

## 令和8年度 材料・応用化学科 授業時間割〔前学期〕 2026年度入学生用

		1 年 次 科 目					
		第1ターム			第2ターム		
		授業科目名	教室	教員	授業科目名	教室	教員
月	1	英語			英語		
	2	(51410)物理・化学 IO	225	鯉沼・高藤・桑原	(51420)物理・化学 II O	225	松川・橋新
	3	(51430)工学基礎実験 O	学生実験室 アクティブラー ニング室	シラバス参照	(51430)工学基礎実験 O	学生実験室 アクティブラーニ ング室	シラバス参照
	4						
	5						
火	1	微分積分 I			微分積分 I		
	2	ICTリテラシー			ICTリテラシー		
	3						
	4	パッケージ科目			パッケージ科目		
	5						
水	1						
	2						
	3	体育・スポーツ科学a					
	4						
	5						
木	1	(51410)物理・化学 IO	225	鯉沼・高藤・桑原	(51420)物理・化学 II O	東京エレクトロニ ノベーションプラザ	松川・橋新
	2	英語			英語		
	3	(51440)数学演習 I O	225	粟屋・北村・徐・猪股・ 作田・杷野	(51450)数学演習 II O	東京エレクトロニ ノベーションプラザ	橋新・松川
	4						
	5						
金	1						
	2	線形代数 I			線形代数 I		
	3						
	4	パッケージ科目			パッケージ科目		
	5						
集中等	その他						

○ 必修科目


**集中講義等については、必ず履修登録期間中に履修登録を行うこと**

教養優先  
専門優先  
教養優先

できる限り専門の必修は入れない


図書館ガイダンス等に使用する  
GLEX科目

## 令和8年度 材料・応用化学科 授業時間割〔後学期〕 2026年度入学生用

		1 年 次 科 目					
		第3ターム			第4ターム		
		授業科目名	教室	教員	授業科目名	教室	教員
月	1	英語			英語		
	2						
	3	(44030)有機化学基礎○	東京エレクトロニ ノベーションプラザ	高藤	(44020)無機化学基礎○	東京エレクトロニ ノベーションプラザ	伊田
	4	(44010)物質材料工学基礎○	225	白石	(44040)物理学基礎○	225	眞山・横井
	5						
火	1	微分積分Ⅱ			微分積分Ⅱ		
	2	DSリテラシー			DSリテラシー		
	3	(80021)工学特別講義2-I:半導体企業入門	234	若林	(80021)工学特別講義2-I:半導体企業入門	234	若林
	4	パッケージ科目			パッケージ科目		
	5	パッケージ科目			パッケージ科目		
水	1						
	2						
	3						
	4						
	5						
木	1	(44030)有機化学基礎○	東京エレクトロニ ノベーションプラザ	高藤			
	2	英語			英語		
	3				(44020)無機化学基礎○	東京エレクトロニ ノベーションプラザ	伊田
	4	(44010)物質材料工学基礎○	225	白石	(44040)物理学基礎○	225	眞山・横井
	5	(53410)社会と企業○	224	山崎・西本	(53410)社会と企業○	224	山崎・西本
金	1						
	2	線形代数Ⅱ			線形代数Ⅱ		
	3						
	4	パッケージ科目			パッケージ科目		
	5	パッケージ科目			パッケージ科目		
集中 中等	そ の 他						

**集中講義等については、必ず履修登録期間中に履修登録を行うこと**

○ 必修科目

	教養優先
	専門優先
	教養優先

できる限り専門の必修は入れない

	図書館ガイダンス等に使用する
	GLEX科目

令和8年度 材料・応用化学科(応用生命化学教育プログラム) 授業時間割〔前学期〕

		1 年 次 科 目						2 年 次 科 目					
		第1ターム			第2ターム			第1ターム			第2ターム		
		授業科目名	教室	教員	授業科目名	教室	教員	授業科目名	教室	教員	授業科目名	教室	教員
月	1	英語			英語			(44060)無機化学 I ◎	222	鯉沼	(44100)分析化学 I ◎	232	井原
	2	(51410)物理・化学 IO	225	鯉沼・高藤・桑原	(51420)物理・化学 IIO	225	松川・橋新	(44050)生化学 I ◎	232	新留	(44090)高分子化学◎	212	檜垣
	3												
	4	(51430)工学基礎実験○	学生実験室 アクティブ ラーニング室	シラバス参照	(51430)工学基礎実験○	学生実験室 アクティブラ ーニング室	シラバス参照						
	5							(85010)コンピュータ設計支援演習	204多目的会 議室	宮本	(85010)コンピュータ設計支援演習	204多目的会 議室	宮本
火	1	微分積分 I			微分積分 I						(44110)物理化学 I ◎	221	町田
	2	ICTリテラシー			ICTリテラシー			(44180)工学数学 I	231	高田	(44190)工学数学 II	224	永沼
	3							(45530)環境化学 I ◎ (44130)結晶学	214 222	山口 峯	(44140)結晶回折学	225	連川
	4	パッケージ科目						(45170)化学物質管理学	214	山口	(44160)移動速度論	東京エレクト ロンイノベ ーションプラザ	木口
	5												
水	1							(70020)理数特別英語	211	キタイン	(70020)理数特別英語	211	キタイン
	2							(44050)生化学 I ◎ (44120)物性物理学基礎	232 231	新留 松田元	(44100)分析化学 I ◎ (44150)材料力学	232 214	井原 峯
	3	体育・スポーツ科学a						(44060)無機化学 I ◎	222	鯉沼			
	4										(44090)高分子化学◎	212	檜垣
	5							(70010)理数基盤セミナー	211	オムニバス	(70010)理数基盤セミナー	211	オムニバス
木	1	(51410)物理・化学 IO	225	鯉沼・高藤・桑原	(51420)物理・化学 IIO	東京エレクト ロンイノベ ーションプラザ	松川・橋新	(52410)工学英語 I ○	情報セ1	木田・畠山	(52410)工学英語 I ○	情報セ1	木田・畠山
	2	英語			英語			(44070)有機化学 I ◎	221	深港	(44160)移動速度論	東京エレクト ロンイノベ ーションプラザ	木口
	3												
	4	(51440)数学演習 I ○	224	栗屋・北村・徐・猪 股・作田・杷野	(51450)数学演習 II ○	東京エレクト ロンイノベ ーションプラザ	橋新・松川						
	5							体育・スポーツ科学b					
金	1							(44180)工学数学 I	231	高田	(44190)工学数学 II	224	永沼
	2	線形代数 I			線形代数 I			(44070)有機化学 I ◎ (44130)結晶学	221 222	深港 峯	(44110)物理化学 I ◎ (44140)結晶回折学	221 225	町田 連川
	3										(44150)材料力学	214	峯
	4	パッケージ科目			パッケージ科目								
	5							(44120)物性物理学基礎	231	松田元			
	6												
集 中 等 他	(80015)工学特別講義1-V: MOT概論 (80017)工学特別講義1-VII: DX経営							(74700)ドリームワークショップA 集中 吉本					

集中講義等については、必ず履修登録期間中に履修登録を行うこと

○必修科目  
◎プログラム指定科目

教養優先  
 専門優先  
 教養優先 できる限り専門の必修は入れない

図書館ガイダンス等に使用する  
 GLEX科目

令和8年度 材料・応用化学科(応用生命化学教育プログラム) 授業時間割〔前学期〕												
	3年次科目						4年次科目					
	第1ターム			第2ターム			第1ターム			第2ターム		
	授業科目名	教室	教員	授業科目名	教室	教員	授業科目名	教室	教員	授業科目名	教室	教員
月	1	(45020)分析化学Ⅱ○	232	井原								
	2				(45050)有機化学Ⅱ○	211	深港・金					
	3											
	4											
	5											
火	1											
	2	(45210)分離工学	234	木田	(45150)電気化学	221	西山・吉本					
	3											
	4						(54030)知的財産権	オンデマンド	菅野	(54030)知的財産権	オンデマンド	菅野
	5	(54021)安全工学	オンライン	田中	(54021)安全工学	オンライン	田中					
水	1	(45020)分析化学Ⅱ○	232	井原								
	2	(45210)分離工学	234	木田	(45050)有機化学Ⅱ○	211	深港・金					
	3				(45150)電気化学	221	西山・吉本					
	4	(45180)応用生命化学	214	山口								
	5	(52430)工学英語Ⅲ○	225	Lee	(52430)工学英語Ⅲ○	225	Lee					
木	1											
	2	(45600)化学実験Ⅲ○	学生実験室	吉本 佐々木 大山	(45610)化学実験Ⅳ○	学生実験室	西山 畠山 鯉沼					
	3											
	4											
	5											
金	1											
	2											
	3	(45600)化学実験Ⅲ○	学生実験室	吉本 佐々木 大山	(45610)化学実験Ⅳ○	学生実験室	西山 畠山 鯉沼					
	4											
	5											
	6	(51460)データサイエンス・データエンジニアリング・AI概論○	オンデマンド	鯉沼・栗屋	(51460)データサイエンス・データエンジニアリング・AI概論○	オンデマンド	鯉沼・栗屋					
集中 その他		(74900)ドリームワークショップC	集中	吉本	インターンシップ	集中	3年担任(栗屋)	(45900)卒業研究○	通年			

集中講義等については、必ず履修登録期間中に履修登録を行うこと

- 必修科目
- ◎プログラム指定科目

令和8年度 材料・応用化学科(応用生命化学教育プログラム) 授業時間割〔後学期〕

		1 年 次 科 目						2 年 次 科 目					
		第3ターム			第4ターム			第3ターム			第4ターム		
		授業科目名	教室	教員	授業科目名	教室	教員	授業科目名	教室	教員	授業科目名	教室	教員
月	1	英語			英語								
	2							(45550)触媒プロセス化学	221	大山	(45220)高分子物理化学	221	檜垣
	3	(44030)有機化学基礎○	東京エレクトロニノベーションプラザ	高藤	(44020)無機化学基礎○	東京エレクトロニノベーションプラザ	伊田						
	4	(44010)物質材料工学基礎○	225	白石	(44040)物理学基礎○	225	眞山・横井						
	5												
火	1	微分積分Ⅱ			微分積分Ⅱ								
	2	DSリテラシー			DSリテラシー			(45580)化学実験Ⅰ○	学生実験室	山口北村猪股	(45590)化学実験Ⅱ○	学生実験室	勝田徐杷野
	3	(80021)工学特別講義2-I:半導体企業	234	若林	(80021)工学特別講義2-I:半導体企業	234	若林	(80006)工学特別講義Ⅵ	234	若林	(80006)工学特別講義Ⅵ	234	若林
	4	パッケージ科目			パッケージ科目			(45580)化学実験Ⅰ○ (44170)状態図と熱力学	学生実験室 235	山口・北村猪股 連川	(45590)化学実験Ⅱ○	学生実験室	勝田徐杷野
	5	パッケージ科目			パッケージ科目			(45580)化学実験Ⅰ○	学生実験室	山口・北村			
水	1							(70030)理数特別数学	211	桑江	(70030)理数特別数学	211	桑江
	2												
	3							(45580)化学実験Ⅰ○	学生実験室	山口北村猪股	(45590)化学実験Ⅱ○	学生実験室	勝田徐杷野
	4												
	5												
木	1	(44030)有機化学基礎○	東京エレクトロニノベーションプラザ	高藤				(52420)工学英語Ⅱ○	情報セ1	西山・木田	(52420)工学英語Ⅱ○	情報セ1	西山・木田
	2	英語			英語			(45030)反応工学○	232	木田・佐々木	(45010)物理化学Ⅱ○	232	町田
	3				(44020)無機化学基礎○	東京エレクトロニノベーションプラザ	伊田	(44170)状態図と熱力学	235	連川			
	4	(44010)物質材料工学基礎○	225	白石	(44040)物理学基礎○	225	眞山・横井						
	5	(53410)社会と企業○	224	山崎・西本伊田・西山	(53410)社会と企業○	224	山崎・西本伊田・西山				(80010)クリエイティブデザイン基礎	232	大淵
金	1										(45220)高分子物理化学	221	檜垣
	2	線形代数Ⅱ			線形代数Ⅱ			(45550)触媒プロセス化学	221	大山	(45010)物理化学Ⅱ○	232	町田
	3	(80022)工学特別講義2-II:工学金融論	224	勝田	(80022)工学特別講義2-II:工学金融論	224	勝田	(45030)反応工学○ (80008)工学特別講義Ⅶ:工学金融論	232 224	木田・佐々木 勝田	(45120)有機分子構造化学○ (80008)工学特別講義Ⅶ:工学金融論	222 224	高藤・桑原 勝田
	4	パッケージ科目			パッケージ科目						(45120)有機分子構造化学○	222	高藤・桑原
	5	パッケージ科目			パッケージ科目								
集中 その他	(80016)工学特別講義I-VI:OSナレッジ (80018)工学特別講義I-VIII:ベンチャー企業論							(74300)理数特別講義A (74800)ドリームワークショップB	集中 集中	吉本 吉本			

集中講義等については、必ず履修登録期間中に履修登録を行うこと

○必修科目  
◎プログラム指定科目

教養優先  
 専門優先  
 教養優先  
 図書館ガイダンス等に利用  
 GLEX科目

令和8年度 材料・応用化学科(応用生命化学教育プログラム) 授業時間割〔後学期〕

3 年 次 科 目													4 年 次 科 目					
	第3ターム			第4ターム			第3ターム			第4ターム								
	授業科目名	教室	教員	授業科目名	教室	教員	授業科目名	教室	教員	授業科目名	教室	教員						
月	1																	
	2	(45040)無機化学Ⅱ○	234	伊田														
	3	(45040)無機化学Ⅱ○	234	伊田														
	4																	
	5																	
火	1																	
	2				(45140)バイオテクノロジー○	235	新留											
	3	(54013)工学倫理○	オンデマンド	藤木	(54013)工学倫理○	オンデマンド	藤木											
	4																	
	5																	
水	1	(52440)工学英語Ⅳ○	214	キタイン	(52440)工学英語Ⅳ○	214	キタイン											
	2				(45140)バイオテクノロジー○	235	新留											
	3				(45540)環境科学Ⅱ (45160)環境ISO	物生203	西山											
	4																	
	5																	
木	1																	
	2																	
	3	(45620)化学実験Ⅴ○	学生実験室	桑原 明石 作田	(45130)生化学Ⅱ○	232	勝田											
	4																	
	5																	
金	1																	
	2																	
	3	(45620)化学実験Ⅴ○	学生実験室	桑原 明石 作田	(45130)生化学Ⅱ○	232	勝田											
	4																	
	5																	
集 中 等 他	1	(52451)工学英語Ⅴ○	集中	教務委員(鯉沼)			(45200)化学コミュニケーション	集中										
	2	(74100)アドバンスト実習	集中	吉本														
	3	(45060)量子化学○	集中	非常勤														
	4																	

集中講義等については、必ず履修登録期間中に履修登録を行うこと

○必修科目  
◎プログラム指定科目

令和8年度 材料・応用化学科(応用物質化学教育プログラム) 授業時間割〔前学期〕

		1 年 次 科 目						2 年 次 科 目					
		第1ターム			第2ターム			第1ターム			第2ターム		
		授業科目名	教室	教員	授業科目名	教室	教員	授業科目名	教室	教員	授業科目名	教室	教員
月	1	英語			英語			(44060)無機化学 I ◎	222	鯉沼	(44100)分析化学 I ◎	232	井原
	2	(51410)物理・化学 IO	225	鯉沼・高藤・桑原	(51420)物理・化学 II◎	225	松川・橋新	(44050)生化学 I ◎	232	新留	(44090)高分子化学◎	212	檜垣
	3												
	4	(51430)工学基礎実験○	学生実験室 アクティブラーニング室	シラバス参照	(51430)工学基礎実験○	学生実験室 アクティブラーニング室	シラバス参照						
	5							(85010)コンピュータ設計支援演習	204多目的会議室	宮本	(85010)コンピュータ設計支援演習	204多目的会議室	宮本
火	1	微分積分 I			微分積分 I						(44110)物理化学 I ◎	221	町田
	2	ICTリテラシー			ICTリテラシー			(44180)工学数学 I	231	高田	(44190)工学数学 II	224	永沼
	3							(45530)環境化学 I ◎ (44130)結晶学	214 222	山口 峯	(44140)結晶回折学	225	連川
	4	パッケージ科目			パッケージ科目			(45170)化学物質管理学	214	山口	(44160)移動速度論	東京エレクトロ ンイノベーション プラザ	木口
	5												
水	1							(70020)理数特別英語	211	キタイン	(70020)理数特別英語	211	キタイン
	2							(44050)生化学 I ◎ (44120)物性物理学基礎	232 231	新留 松田元	(44100)分析化学 I ◎ (44150)材料力学	232 214	井原 峯
	3	体育・スポーツ科学a						(44060)無機化学 I ◎	222	鯉沼			
	4										(44090)高分子化学◎	212	檜垣
	5							(70010)理数基盤セミナー	211	オムニバス	(70010)理数基盤セミナー	211	オムニバス
木	1	(51410)物理・化学 IO	225	鯉沼・高藤・桑原	(51420)物理・化学 II◎	東京エレクトロ ンイノベーション プラザ	松川・橋新	(52410)工学英語 I ○	情報セ1	木田・畠山	(52410)工学英語 I ○	情報セ1	木田・畠山
	2	英語			英語			(44070)有機化学 I ◎	221	深港	(44160)移動速度論	東京エレクトロ ンイノベーション プラザ	木口
	3	(51440)数学演習 I ○	224	粟屋・北村・徐・猪股・作田・杷野	(51450)数学演習 II ○	東京エレクトロ ンイノベーション プラザ	橋新・松川						
	4												
	5							体育・スポーツ科学b					
金	1							(44180)工学数学 I	231	高田	(44190)工学数学 II	224	永沼
	2	線形代数 I			線形代数 I			(44070)有機化学 I ◎ (44130)結晶学	221 222	深港 峯	(44110)物理化学 I ◎ (44140)結晶回折学	221 225	町田 連川
	3										(44150)材料力学	214	峯
	4	パッケージ科目			パッケージ科目								
	5							(44120)物性物理学基礎	231	松田元			
	6												
集中等	その他	(80015)工学特別講義 I-V : MOT概論 (80017)工学特別講義 I-VII : DX経営						(74700)ドリームワークショップA					

集中講義等については、必ず履修登録期間中に履修登録を行うこと

○必修科目  
◎プログラム指定科目

教養優先  
専門優先  
教養優先 できる限り専門の必修は入れない。

図書館ガイダンス等に利用  
GLEX科目

令和8年度 材料・応用化学科(応用物質化学教育プログラム) 授業時間割〔前学期〕													
	3年次科目						4年次科目						
	第1ターム			第2ターム			第1ターム			第2ターム			
	授業科目名	教室	教員	授業科目名	教室	教員	授業科目名	教室	教員	授業科目名	教室	教員	
月	1	(45020)分析化学Ⅱ○	232	井原									
	2				(45050)有機化学Ⅱ○	211	深港						
	3												
	4												
	5												
火	1												
	2	(45210)分離工学○	234	木田	(45150)電気化学○	221	西山・吉本						
	3												
	4							(54030)知的財産権	オンデマンド	菅野	(54030)知的財産権	オンデマンド	菅野
	5	(54021)安全工学	オンライン	田中	(54021)安全工学	オンライン	田中						
水	1	(45020)分析化学Ⅱ○	232	井原									
	2	(45210)分離工学○	234	木田	(45050)有機化学Ⅱ○	211	深港						
	3				(45150)電気化学○	221	西山・吉本						
	4	(45180)応用生命化学	214	山口									
	5	(52430)工学英語Ⅲ○	225	Lee	(52430)工学英語Ⅲ○	225	Lee						
木	1												
	2	(45600)化学実験Ⅲ○	学生実験室	吉本 佐々木 大山	(45610)化学実験Ⅳ○	学生実験室	西山 畠山 鯉沼						
	3												
	4												
	5												
金	1												
	2												
	3	(45600)化学実験Ⅲ○	学生実験室	吉本 佐々木 大山	(45610)化学実験Ⅳ○	学生実験室	西山 畠山 鯉沼						
	4												
	5												
集中等	6	(51460)データサイエンス・データエンジニアリング・AI概論○	オンデマンド	鯉沼・粟屋	(51460)データサイエンス・データエンジニアリング・AI概論○	オンデマンド	鯉沼・粟屋						
	その他	(74900)ドリームワークショップC	集中	吉本	インターンシップ	集中	3年担任(粟屋)	(45900)卒業研究○					

集中講義等については、必ず履修登録期間中に履修登録を行うこと

- 必修科目
- ◎プログラム指定科目

令和8年度 材料・応用化学科(応用物質化学教育プログラム) 授業時間割〔後学期〕														
1 年 次 科 目						2 年 次 科 目								
第3ターム			第4ターム			第3ターム			第4ターム					
授業科目名	教室	教員	授業科目名	教室	教員	授業科目名	教室	教員	授業科目名	教室	教員			
月	1	英語		英語										
	2					(45550)触媒プロセス化学	221	大山	(45220)高分子物理化学○	221	檜垣			
	3	(44030)有機化学基礎○	東京エレクトロ ンイノベーション ンプラザ	高藤	(44020)無機化学基礎○	東京エレクトロ ンイノベーション ンプラザ	伊田							
	4	(44010)物質材料工学基礎○	225	白石	(44040)物理学基礎○	225	眞山・横井							
	5													
火	1	微分積分Ⅱ		微分積分Ⅱ										
	2	DSリテラシー		DSリテラシー					(45580)化学実験Ⅰ○	学生実験室	山口 北村 猪股	(45590)化学実験Ⅱ○	学生実験室	勝田 徐 杷野
	3	(80021)工学特別講義2-I : 半導体企業入門	234	若林	(80021)工学特別講義2-I : 半導体企業入門	234	若林		(80006)工学特別講義Ⅵ	234	若林	(80006)工学特別講義Ⅵ	234	若林
	4	パッケージ科目		パッケージ科目				(45580)化学実験Ⅰ○ (44170)状態図と熱力学	学生実験室 235	山口・北村 猪股 連川		(45590)化学実験Ⅱ○	学生実験室	勝田 徐 杷野
	5	パッケージ科目		パッケージ科目				(45580)化学実験Ⅰ○	学生実験室	山口・北村				
水	1							(70030)理数特別数学	211	桑江	(70030)理数特別数学	211	桑江	
	2													
	3							(45580)化学実験Ⅰ○	学生実験室	山口 北村 猪股		(45590)化学実験Ⅱ○	学生実験室	勝田 徐 杷野
	4													
	5													
木	1	(44030)有機化学基礎○		高藤				(52420)工学英語Ⅱ○	情報セ1	西山・木田	(52420)工学英語Ⅱ○	情報セ1	西山・木田	
	2	英語			英語			(45030)反応工学○	232	木田・佐々木	(45010)物理化学Ⅱ○	232	町田	
	3				(44020)無機化学基礎○	東京エレクトロ ンイノベーション ンプラザ	伊田	(44170)状態図と熱力学	235	連川				
	4	(44010)物質材料工学基礎○	225	白石	(44040)物理学基礎○	225	眞山・横井					(80010)クリエイティブデザイン基礎	232	大淵
	5	(53410)社会と企業○	224	山崎・西本 伊田・西山	(53410)社会と企業○	224	山崎・西本 伊田・西山							
金	1										(45220)高分子物理化学○	221	檜垣	
	2	線形代数Ⅱ			線形代数Ⅱ			(45550)触媒プロセス化学	221	大山	(45010)物理化学Ⅱ○	232	町田	
	3	(80022)工学特別講義2-II : 工学金融論	224	勝田	(80022)工学特別講義2-II : 工学金融論	224	勝田	(45030)反応工学○ (80008)工学特別講義Ⅷ : 工学金融論	232 224	木田・佐々木 勝田	(45120)有機分子構造化学 (80008)工学特別講義Ⅷ : 工学金融論	222 224	高藤・桑原 勝田	
	4	パッケージ科目			パッケージ科目							(45120)有機分子構造化学	222	高藤・桑原
	5	パッケージ科目			パッケージ科目									
集中 等 其 他	(80016)工学特別講義1-VI : UX デザイン (80018)工学特別講義1-VII : ベンチャー企業論						(74300)理数特別講義A (74800)ドリームワークショップB			集中 集中	吉本 吉本			

集中講義等については、必ず履修登録期間中に履修登録を行うこと

○必修科目  
◎プログラム指定科目

教養優先  
 専門優先  
 教養優先

図書館ガイダンス等に利用  
 GLEX科目

令和8年度 材料・応用化学科(応用物質化学教育プログラム) 授業時間割〔後学期〕												
	3年次科目						4年次科目					
	第3ターム			第4ターム			第3ターム			第4ターム		
	授業科目名	教室	教員	授業科目名	教室	教員	授業科目名	教室	教員	授業科目名	教室	教員
月	1											
	2	(45040)無機化学Ⅱ○	234	伊田								
	3	(45040)無機化学Ⅱ○	234	伊田								
	4											
	5											
火	1											
	2				(45140)バイオテクノロジー	235	新留					
	3	(54013)工学倫理○	オンデマンド	藤木	(54013)工学倫理○	オンデマンド	藤木					
	4											
	5											
水	1	(52440)工学英語Ⅳ○	214	キタイン	(52440)工学英語Ⅳ○	214	キタイン					
	2				(45140)バイオテクノロジー	235	新留					
	3				(45540)環境科学Ⅱ (45160)環境ISO	物生203	西山					
	4											
	5											
木	1											
	2				(45130)生化学Ⅱ	232	勝田					
	3	(45620)化学実験Ⅴ○	学生実験室	桑原 明石 作田								
	4											
	5											
金	1											
	2				(45130)生化学Ⅱ	232	勝田					
	3	(45620)化学実験Ⅴ○	学生実験室	桑原 明石 作田								
	4											
	5											
集中等	その他	(52451)工学英語Ⅴ○	集中	教務委員(鯉沼)				(45200)化学コミュニケーション	集中			
		(74100)アドバンスト実習	集中	吉本								
		(45060)量子化学○	集中	非常勤								

集中講義等については、必ず履修登録期間中に履修登録を行うこと

○必修科目

◎プログラム指定科目