

# 令和8年度 工学部 第1ターム 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				教養教育科目			175066	微分積分Ⅰ/機械 [~R7]微分積分Ⅰ(B)	増田	36	175300	創造工学入門ゼミナール/機械	全教員	35
	2	175332	材料力学Ⅰ[再履修] [H30-R3]材料力学第1	木田	27				175302	生産加工学 [再履修]※備考⑥	白鳥 高野	-	*	材料力学Ⅰ [再履修] [H30-R3]材料力学第1	木田	27					
	3		教職科目(全学共通) 教育方法・情報通信技術活用論															175344	機械工学特論(応用数値解析) [H30-R3]ソフトウェア工学演習	ゾロツキ ヒナ	26,工・第3 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			*	微分積分Ⅰ/機械 [~R7]微分積分Ⅰ(B)	増田	36	*	創造工学入門ゼミナール/機械	全教員	35
	2	176300	力学 [再履修]	笠場	27				175334	基礎電気工学 [H30-R3]応用物理学	笹木	34	*	力学 [再履修]	笠場	27					
	3	175342	信頼性工学 [H30-R3]要素設計学第1	小熊	28	176342	流体力学Ⅱ [H30-R3]流体力学	伊澤	28	*	生産加工学 [再履修]※備考⑥	白鳥 高野	-	*	信頼性工学 [H30-R3]要素設計学第1	小熊	28	*	流体力学Ⅱ [H30-R3]流体力学	伊澤	28
	4																				
3 限 13:00 ~ 14:30	1		教養教育科目				教養教育科目				導入学修B		黒田講堂								
	2	175032	実践英語コミュニケーションA	碓井	27	175313	数値解析	瀬田	27	175338	機械工学実験 [H30-R3]機械工学実験第1		一					175337	基礎機械製図 [H30-R3]図形情報演習	寺林 渡邊	27,センター 2F端末室
	3					175322	機構学	関本	28	175327	[H30-R3]機械工学実験第2		一	175343	機械設計製図 [H30-R3]創造ものづくり/機 械	増田 船塚	12,32 工・第1 端末室	*	機構学	関本	28
	4																	175329	機械工学輪読	全教員	一
4 限 14:45 ~ 16:15	1		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				
	2	175033	実践英語コミュニケーションB	碓井	27				*	機械工学実験 [H30-R3]機械工学実験第1		一						*	基礎機械製図 [H30-R3]図形情報演習	寺林 渡邊	27,センター 2F端末室
	3					175323	メカトロニクス	保田	28	*	[H30-R3]機械工学実験第2		一	*	機械設計製図 [H30-R3]創造ものづくり/機 械	増田 船塚	12,32 工・第1 端末室	*	メカトロニクス	保田	28
	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					175027	創造工学特別実習1	アドバイザー教員	28
	2								*	機械工学実験 [H30-R3]機械工学実験第1		一					175035	創造工学特別実習2	アドバイザー教員	28	
	3								*	[H30-R3]機械工学実験第2		一					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()は非常勤講師を示す。 ④黄色は専門の必修科目を示す。
- ⑤「生産加工学」は令和7年以前の入学生が対象の科目です。再履修希望者は時間割コード(175302)で履修申告すること。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。
- 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 175330)。
- 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。
- ⑧1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。
- 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。
- ⑩H30-R3入学者対象の下記の科目は、次のコードで履修申告すること。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)」
- ⑪H30-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8年度 工学部 第2ターム 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				教養教育科目							前期	創造工学入門セミナー/機械	全教員	28
	2	176330	機械材料学Ⅰ [再履修]※備考⑤ [H30-R3] 基礎材料工学	溝部	-	175307	構造力学	木田	27	175303	プログラミング基礎 / 機械	都丸	工・第3 端末室	*	機械材料学Ⅰ [再履修]※備考⑤ [H30-R3] 基礎材料工学	溝部	-	*	構造力学	木田	27
	3		教職科目(全学共通) 教育方法・情報通信技術活用論							175316	塑性工学	白鳥	25	*	応用制御工学 [H30-R3] 制御工学第2	保田	25	前期	機械工学特論(応用数値解析) [H30-R3] ソフトウェア工学演習	ソノツキ ヒナ	26 工・第3 端末室
	4	176340	応用制御工学 [H30-R3] 制御工学第2	保田	25																
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			175073	基礎物理学/機械 [~R7]基礎物理学(A)	都丸	35	前期	創造工学入門セミナー/機械	全教員	28
	2	176332	熱力学 [H30-R3] 基礎熱力学	小坂	27	176333	流体力学Ⅰ [H30-R3] 基礎流体力学	伊澤	27	*	プログラミング基礎 / 機械	都丸	工・第3 端末室	*	熱力学 [H30-R3] 基礎熱力学	小坂	27	*	流体力学Ⅰ [H30-R3] 基礎流体力学	伊澤	27
	3					176343	計測情報工学 [H30-R3] 計測工学演習	寺林	34	*	塑性工学	白鳥	25					*	計測情報工学 [H30-R3] 計測工学演習	寺林	34
	4																				
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			*	基礎物理学/機械 [~R7]基礎物理学(A)	都丸	35				
	2	前期	実践英語コミュニケーション A	碓井	27	前期	数値解析	瀬田	27	前期	機械工学実験 [H30-R3] 機械工学実験第1		—	175305	工業数学 A	松村	27	前期	基礎機械製図 [H30-R3] 図形情報演習	寺林, 渡邊	27, センター 2F 端末室
	3									前期	[H30-R3] 機械工学実験第2		—	前期	機械設計製図 [H30-R3] 創造ものづくり/機械	増田 船塚	24, 32 工・第1 端末室				
	4																	通年	機械工学輪読	全教員	—
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			175012	データサイエンスⅠ	野澤	多目的 ホール				
	2	前期	実践英語コミュニケーションB	碓井	27					前期	機械工学実験 [H30-R3] 機械工学実験第1		—	*	工業数学 A	松村	27	前期	基礎機械製図 [H30-R3] 図形情報演習	寺林 渡邊	27, センター 2F 端末室
	3					175318	伝熱工学	笠場	26	前期	[H30-R3] 機械工学実験第2		—	前期	機械設計製図 [H30-R3] 創造ものづくり/機械	増田 船塚	24, 32 工・第1 端末室	*	伝熱工学	笠場	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			*	データサイエンスⅠ	野澤	多目的 ホール	*	創造工学特別実習1	アドバイザー教員	28
	2									前期	特論(数学入門)	柴田	12					*	創造工学特別実習2	アドバイザー教員	28
	3									前期	機械工学実験 [H30-R3] 機械工学実験第1		—					*	創造工学特別実習3	アドバイザー教員	28
	4									前期	[H30-R3] 機械工学実験第2		—					*	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( )は非常勤講師を示す。 ④ 黄色は専門の必修科目を示す。  
 ⑤「機械材料学Ⅰ」は令和7年以前の入学生が対象の科目です。再履修希望者は時間割コード(176330)で履修申告すること。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。  
 ⑥ 2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。

令和8年度 工学部 第3ターム 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				教養教育科目											
	2	175335	機械加工学 [H30-R3] 切削加工学	高野	27	175336	機械材料学Ⅱ [H30-R3] 機械材料工学	溝部	27	176308	精密加工学	白鳥	25	*	機械加工学 [H30-R3] 切削加工学	高野	27	*	機械材料学Ⅱ [H30-R3] 機械材料工学	溝部	27	
	3														176010	工業英語 A	須加光	33				
	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			176018	線形代数Ⅰ／機械 [~R7]線形代数Ⅰ(A)	瀬田	34					
	2					176329	材料力学Ⅱ [再履修] [H30-R3] 材料力学第2	木田	27	*	精密加工学	白鳥	25	176320	機械工作実習 B		機械工場 工・第2 端末室	*	材料力学Ⅱ [再履修] [H30-R3] 材料力学第2	木田	27	
	3		教職科目(全学共通) 総合的な学習の時間教育論			176339	要素設計学 [H30-R3] 要素設計学第2	小熊	25					176011	工業英語 B	須加光	33	*	要素設計学 [H30-R3] 要素設計学第2	小熊	25	
	4																					
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			*	線形代数Ⅰ／機械 [~R7]線形代数Ⅰ(A)	瀬田	34					
	2					176338	機械力学	松村	27	*	機械工作実習 A		機械工場 工・第2 端末室	*	機械工作実習 B		機械工場 工・第2 端末室	*	機械力学	松村	27	
	3	175341	応用流体工学 [H30-R3] 流体機械	渡邊	36	176341	計測センサ工学 [H30-R3] センサ工学	笹木	25,セン ター2・3F端 末室		176336	機械製図演習 B [H30-R3] 製図とCAD B	関本	工・第1 端末室	176335	機械製図演習 A [H30-R3] 製図とCAD A	小坂	工・第1 端末室	*	計測センサ工学 [H30-R3] センサ工学	笹木	25,セン ター2・3F端 末室
	4																		通年	機械工学輪読	全教員	一
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											
	2					176315	機械安全工学	高橋	27	*	機械工作実習 A		機械工場 工・第2 端末室	*	機械工作実習 B		機械工場 工・第2 端末室	*				
	3	176321	工学倫理／機械	笹木・加瀬・ フロッキヒナ	36	176324	ロボット工学	関本	25	*	機械製図演習 B [H30-R3] 製図とCAD B	関本	工・第1 端末室	*	機械製図演習 A [H30-R3] 製図とCAD A	小坂	工・第1 端末室	*	ロボット工学	関本	25	
	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	創造工学特別実習2	アドバイザー教員	28	
	3																	176008	特論(科学と技術概論) ~外国人留学生対象~	劉	24	
	4																	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()は非常勤講師を示す。 ④ 黄色は専門の必修科目を示す。

⑤ 3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 H30-R3入学者対象の下記の科目は、次のコードで履修申告すること。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。

「生産加工学演習(高野, 176305)」, 「基礎センサ工学(笹木, 176314)」, 「強度設計工学演習(小熊, 176309)」, 「機械力学演習(松村, 176312)」

令和8年度 工学部 第4ターム 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				教養教育科目											
	2	176334	制御工学 [H30-R3] 制御工学演習	保田	36	176337	応用材料力学 [H30-R3] 材料力学演習	木田	34	176005	データサイエンスII	高	多目的 ホール	*	制御工学 [H30-R3] 制御工学演習	保田	36	*	応用材料力学 [H30-R3] 材料力学演習	木田	34	
	3														後期	工業英語 A	須加光	33				
	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			176004	基礎化学(D)	岩崎	21					
	2	176307	工業数学 B	渡邊	36	175308	強度設計工学	増田	36	*	データサイエンスII	高	多目的 ホール	後期	機械工作実習 B		機械工場 工・第2 端末室	*	強度設計工学	増田	34	
	3		教職科目(全学共通) 総合的な学習の時間教育論			175339	計測工学	寺林	多目的 ホール					後期	工業英語 B	須加光	33	*	計測工学	寺林	多目的 ホール	
	4																					
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			*	基礎化学(D)	岩崎	21	176345	プログラミング基礎 / 機械 [1年生対象]	都丸	センター 3-4F 端末室	
	2	*	工業数学 B	渡邊	36					後期	機械工作実習 A		機械工場 工・第2 端末室	後期	機械工作実習 B		機械工場 工・第2 端末室					
	3	176326	シミュレーション工学	ゾロツキ ヒナ	31, センター 2F端末室	175340	応用熱工学 [H30-R3] 応用熱力学	瀬田	26	後期	機械製図演習 B [H30-R3] 製図とCAD B	関本	工・第1 端末室	後期	機械製図演習 A [H30-R3] 製図とCAD A	小坂	工・第1 端末室	*	シミュレーション工学	ゾロツキ ヒナ	31, センター 2F端末室	
	4																		通年	機械工学輪読	全教員	—
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								*	プログラミング基礎 / 機械 [1年生対象]	都丸	センター 3-4F 端末室
	2					後期	機械安全工学	高橋	27	後期	機械工作実習 A		機械工場 工・第2 端末室	後期	機械工作実習 B		機械工場 工・第2 端末室					
	3	176344	機械材料学 III [H30-R3] 塑性・材料工学演習	溝部	34					後期	機械製図演習 B [H30-R3] 製図とCAD B	関本	工・第1 端末室	後期	機械製図演習 A [H30-R3] 製図とCAD A	小坂	工・第1 端末室	*	機械材料学 III [H30-R3] 塑性・材料工学演習	溝部	34	
	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													*	プログラミング応用B [再履修]	池田	11	通年	創造工学特別実習2	アドバイザー教員	28	
	3																	後期	特論(科学と技術概論) ~外国人留学生対象~	劉	24	
	4																	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( )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。