和2年度入)の「リーダー育成実践学1」、2年生(平成31年度入)の「リーダー育成実践学2」及び3年生(平成30年度入)の「リーダー育成実践学3」は、5月ごろから実施する。授業情報は掲示板で通知するため、注意すること。

⑧3年生(平成30年度入)の「創造工学特別研究」は、上記以外の時間で実施する。履修希望者は次のコードで履修申告すること(時間割コード 175044)。なお授業情報は掲示板で確認すること。

⑨履修者多数の場合、選抜を行うことがあります。

令和2年度 工学部 前学期 授業時間割

学科・コース名: 知能情報工学科・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			175010	微分積分 I (A)	角島	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	玉木	28	175031	実践英語コミュニケーション	グレイ	プロジェクト 企画スペース
	3					171105	知的システム (平成29年度以前入学者対象)	玉木	33												
	4									170115	知能情報工学研修第2	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			175200	創造工学入門ゼミナール/ 知能	全教員		175203	プログラミング実習A	長谷川昌, 丸山, 室谷	工・第3端末 室(2F/旧 ECS)
	2									175209	電子回路II	長谷川英	36								
	3	175217	画像処理工学	堀田	クリエイション スペース, 工・第3端末 室(2F/旧ECS)	175221	知能情報工学実験C	広林 佐藤 長岡	工・第3端末 室(2F/旧 ECS)	175214	計算機アーキテクチャ	唐	27					175218	デジタル信号処理	広林	27
	4																				
3 限 13:00 ~ 14:30	1		教養教育科目			175025	基礎生物学(A)	迫野	共D11	175000	社会中核人材育成学 ※備考⑩	小熊他	開講中止	175202	回路理論	田端	27	*	プログラミング実習A	長谷川昌, 丸山, 室谷	工・第3端末 室(2F/旧 ECS)
	2	175212	知能情報工学実験A	高 村山	工・第3端末 室(2F/旧 ECS)	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					*	知能情報工学実験C	広林 佐藤 長岡	工・第3端末 室(2F/旧 ECS)	175222	創造ものづくり	全教員	27, 工・第3端末 室(2F/旧 ECS)	175220	パターン認識	長谷川英	26				
	4									170153	工学特論(アルゴリズム I)	広瀬	12								
4 限 14:45 ~ 16:15	1	175008	基礎物理学(A)※電気向け	喜久田	共D11		教養教育科目				教養教育科目			175011	線形代数 I (A)	佐藤	27				
		175015	基礎物理学(A)※機械向け	保田	共D12		教養教育科目				教養教育科目										
			教養教育科目				教養教育科目				教養教育科目										
	2	*	知能情報工学実験A	高 村山	工・第3端末 室(2F/旧 ECS)	175205	離散数学	菊島	26					175207	ソフトウェア工学	春木	28	175210	人工知能	参沢	27
5 限 16:30 ~ 18:00	3	175215	情報ネットワーク	菊島	27	*	知能情報工学実験C	広林 佐藤 長岡	工・第3端末 室(2F/旧 ECS)					175219	自然言語処理	参沢	26	175216	数値解析	片桐	工・第3端末 室(2F/旧 ECS)
	4																				
6 限 18:10 ~ 19:40	1		教養教育科目				教養教育科目				教養教育科目			175012	データサイエンス I	村山	共C22	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	170053	特論(物理)	作井	12				
	2	*	知能情報工学実験A	高 村山	工・第3端末 室(2F/旧 ECS)													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、共通講義棟を指す。 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。

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 170132)。

⑥1年生(令和2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。履修希望者は次のコードで履修申告すること(時間割コード 175026)。

⑦1年生(令和2年度入)の「リーダー育成実践学1」、2年生(平成31年度入)の「リーダー育成実践学2」及び3年生(平成30年度入)の「リーダー育成実践学3」は、5月ごろから実施する。授業情報は掲示板で通知するため、注意すること。

⑧3年生(平成30年度入)の「創造工学特別研究」は、上記以外の時間で実施する。履修希望者は次のコードで履修申告すること(時間割コード 175044)。なお授業情報は掲示板で確認すること。

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「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)。授業情報は掲示板で通知するため、注意すること。

⑪4年生の「工学特論(アルゴリズム I)」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 170153)。授業情報は掲示板で掲示するため、注意すること。

⑫履修者多数の場合、選抜を行うことがあります。

令和2年度 工学部 前学期 授業時間割

学科・コース名: 機械知能システム工学科・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			175301	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									175312	制御工学第1	保田	26	175310	機械材料工学	溝部	35				
	3	175319	流体機械	川口	34	175325	センサ工学 【H29以前入生】精密測定学	笹木	25	175315	要素設計学第1	小熊	36					175326	ソフトウェア工学演習	渡邊 ゾロツキヒナ	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	船塚	25	*	創造工学入門ゼミナール/ 機械		
	2	175305	工業数学A	瀬田	26	175308	強度設計工学	小熊	34	175313	数値解析	瀬田	26	175307	構造力学	木田	35				
	3	175324	計測工学	寺林	34	175316	塑性工学	白鳥	25	175327	機械工学実験第2	全教員		175321	流体工学演習	川口	27	175318	伝熱工学	笠場	26
	4																				
3 限 13:00 ~ 14:30	1		教養教育科目			175025	基礎生物学(A)	迫野	共D11	175000	社会中核人材育成学 ※備考⑩	小熊他	開講中止								
	2	175032	実践英語コミュニケーションA 【H29以前入生】英語コミュニケーションA	グレイ	プロジェクト企 画 スペース	175309	切削加工学	高野	34	175306	応用物理学	作井	26	175304	プログラミング基礎/機械B	ゾロツキヒナ	センター2F 端末室	175314	図形情報演習	笹木, 寺林 渡邊	25, センター 2F 端末室
	3					175317	応用熱力学	手崎	25	*	機械工学実験第2	全教員		175328	創造ものづくり/機械	溝部 保田	製図室, 第1端末室	175323	メカトロニクス	神代	26
	4																	170234	機械工学輪読	全教員	
4 限 14:45 ~ 16:15	1	175015	基礎物理学(A) 【H29以前入生】力学第1	保田	共D12		教養教育科目				教養教育科目							175013	微分積分 I (B) 【H29以前入生】数学(解析)	増田	28
	2	175033	実践英語コミュニケーションB 【H29以前入生】英語コミュニケーションB	グレイ	プロジェクト企 画 スペース					175303	プログラミング基礎/機械A	ゾロツキヒナ	センター2F 端末室	175311	機械力学	木村	35	*	図形情報演習	笹木, 寺林 渡邊	25, センター 2F 端末室
	3					175320	熱工学演習	笠場 小坂	22 23	*	機械工学実験第2	全教員		*	創造ものづくり/機械	溝部 保田	製図室, 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				教養教育科目			175012	データサイエンス I	村山	共C22	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)	作井	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																				
6 限 18:10 ~ 19:40	1																				
	2																				
	3																				
	4																				

備考 ①「共」は、共通講義棟を指す。 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。

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 170240)。

⑥1年生(令和2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。履修希望者は次のコードで履修申告すること(時間割コード 175026)。

⑦1年生(令和2年度入)の「リーダー育成実践学1」、2年生(平成31年度入)の「リーダー育成実践学2」及び3年生(平成30年度入)の「リーダー育成実践学3」は、5月ごろから実施する。授業情報は掲示板で通知するため、注意すること。

⑧3年生(平成30年度入)の「創造工学特別研究」は、上記以外の時間で実施する。履修希望者は次のコードで履修申告すること(時間割コード 175044)。なお授業情報は掲示板で確認すること。

⑨平成29年度以前入学生 … 「力学第1」は「基礎物理学(A)」の時間に開講する(時間割コード 170213)。

「数学(解析)」は「微分積分 I (B)」の時間に開講する(時間割コード170245)。

⑩履修者多数の場合、選抜を行うことがあります。

令和2年度 工学部 前学期 授業時間割

6月1日以降

学科・コース名:生命工学科・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										
	2								175403	基礎電磁気学	川原	遠隔	175407	有機化学Ⅱ	豊岡	遠隔	175406	無機化学Ⅱ	篠原	遠隔	
	3					175416	生体計測工学	川原	遠隔	175415	細胞代謝学Ⅱ	佐山	遠隔	175423	特論(高分子材料化学)	源明	遠隔	176417	生物物理化学	伊野部	遠隔
	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	遠隔				175408	遺伝子工学	高崎	遠隔	175404	生命物理化学Ⅱ	伊野部	遠隔	175410	基礎技術実習	全教員		
	3	175412	基礎免疫学	磯部	遠隔	175414	細胞工学	篠原	遠隔	175413	タンパク質工学	黒澤	遠隔	175418	薬理学Ⅱ	高崎	遠隔	175411	創薬科学	豊岡	遠隔
	4																				
3 限 13:00 ~ 14:30	1		教養教育科目			175400	創造工学入門ゼミナール/生命	全教員	遠隔	175000	社会人材育成成学 ※備考①	小瀬田	開講中止	175017	微分積分Ⅰ(A)	川原・伊野部	遠隔	175021	基礎生物学(B)	磯部	34/遠隔
	2	175405	生化学Ⅱ	佐山	22/遠隔					175034	実践英語コミュニケーション	グレイ	プロジェクト企画/遠隔?				*	基礎技術実習	全教員		
	3	175417	生体医工学Ⅰ	中村	24/遠隔	通年	生命工学実験Ⅰ,Ⅱ	全教員		通年	生命工学実験Ⅰ,Ⅱ	全教員		通年	生命工学実験Ⅰ,Ⅱ	全教員		176415	生体医工学Ⅱ	中村	28/遠隔
	4																				
4 限 14:45 ~ 16:15	1	175019	基礎物理学(B)	石田	遠隔?		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		175020	基礎化学(E)	佐山	34/遠隔
			教養教育科目				教養教育科目				教養教育科目										
	2					175409	生物化学工学	岩永	遠隔												
	3	176416	システム工学	黒岡	遠隔	通年	生命工学実験Ⅰ,Ⅱ	全教員		通年	生命工学実験Ⅰ,Ⅱ	全教員		通年	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			170051	特論(数学入門)	松島		175012	データサイエンスⅠ	村山	共C22	175027	創造工学特別実習1	アドバイザー教員	28
							教養教育科目				特論(物理)	作井	12								
	2																	175035	創造工学特別実習2	アドバイザー教員	28
	3					通年	生命工学実験Ⅰ,Ⅱ	全教員		通年	生命工学実験Ⅰ,Ⅱ	全教員		通年	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
6 限 18:10 ~ 19:40	1																				
	2																				
	3																				
	4																	170428	生命工学輪読		

- 備考 ①「共」は、共通講義棟を指す。 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 170435)。
- ⑥1年生(令和2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。履修希望者は次のコードで履修申告すること(時間割コード 175026)。
- ⑦1年生(令和2年度入)の「リーダー育成実践学1」、2年生(平成31年度入)の「リーダー育成実践学2」及び3年生(平成30年度入)の「リーダー育成実践学3」は、5月ごろから実施する。授業情報は掲示板で通知するため、注意すること。
- ⑧3年生(平成30年度入)の「創造工学特別研究」は、上記以外の時間で実施する。履修希望者は次のコードで履修申告すること(時間割コード175044)。なお授業情報は掲示板で確認すること。
- 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))
- 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)。授業情報は掲示板で通知するため、注意すること。
- ⑪履修者多数の場合、選抜を行うことがあります。



令和2年度 工学部 前学期 授業時間割

学科・コース名:材料機能工学科

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																				
	2																				
	3																				
	4																				
2 限 10:30 ~ 12:00	1																				
	2																				
	3																				
	4													170636	工場実習	佐伯					
3 限 13:00 ~ 14:30	1																				
	2																				
	3																				
	4													*	工場実習	佐伯					
4 限 14:45 ~ 16:15	1																				
	2																				
	3																				
	4													*	工場実習	佐伯					
5 限 16:30 ~ 18:00	1																				
	2																				
	3																				
	4																				
6 限 18:10 ~ 19:40	1																				
	2																				
	3																				
	4					170708	創造ものづくり	担当教員										170637	材料機能工学輪読	全教員	

備考 ①「共」は、共通講義棟を指す。 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。  
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 170638)。