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

			月				火				水				木			金		
時限	学年	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		コード番号 授業科目	教員	講義室
1	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	飴井	共C12, 遠隔	176102 電磁気学1	中	共D12, 遠隔
限	2	176114	電気電子計測工学	本田	27, 遠隔	176110	アナログ電子回路2	中島	27, 遠隔	176005	データサイエンスⅡ	高	多目的ホール					176109 量子力学	前澤	27, 遠隔
8:45	3	176123	電子物性工学Ⅱ	中	25, 遠隔	176116	工学倫理/電気電子	浅野	25, 遠隔	176127	通信方式	藤井	25, 遠隔					176121 信号処理工学	莅戸	25, 遠隔
~ 10:15	4																			
2	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	金	共C12, 遠隔	176103 176104 電磁気学演習1	森本	共D12, 遠隔
限	2	176107	プログラミング応用A	戸田	工·第3端末室 (2F/旧ECS), 遠隔	176112	電子回路演習	中島	27, 遠隔	176113	電気機器工学1	大路	27, 遠隔					176108 電気数学3	小出	27, 遠隔
10:30	3	176117	電気エネルギー工学2	伊藤	25, 遠隔	176122	システム制御工学2	平田	25, 遠隔	176118	送配電工学2	井上	25, 遠隔					176125 光工学	中	25, 遠隔
~ 12:00	4																			
3	1		教養教育科目			176003	基礎化学(C)	鈴木	共D11		教養教育科目							176101 熱·波動	喜久田	26, 遠隔
限	2	176115	半導体デバイス1	前澤	27, 遠隔									通年	電気電子実験1	全教員				
13:00	3	176120	通信システム	本田	25, 遠隔									通年	電気電子実験2	全教員		176126 安全•開発管理工学	オムニ バス	多目的ホール
~ 14:30	4																			
4	1		教養教育科目				教養教育科目				教養教育科目							176100 電気数学1	前澤	26, 遠隔
限	2	176111	ディジタル電子回路	戸田	27, 遠隔									*	電気電子実験1	全教員				
14:45	3	176124	集積回路工学	岡田	25, 遠隔									*	電気電子実験2	全教員				
~ 16:15	4																			
_	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
5	2													*	電気電子実験1	全教員		通年 創造工学特別実習2	アドバイザー教員	28
限	2													*	电双电] 大歌 I	主教員		176008 特論(科学と技術概論) ~外国人留学生対象~	高野	24
16:30	3													*	電気電子実験2	全教員		通年 創造工学特別実習3	アドバイザー教員	28
~ 18:00	4																			
6	1																			
限	2																			
18:10	3																			
~ 19:40	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。

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)。授業情報は掲示板で通知するため、注意すること。

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

		月				火			水			木			金		
時限	学年	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	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	176200 プログラミング応用B	佐藤	28
限	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						
8:45	3								176221 マルチメディア工学 (平成29年度以前入学者対象)	唐	35						
~ 10:15	4								176221 マルチメディア工学	唐	35						
2	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端末 室(2F/旧 ECS)
限	2				176206	データベース論	大嶋	工·第3端末 室(2F/旧 ECS)	176209 論理情報回路	唐	35						
10:30	3	176214 音情報学	広林	35								176222 画像処理工学 ※備考⑥	堀田	工·第3端末室 (2F/旧ECS)	176223 知的システム (平成29年度以前入学者対象)	長江	31
~ 12:00	4														176223 知的システム	長江	31
	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端末 室(2F/旧 ECS)
3			E WIII	0.0	150010	教養教育科目	高松	工•第3端末				170011 ヒューマンコンピュータインタ	ilk m			四, 至台	ECS)
限	2	176205 フーリエ解析	長谷川英	26	176212	知能情報工学実験B	長谷川昌	工·第3端末 室(2F/旧 ECS)	NZ by ADM) a Sha // Malt to	A #/ E	工•第3端末	1/0211 ラクション 画梅加冊工学	柴田	クリエーション			
13:00 ~	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	室(2F/旧 ECS)	* ※備考⑥	堀田	スペース			
14:30	4																一 一
4	1	教養教育科目				教養教育科目			教養教育科目			176201 微分積分Ⅱ	長谷川昌	28	* プログラミング実習B	長岡,丸山,室谷	工·第3端末 室(2F/旧 ECS)
限	2	176208 オブジェクト指向	長谷川英	工·第3端末 室(2F/旧 ECS)	*	知能情報工学実験B	高松 長谷川昌	工·第3端末 室(2F/旧 ECS)				176210 通信システム	菊島	11			
14:45	3	176009 工業英語	グレイ	プロジェクト 企画スペース	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(2F/旧 ECS)	176215 組込みシステム	片桐	34			
~ 16:15	4																
	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
5	9				*	知能情報工学実験B	高松	工•第3端末 室(2F/旧							通年 創造工学特別実習2	アドバイザー教員	28
限	2				÷	从此间拟工于关映D	長谷川昌	至(2F/旧 ECS)							176008 特論 (科学と技術概論) 〜外国人留学生対象〜	高野	24
16:30	3	176218 知能情報工学研修第1	全教員	26								176213 情報セキュリティ	村山	34	通年 創造工学特別実習3	アドバイザー教員	28
~ 18:00	4																
6	1																
限	2																
18:10	3																
~ 19:40	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。 ⑤3年生の「画像処理工学」はクォーター制(第3ターム)で実施する。 ③教員名のゴシック文字は、非常勤講師を示す。

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

			月				火				水			木			金		
時限	学年	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		教員	講義室	コード番号 授業科目	教員	講義室
1	1		教養教育科目				教養教育科目				教養教育科目			176001 線形代数 I (A) [H29以前入生]数学(代数・幾何)	瀬田	35	176303 材料力学演習 【H29以前入生】材料強度演習第1	松枝	35
限	2	176309	強度設計工学演習 【H29以前入生】材料強度演習第2	小熊	36	176310	基礎熱力学	手崎	34	176005	データサイエンスⅡ	高	多目的 ホール				176306 プログラミング応用B	佐藤	28
8:45	3									176323	流体力学	川口	28	176010 工業英語A	グレイ	プロジェクト 企画スペース			
~ 10:15	4																		
2	1		教養教育科目				教養教育科目				教養教育科目			176300 力学 【H29以前入生】力学第2	笠場	35	176301 材料力学第2	木田	35
限	2					176308	精密加工学	白鳥	34		製図とCAD B 機械工作実習 A			176316 製図とCAD A		工·第1端末室 工学部機械工場	176307 工業数学B	渡邊	28
10:30	3	176328	要素設計学第2	小熊	36						計測工学演習 [H29以前入生] 計測工学・精密測定学演習		00 10 10	176011 工業英語B	グレイ	プロジェクト 企画スペース	176322 塑性·材料工学演習	船塚 溝部	21 26
~ 12:00	4																	117.61	
	1		教養教育科目			176004		手崎	共D21		教養教育科目			176305 生産加工学演習	高野	35	176304 基礎材料工学	溝部	35
3							教養教育科目 基礎センサー学	tota I	センター2F・		製図とCAD B	関本	工•第1端末室	* 製図とCAD A		工•第1端末室			
限	2						基礎センサ工学 【H29以前入生】応用情報工学	世小	3F端末室		機械工作実習 A	渡邊、寺林		* 機械工作実習 B	渡邊、寺林	工学部機械工場	176313 制御工学演習	保田	25
13:00 ~	3	176325	制御工学第2	神代	36	通年	創造ものづくり/機械	加瀬、船塚、増田	工•第1端末					176324 ロボット工学	関本	25			27, センター 2F端末室
14:30	4																通年機械工学輪読	全教員	
4	1		教養教育科目				教養教育科目				教養教育科目								
限	2	176311	基礎流体工学	ЛПП	36	176315	機械安全工学	高橋 谷川	34		製図とCAD B 機械工作実習 A	関本 渡邊、寺林	工·第1端末室 工学部機械工場	* 製図とCAD A * 機械工作実習 B		工·第1端末室 工学部機械工場	176312 機械力学演習	松村	25
14:45	3					*	創造ものづくり/機械	加瀬、船塚、増田	22, 23, 24, 工·第1端末 室					176321 工学倫理/機械	関本、保 田、瀬田	25			
~ 16:15	4																		
	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
5	2																通年 創造工学特別実習2	アドバイザー教員	28
限	2																176008 特論(科学と技術概論) 〜外国人留学生対象〜	高野	24
16:30	3																通年 創造工学特別実習3	アドバイザー教員	28
~ 18:00	4																		
6	1																		
限	2																		
18:10	3																		
~ 19:40	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。 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)。授業情報は掲示板で通知するため、注意すること。

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

n+ 80		月	T #/L 🗆	=# * +		火	+/	-# ** *		水	+/_ 🗆	=# **		木	#4. 🗆	=# ** -		金	+/_ =	-# * -
時限	字年	コード番号 授業科目 数差数 45 利日	教員	講義室			教員	講義室	コード番号		教員	講義室				講義室				講義室
1	' 	教養教育科目				教養教育科目				教養教育科目		夕日的		生命有機化学 I	豊岡	34		生命無機化学I	篠原	34
限	2				176409	細胞生物学	篠原	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	21	176412	有機機器分析	豊岡	21
8:45	3	176419 工学倫理/生命	全教員	35	通年	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		176420	バイオインダストリー	森脇	23
~ 10:15	4																176422	プログラミング応用B	佐藤	28
2	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	34	176404	生化学 I	黒澤	34
限	2	176414 薬理学 I	髙﨑	26	176411	データ解析概論	黒岡	工·第一 端末室	176408	生命情報工学	磯部	34	176407	基礎生理学	中村	21	176406	工学基礎実験	全教員	
10:30	3	176012 工業英語	岡田	工·第1端 末室	*	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		176417	生物物理化学	伊野部	23
~ 12:00	4																			
3	1	教養教育科目				教養教育科目							176402	生命分析化学	黒澤	34				
限	2	176405 プログラミング基礎/生命	全教員	センター 2F端末室									176413	電気・電子工学概論	須加	21	*	工学基礎実験	全教員	
13:00	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					
~ 14:30	4																			
		₩.₩.₩.₩			176002	線形代数 I (A)	黒岡· 須加	共D12					\7 h	古田 世界 12、1。	A #/. P					
4	'	教養教育科目				教養教育科目							週午	専門基礎ゼミナール	全教員					
限	2	* プログラミング基礎/生命	全教員	センター 2F端末室													*	工学基礎実験	全教員	
14:45	3	176418 創造ものづくり/生命	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		*	生命工学実験III, IV	全教員					
~ 16:15	4																			
	1	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
5																	通年	創造工学特別実習2	アドバイザー教員	28
限	2																176008	特論(科学と技術概論) 〜外国人留学生対象〜	高野	24
16:30	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3	アドバイザー教員	28
~ 18:00	4																通年	生命工学輪読	全教員	
6	1																			
限	2																			
18:10	3																			
19:40	4																			
13.40	<u> </u>					<u> </u>								I						

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。

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

n+ 70	<i>**</i>	月	+/	-# **	火	**	-# **		水 ************************************	=# ** *		木	+/	-# *		<u>\$</u>	+/_ 🗆	-# ** -
時限	字年	コード番号 授業科目	教員	講義室		教員	講義至		受業科目 教員	講義室	コード番号	授業科目	教員	講義室			教員	講義室
1	'	教養教育科目			教養教育科目			教養教育和	平 目	カロも					176504	有機化学 II	阿部	26
限	2				176513 有機化学 IV	堀野	遠隔	176005 データサイ	エンスⅡ 高	多目的ホール					176505	プログラミング応用B	佐藤	28
8:45	3	176516 工業有機化学演習	堀野	遠隔				176515 環境分析化	工学演習 加賀谷	26	176517	触媒化学	椿	36				
~ 10:15	4	通年 応用化学輪読	全教員															
2	1	教養教育科目			教養教育科目			教養教育和	4目						176502	物理化学 I	石山	33
限	2	176508 高分子物性化学	伊藤	34				176511 反応工学	椿	24					176507	機器分析	遠田	32
10:30	3				176514 分子構造解析演習	遠田	24	176521 界面材料]	二学 伊藤	26	176520	生命分子工学	迫野	36	176518	有機材料工学	遠藤	12
~ 12:00	4																	
	1	教養教育科目			教養教育科目						176503	分析化学 I	加賀谷	23	176500	力学·波動	大橋	33
3		通年 工学基礎実験	源明		150510 #################################	671-1	0.5				150500	//- // - ^{2/4} - TT	\4 mz	0.0	通年	工学基礎実験	源明	
限	2	通年 プログラミング基礎 / 応用化学	伊藤	工·第1 端末室	176510 基礎化学工学	劉	25				176506	生化学 II	迫野	36	通年	プログラミング基礎 / 応用化学	伊藤	工·第1 端末室
13:00	3	176523 薬品製造化学	阿部	23	通年 応用化学実験	全教員		* 応用化学第	全教員		*	応用化学実験	全教員					
~ 14:30	4																	
4	1	教養教育科目			教養教育科目						176501	微分積分 II	菅野	35	通年	専門基礎ゼミナール	全教員	
限	2	* 工学基礎実験	源明		176509 有機工業化学	川淵	25				176512	量子化学	石山	36	*	工学基礎実験	源明	
14:45	3	176522 分子固体物性工学	宮﨑	28	* 応用化学実験	全教員		* 応用化学第	至 全 教員		*	応用化学実験	全教員					
~ 16:15	4																	
	1	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
5															通年	創造工学特別実習2	アドバイザー教員	28
限	2														176008	工学特論(科学と技術概論) ~外国人留学生対象~	高野	24
16:30	3	176519 無機材料化学	會澤	28	* 応用化学実験	全教員		* 応用化学第	至 全 教員		*	応用化学実験	全教員		通年	創造工学特別実習3	アドバイザー教員	28
~ 18:00	4	通年 創造ものづくり	全教員															
6	1																	
限	2																	
18:10	3																	
~ 19:40	4																	
19:40																		

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。