

2025年度第1学期 工学部専門科目時間割表 機械情報コース

[2025.4.4更新]

2年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1 春	設計工学	東藤 正浩	オープンホール
	夏	環境エネルギー工学	田部 豊	オープンホール
	2 1学期	CAD・CAM演習	東藤 正浩	B31
	3 1学期	CAD・CAM演習	東藤 正浩	B31
	4			
火	1			
	2 春	安全工学	河口 宗道	オープンホール
	夏	工業倫理	大橋 俊朗	オープンホール
	3 1学期	機械加工学実習	藤村 奈央	B32
	4 1学期	機械加工学実習	藤村 奈央	B32
水	1 春	工学特別講義 半導体の地政学☆	太田 泰彦	オープンホール
	夏	環境エネルギー工学	田部 豊	オープンホール
	2 春	応用数学Ⅰ	白井 直機	B12
	夏	応用数学Ⅱ	藤田 達也	C310
	3 春	応用数学演習Ⅰ	佐藤 博隆	C310
木	1 1学期	コンピュータ演習	植村 豪	L300
	2 1学期	コンピュータ演習	植村 豪	L300
	3 春	機械知能工学入門	渡部 正夫	B31
	4			
	5			
金	1			
	2 春	機械知能工学入門	渡部 正夫	B31
	3 春	応用数学Ⅰ	白井 直機	B12
	夏	応用数学Ⅱ	藤田 達也	C310
	4 春	応用数学演習Ⅰ	佐藤 博隆	C310
5 夏	応用数学演習Ⅱ	米沢 平成	C310	

☆「工学特別講義」で修得した単位が卒業要件に算入されるか否かは、所属コース等によって取扱いが異なるため、詳細は学生便覧を参照すること。

3年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1			
	2			
	3			
	4 春	固体力学系演習Ⅱ	加藤 博之	B31・B32
	夏	材料強度学	高橋 航圭	B31
火	1 夏	統計力学	加美山 隆	B32
	2 1 夏	原子物理	金子 純一	オープンホール
	2 春	熱力学Ⅱ	柴田 元	B12
	夏	電気・電子回路	富岡 智	C310
	3 春	熱流体力学演習Ⅱ	柴田 元	B12
水	4 夏	制御工学Ⅰ	梶原 逸朗	B31
	4 夏	伝熱工学Ⅰ	植村 豪	B31
	5			
	1 夏	制御・電気工学演習	富岡 智	B12
	2 春	材料科学	小崎 完	C309
木	2 夏	統計力学	加美山 隆	B32
	3 春	材料力学Ⅱ	加藤 博之	B31
	4 1学期	ラボラトリーセミナー	柴山 環樹	L300・実験室
	5 1学期	ラボラトリーセミナー	柴山 環樹	L300・実験室
	1 夏	材料強度学	高橋 航圭	B31
金	2 春	流体力学Ⅱ	大島 伸行	B12
	夏	制御工学Ⅰ	梶原 逸朗	B31
	3 春	熱流体力学演習Ⅱ	柴田 元	B12
	夏	伝熱工学Ⅰ	植村 豪	B31
	4 1学期	設計演習Ⅰ	東藤 正浩	B11
金	5 1学期	設計演習Ⅰ	東藤 正浩	B11
	1 夏	原子物理	金子 純一	オープンホール
	2 春	材料科学	小崎 完	C309
	夏	電気・電子回路	富岡 智	C310
	3 春	材料力学Ⅱ	加藤 博之	B31
金	夏	制御・電気工学演習	富岡 智	B12
	4 春	固体力学系演習Ⅱ	加藤 博之	B31・B32
	5			

4年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1			
	2			
	3 春	地球科学	佐藤 努	オープンホール
	春	原子炉物理	千葉 豪	C308
	4 春	航空宇宙工学	橋本 望	C309
火	5 春	核融合工学	山内 有二	C308
	1 1学期	現代物理学概論	山根 啓作	B12
	2			
	夏	医療・福祉工学	東藤 正浩	C206
	3 1学期	材料工学概論	上田 幹人	オープンホール
水	4 春	MEMS工学	大橋 俊朗	C309
	5 春	応用電子工学	佐々木 浩一	C207
	1			
	2			
	3 春	応用電子工学	佐々木 浩一	C207
木	3 1学期	生物学概論	小笠原 泰志	オープンホール
	4 春	核融合工学	山内 有二	C308
	夏	気象学	石井 一英	オープンホール
	5 春	情報エレクトロニクス概論	樋浦 諭志	オープンホール
	1 春	ロボット工学	清水 裕樹	C310
金	2 春	ロボット工学	清水 裕樹	C310
	夏	医療・福祉工学	東藤 正浩	C206
	3 春	原子炉物理	千葉 豪	C308
	夏	気象学	石井 一英	オープンホール
	4 春	航空宇宙工学	橋本 望	C309
金	5 春	MEMS工学	大橋 俊朗	C309
	1			
	2 春	地球科学	佐藤 努	オープンホール
	3			
	4 春	情報エレクトロニクス概論	樋浦 諭志	オープンホール

【授業時間帯】

- 1講時 8:45~10:15
- 2講時 10:30~12:00
- 3講時 13:00~14:30
- 4講時 14:45~16:15
- 5講時 16:30~18:00

※7月30日(水)は金曜日授業
 ※7月31日(木)は月曜日授業
 ※8月1日(金)は火曜日授業

《注意事項》

- ・履修に関しては、以下をよく確認すること。
 - 工学部B11講義室前の掲示板及び工学部HP
 - 各学科・コースの掲示板及びHP
 - 学生便覧
 - ELMSお知らせ
 - Unire(ユニーレ) ※2025年度から稼働

- ・入学年度(2019年度以降入学者)や、2年次進級年度(2018年度以前入学者)によって履修すべき科目が異なる場合があるので、必ず各自で工学部学生便覧を確認すること。
- ・「卒業論文」の履修登録は第2学期の履修登録期間中に行うこと。

2025年度第1学期 工学部専門科目時間割表 機械システムコース

[2025.4.4更新]

2年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1 春	設計工学	東藤 正浩	オープンホール
	夏	環境エネルギー工学	田部 豊	オープンホール
	2 1学期	CAD・CAM演習	東藤 正浩	B31
	3 1学期	CAD・CAM演習	東藤 正浩	B31
	4			
火	1			
	2 春	安全工学	河口 宗道	オープンホール
	夏	工業倫理	大橋 俊朗	オープンホール
	3 1学期	機械加工学実習	藤村 奈央	B32
	4 1学期	機械加工学実習	藤村 奈央	B32
水	1 春	工学特別講義 半導体の地政学☆	太田 泰彦	オープンホール
	夏	環境エネルギー工学	田部 豊	オープンホール
	2 春	応用数学Ⅰ	山田 雅彦	B32
	夏	応用数学Ⅱ	田坂 裕司	B12
	3 春	応用数学演習Ⅰ	松浦 妙子	B32
木	1 春	応用数学Ⅰ	山田 雅彦	B32
	夏	応用数学Ⅱ	田坂 裕司	B12
	2 春	応用数学演習Ⅰ	松浦 妙子	B32
	夏	応用数学演習Ⅱ	張 承賢	B32
	3 春	機械知能工学入門	渡部 正夫	B31
金	1			
	2 春	機械知能工学入門	渡部 正夫	B31
	3 1学期	コンピュータ演習	植村 豪	L300
	4 1学期	コンピュータ演習	植村 豪	L300
	5			

3年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1			
	2			
	3			
	4 春	固体力学系演習Ⅱ	加藤 博之	B31・B32
	夏	材料強度学	高橋 航圭	B31
火	1 夏	統計力学	加美山 隆	B32
	2 春	熱力学Ⅱ	田部 豊	C212
	夏	電気・電子回路	富岡 智	B31
	3 春	熱流体工学演習Ⅱ	田部 豊	B31
	夏	制御工学Ⅰ	梶原 逸朗	B31
水	1 夏	制御・電気工学演習	梶原 逸朗	B31
	2 春	材料科学	柴山 環樹	C310
	夏	統計力学	加美山 隆	B32
	3 春	材料力学Ⅱ	加藤 博之	B31
	4 1学期	設計演習Ⅰ	東藤 正浩	C309
木	1 夏	材料強度学	高橋 航圭	B31
	2 春	流体工学Ⅱ	田坂 裕司	C212
	夏	制御工学Ⅰ	梶原 逸朗	B31
	3 春	熱流体工学演習Ⅱ	田部 豊	B32
	夏	伝熱工学Ⅰ	河口 宗道	B11
金	1 1学期	ラボラトリーセミナー	柴山 環樹	L300・実験室
	2 夏	原子物理	金子 純一	オープンホール
	3 春	材料科学	柴山 環樹	C310
	夏	電気・電子回路	富岡 智	B31
	4 春	材料力学Ⅱ	加藤 博之	B31
金	1 夏	制御・電気工学演習	梶原 逸朗	B31
	2 春	固体力学系演習Ⅱ	加藤 博之	B31・B32
	3			
	4			
	5			

4年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1			
	2			
	3 春	地球科学※	佐藤 努	オープンホール
	春	原子炉物理	千葉 豪	C308
	4 春	航空宇宙工学	橋本 望	C309
火	1 春	核融合工学	山内 有二	C308
	2 1学期	現代物理学概論	山根 啓作	B12
	夏	医療・福祉工学	東藤 正浩	C206
	3 1学期	材料工学概論	上田 幹人	オープンホール
	4 春	MEMS工学	大橋 俊朗	C309
水	1 春	応用電子工学	佐々木 浩一	C207
	2			
	3 1学期	生物工学概論	小笠原 泰志	オープンホール
	春	核融合工学	山内 有二	C308
	4 夏	気象学※	石井 一英	オープンホール
木	1 春	情報エレクトロニクス概論	樋浦 諭志	オープンホール
	2 春	ロボット工学	清水 裕樹	C310
	夏	医療・福祉工学	東藤 正浩	C206
	3 春	原子炉物理	千葉 豪	C308
	夏	気象学※	石井 一英	オープンホール
金	1 春	航空宇宙工学	橋本 望	C309
	2 春	MEMS工学	大橋 俊朗	C309
	3 春	地球科学※	佐藤 努	オープンホール
	4 春	情報エレクトロニクス概論	樋浦 諭志	オープンホール
	5			

※ 2018年度以降2年次進級者対象科目

☆「工学特別講義」で修得した単位が卒業要件に算入されるか否かは、所属コース等によって取扱いが異なるため、詳細は学生便覧を参照すること。

【注意事項】

- 履修に関しては、以下をよく確認すること。
- 工学部B11講義室前の掲示板及び工学部HP
- 各学科・コースの掲示板及びHP
- 学生便覧
- ELMSお知らせ
- Unire(ユニーレ) ※2025年度から稼働

・入学年度(2019年度以降入学者)や、2年次進級年度(2018年度以前入学者)によって履修すべき科目が異なる場合があるので、必ず各自で工学部学生便覧を確認すること。

・「卒業論文」の履修登録は第2学期の履修登録期間中に行うこと。

【授業時間帯】

- 1講時 8:45~10:15
- 2講時 10:30~12:00
- 3講時 13:00~14:30
- 4講時 14:45~16:15
- 5講時 16:30~18:00

※7月30日(水)は金曜日授業
 ※7月31日(木)は月曜日授業
 ※8月1日(金)は火曜日授業