

2025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	冬	連続体力学	小布施 秀明	N307
	5	冬	連続体力学	小布施 秀明	N307
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	雲林院 宏	日本製鉄オープンホール
水	1				
	2				
	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
	5	冬	生体工学概論	雲林院 宏	日本製鉄オープンホール
木	1	2学期	資源工学概論	廣吉 直樹	日本製鉄オープンホール
	2	2学期	量子力学入門	浅野 泰寛	N307
	3	2学期	応用数学Ⅱ	江上 喜幸	N307・N303
	4	2学期	応用数学演習Ⅱ	江上 喜幸	N307・N303
	5	秋	環境工学概論	松下 拓	B31
金	1				
	2				
	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
	5				

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	浅野 泰寛	N304
	4	2学期	統計力学演習Ⅱ	浅野 泰寛	N304
	5				
火	1				
	2	秋	応用物理学英文講読	鍛冶 怜奈	N301・N303・N304
		冬	電子工学	松尾 保孝	N304
	3	2学期	量子力学Ⅱ	小布施 秀明	N304
	4	2学期	量子力学演習Ⅱ	小布施 秀明	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	2学期	計算科学	山根 啓作	L300
	3	2学期	複雑系の物理学	鈴浦 秀勝	N304
	4	秋	金属材料学	橋本 直幸	N302
		冬	電子工学	松尾 保孝	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	鍛冶 怜奈	N301・N303・N304
	4				
5					

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	P354
	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				
	4				
	5	秋	職業指導 ※1	佐藤 革馬	C208
木	1				
	2	秋	高分子化学Ⅱ	磯野 拓也	MC030
	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
		冬	無機材料化学	忠永 清治	MC030
4	秋	結晶工学	高倉 洋礼	P354	
5					
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
 - Unire(ユニーレ)
- 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(・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
- ※10月15日(水)は月曜日授業
- ※11月6日(木)は月曜日授業
- ※1月13日(火)は月曜日授業

2025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

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ⅢA	荻野 勲 MC213
	3	2学期	応用化学学生実験ⅠA	北川 裕一 実験室
	4	2学期	応用化学学生実験ⅠA	北川 裕一 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ⅠA	北川 裕一 実験室
	4	2学期	応用化学学生実験ⅠA	北川 裕一 実験室
	5	冬	生体工学概論	雲林院 宏 日本製鉄オープンホール
水	1	2学期	生化学ⅠA	大利 徹 MC030
	2			
	3			
	4	2学期	物理化学ⅡA	青木 芳尚 MC213
	5	冬	生体工学概論	雲林院 宏 日本製鉄オープンホール
木	1	2学期	資源工学概論	廣吉 直樹 日本製鉄オープンホール
	2	2学期	量子化学ⅠA	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ⅡA	新井 則義 MC213
	2	2学期	反応工学	中坂 佑太 MC030
	3			
	4			
	5			

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	仙北 久典 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	仙北 久典 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	仙北 久典 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	仙北 久典 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	仙北 久典 実験室	
	冬	電気化学	幅崎 浩樹 MC215	
5	秋	応用化学学生実験Ⅴ	仙北 久典 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	仙北 久典 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	仙北 久典 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 P354
	5			
水	1			
	2			
	3			
	4			
	5	秋	職業指導 ※1	佐藤 革馬 C208
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 P354
	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	-

《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
 - Unire(ユニーレ)
- ・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(・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
- ※10月15日(水)は月曜日授業
- ※11月6日(木)は月曜日授業
- ※1月13日(火)は月曜日授業

2025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

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	鱈淵 友治 MC215
	3			
	4	2学期	生化学ⅠB	小笠原 泰志 MC030
	5	冬	生体工学概論	雲林院 宏 日本製鉄オープンホール
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	北川 裕一 実験室
	4	2学期	応用化学学生実験ⅠB	北川 裕一 実験室
	5	冬	生体工学概論	雲林院 宏 日本製鉄オープンホール
木	1	2学期	資源工学概論	廣吉 直樹 日本製鉄オープンホール
	2			
	3	2学期	応用化学学生実験ⅠB	北川 裕一 実験室
	4	2学期	応用化学学生実験ⅠB	北川 裕一 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
 - Unire(ユニーレ)
- ・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(・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	
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	仙北 久典 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	仙北 久典 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	仙北 久典 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	仙北 久典 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	仙北 久典 実験室	
		冬	電気化学	幅崎 浩樹 MC215
	5	秋	応用化学学生実験Ⅴ	仙北 久典 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	仙北 久典 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	仙北 久典 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 P354
	5			
水	1			
	2			
	3			
	4			
	5	秋	職業指導 ※1	佐藤 草馬 C208
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 P354
	秋	金属材料学	橋本 直幸 N302	
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

※10月15日(水)は月曜日授業
 ※11月6日(木)は月曜日授業
 ※1月13日(火)は月曜日授業

2025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 N301
		冬	表面物理化学	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			
	3	2学期	材料工学演習Ⅳ	大野 宗一 MC208
	4	秋	弾塑性学	大野 宗一 MC208
		冬	強度物性学	三浦 誠司 MC208
5	冬	生体工学概論	雲林院 宏 日本製鉄オープンホール	
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 日本製鉄オープンホール
		秋	弾塑性学	大野 宗一 MC208
	2	冬	強度物性学	三浦 誠司 MC208
		2学期	創造工学	坂口 紀史 MC208
	3			
5	秋	環境工学概論	松下 拓 B31	
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 N301
		冬	表面物理化学	松島 永佳 MC204
	3			
4				
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	熊谷 剛彦 MC201・MC208・実験室
		2学期	材料工学実験Ⅱ	熊谷 剛彦 MC201・MC208・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
5				
金	1			
	2			
	3	2学期	材料工学実験Ⅱ	熊谷 剛彦 MC201・MC208・実験室
		2学期	材料工学実験Ⅱ	熊谷 剛彦 MC201・MC208・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 P354
	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	冬	電気化学	幅崎 浩樹 MC215
	5	秋	職業指導 ※1	佐藤 草馬 C208
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 P354
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
	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
 - Unire(ユニーレ)
- 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(・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、令和7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
- ※10月15日(水)は月曜日授業
 ※11月6日(木)は月曜日授業
 ※1月13日(火)は月曜日授業