

2019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	36
	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	27	
	3	170066	電子物性工学 I	森	28	170063	電磁波工学	藤井	28	170011	通信方式	安藤	35				170024	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	26	170025	微分積分 II	喜久田, 金	36
	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				175108 175109	電磁気学演習2	本田 伊藤	21 22	
	3	170008	電気エネルギー工学1	田中	28	170061	送配電工学1	田中	28	170029	電気機器工学2	大路	35	170031	パワーエレクトロニクス	飴井	28	170023	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⑧	小熊他						171024	自由課題製作実験	全教員	
			教養教育科目																		
	2	175105	電気数学2	藤井	27	175111 175112	電気回路演習2	田原 荏戸	22 23				175114	電気電子実験1	全教員						
	3	170033	半導体デバイス2	岡田	28	170014	システム制御工学1	平田	28				170039	電気電子実験2	全教員		170006	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	
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D21		教養教育科目										
	2												*	電気電子実験1	全教員						
	3	170036	半導体デバイス演習	岡田	28								*	電気電子実験2	全教員		170005	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	
	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	27	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	170052	特論(化学)	黒田	12
	2												*	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	
	3												*	電気電子実験2	全教員		171803	創造工学特別実習3	アドバイザー教員	28	
6 限 18:10 ~ 19:40	4	170064	創造ものづくり	全教員																	
	1																				
	2																				
	3																				

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(2019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(2019年度入)の「リーダー育成実践学1」及び2年生(平成30年度入)の「リーダー育成実践学2」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。  
 ⑧履修者多数の場合、選抜を行うことがあります。

# 2019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	26	
	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																	170120	英語コミュニケーション			
	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	27										
	3	170105	画像処理工学	堀田	クリエイションスペース, 第3端末室(2F/旧ECS)	170121	知能情報工学実験C	広林 酒井 長岡	工・第3端末室(2F/旧ECS)									170125	音情報学	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⑧	小熊他		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	21	175211	生体情報処理	高松	28					
	3					*	知能情報工学実験C	広林 酒井 長岡	工・第3端末室(2F/旧ECS)	170151	創造ものづくり	全教員		170110	パターン認識	長谷川英	26	170108	情報ネットワーク	菊島	27	
	4																					
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											
	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	
	3					*	知能情報工学実験C	広林 酒井 長岡	工・第3端末室(2F/旧ECS)					171103	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				教養教育科目			175012	データサイエンス I	村山	27	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	170052	特論(化学)	黒田	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													170130	計算機アーキテクチャ (平成29年度以前入学者対象)	唐	26	171803	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																					

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(2019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(2019年度入)の「リーダー育成実践学1」及び2年生(平成30年度入)の「リーダー育成実践学2」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。  
 ⑧履修者多数の場合、選抜を行うことがあります。

2019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	35	175300	創造工学入門ゼミナール/ 機械	全教員	
	2		教養教育科目				教養教育科目			175312	制御工学第1	保田	26	175310	機械材料工学	会田	25				
	3	170209	流体機械	渡邊	11	170206	精密測定学	笹木	25	170218	要素設計学第1	小熊	36					170229	ソフトウェア工学演習	松島 ゾロツキヒナ	35, セン ター2階端 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	35	*	創造工学入門ゼミナール/ 機械	全教員	
	2	175305	工業数学A	松島	26		教養教育科目			175313	数値解析	瀬田	26	175307	構造力学	増田	25	175308	強度設計工学	笠場	25
	3	170204	計測工学	寺林	25	170224	塑性工学	笠場	25	170221	機械工学実験第2	全教員		170205	流体工学演習	川口	27	170207	伝熱工学	平澤	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⑨	小熊他								
	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	26	175309	切削加工学	高野	27	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2 階端末室	175314	図形情報演習	笹木, 寺林 ゾロツキヒナ	35, セン ター2階端 末室
	3	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	26	170231	応用熱力学	手崎	25	*	機械工学実験第2	全教員		171252	創造ものづくり/機械	笠場 太田	製図室, 工・第1階末室 (104)	170233	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	175008	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)	瀬田	34				
	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	26					175303	プログラミング基礎/機械A	ゾロツキヒナ	センター2 階端末室	175311	機械力学	木村	35	*	図形情報演習	笹木, 寺林 ゾロツキヒナ	35, セン ター2階端 末室
	3	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	26	170215	熱工学演習	平澤 小坂	22 23	*	機械工学実験第2	全教員		*	創造ものづくり/機械	笠場 太田	製図室, 工・第1階末室 (104)	170237	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	27	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	170052	特論(化学)	黒田	12
	3																	175035	創造工学特別実習2	アドバイザー教員	28
	4																	171803	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																				

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(2019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(2019年度入)の「リーダー育成実践学1」及び2年生(平成30年度入)の「リーダー育成実践学2」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。  
 ⑧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)。  
 ⑨履修者多数の場合、選抜を行うことがあります。

# 2019年度 工学部 前学期 授業時間割

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					175406	無機化学 II	篠原	22	175403	基礎電磁気学	川原	25	175407	有機化学 II	豊岡	22				
	3					171417	生物物理学	川原	31	171409	細胞代謝学 II	佐山	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	22	175409	生物化学工学	岩永	22	175408	遺伝子工学	高崎	25	175404	生命物理化学 II	伊野部	22	175410	基礎技術実習	全教員	
	3	170402	基礎免疫学	磯部	24	170551	創薬科学	豊岡	31	170416	タンパク質工学	黒澤	21	170442	医用機械工学概論	石原	24	170422	細胞工学	篠原	31
	4																				
3 限 13:00 ~ 14:30	1		教養教育科目			175021	基礎生物学(B)	磯部	共D12	175000	社会中核人材育成学 ※備考⑨	小熊他		175017	微分積分 I (A)	川原・伊野部	34	175020	基礎化学(E)	佐山	34
	2	175405	生化学 II	佐山	22					175034	実践英語コミュニケーション	グレイ	プロジェクト 企画スペース					*	基礎技術実習	全教員	
	3	170552	薬理学 II	高崎	24	⑧参照	生命工学実験 I-VII	全教員		*	生命工学実験 I-VII	全教員		*	生命工学実験 I-VII	全教員		170426	バイオインダストリー	星野	31
	4																				
4 限 14:45 ~ 16:15	1	175019	基礎物理学(B)	石田	共A34		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		175400	創造工学入門ゼミナール/ 生命	全教員	34
	2		教養教育科目																		
	3	170553	生体医工学 I	中村	24	*	生命工学実験 I-VII	全教員		*	生命工学実験 I-VII	全教員		*	生命工学実験 I-VII	全教員		171412	環境衛生工学	山本	31
	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	27	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	170052	特論(化学)	黒田	12
	3					*	生命工学実験 I-VII	全教員		*	生命工学実験 I-VII	全教員		*	生命工学実験 I-VII	全教員		175035	創造工学特別実習2	アドバイザー教員	28
	4																	171803	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																	170428	生命工学輪読	全教員	
	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 170435)。
- ⑥1年生(2019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をすること(時間割コード 175026)。
- ⑦1年生(2019年度入)の「リーダー育成実践学1」及び2年生(平成30年度入)の「リーダー育成実践学2」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年生は生命工学実験 I ~ VIIの履修申告をすること。(生命工学実験 I (170431), II (170432), III (170433), IV (170434), V (171433), VI (171434), VII (171435))
- ⑨履修者多数の場合、選抜を行うことがあります。

2019年度 工学部 前学期 授業時間割

学科・コース名:環境応用化学科・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			175500	創造工学入門ゼミナール /応用化学	全教員		175502	有機化学 I	阿部	24	
	2									175508	基礎電磁気学	川原	25	175516	有機化学III	阿部	23	175512	応用数学	宮崎	23	
	3	170519	工業物理化学演習	源明	23													170555	生化学演習	中路	32	
	4	170524	環境応用化学輪読	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	24	
	2					175515	高分子化学 I	中路	33	175513	物理化学 II	伊藤	23	175509	生化学 I	中路	23	175514	分析化学 II	遠田	23	
	3	170539	有機化学 V	堀野	23	170509	分子構造解析	遠田	23	170516	環境保全化学	加賀谷	32					170541	工学特論(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D11	175000	社会中核人材育成学 ※備考⑧	小熊他		175023	線形代数 I (A)	石山	36	175020	基礎化学(E)	佐山	34	
	2	175510	工学基礎実験	菅野						175034	実践英語コミュニケーション	グレイ	プロジェクト 企画スペース					175511	工学基礎実験	菅野		
		175506	プログラミング基礎/応用化学	伊藤研	工・第2端末 室(105)														175507	プログラミング基礎/応用化学	伊藤研	工・第2端末 室(105)
	3	170522	工学倫理と安全管理	阿部 他	25	170510	環境応用化学実験	全教員		*	環境応用化学実験	全教員		*	環境応用化学実験	全教員		*	環境応用化学実験	全教員		
4 限 14:45 ~ 16:15	1	175024	基礎物理学(B)	源明	共A31		教養教育科目				教養教育科目			175022	微分積分 I (A)	菅野	36	175504	専門基礎ゼミナール	全教員		
			教養教育科目																			
	2	*	工学基礎実験	菅野														*	工学基礎実験	菅野		
	3					*	環境応用化学実験	全教員		*	環境応用化学実験	全教員		*	環境応用化学実験	全教員		*	環境応用化学実験	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			175012	データサイエンス I	村山	27	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	170052	特論(化学)	黒田	12	
	2					175517	無機分子工学	會澤	23									175035	創造工学特別実習2	アドバイザー教員	28	
	3					*	環境応用化学実験	全教員		*	環境応用化学実験	全教員		*	環境応用化学実験	全教員		*	環境応用化学実験	全教員		
4	170538	創造ものづくり	全教員																			
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 170525)。  
 ⑥1年生(2019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(2019年度入)の「リーダー育成実践学1」及び2年生(平成30年度入)の「リーダー育成実践学2」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。  
 ⑧履修者多数の場合、選抜を行うことがあります。

# 2019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	170603	材料強度学	池野	12					170656	材料機能工学 I	佐伯	22					170655	固体拡散	柴柳	33
	4																				
2 限 10:30 ~ 12:00	1																				
	2																				
	3	170608	素形材工学 I	才川	12	171632	材料機能工学演習 II	佐伯, 西村, 並木	32	170619	移動現象論 II	山根	22	170607	材料機能工学プログラミングおよび演習	佐伯	工・第1 末室 (104)	170641	循環資源材料工学 II	砂田	33
	4												170636	工場実習	未定						
3 限 13:00 ~ 14:30	1																				
	2																				
	3					170631	専門実験	全教員					170604	固体物性工学 I	並木	22					
	4												*	工場実習	未定						
4 限 14:45 ~ 16:15	1																				
	2																				
	3					170632	専門実験	全教員		170634	(専門実験 月1回実施)							170629	社会人への心構え	未定	21
	4												*	工場実習	未定						
5 限 16:30 ~ 18:00	1																				
	2																				
	3					170633	専門実験	全教員										171803	創造工学特別実習3	アドバイザー教員	28
	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						
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 170638)。