

# 2025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

[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			
	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 オープンホール
	4	1学期	応用物理学実験法	内田 努 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	青木 芳尚 MC030
	5	春	機械工学概論	高橋 航圭 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 オープンホール
	2	1学期	材料デザイン工学	上田 幹人 B31
	3			
	4	夏	気象学	石井 一英 オープンホール
	5			
木	1	春	機械工学概論	高橋 航圭 オープンホール
	2	夏	物理学入門	小林 淳 C310
	3	夏	物理学入門	小林 淳 C310
	4	夏	気象学	石井 一英 オープンホール
	5	1学期	熱力学	野村 竜司 N304
金	1			
	2	春	地球科学	佐藤 努 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	松本 謙一郎	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	固体物理学Ⅰ	高倉 洋礼 N307
	3	1学期	統計力学Ⅰ	鈴浦 秀勝 N307
	4	1学期	統計力学演習Ⅰ	鈴浦 秀勝 N307
	5			
火	1			
	2	夏	量子技術と量子物性	市村 晃一 C212
	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	山崎 憲慈 N307
	4	1学期	応用物理学実験Ⅱ	山崎 憲慈 N307
	5			
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	山崎 憲慈 N307
	4	1学期	応用物理学実験Ⅱ	山崎 憲慈 N307
	5			

4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	三浦 誠司 MC208
	3	夏	金属製錬工学	岩井 一彦 MC208
	4	春	半導体物理学	土家 琢磨 C208
	5			
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	春	半導体物理学	土家 琢磨 C208
	5			
水	1			
	2	1学期	量子化学Ⅱ	佐藤 信一郎 MC030
	3	春	金属加工学※1	三浦 誠司 MC208
	4	夏	金属製錬工学	岩井 一彦 MC208
	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
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	樋浦 諭志 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 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。
  - 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

# 2025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

[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			
	2			
	3	春	地球科学	佐藤 努 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ⅠA	幅崎 浩樹 MC030
	3	1学期	材料デザイン工学	上田 幹人 オープンホール
	4			
	5	春	機械工学概論	高橋 航圭 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 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 オープンホール
木	1	春	機械工学概論	高橋 航圭 オープンホール
	2	1学期	化学結合論A	田地川 浩人 MC213
	3	1学期	物質変換工学	青木 芳尚 MC030
	4	夏	気象学	石井 一英 オープンホール
	5			
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 オープンホール
	4			
	5			
集中	1学期	技術者倫理と安全	松本 謙一郎	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	鱒淵 友治 実験室
	4	1学期	応用化学学生実験Ⅱ	鱒淵 友治 実験室
	5			
水	1	1学期	物理化学演習A	田地川 浩人 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	菊川 寛史 実験室
	4	1学期	応用化学学生実験Ⅲ	菊川 寛史 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	永石 新太郎 実験室
	4	1学期	応用化学学生実験Ⅳ	永石 新太郎 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	金属加工学	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	夏	量子技術と量子物性	市村 晃一 C212
	3	春	特許と文書作成法	林 重成 C209
	4			
	5			
水	1			
	2			
	3	春	金属加工学※1	三浦 誠司 MC208
	4	春	有機合成化学	石山 竜生 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	樋浦 諭志 オープンホール
	2	夏	物理数学入門	小林 淳 C310
	3	1学期	物理数学入門	小林 淳 C310
	4	1学期	ナノ・テクノロジー入門	笹倉 弘理 C206
	5	夏	量子技術と量子物性	市村 晃一 C212
金	1			
	2			
	3	春	有機合成化学	石山 竜生 MC213
	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			
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 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。  
 ○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。

【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

## 2025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

[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			
	2			
	3 春	地球科学	佐藤 努	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ⅠB	青木 芳尚	MC213
	3 1学期	材料デザイン工学	上田 幹人	オープンホール
	4			
	5 春	機械工学概論	高橋 航圭	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	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	オープンホール
木	1 春	機械工学概論	高橋 航圭	オープンホール
	2 1学期	化学結合論B	北川 裕一	MC215
	3 1学期	物質変換工学	青木 芳尚	MC030
	4 夏	気象学	石井 一英	オープンホール
	5			
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	オープンホール
	4			
	5			
集中	1 1学期	技術者倫理と安全	松本 謙一郎	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	鱒淵 友治	実験室
	4 1学期	応用化学学生実験Ⅱ	鱒淵 友治	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	菊川 寛史	実験室
	4 1学期	応用化学学生実験Ⅲ	菊川 寛史	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	永石 新太郎	実験室
	4 1学期	応用化学学生実験Ⅳ	永石 新太郎	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	金属加工学	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 夏	量子技術と量子物性	市村 晃一	C212
	3 春	特許と文書作成法	林 重成	C209
	4			
	5			
水	1			
	2			
	3 春	金属加工学※1	三浦 誠司	MC208
	4 春	有機合成化学	石山 竜生	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	樋浦 諭志	オープンホール
	2 夏	物理数学入門	小林 淳	C310
	3 1学期	物理数学入門	小林 淳	C310
	4 1学期	ナノ・テクノロジー入門	笹倉 弘理	C206
	5 夏	量子技術と量子物性	市村 晃一	C212
金	1			
	2			
	3 春	有機合成化学	石山 竜生	MC213
	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			
集中	1 1学期	科学英語演習	コース長	各研究室
集中	1 1学期	創造工学演習	コース長	各研究室

※1 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。
  - 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。

### 【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

2025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

[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			
	2	春 材料熱力学	上田 幹人	C214
	2	夏 結晶解析学	米澤 徹	C214
	3	1学期 物質変換工学	青木 芳尚	MC208
	3	春 地球科学	佐藤 努	オープンホール
火	1			
	2	春 材料物理学	橋本 直幸	MC201
	3	春 材料熱力学	上田 幹人	C214
	3	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
	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
	2	夏 材料量子力学	岡貞 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	上田 幹人	MC030
木	1	春 機械工学概論	高橋 航圭	オープンホール
	2	春 応用数学Ⅱ	坂口 紀史	MC208
	2	夏 材料量子力学	岡貞 雄治	MC208
	3	夏 気象学	石井 一英	オープンホール
	4			
金	1			
	2	1学期 熱力学	高倉 洋礼	C213
	2	春 地球科学	佐藤 努	オープンホール
	3	1学期 応用数学Ⅰ	土家 琢磨	C213
	4	1学期 応用数学演習Ⅰ	土家 琢磨	C213
集中	1学期	技術者倫理と安全	松本 謙一郎	集中講義
集中	通年集中	学外実習Ⅰ	コース長	-

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	三浦 誠司	MC208
	2	夏 金属製錬工学	岩井 一彦	MC208
	3	1学期 材料工学実験Ⅰ	熊谷 剛彦	MC213・MC214・実験室
	4	1学期 材料工学実験Ⅰ	熊谷 剛彦	MC213・MC214・実験室
火	1	春 移動速度論	岩井 一彦	MC208
	1	夏 相変態論	林 重成	MC208
	2	春 移動速度論	岩井 一彦	MC208
	2	夏 相変態論	林 重成	MC208
	3	春 材料物性学	磯部 繁人	MC208
水	1			
	2	1学期 材料工学演習Ⅴ	岩井 一彦	MC208
	3	春 金属加工学※1	三浦 誠司	MC208
	3	夏 金属製錬工学	岩井 一彦	MC208
	4	1学期 材料工学演習Ⅵ	磯部 繁人	MC208
木	1	夏 物理数学入門	小林 淳	C310
	2	夏 物理数学入門	小林 淳	C310
	3	1学期 材料工学実験Ⅰ	熊谷 剛彦	MC213・MC214・実験室
	4	1学期 材料工学実験Ⅰ	熊谷 剛彦	MC213・MC214・実験室
	5			
金	1	春 材料物性学	磯部 繁人	MC208
	1	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			
	3			
	4			
	5			
火	1	春 固体化学	三浦 章	MC030
	2	夏 量子技術と量子物性	市村 晃一	C212
	3	春 特許と文書作成法	林 重成	C209
	4			
	5			
水	1			
	2			
	3			
	4			
	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
木	1			
	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	コース長	MC030
	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			
集中	1学期	科学英語演習	コース長	各研究室
集中	1学期	学外実習Ⅱ	コース長	-

※1 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。

<p><b>【注意事項】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>履修に関しては、以下をよく確認すること。</li> <li>○工学部B11講義室前の掲示版及び工学部HP</li> <li>○各学科・コースの掲示版及びHP</li> <li>○学生便覧</li> <li>○ELMSお知らせ</li> <li>○Unire(ユニーレ) ※2025年度から稼働</li> </ul> <p>・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。</p> <p>・「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。</p>
---

<p><b>【授業時間帯】</b></p> <p>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</p> <p>※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</p>
---