

2022年度第1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	春	設計工学	東藤 正浩 B31
		夏	環境エネルギー工学	田部 豊 B32
	3			
	4	1学期	CAD・CAM演習	東藤 正浩 演習室
火	1			
	2	春	安全工学	坂下 弘人 B31
		夏	工業倫理	佐々木 克彦 オープンホール
	3	1学期	機械加工学実習	中村 孝 B32
	4	1学期	機械加工学実習	中村 孝 B32
水	1			
	2	夏	環境エネルギー工学	田部 豊 B32
	3	夏	応用数学Ⅰ	白井 直機 C310
	4	夏	応用数学演習Ⅰ	佐藤 博隆 C310
	5			
木	1	1学期	コンピュータ演習	黒田 明慈 L300
	2	1学期	コンピュータ演習	黒田 明慈 L300
	3	春	機械知能工学入門	大橋 俊朗 オープンホール
	4			
	5			
金	1			
	2	春	機械知能工学入門	大橋 俊朗 オープンホール
	3	夏	応用数学Ⅰ	白井 直機 C310
	4	夏	応用数学演習Ⅰ	佐藤 博隆 C310
	5			

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

4年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1			
	2	春	応用電子工学	及川 俊一 C308
	3	春	地球科学※	佐藤 努 B11
		春	原子炉物理	千葉 豪 C308
	4	春	航空宇宙工学	藤田 修 C310
火	1	春	核融合工学	山内 有二 C308
	2	1学期	現代物理学概論	松田 理 B12
		春	ロボット工学	清水 裕樹 C308
		夏	医療・福祉工学	東藤 正浩 C206
	3	1学期	材料工学概論	三浦 誠司 オープンホール
水	1	春	熱機関学	小川 英之 P354
	2	春	MEMS工学	大橋 俊朗 B11
	3			
	4	1学期	生物工学概論	田島 健次 オープンホール
	5	春	核融合工学	山内 有二 C308
木	1	夏	気象学※	松井 利仁 B32
	2	春	情報エレクトロニクス概論	大鐘 武雄 オープンホール
	3	春	ロボット工学	清水 裕樹 C308
		夏	医療・福祉工学	東藤 正浩 C206
	4	春	原子炉物理	千葉 豪 C308
金	1	夏	気象学※	松井 利仁 B32
	2	春	航空宇宙工学	藤田 修 C310
		春	MEMS工学	大橋 俊朗 B11
	3	春	地球科学※	佐藤 努 B11
	4	春	熱機関学	小川 英之 P354

※ 2018年度以降2年次進級者対象科目

【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
- 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」の履修登録は第2学期の履修登録期間中に行ってください。

【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
- ※8月4日(木)は金曜日授業、8月5日(金)は木曜日授業

2022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

2年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1			
	2	春	設計工学	東藤 正浩 B31
		夏	環境エネルギー工学	田部 豊 B32
	3			
	4	1学期	CAD・CAM演習	東藤 正浩 演習室
火	1			
	2	春	安全工学	坂下 弘人 B31
		夏	工業倫理	佐々木 克彦 オープンホール
	3	1学期	機械加工実習	中村 孝 B32
	4	1学期	機械加工実習	中村 孝 B32
水	1	夏	応用数学Ⅰ	山田 雅彦 B11
	2	夏	環境エネルギー工学	田部 豊 B32
	3	夏	応用数学演習Ⅰ	松浦 妙子 B11
	4			
	5			
木	1	夏	応用数学Ⅰ	山田 雅彦 B11
	2	夏	応用数学演習Ⅰ	松浦 妙子 B11
	3	春	機械知能工学入門	大橋 俊朗 オープンホール
	4			
	5			
金	1			
	2	春	機械知能工学入門	大橋 俊朗 オープンホール
	3	1学期	コンピュータ演習	黒田 明慈 L300
	4	1学期	コンピュータ演習	黒田 明慈 L300
	5			

3年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1	夏	原子物理	金子 純一 オープンホール
	2	夏	材料強度学	高橋 航圭 B31
	3	春	材料力学Ⅱ	加藤 博之 B32
		夏	伝熱工学Ⅰ	坂下 弘人 B12
	4	春	固体力学系演習Ⅱ	加藤 博之 B31
火	1	夏	原子物理	金子 純一 オープンホール
	2	春	熱力学Ⅱ	田部 豊 B32
		夏	電気・電子回路	佐々木 浩一 B32
	3	春	熱流体力学演習Ⅱ	田部 豊 B11
	4	夏	制御工学Ⅰ	梶原 逸朗 B31
水	1			
	2	春	材料科学	柴山 環樹 B12
		夏	統計力学	加美山 隆 B31
	3	春	材料力学Ⅱ	加藤 博之 B32
	4	1学期	設計演習Ⅰ	東藤 正浩 B12
木	1	夏	材料強度学	高橋 航圭 B31
	2	春	流体力学Ⅱ	大島 伸行 B32
		夏	制御工学Ⅰ	梶原 逸朗 B31
	3	春	熱流体力学演習Ⅱ	田部 豊 B11
	4	夏	伝熱工学Ⅰ	坂下 弘人 B12
金	1	1学期	ラボラトリーセミナー	柴山 環樹 L300・実験室
	2	1学期	ラボラトリーセミナー	柴山 環樹 L300・実験室
	1			
	2	春	材料科学	柴山 環樹 B12
		夏	電気・電子回路	佐々木 浩一 B32
月	1	夏	制御・電気工学演習	梶原 逸朗 B12
	2	春	固体力学系演習Ⅱ	加藤 博之 B31
	3			
	4	春	固体力学系演習Ⅱ	加藤 博之 B31
	5			

4年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1			
	2	春	応用電子工学	及川 俊一 C308
	3	春	地球科学※	佐藤 努 B11
		春	原子炉物理	千葉 豪 C308
	4	春	航空宇宙工学	藤田 修 C310
火	1	春	核融合工学	山内 有二 C308
	2	1学期	現代物理学概論	松田 理 B12
		春	ロボット工学	清水 裕樹 C308
		夏	医療・福祉工学	東藤 正浩 C206
	3	1学期	材料工学概論	三浦 誠司 オープンホール
水	1	春	熱機関学	小川 英之 P354
	2	春	MEMS工学	大橋 俊朗 B11
	3			
	4	1学期	生物学概論	田島 健次 オープンホール
	5	春	核融合工学	山内 有二 C308
木	1	夏	気象学※	松井 利仁 B32
	2	春	情報エレクトロニクス概論	大鐘 武雄 オープンホール
	3	春	ロボット工学	清水 裕樹 C308
		夏	医療・福祉工学	東藤 正浩 C206
	4	春	原子炉物理	千葉 豪 C308
金	1	夏	気象学※	松井 利仁 B32
	2	春	航空宇宙工学	藤田 修 C310
	3	春	MEMS工学	大橋 俊朗 B11
	4	春	地球科学※	佐藤 努 B11
	5	春	熱機関学	小川 英之 P354
月	1	春	応用電子工学	及川 俊一 C308
	2	春	情報エレクトロニクス概論	大鐘 武雄 オープンホール
	3			
	4	春	地球科学※	佐藤 努 B11
	5	春	熱機関学	小川 英之 P354

※ 2018年度以降2年次進級者対象科目

《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

- 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」の履修登録は第2学期の履修登録期間中に行ってください。

【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
- ※8月4日(木)は金曜日授業、8月5日(金)は木曜日授業