

令和8年度 工学部 第1ターム 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	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	25	175064	微分積分I/電気電子 【～R7】微分積分I(A)	森本	27				
	2																								
	3		教職科目(全学共通) 教育方法・情報通信技術活用論			176127	通信方式	藤井	25									*	通信方式	藤井	25				
	4																								
2 限	1		教養教育科目				教養教育科目				教養教育科目			175072	基礎物理学/電気電子	喜久田	35	*	微分積分I/電気電子 【～R7】微分積分I(A)	森本	27				
	2	175113	アナログ電子回路1	中島	34	175110	電気回路2	荻戸	34				*	アナログ電子回路1	中島	34									
	3	175115	電気エネルギー工学1	井上	25	*	電気エネルギー工学1	井上	25	*	システム制御工学1	平田	25	*	電気機器工学2	大路	25	*	高電圧プラズマ工学	伊藤	25				
	4																								
3 限	1		教養教育科目				教養教育科目				導入学修B		黒田講堂					175069	線形代数I/電気電子 【～R7】線形代数I(A)	山内	25				
	2					175111	電気回路演習2	加藤	34	175029	実践英語コミュニケーション (奇数クラス)	須加光	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	34				
	3	175124	システム制御工学1	平田	25	175119	パワーエレクトロニクス	飴井	25					175128	電気電子実験2	全教員	工・第3 端末室	*	パワーエレクトロニクス	飴井	35				
	4					175131	法規及び管理	山上	22																
4 限	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	175025	基礎生物学(A)	迫野	36	*	線形代数I/電気電子 【～R7】線形代数I(A)	山内	25
	2										175030	実践英語コミュニケーション (偶数クラス)	須加光	35	*	電気電子実験1	全教員	工・第3 端末室	*	電磁気学2	伊藤	34			
	3	175118	電気機器工学2	大路	25	175117	高電圧プラズマ工学	伊藤	25					*	電気電子実験2	全教員	工・第3 端末室								
	4																								
5 限	1		教養教育科目				教養教育科目				教養教育科目			170051	特論(数学入門)	柴田	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 175132)。

⑥1年生(令和8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。

⑧3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8年度 工学部 第2ターム 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			前期	創造工学入門ゼミナール/ 電気電子	全教員	28	175101	微分積分II	加藤	25
	2																	176129	電磁気学3	大橋	36
	3		教職科目(全学共通) 教育方法・情報通信技術活用論			175120	電磁波工学	藤井	35									*	電磁波工学	藤井	35
	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			前期	基礎物理学/電気電子	喜久田	26	*	微分積分II	加藤	25
	2	176110	アナログ電子回路2	中島	36	前期	電気回路2	荻戸	36				*	アナログ電子回路2	中島	36	*	電磁気学3	大橋	36	
	3	175116	送配電工学1	井上	35	*	送配電工学1	井上	35	175125	電子物性工学 I	森	35					*	電子物性工学 I	森	35
	4									175130	電気電子設計	大路	21	*	電気電子設計	大路	21				
3 限 13:00 ~ 14:30	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	25
	2					前期	電気回路演習2	加藤	36	前期	実践英語コミュニケーション (奇数クラス)	須加光	35	通年	電気電子実験1	全教員	工・第3 端末室	175105	電気数学2	有吉	36
	3	176122	システム制御工学2	平田	35	*	システム制御工学2	平田	35					通年	電気電子実験2	全教員	工・第3 端末室	175126	半導体デバイス2	永沼	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 特論(物理)	平澤	12					*	電気回路基礎	中島	25
	2									前期	実践英語コミュニケーション (偶数クラス)	須加光	35	通年	電気電子実験1	全教員	工・第3 端末室	*	電気数学2	有吉	36
	3													175012	データサイエンス I	野澤	多目的 ホール				
	4													通年	電気電子実験2	全教員	工・第3 端末室	*	半導体デバイス2	永沼	35
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 特論(数学入門)	柴田	12					通年	創造工学特別実習1	アドバイザー教員	28
	2													通年	電気電子実験1	全教員	工・第3 端末室	通年	創造工学特別実習2	アドバイザー教員	28
	3													*	データサイエンス I	野澤	多目的 ホール				
	4	前期	創造ものづくり/電気電子	全教員											通年	電気電子実験2	全教員	工・第3 端末室	通年	創造工学特別実習3	アドバイザー教員

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教員名のごシック文字は、非常勤講師を示す。 ④黄色は専門の必修科目を示す。

令和8年度 工学部 第3ターム 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			176105	電気回路1	飴井	35	176131	回路シミュレーション	森	工・第3 端末室
	2	175104	プログラミング基礎/ 電気電子	竹崎	26,工・第3 端末室													*	基礎化学(C)	森本	26
	3																	*	電子物性工学II	中	34
	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			176106	電気回路演習1	飴井	35	176132	振動・波動 【～R7】熱・波動※備考⑥	喜久田	35
	2	*	プログラミング基礎/ 電気電子	竹崎	26,工・第3 端末室	176108	電気数学3	平田	26									*	電気数学3	平田	26
	3		教職科目(全学共通) 総合的な学習の時間教育論			176121	信号処理工学	荻戸	34	*	電気エネルギー工学2	伊藤	34					*	信号処理工学	荻戸	34
	4	176117	電気エネルギー工学2	伊藤	34																
3 限 13:00 ~ 14:30	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	山内	35
	2	176114	電気電子計測工学	本田	26	175134	量子力学	森	26				通年	電気電子実験1	全教員	工・第3 端末室	*	量子力学	森	26	
	3					176123	電子物性工学II	中	34	176126	安全・開発管理工学	オムニバス	34	通年	電気電子実験2	全教員	工・第3 端末室				
	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							*	電気数学1	山内	35
	2	*	電気電子計測工学	本田	26	176003	基礎化学(C)	森本	26				通年	電気電子実験1	全教員	工・第3 端末室					
	3												通年	電気電子実験2	全教員	工・第3 端末室	176116	工学倫理/電気電子	白江	36	
	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							通年	創造工学特別実習1	アドバイザー教員	28
	2												通年	電気電子実験1	全教員	工・第3 端末室	通年	創造工学特別実習2	アドバイザー教員	28	
	3	176017	工業英語	碓井	27								通年	電気電子実験2	全教員	工・第3 端末室	176008	特論(科学と技術概論) ～外国人留学生対象～	劉	24	
	4												通年	電気電子実験2	全教員	工・第3 端末室	通年	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)。授業情報は掲示板等で通知するため、注意すること。
 ⑥～R7入学者は、第3ターム「振動・波動」(1単位)及び第4ターム「熱・統計力学」(1単位)の両方の単位を修得した場合、「熱・波動」(2単位)に読み替えられる。

令和8年度 工学部 第4ターム 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			後期	電気回路1	飴井	35	後期	回路シミュレーション	森	工・第3 端末室	
	2	176107	プログラミング応用A	戸田	工・第3 端末室	176111	デジタル電子回路	戸田	26	176005	データサイエンスII	高	多目的 ホール					*	デジタル電子回路	戸田	26	
	3																		176130	半導体デバイス3	中・永沼	27
	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			後期	電気回路演習1	飴井	35	176133	熟・統計力学 【～R7】熟・波動※備考⑥	喜久田	35	
	2	*	プログラミング応用A	戸田	工・第3 端末室					*	半導体デバイス1	中	26	*	電気機器工学1	大路	26					
	3		教職科目(全学共通) 総合的な学習の時間教育論							*	データサイエンスII	高	多目的 ホール	*								
	4	176118	送配電工学2	井上	27					*	送配電工学2	井上	27						*	半導体デバイス3	中・永沼	27
3 限 13:00 ~ 14:30	1		教養教育科目				教養教育科目				教養教育科目							176102	電磁気学1	有吉	35	
	2	176115	半導体デバイス1	中	26									通年	電気電子実験1	全教員	工・第3 端末室					
	3									後期	安全・開発管理工学	オムニバス	34	通年	電気電子実験2	全教員	工・第3 端末室	176120	通信システム	本田	27	
	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							*	電磁気学1	有吉	35	
	2	176113	電気機器工学1	大路	26									通年	電気電子実験1	全教員	工・第3 端末室					
	3													通年	電気電子実験2	全教員	工・第3 端末室	*	通信システム	本田	27	
	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							通年	創造工学特別実習1	アドバイザー教員	28	
	2													通年	電気電子実験1	全教員	工・第3 端末室	通年	創造工学特別実習2	アドバイザー教員	28	
	3	後期	工業英語	碓井	27									後期					特論(科学と技術概論) ～外国人留学生対象～	劉	24	
	4													通年	電気電子実験2	全教員	工・第3 端末室	通年	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)。授業情報は掲示板等で通知するため、注意すること。