

2024年度第2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	2学期 振動・波動	小林 淳	N307
	3	2学期 振動・波動演習	小林 淳	N307
	4			
	5			
火	1	秋 環境工学概論	松下 拓	B31
	2	2学期 電磁気学Ⅰ	森田 隆二	N307
	3	2学期 電磁気学演習Ⅰ	森田 隆二	N307
	4			
	5	冬 生体工学概論	田中 嘉人	オープンホール
水	1			
	2	秋 量子力学入門	長谷川 祐司	N307
		冬 連続体力学	小布施 秀明	N307
	3	2学期 応用物理学実験Ⅰ	山崎 憲慈	N307
	4	2学期 応用物理学実験Ⅰ	山崎 憲慈	N307
木	1	2学期 資源工学概論	廣吉 直樹	オープンホール
	2			
	3	2学期 応用数学Ⅱ	小布施 秀明	N307
	4	2学期 応用数学演習Ⅱ	小布施 秀明	N307・N303
	5	秋 環境工学概論	松下 拓	B31
金	1			
	2	秋 量子力学入門	長谷川 祐司	N307
		冬 連続体力学	小布施 秀明	N307
	3	2学期 応用物理学実験Ⅰ	山崎 憲慈	N307
	4	2学期 応用物理学実験Ⅰ	山崎 憲慈	N307

3年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1	秋 金属材料学	橋本 直幸	N302
	2	2学期 光物理学Ⅱ	足立 智	N304
	3	2学期 統計力学Ⅱ	鈴木 秀勝	N304
	4	2学期 統計力学演習Ⅱ	鈴木 秀勝	N304
	5			
火	1			
	2	秋 応用物理学英文講読	内田 努	N301・N303・N304
		冬 電子工学	足立 智	N304
	3	2学期 量子力学Ⅱ	矢久保 考介	N304
	4	2学期 量子力学演習Ⅱ	矢久保 考介	N304
水	1			
	2	2学期 固体物理学Ⅱ	市村 晃一	N304
	3	秋 光エレクトロニクス	関川 太郎	N304
		冬 極低温物理学	野村 竜司	N304
	4			
木	1			
	2			
	3	2学期 複雑系の物理学	矢久保 考介	N304
	4	秋 金属材料学	橋本 直幸	N302
		冬 電子工学	足立 智	N304
金	1			
	2	秋 光エレクトロニクス	関川 太郎	N304
		冬 極低温物理学	野村 竜司	N304
	3	秋 応用物理学英文講読	内田 努	N301・N303・N304
	4			

4年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1			
	2			
	3			
	4	2学期 エネルギー材料工学	渡辺 精一	MC201
	5			
火	1			
	2	秋 高分子化学Ⅱ	磯野 拓也	MC030
	3	冬 無機材料化学	忠永 清治	MC030
	4	秋 結晶工学	高倉 洋礼	N301
	5			
水	1	秋 電子材料化学	島田 敏宏	MC204
	2	電子材料化学	島田 敏宏	MC204
	3			
	4	秋 職業指導 ※1	町井 輝久	C208
	5			
木	1			
	2	秋 高分子化学Ⅱ	磯野 拓也	MC030
		秋 セラミック材料学	渡辺 精一	MC201
	3	冬 半導体材料学	渡辺 精一	MC201
		冬 無機材料化学	忠永 清治	MC030
金	1			
	2			
	3			
	4	冬 創造工学	コース長	研究室
	5	冬 創造工学	コース長	研究室
集中	2学期集中	卒業論文	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。
 - ELMSお知らせ(ELMSグループID: et00282)
 - 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

- 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(・設計)」の履修登録は第2学期の履修登録期間中に行うこと。

《授業科目名に付してある※印について》

※1 卒業要件外の科目のため【教員免許取得希望者】以外は要注意

【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

2024年度第2学期 工学部専門科目時間割表

応用化学コース Aクラス

【2024.11.22 更新】

2年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1			
	2	2学期	物理化学Ⅲ A	荻野 勲 MC213
	3	2学期	応用化学学生実験Ⅰ A	佐藤 信一郎 実験室
	4	2学期	応用化学学生実験Ⅰ A	佐藤 信一郎 実験室
	5			
火	1	秋	環境工学概論	松下 拓 B31
	2			
	3	2学期	応用化学学生実験Ⅰ A	佐藤 信一郎 実験室
	4	2学期	応用化学学生実験Ⅰ A	佐藤 信一郎 実験室
	5	冬	生体工学概論	田中 嘉人 オープンホール
水	1	2学期	生化学Ⅰ A	大利 徹 MC030
	2			
	3			
	4	2学期	物理化学Ⅱ A	青木 芳尚 MC213
	5	冬	生体工学概論	田中 嘉人 オープンホール
木	1	2学期	資源工学概論	廣吉 直樹 オープンホール
	2	2学期	量子化学Ⅰ A	北川 裕一 MC213
	3	2学期	無機化学 A	鱒淵 友治 MC213
	4			
	5	秋	環境工学概論	松下 拓 B31
金	1	2学期	有機化学Ⅱ A	新井 則義 MC213
	2	2学期	反応工学	中坂 佑太 MC030
	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。
 - ELMSお知らせ (ELMSグループID: et00282)
 - 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

- 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(・設計)」の履修登録は第2学期の履修登録期間中に行うこと。

《授業科目名に付してある ※印について》

※1 卒業要件外の科目のため【教員免許取得希望者】以外は要注意

3年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1	秋	化学工学Ⅱ	坪内 直人 MC030
	2	秋	化学工学Ⅱ	坪内 直人 MC030
		冬	物性化学	島田 敏宏 MC030
	3	秋	化学プロセス工学	荻野 勲 MC030
		冬	錯体化学	長谷川 靖哉 MC030
	2学期	有機化学Ⅳ	大熊 毅 MC030	
	5			
火	1			
	2	秋	高分子化学Ⅱ	磯野 拓也 MC030
		冬	分析化学Ⅱ	真栄城 正寿 MC030
	3	秋	応用化学学生実験Ⅴ	山本 拓矢 実験室
		冬	無機材料化学	忠永 清治 MC030
4	秋	応用化学学生実験Ⅴ	山本 拓矢 実験室	
	冬	有機機器分析化学	百合野 大雅 MC215	
5	秋	応用化学学生実験Ⅴ	山本 拓矢 実験室	
	冬	触媒化学	岩佐 信弘 MC030	
水	1	秋	電子材料化学	島田 敏宏 MC204
	2	秋	電子材料化学	島田 敏宏 MC204
		冬	物性化学	島田 敏宏 MC030
	3	秋	応用化学学生実験Ⅴ	山本 拓矢 実験室
		冬	錯体化学	長谷川 靖哉 MC030
4	秋	応用化学学生実験Ⅴ	山本 拓矢 実験室	
	冬	電気化学	幅崎 浩樹 MC215	
5	秋	応用化学学生実験Ⅴ	山本 拓矢 実験室	
木	1			
	2	秋	高分子化学Ⅱ	磯野 拓也 MC030
		冬	電気化学	幅崎 浩樹 MC215
	3	秋	応用化学学生実験Ⅴ	山本 拓矢 実験室
		冬	無機材料化学	忠永 清治 MC030
4	秋	応用化学学生実験Ⅴ	山本 拓矢 実験室	
	冬	分析化学Ⅱ	真栄城 正寿 MC030	
5				
金	1			
	2	2学期	生物化学工学	田島 健次 MC208
	3	秋	化学プロセス工学	荻野 勲 MC030
		冬	触媒化学	岩佐 信弘 MC030
	4	冬	計算機演習	中坂 佑太 計算機室・MC030
5	冬	計算機演習	中坂 佑太 計算機室・MC030	

4年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1	秋	金属材料学	橋本 直幸 N302
	2			
	3			
	4	2学期	エネルギー材料工学	渡辺 精一 MC201
	5			
火	1			
	2			
	3			
	4	秋	結晶工学	高倉 洋礼 N301
	5			
水	1			
	2			
	3			
	4	秋	職業指導 ※1	町井 輝久 C208
	5			
木	1			
	2			
	3	秋	セラミック材料学	渡辺 精一 MC201
		冬	半導体材料学	渡辺 精一 MC201
	4	秋	結晶工学	高倉 洋礼 N301
	秋	金属材料学	橋本 直幸 N302	
5				
金	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
集中	2学期集中	卒業論文	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

2024年度第2学期 工学部専門科目時間割表

応用化学コース Bクラス

【2024.11.22 更新】

2年次					
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室	
月	1				
	2	2学期	量子化学ⅠB	長谷川 靖哉	MC215
	3				
	4	2学期	物理化学ⅢB	忠永 清治	MC215
	5				
火	1	秋	環境工学概論	松下 拓	B31
	2	2学期	無機化学B	鱒淵 友治	MC215
	3				
	4	2学期	生化学ⅠB	大利 徹	MC030
	5	冬	生体工学概論	田中 嘉人	オープンホール
水	1				
	2	2学期	物理化学ⅡB	三浦 章	MC215
	3	2学期	応用化学学生実験ⅠB	佐藤 信一郎	実験室
	4	2学期	応用化学学生実験ⅠB	佐藤 信一郎	実験室
	5	冬	生体工学概論	田中 嘉人	オープンホール
木	1	2学期	資源工学概論	廣吉 直樹	オープンホール
	2				
	3	2学期	応用化学学生実験ⅠB	佐藤 信一郎	実験室
	4	2学期	応用化学学生実験ⅠB	佐藤 信一郎	実験室
	5	秋	環境工学概論	松下 拓	B31
金	1				
	2	2学期	反応工学	中坂 佑太	MC030
	3	2学期	有機化学ⅡB	伊藤 肇	MC215
	4				
	5				

【注意事項】

- 履修に関しては、以下をよく確認すること。
 - ELMSお知らせ (ELMSグループID: et00282)
 - 工学科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
- 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(・設計)」の履修登録は第2学期の履修登録期間中に行うこと。

【授業科目名に付してある ※印 について】

※1 卒業要件外の科目のため【教員免許取得希望者】以外は要注意

3年次					
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室	
月	1	秋	化学工学Ⅱ	坪内 直人	MC030
	2	秋	化学工学Ⅱ	坪内 直人	MC030
		冬	物性化学	島田 敏宏	MC030
	3	秋	化学プロセス工学	荻野 勲	MC030
		冬	錯体化学	長谷川 靖哉	MC030
4	2学期	有機化学Ⅳ	大熊 毅	MC030	
5					
火	1				
	2	秋	高分子化学Ⅱ	磯野 拓也	MC030
		冬	分析化学Ⅱ	真栄城 正寿	MC030
	3	秋	応用化学学生実験Ⅴ	山本 拓矢	実験室
		冬	無機材料化学	忠永 清治	MC030
4	秋	応用化学学生実験Ⅴ	山本 拓矢	実験室	
	冬	有機機器分析化学	百合野 大雅	MC215	
5	秋	応用化学学生実験Ⅴ	山本 拓矢	実験室	
	冬	触媒化学	岩佐 信弘	MC030	
水	1	秋	電子材料化学	島田 敏宏	MC204
	2	秋	電子材料化学	島田 敏宏	MC204
		冬	物性化学	島田 敏宏	MC030
	3	秋	応用化学学生実験Ⅴ	山本 拓矢	実験室
		冬	錯体化学	長谷川 靖哉	MC030
4	秋	応用化学学生実験Ⅴ	山本 拓矢	実験室	
	冬	電気化学	幅崎 浩樹	MC215	
5	秋	応用化学学生実験Ⅴ	山本 拓矢	実験室	
木	1				
	2	秋	高分子化学Ⅱ	磯野 拓也	MC030
		冬	電気化学	幅崎 浩樹	MC215
	3	秋	応用化学学生実験Ⅴ	山本 拓矢	実験室
		冬	無機材料化学	忠永 清治	MC030
4	秋	応用化学学生実験Ⅴ	山本 拓矢	実験室	
	冬	分析化学Ⅱ	真栄城 正寿	MC030	
5					
金	1				
	2	2学期	生物化学工学	田島 健次	MC208
	3	秋	化学プロセス工学	荻野 勲	MC030
		冬	触媒化学	岩佐 信弘	MC030
	4	冬	計算機演習	中坂 佑太	計算機室・MC030
5	冬	計算機演習	中坂 佑太	計算機室・MC030	

4年次					
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室	
月	1	秋	金属材料学	橋本 直幸	N302
	2				
	3				
	4	2学期	エネルギー材料工学	渡辺 精一	MC201
	5				
火	1				
	2				
	3				
	4	秋	結晶工学	高倉 洋礼	N301
	5				
水	1				
	2				
	3				
	4	秋	職業指導 ※1	町井 輝久	C208
	5				
木	1				
	2				
	3	秋	セラミック材料学	渡辺 精一	MC201
		冬	半導体材料学	渡辺 精一	MC201
	4	秋	結晶工学	高倉 洋礼	N301
	秋	金属材料学	橋本 直幸	N302	
5					
金	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
集中	2学期集中	卒業論文	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

2024年度第2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	秋: プロセス物理化学	張 麗華	N303
		冬: 表界面物理化学	松島 永佳	MC204
	2	2学期 材料工学演習II	松島 永佳	MC208
	3			
	4	2学期 材料科学基礎英語 ※2	坂入 正敏	MC208
火	1	秋: 環境工学概論	松下 拓	B31
	2	秋: 弾塑性学	大野 宗一	MC208
		冬: 強度物性学	三浦 誠司	MC208
	3	2学期 材料工学演習IV	大野 宗一	MC208
	4			
水	1	秋: 相平衡論	菊地 竜也	MC208
		冬: マテリアルプロセス工学	能村 貴宏	MC208
	2	2学期 材料工学演習III	菊地 竜也	MC208
	3			
	4			
木	1	2学期 資源工学概論	廣吉 直樹	オープンホール
	2	秋: 弾塑性学	大野 宗一	MC208
		冬: 強度物性学	三浦 誠司	MC208
	3	2学期 創造工学	松島 永佳	MC208
	4			
金	1	秋: 相平衡論	菊地 竜也	MC208
		冬: マテリアルプロセス工学	能村 貴宏	MC208
	2	秋: プロセス物理化学	張 麗華	N303
		冬: 表界面物理化学	松島 永佳	MC204
	3			
4				
5				
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	秋: 金属材料学	橋本 直幸	N302
	2	秋: 材料組織学	大野 宗一	MC201
	3	秋: 材料機能学	坂入 正敏	MC201
		冬: 加工プロセス工学	沖中 憲之	MC208
	4	2学期 エネルギー材料工学	渡辺 精一	MC201
火	1			
	2	秋: 材料機能学	坂入 正敏	MC201
		冬: 加工プロセス工学	沖中 憲之	MC201
	3	2学期 材料工学演習VII	坂入 正敏	MC201
	4			
水	1			
	2	秋: 材料組織学	大野 宗一	MC201
	3	2学期 材料工学実験II	米田 鈴枝	MC201・MC214・実験室
	4	2学期 材料工学実験II	米田 鈴枝	MC201・MC214・実験室
	5			
木	1			
	2			
	3	秋: セラミック材料学	渡辺 精一	MC201
		冬: 半導体材料学	渡辺 精一	MC201
	4	秋: 金属材料学	橋本 直幸	N302
金	1			
	2			
	3	2学期 材料工学実験II	米田 鈴枝	MC201・MC214・実験室
	4	2学期 材料工学実験II	米田 鈴枝	MC201・MC214・実験室
	5			

4年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1	秋: 化学工学II	坪内 直人	MC030
	2	秋: 化学工学II	坪内 直人	MC030
	3	秋: 化学プロセス工学	荻野 勲	MC030
		冬: 錯体化学	長谷川 靖哉	MC030
	4			
火	1			
	2	秋: 高分子化学II	磯野 拓也	MC030
	3	冬: 無機材料化学	忠永 清治	MC030
	4	秋: 結晶工学	高倉 洋礼	N301
	5			
水	1	秋: 電子材料化学	島田 敏宏	MC204
	2	秋: 電子材料化学	島田 敏宏	MC204
	3	冬: 錯体化学	長谷川 靖哉	MC030
	4	秋: 職業指導 ※1	町井 輝久	C208
		冬: 電気化学	幅崎 浩樹	MC215
木	1			
	2	秋: 高分子化学II	磯野 拓也	MC030
		冬: 電気化学	幅崎 浩樹	MC215
	3	冬: 無機材料化学	忠永 清治	MC030
	4	秋: 結晶工学	高倉 洋礼	N301
金	1			
	2	2学期 生物化学工学	田島 健次	MC208
	3	秋: 化学プロセス工学	荻野 勲	MC030
	4			
	5			
集中	2学期集中	卒業論文	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。
 - ELMSお知らせ(ELMSグループID:et00282)
 - 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

- 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(設計)」の履修登録は第2学期の履修登録期間中に行うこと。

《授業科目名に付してある※印について》

- ※1 卒業要件外の科目のため【教員免許取得希望者】以外は要注意
- ※2 2022年度以前入学者対象
(なお、R7年度が開講最終年度となる。)

【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