

2024年度第2学期 工学部専門科目時間割表 機械情報コース

2年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1			
	2	冬	熱力学Ⅰ	田部 豊 B31
	3	2学期	計測工学実験	高橋 裕介 B12
	4	2学期	計測工学実験	高橋 裕介 B12
	5			
火	1			
	2	秋	機械力学	本田 真也 オープンホール
		冬	流体力学Ⅰ	渡部 正夫 B11
	3	冬	熱流体力学演習Ⅰ	田部 豊 B11
	4	秋	電磁気学	富田 健太郎 B11
5	秋	固体力学系演習Ⅰ	本田 真也 オープンホール	
水	1			
	2	冬	熱力学Ⅰ	田部 豊 B31
	3	秋	電磁気学	富田 健太郎 B11
		冬	材料力学Ⅰ	佐藤 太裕 オープンホール
	4	冬	熱流体力学演習Ⅰ	田部 豊 B11
5	冬	物理化学	柴山 環樹 B32	
木	1			
	2	冬	流体力学Ⅰ	渡部 正夫 B11
	3	冬	振動工学	本田 真也 オープンホール
	4	秋	機械力学	本田 真也 オープンホール
	5	秋	固体力学系演習Ⅰ	本田 真也 オープンホール
金	1			
	2	冬	振動工学	本田 真也 オープンホール
	3	秋	量子力学	松浦 妙子 オープンホール
		冬	材料力学Ⅰ	佐藤 太裕 オープンホール
	4	秋	量子力学	松浦 妙子 オープンホール
5	冬	物理化学	柴山 環樹 B32	

3年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1			
	2	秋	プラズマ物理	佐々木 浩一 B11
		冬	バイオエンジニアリング	大橋 俊朗 B12
	3	冬	量子ビーム工学	大沼 正人 B31
	4	2学期	設計演習Ⅱ	東藤 正浩 C208
5	2学期	設計演習Ⅱ	東藤 正浩 C208	
火	1	冬	燃焼学	藤田 修 オープンホール
	2	秋	流体工学	寺島 洋史 B31
		冬	弾塑性学	佐々木 克彦 オープンホール
	3	秋	原子炉工学	千葉 豪 オープンホール
		冬	機械材料工学	中村 孝 B31
4	2学期	工業英語演習	小崎 完 オープンホールほか	
5	秋	計算工学A	高橋 航圭 L300	
水	1	秋	制御工学Ⅱ	江丸 貴紀 B31
	2	秋	制御工学Ⅱ	江丸 貴紀 B31
	3	秋	流体工学	寺島 洋史 B31
		冬	量子ビーム工学	大沼 正人 B31
	4	冬	計算工学B	大島 伸行 L300
5	秋	伝熱工学Ⅱ	山田 雅彦 C212	
木	1	秋	伝熱工学Ⅱ	山田 雅彦 C212
		冬	バイオエンジニアリング	大橋 俊朗 B12
	2	秋	プラズマ物理	佐々木 浩一 B11
	3	秋	原子炉工学	千葉 豪 オープンホール
		冬	機械材料工学	中村 孝 B31
4	冬	弾塑性学	佐々木 克彦 オープンホール	
5	秋	計算工学A	高橋 航圭 L300	
金	1	秋	表面工学	山内 有二 B31
		冬	燃焼学	藤田 修 オープンホール
	2	秋	表面工学	山内 有二 B31
		冬	計算工学B	大島 伸行 L300
	3	2学期	メカトロニクス実習	白井 直機 -
4	2学期	メカトロニクス実習	白井 直機 -	
5	2学期	メカトロニクス実習	白井 直機 -	

4年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
火	1	秋	環境工学概論	松下 拓 B31
	2	秋	熱機関学	柴田 元 C308
	3			
	4			
	5	冬	生体工学概論	田中 嘉人 オープンホール
水	1			
	2			
	3			
	4	秋	職業指導 ※1	町井 輝久 C208
	5	冬	生体工学概論	田中 嘉人 オープンホール
木	1	2学期	資源工学概論	廣吉 直樹 オープンホール
	2			
	3			
	4	冬	現代化学概論	磯野 拓也 MC117
	5	秋	環境工学概論	松下 拓 B31
金	1			
	2	秋	熱機関学	柴田 元 C308
	3			
	4	冬	現代化学概論	磯野 拓也 MC117
	5			
集中	2学期集中	卒業論文	コース長	-

《注意事項》  
 ・履修に関しては、以下をよく確認すること。  
 ○ELMSお知らせ (ELMSグループID: et00282)  
 ○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  
 ・入学年度や2年次進級年度によって履修する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(・設計)」の履修登録は第2学期の履修登録期間中に行うこと。

《授業科目名に付してある※印について》  
 ※1 卒業要件外の科目のため【教員免許取得希望者】以外は要注意

《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

## 2024年度第2学期 工学部専門科目時間割表 機械システムコース

2年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1 秋	電磁気学	永田 晴紀	B31
	2 冬	熱力学Ⅰ	戸谷 剛	B32
	3			
	4			
	5			
火	1			
	2 秋	機械力学	本田 真也	オープンホール
	冬	流体力学Ⅰ	村井 祐一	B31
	3 2学期	計測工学実験	高橋 裕介	B12
	4 2学期	計測工学実験	高橋 裕介	B12
5 秋	固体力学系演習Ⅰ	本田 真也	オープンホール	
水	1			
	2 冬	熱力学Ⅰ	戸谷 剛	B32
	3 冬	材料力学Ⅰ	佐藤 太裕	オープンホール
	4 冬	熱流体力学演習Ⅰ	戸谷 剛	B12
	5 冬	物理化学	柴山 環樹	B32
木	1 秋	電磁気学	永田 晴紀	B31
	2 冬	流体力学Ⅰ	村井 祐一	B31
	3 冬	振動工学	本田 真也	オープンホール
	4 秋	機械力学	本田 真也	オープンホール
	冬	熱流体力学演習Ⅰ	戸谷 剛	B12
5 秋	固体力学系演習Ⅰ	本田 真也	オープンホール	
金	1			
	2 冬	振動工学	本田 真也	オープンホール
	3 秋	量子力学	松浦 妙子	オープンホール
	冬	材料力学Ⅰ	佐藤 太裕	オープンホール
	4 秋	量子力学	松浦 妙子	オープンホール
冬	物理化学	柴山 環樹	B32	
5				

3年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1			
	2 秋	プラズマ物理	富田 健太郎	C212
	冬	バイオエンジニアリング	大橋 俊朗	B12
	3 冬	量子ビーム工学	大沼 正人	B31
	4 2学期	設計演習Ⅱ	東藤 正浩	C208
火	5 2学期	設計演習Ⅱ	東藤 正浩	C208
	1 冬	燃焼学	藤田 修	オープンホール
	2 秋	流体力学	寺島 洋史	B31
	冬	弾塑性学	佐々木 克彦	オープンホール
	3 秋	原子炉工学	千葉 豪	オープンホール
水	冬	機械材料工学	中村 孝	B31
	4 2学期	工業英語演習	小崎 完	オープンホール ほか
	5 秋	計算工学A	高橋 航圭	L300
	1 秋	制御工学Ⅱ	江丸 貴紀	B31
	2 秋	制御工学Ⅱ	江丸 貴紀	B31
木	3 秋	流体力学	寺島 洋史	B31
	冬	量子ビーム工学	大沼 正人	B31
	4 冬	計算工学B	大島 伸行	L300
	5 秋	伝熱工学Ⅱ	山田 雅彦	C212
	金	1 秋	伝熱工学Ⅱ	山田 雅彦
冬		バイオエンジニアリング	大橋 俊朗	B12
2 秋		プラズマ物理	富田 健太郎	C212
3 秋		原子炉工学	千葉 豪	オープンホール
冬		機械材料工学	中村 孝	B31
集中	4 冬	弾塑性学	佐々木 克彦	オープンホール
	5 秋	計算工学A	高橋 航圭	L300
	1 秋	表面工学	山内 有二	B31
	冬	燃焼学	藤田 修	オープンホール
	2 秋	表面工学	山内 有二	B31
集中	冬	計算工学B	大島 伸行	L300
	3 2学期	メカトロニクス実習	白井 直機	-
	4 2学期	メカトロニクス実習	白井 直機	-
	5 2学期	メカトロニクス実習	白井 直機	-

4年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
火	1 秋	環境工学概論	松下 拓	B31
	2 秋	熱機関学	柴田 元	C308
	3			
	4			
	5 冬	生体工学概論	田中 嘉人	オープンホール
水	1			
	2			
	3			
	4 秋	職業指導 ※1	町井 輝久	C208
	5 冬	生体工学概論	田中 嘉人	オープンホール
木	1 2学期	資源工学概論	廣吉 直樹	オープンホール
	2			
	3			
	4 冬	現代化学概論	磯野 拓也	MC117
	5 秋	環境工学概論	松下 拓	B31
金	1			
	2 秋	熱機関学	柴田 元	C308
	3			
	4 冬	現代化学概論	磯野 拓也	MC117
	5			
集中	2学期集中	卒業論文	コース長	-

### 《注意事項》

- 履修に関しては、以下をよく確認すること。
  - ELMSお知らせ (ELMSグループID: et00282)
  - 工学部B11講義室前の掲示版及び工学部HP
  - 各学科・コースの掲示版及びHP
  - 学生便覧

- 入学年度や2年次進級年度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(・設計)」の履修登録は第2学期の履修登録期間中に行うこと。

### 《授業科目名に付してある※印について》

※1 卒業要件外の科目のため【教員免許取得希望者】以外は要注意

### 【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