

2026年度第1学期 工学部専門科目時間割表 応用物理工学コース

2年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1			
	2	1学期	応用物理学	内田 努 B11・C206・C207(夏のみ)・C208(夏のみ)
	3	春	地球科学	佐藤 努 日本製鉄オープンホール
	4	1学期	応用物理学実験法	鍛冶 怜奈 C213
	5			
火	1			
	2	1学期	力学	松田 理 N302
	3	1学期	力学演習	松田 理 N302
	4	1学期	物質変換工学	猪熊 泰英 MC030
	5	春	機械工学概論	高橋 航圭 日本製鉄オープンホール
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
	2			
	3	1学期	材料デザイン工学	菊地 竜也 MC030
	4	夏	気象学	石井 一英 日本製鉄オープンホール
	5			
木	1	春	機械工学概論	高橋 航圭 日本製鉄オープンホール
	2	1学期	物理数学入門	関川 太郎 N301
	3	夏	気象学	石井 一英 日本製鉄オープンホール
	4	1学期	熱力学	野村 竜司 N304
	5			
金	1			
	2	春	地球科学	佐藤 努 日本製鉄オープンホール
	3	1学期	応用数学Ⅰ	足立 智 N304
	4	1学期	応用数学演習Ⅰ	足立 智 N304・N302
	5			
集中	1学期	技術者倫理と安全	長谷川 靖哉	集中講義

3年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1			
	2			
	3	1学期	統計力学Ⅰ	鈴木 秀勝 N307
	4	1学期	統計力学演習Ⅰ	渡邊 光 N307
	5			
火	1			
	2	1学期	固体物理学Ⅰ	高倉 洋礼 N301
	3	1学期	量子力学Ⅰ	水野 誠司 N307
	4	1学期	量子力学演習Ⅰ	水野 誠司 N307・N304
	5			
水	1			
	2	1学期	応用数学Ⅲ	森田 隆二 C208
	3	1学期	応用物理学実験Ⅱ	白峰 賢一 N307
	4	1学期	応用物理学実験Ⅱ	白峰 賢一 N307
	5	夏	量子技術と量子物性	市村 晃一 C212
木	1			
	2	1学期	光物理学Ⅰ	山根 啓作 N307
	3	1学期	電磁気学Ⅱ	戸田 泰則 N307
	4	1学期	電磁気学演習Ⅱ	戸田 泰則 N307
	5	夏	量子技術と量子物性	市村 晃一 C212
金	1			
	2			
	3	1学期	応用物理学実験Ⅱ	白峰 賢一 N307
	4	1学期	応用物理学実験Ⅱ	白峰 賢一 N307
	5			

4年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1			
	2	春	多元系材料学 ※1(金属加工学 ※2)	三浦 誠司 MC208
		夏	金属製錬工学	岩井 一彦 MC208
	3	1学期	半導体物理学	足立 智 C208
	4			
火	1			
	2	春	量子エレクトロニクス	関川 太郎 C206
	3	春	特許と文書作成法	林 重成 C209
	4			
	5			
水	1			
	2	1学期	量子化学Ⅱ	佐藤 信一郎 MC030
	3	春	多元系材料学 ※1(金属加工学 ※2)	三浦 誠司 MC208
		夏	金属製錬工学	岩井 一彦 MC208
	4			
木	1			
	2			
	3	1学期	ナノ・テクノロジー入門	笹倉 弘理 C206
	4			
	5			
金	1			
	2	1学期	分子材料化学	佐藤 信一郎 MC030
	3	春	量子エレクトロニクス	関川 太郎 C206
	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
	5			
集中	夏	科学英語演習	コース長	各研究室

※1 2023年度以降入学者対象

※2 2022年度以前入学者対象

☆「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

2026年度第1学期 工学部専門科目時間割表 応用化学コース Aクラス

2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
	4	1学期	応用数学Ⅰ	笹倉 弘理 C310
	5	1学期	応用数学演習Ⅰ	笹倉 弘理 C310
火	1			
	2	1学期	物理化学Ⅰ	幅崎 浩樹 MC030
	3	1学期	材料デザイン工学	菊地 竜也 日本製鉄オープンホール
	4			
	5	春	機械工学概論	高橋 航圭 日本製鉄オープンホール
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
	2	1学期	有機化学ⅠA	久保田 浩司 MC213
	3			
	4	1学期	応用物理学	戸田 泰則 B31
	5	夏	気象学	石井 一英 日本製鉄オープンホール
木	1	春	機械工学概論	高橋 航圭 日本製鉄オープンホール
	2			
	3	1学期	物質変換工学	猪熊 泰英 MC030
	4	夏	気象学	石井 一英 日本製鉄オープンホール
	5	1学期	化学結合論	北川 裕一 MC030
金	1	1学期	基礎プロセス工学A	菊地 隆司 MC213
	2	1学期	化学英語A	谷 博文 MC204・MC117・MC201
	3	春	地球科学	佐藤 努 日本製鉄オープンホール
	4			
	5			
集中	1学期	技術者倫理と安全	長谷川 靖哉	集中講義

3年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1			
	2	1学期	高分子化学Ⅰ	佐藤 敏文 MC030
	3	1学期	分析化学Ⅰ	谷 博文 MC030
	4	1学期	化学工学ⅠA	向井 紳 MC208
	5			
火	1	春	固体化学	三浦 章 MC030
	2			
	3	1学期	応用化学学生実験Ⅱ	和泉 廣樹 実験室
	4	1学期	応用化学学生実験Ⅱ	和泉 廣樹 実験室
	5			
水	1	1学期	物理化学演習A	北野 翔 MC204
	2	1学期	量子化学Ⅱ	佐藤 信一郎 MC030
	3	1学期	応用化学学生実験Ⅲ	谷 博文 実験室
	4	1学期	応用化学学生実験Ⅲ	谷 博文 実験室
	5			
木	1	1学期	有機化学ⅢA	仙北 久典 MC030
	2	春	固体化学	三浦 章 MC030
	3	1学期	応用化学学生実験Ⅳ	岩佐 信弘 実験室
	4	1学期	応用化学学生実験Ⅳ	岩佐 信弘 実験室
	5			
金	1	1学期	生化学ⅡA	松本 謙一郎 MC030
	2	1学期	分子材料化学	佐藤 信一郎 MC030
	3			
	4			
	5			

4年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1			
	2	春	多元系材料科学 ※1 (金属加工学 ※2)	三浦 誠司 MC208
	3	夏	金属製錬工学	岩井 一彦 MC208
	4	1学期	高分子機能化学	山本 拓矢 MC201
	5			
火	1			
	2			
	3	春	特許と文書作成法	林 重成 C209
	4			
	5			
水	1			
	2			
	3	春	多元系材料科学 ※1 (金属加工学 ※2)	三浦 誠司 MC208
	4	春	有機合成化学	久保田 浩司 MC213
	5	夏	金属製錬工学	岩井 一彦 MC208
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	夏	量子技術と量子物性	市村 晃一 C212
	3	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
	4	春	有機合成化学	久保田 浩司 MC213
	5	夏	量子技術と量子物性	市村 晃一 C212
金	1	1学期	基礎プロセス工学A	菊地 隆司 MC213
	2	1学期	化学英語A	谷 博文 MC204・MC117・MC201
	3	春	地球科学	佐藤 努 日本製鉄オープンホール
	4			
	5			
集中	1学期	科学英語演習	コース長	各研究室
集中	1学期	創造工学演習	コース長	各研究室

※1 2023年度以降入学者対象

※2 2022年度以前入学者対象

☆「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

2026年度第1学期 工学部専門科目時間割表 応用化学コース Bクラス

2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
	4	1学期	応用数学Ⅰ	笹倉 弘理 C310
	5	1学期	応用数学演習Ⅰ	笹倉 弘理 C310
火	1			
	2	1学期	物理化学Ⅰ	幅崎 浩樹 MC030
	3	1学期	材料デザイン工学	菊地 竜也 日本製鉄オープンホール
	4			
	5	春	機械工学概論	高橋 航圭 日本製鉄オープンホール
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
	2	1学期	有機化学ⅠB	猪熊 泰英 MC215
	3			
	4	1学期	応用物理学	戸田 泰則 B31
	5	夏	気象学	石井 一英 日本製鉄オープンホール
木	1	春	機械工学概論	高橋 航圭 日本製鉄オープンホール
	2			
	3	1学期	物質変換工学	猪熊 泰英 MC030
	4	夏	気象学	石井 一英 日本製鉄オープンホール
	5	1学期	化学結合論	北川 裕一 MC030
金	1	1学期	化学英語B	谷 博文 MC204・MC117・MC201
	2	1学期	基礎プロセス工学B	菊地 隆司 MC213
	3	春	地球科学	佐藤 努 日本製鉄オープンホール
	4			
	5			
集中	1学期	技術者倫理と安全	長谷川 靖哉	集中講義

3年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1			
	2	1学期	高分子化学Ⅰ	佐藤 敏文 MC030
	3	1学期	分析化学Ⅰ	谷 博文 MC030
	4			
	5	1学期	化学工学ⅠB	向井 紳 MC208
火	1	春	固体化学	三浦 章 MC030
	2	1学期	物理化学演習B	伏見 公志 MC214
	3	1学期	応用化学学生実験Ⅱ	和泉 廣樹 実験室
	4	1学期	応用化学学生実験Ⅱ	和泉 廣樹 実験室
	5			
水	1			
	2	1学期	量子化学Ⅱ	佐藤 信一郎 MC030
	3	1学期	応用化学学生実験Ⅲ	谷 博文 実験室
	4	1学期	応用化学学生実験Ⅲ	谷 博文 実験室
	5			
木	1	1学期	有機化学ⅢB	大熊 毅 MC208
	2	春	固体化学	三浦 章 MC030
	3	1学期	応用化学学生実験Ⅳ	岩佐 信弘 実験室
	4	1学期	応用化学学生実験Ⅳ	岩佐 信弘 実験室
	5			
金	1			
	2	1学期	分子材料化学	佐藤 信一郎 MC030
	3	1学期	生化学ⅡB	菊川 寛史 MC208
	4			
	5			

4年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1			
	2	春	多元系材料学 ※1(金属加工学 ※2)	三浦 誠司 MC208
	3	夏	金属製錬工学	岩井 一彦 MC208
	4	1学期	高分子機能化学	山本 拓矢 MC201
	5			
火	1			
	2			
	3	春	特許と文書作成法	林 重成 C209
	4			
	5			
水	1			
	2			
	3	春	多元系材料学 ※1(金属加工学 ※2)	三浦 誠司 MC208
	4	夏	有機合成化学	久保田 浩司 MC213
	5	夏	金属製錬工学	岩井 一彦 MC208
木	1			
	2	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
	3	夏	量子技術と量子物性	市村 晃一 C212
	4			
	5			
金	1			
	2	1学期	物理数学入門	関川 太郎 N301
	3	1学期	ナノ・テクノロジー入門	笹倉 弘理 C206
	4			
	5	夏	量子技術と量子物性	市村 晃一 C212
集中	1学期	科学英語演習	コース長	各研究室
集中	1学期	創造工学演習	コース長	各研究室

※1 2023年度以降入学者対象

※2 2022年度以前入学者対象

☆「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

2026年度第1学期 工学部専門科目時間割表 応用マテリアル工学コース

2年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1			
	2	春	材料熱力学	上田 幹人 C214
		夏	結晶解析学	米澤 徹 C214
	3	1学期	物質変換工学	猪熊 泰英 MC208
		春	地球科学	佐藤 努 日本製鉄オーブンホール
火	1			
	2	春	材料物理学	橋本 直幸 MC201
		春	材料熱力学	上田 幹人 C214
		夏	結晶解析学	米澤 徹 C214
	4	1学期	材料工学演習Ⅰ	上田 幹人 C214
水	1	春	応用数学Ⅱ	坂口 紀史 MC208
		春	工学特別講義 半導体の地政学☆	太田 泰彦 日本製鉄オーブンホール
		夏	材料量子力学	國貞 雄治 MC208
	2	春	材料物理学	橋本 直幸 MC201
	3	1学期	材料デザイン工学	菊地 竜也 MC030
木	1	春	機械工学概論	高橋 航圭 日本製鉄オーブンホール
		春	応用数学Ⅱ	坂口 紀史 MC208
		夏	材料量子力学	國貞 雄治 MC208
	3	夏	気象学	石井 一英 日本製鉄オーブンホール
	4	1学期	応用物理学	戸田 泰則 B31
金	1			
	2	1学期	熱力学	高倉 洋礼 C213
		春	地球科学	佐藤 努 日本製鉄オーブンホール
	3	1学期	応用数学Ⅰ	小林 淳 C213
	4	1学期	応用数学演習Ⅰ	小林 淳 C213
集中	1学期	技術者倫理と安全	長谷川 靖哉 集中講義	
集中	通年集中	学外実習Ⅰ	上田 光敏 -	

3年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1			
	2	春	金属加工学 ※2	三浦 誠司 MC208
		夏	金属製錬工学	岩井 一彦 MC208
	3	1学期	材料工学実験Ⅰ	宮本 真之 MC213・MC214・実験室
	4	1学期	材料工学実験Ⅰ	宮本 真之 MC213・MC214・実験室
火	1	春	移動速度論	岩井 一彦 MC208
		夏	相変態論	林 重成 MC208
	2	春	移動速度論	岩井 一彦 MC208
		夏	相変態論	林 重成 MC208
	3	春	材料物性学	磯部 繁人 MC208
水	1	春	強度設計学	池田 賢一 MC208
	4	1学期	材料工学演習Ⅵ	磯部 繁人 MC208
	2	1学期	材料工学演習Ⅴ	岩井 一彦 MC208
	3	春	金属加工学 ※2	三浦 誠司 MC208
		夏	金属製錬工学	岩井 一彦 MC208
木	1			
	2	1学期	物理数学入門	関川 太郎 N301
	3	1学期	材料工学実験Ⅰ	宮本 真之 MC213・MC214・実験室
	4	1学期	材料工学実験Ⅰ	宮本 真之 MC213・MC214・実験室
	5			
金	1	春	材料物性学	磯部 繁人 MC208
		夏	強度設計学	池田 賢一 MC208
	2	1学期	コンピュータ演習	瀧澤 聡 L300
	3			
	4			

4年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1			
	2	春	多元系材料学 ※1	三浦 誠司 MC208
	3			
	4			
	5			
火	1	春	固体化学	三浦 章 MC030
	2			
	3	春	特許と文書作成法	林 重成 C209
	4			
	5			
水	1			
	2			
	3	春	多元系材料学 ※1	三浦 誠司 MC208
	4			
	5	春	情報エレクトロニクス概論	松元 慎吾 日本製鉄オーブンホール
木	1	夏	量子技術と量子物性	市村 晃一 C212
	2	春	固体化学	三浦 章 MC030
	3	1学期	ナノ・テクノロジー入門	笹倉 弘理 C206
	4			
	5	夏	量子技術と量子物性	市村 晃一 C212
金	1			
	2	1学期	分子材料化学	佐藤 信一郎 MC030
	3	1学期	プレゼンテーション	沖中 憲之 MC030
	4	春	情報エレクトロニクス概論	松元 慎吾 日本製鉄オーブンホール
	5			
集中	1学期	科学英語演習	沖中 憲之 各研究室	
集中	1学期	学外実習Ⅱ	コース長 -	

※1 2023年度以降入学対象

※2 2022年度以前入学対象

☆「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