

工学部 機械工学科 カリキュラムマップ[®] (ラーニングアウトカムズ) 【2024年度以降入学生対象】

本学では、ディプロマポリシー等のなかで、以下の6項目の能力を修得することを卒業の基準としています。

カリキュラムマップは、学部・学科で開講する科目と重点的に修得を目指す項目との対応付けをするものです。

科目群	科目名	学年	開講期	国際的な教養	実学に基づく専門能力	コミュニケーション能力	論理的な思考力	分析・評価能力	問題解決力
総合	リベラルアーツ特論	2年・3年	後期・前期	○			○	○	○
人文	表象文化論	1年	後期	○			○	○	
	音楽文化論	1年	後期	○		○	○	○	
	建築文化論	1年	後期	○			○	○	
	哲学	2年	前期	○			○	○	
	心理学	2年	前期	○		○	○	○	
	宗教学	2年	前期	○			○	○	
	歴史学	2年	後期	○			○	○	
	文化人類学	2年	後期	○			○	○	
	社会心理学	2年	前期	○			○	○	
	倫理学	1年	後期	○			○	○	
社会	メディアコミュニケーション論	2年	後期	○			○	○	
	日本文化論	2年	前期	○			○	○	
	法学	1年	後期	○			○	○	
	政治学	1年	後期	○		○	○		
	経済学	2年	前期	○			○	○	
	社会学	2年	後期	○			○	○	
	国際関係論	2年	前期	○		○	○		
	現代社会論	2年	前期	○			○		
	地域共生論	2年・3年	前期・後期	○			○	○	○
	企業と経営	3年	前期	○			○	○	○
自然科学	物理の世界	1年	前期	○			○		
	化学の世界	1年	前期	○			○		
	生物の世界	1年	前期	○			○		
	天文の世界	1年	前期	○			○		
	環境と科学	2年	前後期	○			○	○	○
ウェルビーイング	健康と科学	2年	前期	○			○	○	
	ウェルネス実技I	2年	前期			○	○		○
	ウェルネス実技II	2年	後期			○	○		○
	集中実技I	1年	後期			○	○		○
	集中実技II	2年	前期			○	○		○
外国語	EnglishSLI	1年	前期	○		○	○		
	EnglishSLII	1年	後期	○		○	○		
	EnglishRWI	1年	前期	○		○	○		
	EnglishRWII	1年	後期	○		○	○		
	IntegratedEnglishI	2年	前期	○		○	○	○	
	IntegratedEnglishII	2年	後期	○		○	○	○	
	AdvancedEnglishI	2年	前期	○		○	○	○	
	AdvancedEnglishII	2年	後期	○		○	○	○	
	英語集中講座	1年	前後期	○		○	○		
	海外語学研修I	1年	前期	○	○	○	○	○	○
	海外語学研修II	1年	後期	○	○	○	○	○	○
	中国語I	2年	前期	○		○			○
	中国語II	2年	後期	○		○			○
	韓国語I	2年	前期	○		○			○
韓国語II	2年	後期	○		○			○	
情報・数理	情報リテラシー	1年	前期	○	○		○	○	
	データサイエンス入門	1年	後期	○		○			○
	情報リテラシー演習	1年	前期	○			○	○	○
	数学概論	1年	前期			○	○	○	○
	数学基礎	1年	前期			○	○	○	○
社会人基礎	フレッシューズゼミ	1年	前期			○	○	○	
	社会連携概論	1年	後期	○	○				
	社会連携演習I	1年	後期			○	○	○	○
	社会連携演習II	2年	前期		○	○		○	
	社会連携演習III	3年	前期		○	○		○	
社会連携	キャリア設計	3年	前期			○	○	○	○
	コーオプ実習A	2年	後期		○	○	○	○	○
	コーオプ実習B	3年	前期		○	○	○	○	○
	コーオプ実習C	2年	後期		○	○	○	○	○
	地域連携実習I	2年	前期			○		○	○
	地域連携実習II	2年	後期			○		○	○
	海外実習I	1年	前期	○	○	○	○	○	○
	海外実習II	1年	後期	○	○	○	○	○	○
	サービスマーケティング I	1年	前期			○	○		○
	サービスマーケティング II	1年	後期			○	○		○
	インターンシップ I	2年	前期		○	○	○	○	○
	インターンシップ II	3年	後期		○	○	○	○	○
	海外研修 I	1年	前期	○	○	○	○	○	○
海外研修 II	1年	後期	○	○	○	○	○	○	

工学部 機械工学科 カリキュラムマップ（ラーニングアウトカムズ）【2024年度以降入学生対象】

本学では、ディプロマポリシー等のなかで、以下の8項目の能力を修得することを卒業の基準としています。

カリキュラムマップは、学部・学科で開講する科目と重点的に修得を目指す項目との対応付けをするものです。

科目群	科目名	学年	開講期	国際的な 教養	実学に基 づく専門 能力	コミュニ ケーション 能力	論理的な 思考力	分析・評 価能力	問題解決 力	機械や機 械システム の基本 原理に関 わる理論 や技術	機械や機 械システム を具現 化するた めの理論 や技術
学部共通	サステナブル工学基礎	2年	前期		○		○	○			
	地域連携課題	2年	後期			○	○	○	○		
	実践工学プロジェクト演習I~Ⅷ	1-4年	前後期		○				○		
	工学英語A	2年	後期	○	○	○					
	工学英語B	2年	後期	○	○	○					
	サステナブル工学実習	2年	後期		○			○	○		
サステナブル工学プロジェクト演習	3年	後期		○	○		○	○			
専門基礎	基礎力学	1年	前期		○			○	○	○	
	微分積分Ⅰ	1年	前期		○		○	○		○	
	微分積分Ⅱ	1年	後期		○		○	○		○	
	線形代数(M)	1年	前期		○		○			○	
	確率と統計	2年	前期				○	○			
	安全工学	2年	前期		○	○	○	○	○		
	信頼性工学	3年	後期				○	○		○	
	知的財産権	3年	後期		○	○					
	微分方程式	2年	前期		○		○	○		○	
	フーリエ解析	3年	前期		○	○	○	○	○	○	
	電気電子回路	1年	後期		○		○	○		○	○
	メカトロニクス基礎	2年	前期		○		○	○		○	○
プログラミング応用(M)	3年	前期		○		○	○	○			
プログラミング基礎(M)	1年	後期		○		○		○			
工学基礎実験(M)	1年	後期			○	○	○	○	○		
専門	機構学	1年	前期		○		○	○		○	
	材料力学	1年	後期		○		○	○	○	○	
	サステナブル機械材料	1年	前期		○			○		○	
	計測工学	2年	前期		○			○	○	○	
	機械力学	1年	後期				○	○	○	○	
	流体力学	2年	前期		○		○	○	○	○	
	熱力学	2年	前期		○		○	○	○	○	
	加工学	3年	前期		○		○	○	○	○	
	システム制御基礎	3年	前期				○	○	○	○	
	ロボット運動学	3年	前期		○		○	○		○	
	システム工学	3年	前期		○	○	○	○	○		
	サステナブル機械設計	3年	前期		○		○	○	○	○	○
	機械工学特別講義Ⅰ	3年	前期		○		○	○	○		○
	制御システム設計	3年	後期			○	○	○	○	○	○
	ロボット知能学	3年	後期		○		○	○	○	○	○
	計算力学	3年	後期		○		○	○	○	○	○
	サステナブル生産技術	3年	後期		○		○	○	○	○	
	機械工学特別講義Ⅱ	3年	後期				○	○	○		○
	機械創造基礎	1年	前期		○	○	○		○	○	
	機械創造応用(一般)	3年	後期		○		○	○	○	○	○
	機械創造応用(挑戦)	3年	後期		○	○	○	○	○	○	○
	3D機械設計製図	2年	前期		○				○		○
	3D機械設計製作	2年	後期		○		○	○		○	○
	メカトロニクス実習	2年	後期		○		○	○	○		○
	機械工学基礎実験	2年	前期		○		○	○	○	○	○
	機械工学応用実験	3年	前期			○	○	○	○	○	○
	創成課題	3年	後期			○	○	○	○	○	○
卒業課題Ⅰ	4年	前期		○	○	○	○	○		○	
卒業課題Ⅱ	4年	後期		○	○	○	○	○	○	○	

工学部 電気電子工学科 カリキュラムマップ（ラーニングアウトカムズ）【2024年度以降入学生対象】

本学では、ディプロマポリシー等のなかで、以下の6項目の能力を修得することを卒業の基準としています。

カリキュラムマップは、学部・学科で開講する科目と重点的に修得を目指す項目との対応付けをするものです。

科目群	科目名	学年	開講期	国際的な教養	実学に基づく専門能力	コミュニケーション能力	論理的な思考力	分析・評価能力	問題解決力
総合	リベラルアーツ特論	2年・3年	後期・前期	○			○	○	○
人文	表象文化論	1年	後期	○			○	○	
	音楽文化論	1年	後期	○		○	○		
	建築文化論	1年	後期	○			○	○	
	哲学	2年	前期	○			○	○	
	心理学	2年	前期	○		○	○	○	
	宗教学	2年	前期	○			○	○	
	歴史学	2年	後期	○			○	○	
	文化人類学	2年	後期	○			○	○	
	社会心理学	2年	前期	○			○	○	
	倫理学	1年	後期	○			○	○	
社会	メディアコミュニケーション論	2年	後期	○			○	○	
	日本文化論	2年	前期	○			○	○	
	法学	1年	後期	○			○	○	
	政治学	1年	後期	○		○	○		
	経済学	2年	前期	○			○	○	
	社会学	2年	後期	○			○	○	
	国際関係論	2年	前期	○		○	○		
	現代社会論	2年	前期	○			○		
	地域共生論	2年	前後期	○			○	○	○
	企業と経営	3年	前期	○			○	○	○
自然科学	物理の世界	1年	前期	○			○		
	化学の世界	1年	前期	○			○		
	生物の世界	1年	前期	○			○		
	天文の世界	1年	前期	○			○		
ウェルビーイング	環境と科学	2年	前後期	○			○	○	○
	健康と科学	2年	前期	○			○	○	
	ウェルネス実技I	2年	前期			○	○		○
	ウェルネス実技II	2年	後期			○	○		○
	集中実技I	1年	後期			○	○		○
	集中実技II	2年	前期			○	○		○
外国語	EnglishSLI	1年	前期	○		○	○		
	EnglishSLII	1年	後期	○		○	○		
	EnglishRWI	1年	前期	○		○	○		
	EnglishRWII	1年	後期	○		○	○		
	IntegratedEnglishI	2年	前期	○		○	○	○	
	IntegratedEnglishII	2年	後期	○		○	○	○	
	AdvancedEnglishI	2年	前期	○		○	○	○	
	AdvancedEnglishII	2年	後期	○		○	○	○	
	英語集中講座	1年	前後期	○		○	○		
	海外語学研修I	1年	前期	○	○	○	○	○	○
	海外語学研修II	1年	後期	○	○	○	○	○	○
	中国語I	2年	前期	○		○			○
	中国語II	2年	後期	○		○			○
	韓国語I	2年	前期	○		○			○
韓国語II	2年	後期	○		○			○	
情報・数理	情報リテラシー	1年	前期	○	○		○	○	
	データサイエンス入門	1年	後期	○		○			○
	情報リテラシー演習	1年	前期	○			○	○	○
	数学概論	1年	前期			○	○	○	○
	数学基礎	1年	前期			○	○	○	○
社会人基礎	フレッシューズゼミ	1年	前期			○	○	○	
	社会連携概論	1年	後期	○	○				
	社会連携演習I	1年	後期			○	○	○	○
	社会連携演習II	2年	後期			○	○	○	
	社会連携演習III	3年	後期			○	○	○	
社会連携	キャリア設計	3年	前期			○	○	○	○
	コーオペ実習A	3年	前期		○	○	○	○	○
	コーオペ実習B	3年	前期		○	○	○	○	○
	コーオペ実習C	3年	後期		○	○	○	○	○
	地域連携実習I	2年	前期			○	○	○	○
	地域連携実習II	2年	後期			○	○	○	○
	海外実習I	1年	前期	○	○	○	○	○	○
	海外実習II	1年	後期	○	○	○	○	○	○
	サービ斯拉ーニング I	1年	前期			○	○		○
	サービ斯拉ーニング II	1年	後期			○	○		○
	インターンシップ I	2年	前期		○	○	○	○	○
	インターンシップ II	2年	後期		○	○	○	○	○
	海外研修 I	1年	前期		○	○	○	○	○
海外研修 II	1年	後期		○	○	○	○	○	

工学部 電気電子工学科 カリキュラムマップ[®] (ラーニングアウトカムズ) 【2024年度以降入学生対象】

本学では、ディプロマポリシー等のなかで、以下の8項目の能力を修得することを卒業の基準としています。

カリキュラムマップは、学部・学科で開講する科目と重点的に修得を目指す項目との対応付けをするものです。

科目群	科目名	学年	開講期	国際的な 教養	実学に基 づく専門 能力	コミュニ ケーション 能力	論理的な 思考力	分析・評 価能力	問題解 決力	電気工 学の基礎 力	電子工 学の基礎 力
学部共通	サステナブル工学基礎	2年	前期		○		○	○			
	地域連携課題	3年	前期			○	○	○			
	実践工学プロジェクト演習I~Ⅷ	1-4年	前後期		○				○		
	工学英語A	3年	前期	○	○	○					
	工学英語B	3年	前期	○	○	○					
	サステナブル工学実習	3年	前期		○			○	○		
専門基礎	サステナブル工学プロジェクト演習	3年	後期		○	○		○	○		
	微分積分Ⅰ	1年	前期		○		○	○	○	○	○
	微分積分Ⅱ	1年	後期		○		○	○	○	○	○
	線形代数(E)	1年	前期				○	○	○	○	○
	電気数学Ⅰ	1年	後期				○	○	○	○	○
	電気数学Ⅱ	2年	前期				○	○	○	○	○
	基礎力学	2年	前期		○	○	○	○	○		
	フーリエ解析	2年	前期		○	○	○	○	○	○	
	確率と統計	2年	前期				○	○			
	安全工学	2年	後期		○	○	○	○	○		
	信頼性工学	3年	後期				○	○		○	
	知的財産権	3年	後期		○	○					
	プログラミング基礎(E)	1年	後期		○		○		○		○
	プログラミング応用(E)	2年	後期		○	○	○		○		
専門	工学基礎実験Ⅰ(E)	1年	前期		○				○	○	○
	工学基礎実験Ⅱ(E)	1年	後期		○				○	○	○
	サステナブル電気電子工学概論Ⅰ	1年	前期		○		○	○		○	○
	サステナブル電気電子工学概論Ⅱ	1年	前期		○		○	○		○	○
	電気回路Ⅰ	1年	前期	○			○			○	○
	電気回路Ⅱ	1年	後期				○	○		○	○
	電気回路Ⅲ	2年	前期				○	○		○	○
	電子回路Ⅰ	1年	後期		○			○			○
	電子回路Ⅱ	2年	前期		○		○	○	○		○
	電磁気学Ⅰ	1年	前期		○		○		○	○	○
	電磁気学Ⅱ	2年	後期		○		○	○	○	○	○
	電気数学Ⅱ	2年	前期				○	○	○	○	○
	電気電子計測	2年	前期	○	○			○	○	○	○
	電子物性	2年	前期		○		○	○	○		○
	論理回路	2年	前期				○			○	○
	信号処理	2年	前期		○			○		○	○
	電子デバイス	2年	後期		○		○		○		○
	計算機工学	2年	後期		○		○				
	センサー工学	2年	後期		○			○	○		○
	通信工学	2年	後期		○		○				
	デジタル回路	2年	後期		○						○
	電子回路設計	2年	後期		○		○				
	電気機器	2年	後期		○		○			○	
	エネルギー工学	2年	後期		○		○	○			
	制御工学	2年	後期		○		○	○	○		
	IoTシステム	3年	後期		○	○		○	○		
	電力システム	3年	後期	○	○		○	○		○	
	グリーンエネルギー	3年	後期		○			○	○		
	シミュレーション技術	3年	後期		○		○	○	○		
	機械学習	3年	後期		○		○	○	○		
	医療計測	3年	後期		○		○	○			
	パワーエレクトロニクス	3年	後期		○				○	○	
	集積回路	3年	後期		○						
	プロセス工学	3年	後期				○		○		○
	マイクロプロセッサ	3年	後期		○						
	オプトエレクトロニクス	3年	後期		○		○		○		○
	通信システム	3年	後期		○		○	○			
	電気法規と電気施設管理	4年	前期		○						
	電波法規	4年	前期		○						
	システム制御基礎	4年	前期		○		○	○	○	○	
	電気回路演習Ⅰ	1年	前期				○			○	○
	電子回路演習Ⅰ	1年	後期		○			○			○
電子回路演習Ⅱ	2年	前期		○		○	○	○		○	
電気電子工学実験Ⅰ	2年	前期		○			○	○	○	○	
電気電子工学実験Ⅱ	2年	後期		○	○			○	○	○	
電気電子工学実験Ⅲ	3年	前期		○	○	○	○	○			
創成課題	3年	後期		○	○	○	○	○			
卒業課題Ⅰ	4年	前期		○	○	○	○	○			
卒業課題Ⅱ	4年	後期		○	○	○	○	○			

工学部 応用化学科 カリキュラムマップ（ラーニングアウトカムズ）【2024年度以降入学生対象】

本学では、ディプロマポリシー等のなかで、以下の6項目の能力を修得することを卒業の基準としています。

カリキュラムマップは、学部・学科で開講する科目と重点的に修得を目指す項目との対応付けをするものです。

科目群	科目名	学年	開講期	国際的な教養	実学に基づく専門能力	コミュニケーション能力	論理的な思考力	分析・評価能力	問題解決力
総合	リベラルアーツ特論	2年・3年	後期・前期	○			○	○	○
人文	表象文化論	1年	後期	○			○	○	
	音楽文化論	1年	後期	○		○	○	○	
	建築文化論	1年	後期	○			○	○	
	哲学	2年	前期	○			○	○	
	心理学	2年	前期	○		○	○	○	
	宗教学	2年	前期	○			○	○	
	歴史学	2年	後期	○			○	○	
	文化人類学	2年	後期	○			○	○	
	社会心理学	2年	前期	○			○	○	
	倫理学	1年	後期	○			○	○	
	メディアコミュニケーション論	2年	後期	○			○	○	
日本文化論	2年	前期	○			○	○		
社会	法学	1年	後期	○			○	○	
	政治学	1年	後期	○		○	○	○	
	経済学	2年	前期	○			○	○	
	社会学	2年	後期	○			○	○	
	国際関係論	2年	前期	○		○	○	○	
	現代社会論	2年	前期	○			○	○	
	地域共生論	2年	前後期	○			○	○	○
	企業と経営	3年	前期	○			○	○	○
	環境と科学	2年	前後期	○			○	○	○
自然科学	物理の世界	1年	前期	○			○		
	化学の世界	1年	前期	○			○		
	生物の世界	1年	前期	○			○		
	天文の世界	1年	前期	○			○		
ウェルビーイング	健康と科学	2年	前期	○			○	○	
	ウェルネス実技I	2年	前期			○	○		○
	ウェルネス実技II	2年	後期			○	○		○
	集中実技I	1年	後期			○	○		○
	集中実技II	2年	前期			○	○		○
外国語	EnglishSLI	1年	前期	○		○	○		
	EnglishSLII	1年	後期	○		○	○		
	EnglishRWI	1年	前期	○		○	○		
	EnglishRWII	1年	後期	○		○	○		
	IntegratedEnglishI	2年	前期	○		○	○	○	
	IntegratedEnglishII	2年	後期	○		○	○	○	
	AdvancedEnglishI	2年	前期	○		○	○	○	
	AdvancedEnglishII	2年	後期	○		○	○	○	
	英語集中講座	1年	前後期	○		○	○		
	海外語学研修I	1年	前期	○	○	○	○	○	○
	海外語学研修II	1年	後期	○	○	○	○	○	○
	中国語I	2年	前期	○		○			○
	中国語II	2年	後期	○		○			○
	韓国語I	2年	前期	○		○			○
韓国語II	2年	後期	○		○			○	
情報・数理	情報リテラシーI	1年	前期		○		○	○	
	情報リテラシーII	1年	前期		○		○	○	
	情報リテラシー演習I	1年	前期		○		○	○	
	情報リテラシー演習II	1年	前期		○		○	○	
	データサイエンス入門	1年	後期	○			○	○	○
	数学概論	1年	前期			○	○	○	○
	数学基礎	1年	前期			○	○	○	○
社会人基礎	フレッシューズゼミ	1年	前期			○	○	○	
	社会連携概論	1年	後期	○	○				
	社会連携演習I	1年	後期		○	○	○	○	○
	社会連携演習II	2年	後期		○	○	○	○	○
	社会連携演習III	3年	後期		○	○	○	○	○
キャリア設計	3年	前期			○	○	○	○	
社会連携	コーオペ実習A	3年	前期		○	○	○	○	○
	コーオペ実習B	3年	前期		○	○	○	○	○
	コーオペ実習C	3年	後期		○	○	○	○	○
	地域連携実習I	2年	前期			○	○	○	○
	地域連携実習II	2年	後期			○	○	○	○
	海外実習I	1年	前期	○	○	○	○	○	○
	海外実習II	1年	後期	○	○	○	○	○	○
	サービスマーケティング I	1年	前期			○	○		○
	サービスマーケティング II	1年	後期			○	○		○
	インターンシップ I	2年	前期		○	○	○	○	○
	インターンシップ II	2年	後期		○	○	○	○	○
海外研修 I	1年	前期	○	○	○	○	○	○	
海外研修 II	1年	後期	○	○	○	○	○	○	

工学部 応用化学科 カリキュラムマップ（ラーニングアウトカムズ）【2024年度以降入学生対象】

本学では、ディプロマポリシー等のなかで、以下の8項目の能力を修得することを卒業の基準としています。

カリキュラムマップは、学部・学科で開講する科目と重点的に修得を目指す項目との対応付けをするものです。

科目群	科目名	学年	開講期	国際的な 教養	実学に基 づく専門 能力	コミュニ ケーション 能力	論理的な 思考力	分析・評 価能力	問題解 決力	有機化 学・高分 子化学・ 生物化 学の基礎 力と化学 的思考力	無機化 学・物理 化学の基 礎力と化 学的思考 力
学部共通	サステイナブル工学基礎	2年	前期		○		○	○			
	地域連携課題	3年	前期			○	○	○	○		
	実践工学プロジェクト演習I~VIII	1-4年	前後期		○				○		
	工学英語A	3年	前期	○	○	○					
	工学英語B	3年	前期	○	○	○					
	サステイナブル工学実習	3年	前期		○			○	○		
専門基礎	サステイナブル工学プロジェクト演習	3年	後期		○	○		○	○		
	化学数学1	1年	前期				○	○	○		
	化学数学2	1年	後期				○	○	○		
	化学基礎1	1年	前期				○	○		○	○
	化学基礎2	1年	前期				○	○		○	○
	線形代数1	2年	後期		○		○				
	線形代数2	2年	後期		○		○				
	サステイナブル化学概論	1年	後期							○	○
	確率と統計	2年	前期					○			
	安全工学	2年	前期		○	○	○	○	○		
	信頼性工学	3年	後期				○	○		○	
	知的財産権	3年	後期		○	○					
	化学基礎演習1	1年	前期				○	○		○	○
	化学基礎演習2	1年	前期				○	○		○	○
専門	工学基礎実験 I (C) -A	1年	前期				○	○		○	○
	工学基礎実験 I (C) -B	1年	前期				○	○		○	○
	工学基礎実験 II (C) -A	1年	後期			○	○	○	○	○	○
	工学基礎実験 II (C) -B	1年	後期			○	○	○	○	○	○
	無機化学1	1年	前期		○		○	○	○		○
	無機化学2	1年	前期		○	○	○	○	○		○
	有機化学1	1年	後期		○	○	○	○		○	
	有機化学2	1年	後期		○	○	○	○		○	
	物理化学1	1年	後期		○	○	○	○		○	○
	物理化学2	1年	後期		○	○	○	○		○	○
	有機化学3	2年	前期		○	○	○	○		○	
	有機化学4	2年	前期		○	○	○	○		○	
	物理化学3	2年	前期		○	○	○	○			○
	物理化学4	2年	前期		○	○	○	○			○
	分析化学1	1年	後期		○	○	○	○	○	○	○
	分析化学2	1年	後期		○	○	○	○	○	○	○
	無機工業化学1	1年	後期				○	○	○		○
	無機工業化学2	1年	後期				○	○	○		○
	高分子化学1	2年	前期		○	○	○	○		○	○
	高分子化学2	2年	前期		○	○	○	○		○	○
	電気化学1	2年	前期		○	○	○	○			○
	電気化学2	2年	前期		○	○	○	○			○
	サステイナブル応用化学1	2年	前期		○	○	○	○		○	○
	サステイナブル応用化学2	2年	前期		○	○	○	○		○	○
	有機化学5	2年	後期		○		○	○		○	
	有機化学6	2年	後期		○		○	○		○	
	有機工業化学1	2年	後期		○			○	○	○	
	有機工業化学2	2年	後期		○			○	○	○	
触媒化学1	2年	後期		○		○	○	○	○	○	
触媒化学2	2年	後期		○		○	○	○	○	○	
量子化学1	2年	後期		○		○	○		○	○	
量子化学2	2年	後期		○		○	○		○	○	
化学工学1	2年	後期		○		○	○				
化学工学2	2年	後期		○		○	○				
サステイナブル材料化学1	2年	後期					○		○	○	
サステイナブル材料化学2	2年	後期					○		○	○	
サステイナブル環境化学1	2年	後期					○				
サステイナブル環境化学2	2年	後期					○				
有機合成化学1	3年	後期		○		○	○	○	○		
有機合成化学2	3年	後期		○		○	○	○	○		
工業物理化学1	3年	後期		○		○	○	○		○	
工業物理化学2	3年	後期		○		○	○	○		○	
界面化学1	2年	後期		○		○	○			○	
界面化学2	2年	後期		○		○	○			○	
光化学1	3年	後期		○		○	○	○	○	○	
光化学2	3年	後期		○		○	○	○	○	○	
生物化学1	3年	後期		○		○	○	○	○	○	
生物化学2	3年	後期		○		○	○	○	○	○	
サステイナブルエネルギー化学1	3年	後期		○		○	○		○	○	
サステイナブルエネルギー化学2	3年	後期		○		○	○		○	○	
サステイナブル化学特別講義	3年	後期		○		○	○		○	○	
有機化学演習 I	1年	後期		○		○	○	○	○		
有機化学演習 II	2年	前期		○		○	○	○	○		
物理化学演習 I	1年	後期		○		○	○	○	○	○	
物理化学演習 II	2年	前期		○		○	○	○	○	○	
応用化学実験 I -A	2年	前期		○	○	○	○	○	○	○	
応用化学実験 I -B	2年	前期		○	○	○	○	○	○	○	
応用化学実験 II -A	2年	後期		○	○	○	○	○	○	○	
応用化学実験 II -B	2年	後期		○	○	○	○	○	○	○	
応用化学実験 III	3年	前期		○	○	○	○	○	○	○	
創成課題	3年	後期		○	○	○	○	○	○	○	
卒業課題 I	4年	前期		○	○	○	○	○	○	○	
卒業課題 II	4年	後期		○	○	○	○	○	○	○	