

2022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・ほか
	3	春	地球科学※	佐藤 努 B11
	4			
	5	1学期	応用物理学実験法	市村 晃一 N302・C214
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	松本謙一郎 MC030
	5	春	機械工学概論	本田 真也 オープンホール
水	1			
	2	1学期	材料デザイン工学	三浦 誠司 B11
	3	1学期	熱力学	折原 宏 N302
	4	夏	気象学※	松井 利仁 B32
	5			
木	1	春	機械工学概論	本田 真也 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※	松井 利仁 B32
	5	1学期	応用数学Ⅰ	江上 喜幸 N304
金	1			
	2	春	地球科学※	佐藤 努 B11
	3			
	4	1学期	応用数学演習Ⅰ	江上 喜幸 N302・N304
	5			
集中	1学期	技術者倫理と安全	中坂 佑太	オープンホール

※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	固体物理学Ⅰ	明楽 浩史 C212
	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 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 N303
	4	1学期	量子力学演習Ⅰ	水野 誠司 N302
	5			
水	1			
	2	1学期	応用数学Ⅲ	森田 隆二 C213
	3	1学期	応用物理学実験Ⅱ	鍛冶 怜奈 N307・実験室
	4	1学期	応用物理学実験Ⅱ	鍛冶 怜奈 N307・実験室
	5			
木	1			
	2	1学期	光物理学Ⅰ	笹倉 弘理 N307
	3	1学期	電磁気学Ⅱ	戸田 泰則 N304
	4			
	5	夏	量子技術と量子物性	市村 晃一 C212
金	1			
	2	1学期	電磁気学演習Ⅱ	戸田 泰則 N304
	3	1学期	応用物理学実験Ⅱ	鍛冶 怜奈 N307・実験室
	4	1学期	応用物理学実験Ⅱ	鍛冶 怜奈 N307・実験室
	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	沖中 憲之 MC201
	3	夏	金属製錬工学	能村 貴宏 MC208
		夏	結晶工学	高倉 洋礼 P354
	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	金属加工学	沖中 憲之 MC201
		夏	金属製錬工学	能村 貴宏 MC208
	4	夏	結晶工学	高倉 洋礼 P354
夏		セラミック材料学	渡辺 精一 MC201	
5	春	情報エレクトロニクス概論	大鐘 武雄 オープンホール	
木	1	春	半導体物理学	土家 琢磨 C208
	2			
	3	1学期	ナノ・テクノロジー入門	笹倉 弘理 C307
	4			
	5			
金	1	春	半導体物理学	土家 琢磨 C208
	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	大鐘 武雄 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 応用化学コース Aクラス(3/29更新版)

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※1	佐藤 努	B11
	4 1学期	応用数学Ⅰ	折原 宏	B11
	5 1学期	応用数学演習Ⅰ	折原 宏	B11
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	三浦 誠司	オープンホール
	4			
	5 春	機械工学概論	本田 真也	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	長谷川 祐司	B31(春)・B11(夏)
	5 夏	気象学※1	松井 利仁	B32
木	1 春	機械工学概論	本田 真也	オープンホール
	2 1学期	化学結合論A	長浜 太郎	MC213
	3 1学期	物質変換工学	松本 謙一郎	MC030
	4 夏	気象学※1	松井 利仁	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	MC101・MC117・MC201
	3 春	地球科学※1	佐藤 努	B11
	4			
	5			
集中	1 1学期	技術者倫理と安全	中坂 佑太	オープンホール

※1 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ⅠA	佐藤 敏文	MC030
	3			
	4 1学期	化学工学ⅠA	向井 紳	MC030
	5 1学期	分析化学ⅠA	谷 博文	MC030
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	三浦 章	実験室
	4 1学期	応用化学学生実験Ⅱ	三浦 章	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	富田 宏矢	実験室
	4 1学期	応用化学学生実験Ⅲ	富田 宏矢	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	中坂 佑太	実験室
	4 1学期	応用化学学生実験Ⅳ	中坂 佑太	実験室
	5			
金	1 1学期	生化学ⅡA	松本 謙一郎	MC204
	2 1学期	分子材料化学	佐藤 信一郎	MC030
	3 1学期	物理化学演習A	青木 芳尚	MC204
	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	沖中 憲之	MC201
	3 夏	金属製錬工学	能村 貴宏	MC208
	4 夏	結晶工学	高倉 洋礼	P354
	5 1学期	高分子機能化学	山本 拓矢	MC201
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	沖中 憲之	MC201
	4 夏	有機合成化学	石山 竜生	MC213
	5 夏	金属製錬工学	能村 貴宏	MC208
木	1 夏	結晶工学	高倉 洋礼	P354
	2 夏	セラミック材料学	渡辺 精一	MC201
	3 春	情報エレクトロニクス概論	大鐘 武雄	オープンホール
	4 夏	物理数学入門	小林 淳	C310
	5 夏	物理数学入門	小林 淳	C310
金	1 1学期	ナノ・テクノロジー入門	笹倉 弘理	C307
	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	大鐘 武雄	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

《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 応用化学コース Bクラス(3/29更新版)

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※1	佐藤 努 B11
	4	1学期	応用数学Ⅰ	折原 宏 B11
	5	1学期	応用数学演習Ⅰ	折原 宏 B11
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	三浦 誠司 オープンホール
	4			
	5	春	機械工学概論	本田 真也 オープンホール
水	1			
	2	1学期	有機化学ⅠB	猪熊 泰英 MC214
	3			
	4	1学期	応用物理学	長谷川 祐司 B31(春)・B11(夏)
	5	夏	気象学※1	松井 利仁 B32
木	1	春	機械工学概論	本田 真也 オープンホール
	2	1学期	化学結合論B	北川 裕一 MC201
	3	1学期	物質変換工学	松本 謙一郎 MC030
	4	夏	気象学※1	松井 利仁 B32
	5			
金	1	1学期	化学英語B	谷 博文 MC101・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※1	佐藤 努 B11
	4			
	5			
集中	1学期	技術者倫理と安全	中坂 佑太 オープンホール	

※1 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			
	3	1学期	高分子化学ⅠB	佐藤 敏文 MC204
	4	1学期	分析化学ⅠB	谷 博文 MC204
	5	1学期	化学工学ⅠB	向井 紳 MC204
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 MC204
	3	1学期	応用化学学生実験Ⅱ	三浦 章 実験室
	4	1学期	応用化学学生実験Ⅱ	三浦 章 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	富田 宏矢 実験室
	4	1学期	応用化学学生実験Ⅲ	富田 宏矢 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	中坂 佑太 実験室
	4	1学期	応用化学学生実験Ⅳ	中坂 佑太 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	大井 俊彦 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	沖中 憲之 MC201
	3	夏	金属製錬工学	能村 貴宏 MC208
	4	夏	結晶工学	高倉 洋礼 P354
	5	1学期	高分子機能化学	山本 拓矢 MC201
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	沖中 憲之 MC201
	4	春	有機合成化学	石山 竜生 MC213
	5	夏	金属製錬工学	能村 貴宏 MC208
木	1	夏	結晶工学	高倉 洋礼 P354
	2	夏	セラミック材料学	渡辺 精一 MC201
	3	春	情報エレクトロニクス概論	大鐘 武雄 オープンホール
	4	夏	物理数学入門	小林 淳 C310
	5	夏	物理数学入門	小林 淳 C310
金	1	1学期	ナノ・テクノロジー入門	笹倉 弘理 C307
	2			
	3	夏	量子技術と量子物性	市村 晃一 C212
	4	春	有機合成化学	石山 竜生 MC213
	5	春	情報エレクトロニクス概論	大鐘 武雄 オープンホール
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 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 B32
		夏	結晶解析学	米澤 徹 C310
	3	1学期	物質変換工学	松本 謙一郎 MC030
		春	地球科学※1	佐藤 努 B11
4				
5				
火	1			
	2	春	材料物理学	橋本 直幸 MC201
		春	材料熱力学	上田 幹人 MC204
	3	夏	結晶解析学	米澤 徹 C310
	4	1学期	材料工学演習Ⅰ	上田 幹人 MC204(春)・C309(夏)
5	春	機械工学概論	本田 真也 オープンホール	
水	1			
	2	春	材料物理学	橋本 直幸 MC201
		1学期	材料デザイン工学	三浦 誠司 MC030
	4	1学期	応用物理学	長谷川 祐司 B32(春)・B11(夏)
		夏	気象学※1	松井 利仁 B32
5				
木	1	春	機械工学概論	本田 真也 オープンホール
		春	応用数学Ⅱ	坂口 紀史 MC204
		夏	材料量子力学	坂口 紀史 MC204
	3	春	応用数学Ⅱ	坂口 紀史 MC204
		夏	材料量子力学	坂口 紀史 MC204
	夏	気象学	松井 利仁 B32	
4				
5				
金	1			
	2	1学期	熱力学	野村 竜司 C213
		春	地球科学※1	佐藤 努 B11
	3	1学期	応用数学Ⅰ	土家 琢磨 N303
	4	1学期	応用数学演習Ⅰ	土家 琢磨 N303
5				
集中	1学期	技術者倫理と安全	中坂 佑太 オープンホール	
集中	通年集中	学外実習Ⅰ	コース長 -	

※ 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	春	金属加工工学	沖中 憲之 MC201	
		夏	金属製錬工学	能村 貴宏 MC208	
	3	1学期	材料工学実験Ⅰ	山田 亮 MC208・MC213・実験室	
	4	1学期	材料工学実験Ⅰ	山田 亮 MC208・MC213・実験室	
5					
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	
	夏	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		
5					
水	1				
	2	1学期	材料工学演習Ⅴ	岩井 一彦 N301	
		春	金属加工工学	沖中 憲之 MC201	
		夏	金属製錬工学	能村 貴宏 MC208	
	4	夏	セラミック材料学	渡辺 精一 MC201	
5					
木	1	夏	物理学入門	小林 淳 C310	
	2	夏	物理学入門	小林 淳 C310	
	3	1学期	材料工学実験Ⅰ	山田 亮 MC208・MC213・実験室	
	4	1学期	材料工学実験Ⅰ	山田 亮 MC208・MC213・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				
5					

《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。

4年次					
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室	
月	1				
	2	夏	結晶工学	高倉 洋礼 P354	
	3				
	4				
	5				
火	1	春	固体化学	三浦 章 MC030	
		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	夏	結晶工学	高倉 洋礼 P354	
	4				
	5	春	情報エレクトロニクス概論	大鐘 武雄 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 C307	
	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	大鐘 武雄 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 -		

【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