

2024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	村上 尚史	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	市村 晃一	N304・C213
	5				
火	1				
	2	1学期	力学	浅野 泰寛	N302
	3	1学期	力学演習	浅野 泰寛	N302
	4	1学期	物質変換工学	菊地 隆司	MC030
	5	春	機械工学概論	高橋 航圭	オープンホール
水	1				
	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	B32
	5				
木	1	春	機械工学概論	高橋 航圭	オープンホール
	2	夏	物理数学入門	小林 淳	C310
	3	夏	物理数学入門	小林 淳	C310
	4	夏	気象学	石井 一英	B32
	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	江上 嘉幸	N304
	4	1学期	応用数学演習Ⅰ	江上 嘉幸	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	鈴木 秀勝	N307
	4	1学期	統計力学演習Ⅰ	鈴木 秀勝	N307
	5	1学期	計算科学	友田 基信	N301・L300
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	土屋 聡	N307
	4	1学期	応用物理学実験Ⅱ	土屋 聡	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	土屋 聡	N307
	4	1学期	応用物理学実験Ⅱ	土屋 聡	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	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	中村 篤祥	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	中村 篤祥	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	

《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5日(金)は月曜日授業
- ※7月30日(火)は金曜日授業
- ※7月31日(水)は月曜日授業

2024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	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				
	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	関川 太郎	オープンホール
	5	夏	気象学※	石井 一英	B32
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	菊地 隆司	MC030
	4	夏	気象学※	石井 一英	B32
	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	

※2018年度以降2年次進級者対象科目

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	藤井 雄太	実験室
	4	1学期	応用化学学生実験Ⅱ	藤井 雄太	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	佐藤 康治	実験室
	4	1学期	応用化学学生実験Ⅲ	佐藤 康治	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	荻野 勲	実験室
	4	1学期	応用化学学生実験Ⅳ	荻野 勲	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	金属加工工学	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	中村 篤祥	オープンホール
	2				
	3	夏	物理数学入門	小林 淳	C310
	4	夏	物理数学入門	小林 淳	C310
	5	1学期	ナノ・テクノロジー入門	笹倉 弘理	C206
金	1				
	2				
	3	夏	量子技術と量子物性	市村 晃一	C212
	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	

《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

- ※4月5日(金)は月曜日授業
- ※7月30日(火)は金曜日授業
- ※7月31日(水)は月曜日授業

2024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 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			
	2	1学期	有機化学ⅠB	猪熊 泰英 MC215
	3			
	4	1学期	応用物理学	関川太郎 オープンホール
	5	夏	気象学※	石井 一英 B32
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	菊地 隆司 MC030
	4	夏	気象学※	石井 一英 B32
	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学期	技術者倫理と安全	松本謙一郎	集中講義

※ 2018年度以降2年次進級者対象科目

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	藤井 雄太 実験室
	4	1学期	応用化学学生実験Ⅱ	藤井 雄太 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	佐藤 康治 実験室
	4	1学期	応用化学学生実験Ⅲ	佐藤 康治 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	荻野 勲 実験室
	4	1学期	応用化学学生実験Ⅳ	荻野 勲 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	三浦 誠司 MC208
	4	夏	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	中村 篤祥 オープンホール
	2	夏	物理数学入門	小林 淳 C310
	3	夏	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	中村 篤祥 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

《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

- ※4月5日（金）は月曜日授業
- ※7月30日（火）は金曜日授業
- ※7月31日（水）は月曜日授業

2024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	菊地 隆司 MC208
		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 C214
		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
		夏	材料量子力学	國貞 雄治 MC208
	2	春	材料物理学	橋本 直幸 C214
	3	1学期	材料デザイン工学	上田 幹人 MC030
	4	1学期	応用物理学	関川 太郎 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	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 B32
	4			
金	1			
	2	1学期	熱力学	高倉 洋礼 C213
		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
5				
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
		夏	金属製錬工学	岩井 一彦 MC208
	3	1学期	材料工学実験Ⅰ	米田 鈴枝 MC213・MC214
	4	1学期	材料工学実験Ⅰ	米田 鈴枝 MC213・MC214
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			
	2	1学期	材料工学演習Ⅴ	岩井 一彦 MC208
	3	春	金属加工学	三浦 誠司 MC208
		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	米田 鈴枝 MC213・MC214
	4	1学期	材料工学実験Ⅰ	米田 鈴枝 MC213・MC214
	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			
	3			
	4			
	5			
火	1	春	固体化学	三浦 幸 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	中村 篤祥 オープンホール
木	1			
	2	春	固体化学	三浦 幸 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	中村 篤祥 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	-

【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

- ※4月5日(金)は月曜日授業
- ※7月30日(火)は金曜日授業
- ※7月31日(水)は月曜日授業