

2026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	春 設計工学	東藤 正浩	日本製鉄オープンホール
		夏 環境エネルギー工学	田部 豊	日本製鉄オープンホール
	2	1学期 CAD・CAM演習	山田 悟史	B31・演習室
	3	1学期 CAD・CAM演習	山田 悟史	B31・演習室
	4			
火	1			
	2	春 安全工学	河口 宗道	日本製鉄オープンホール
		夏 工業倫理	大橋 俊朗	日本製鉄オープンホール
	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Ⅰ	太田 泰彦	日本製鉄オープンホール
		夏 環境エネルギー工学	田部 豊	日本製鉄オープンホール
	2	春 応用数学Ⅰ	白井 直機	B32
		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			
	2			
	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	C310
		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

☆「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。
 ○Unire(ユニレ)
 ○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(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」の履修登録は第2学期の履修登録期間中に行うこと。

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

【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
 ※4月30日(木)は水曜日の授業

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	日本製鉄オープンホール
		夏 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	菊地 竜也	日本製鉄オープンホール
	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	菊川 寛史	日本製鉄オープンホール
		夏 核融合工学	山内 有二	C308
	4	春 気象学	石井 一英	日本製鉄オープンホール
木	1	春 情報エレクトロニクス概論	松元 慎吾	日本製鉄オープンホール
	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	日本製鉄オープンホール
金	1	春 航空宇宙工学	橋本 望	C309
	2	春 MEMS工学	大橋 俊朗	C309
	3			
	4	春 地球科学	佐藤 努	日本製鉄オープンホール
	5	春 情報エレクトロニクス概論	松元 慎吾	日本製鉄オープンホール

2026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	春 設計工学	東藤 正浩	日本製鉄オープンホール
		夏 環境エネルギー工学	田部 豊	日本製鉄オープンホール
	2	1学期 C A D・C A M演習	山田 悟史	B31・演習室
	3	1学期 C A D・C A M演習	山田 悟史	B31・演習室
	4			
火	1			
	2	春 安全工学	河口 宗道	日本製鉄オープンホール
		夏 工業倫理	大橋 俊朗	日本製鉄オープンホール
	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	日本製鉄オープンホール
		夏 環境エネルギー工学	田部 豊	日本製鉄オープンホール
	2	春 応用数学Ⅰ	白井 直機	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	白井 直機	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 原子物理	金子 純一	日本製鉄オープンホール
		夏 熱力学Ⅱ	田部 豊	C212
	3	春 電気・電子回路	富岡 智	B31
		夏 熱流体力学演習Ⅱ	田部 豊	B31
水	1	春 制御工学Ⅰ	梶原 逸朗	B31
		夏 伝熱工学Ⅰ	河口 宗道	B11
	2	春 材料強度学	高橋 航圭	B31
		夏 材料科学	柴山 環樹	C214
	3	春 統計力学	加美山 隆	B32
木	1	春 材料力学Ⅱ	加藤 博之	B31
		夏 設計演習Ⅰ	東藤 正浩	C309
	2	春 制御工学Ⅰ	梶原 逸朗	B31
		夏 流体力学Ⅱ	田坂 裕司	C212
	3	春 熱流体力学演習Ⅱ	田部 豊	B32
金	1	春 熱流体力学演習Ⅱ	田部 豊	B32
		夏 伝熱工学Ⅰ	河口 宗道	B11
	2	春 ラボラトリーセミナー	柴山 環樹	L300・実験室
		夏 ラボラトリーセミナー	柴山 環樹	L300・実験室
	3	春 原子物理	金子 純一	日本製鉄オープンホール
月	1	春 材料科学	柴山 環樹	C214
		夏 電気・電子回路	富岡 智	B31
	2	春 材料力学Ⅱ	加藤 博之	B31
		夏 制御・電気工学演習	梶原 逸朗	B31
	3	春 固体力学系演習Ⅱ	加藤 博之	B31・B32

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 ※1	佐藤 努	日本製鉄オープンホール
		夏 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	菊地 竜也	日本製鉄オープンホール
	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	菊川 寛史	日本製鉄オープンホール
		夏 核融合工学	山内 有二	C308
	4	春 気象学 ※1	石井 一英	日本製鉄オープンホール
木	1	春 情報エレクトロニクス概論	松元 慎吾	日本製鉄オープンホール
	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 ※1	石井 一英	日本製鉄オープンホール
金	1	春 航空宇宙工学	橋本 望	C309
		夏 MEMS工学	大橋 俊朗	C309
	2			
	3	春 地球科学 ※1	佐藤 努	日本製鉄オープンホール
	4	春 情報エレクトロニクス概論	松元 慎吾	日本製鉄オープンホール

☆「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。

※1 2018年度以降2年次進級者対象

【注意事項】
<ul style="list-style-type: none"> 履修に関しては、以下をよく確認すること。 <ul style="list-style-type: none"> ○Unire(ユニーレ) ○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(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
※4月30日(木)は水曜日の授業