

## 物理化学・理論化学系を修得したい人のためのモデル

## ●想定される卒業後の進路先（業種・職種）／身につくと想定される分野・学系

大学院進学、電気・電子、機械等各種製造業、計測・分析、IT

## ●学びのステップ

学年	修得すべき能力	基礎科目	専門科目	一般教養科目	
1年	物理学、数学、化学の基礎科目と、物理化学、無機化学、有機化学に関する基幹的な専門科目との関係を理解、修得する。	化学1	物理化学1 A	Listening & Speaking 1	
		化学2	物理化学1 B	Listening & Speaking 2	
		数学1 及演習	無機化学1 A	Reading & Writing 1	
		数学2 及演習	無機化学1 B	Reading & Writing 2	
		物理学1	有機化学1 A	データサイエンス・AI概論	
		物理学2	有機化学1 B		
	化学実験に必要な基本的技術を習得する。		1年次化学実験		
			物理化学演習1		
			物理化学演習2		
			無機化学演習1		
			無機化学演習2		

学年	修得すべき能力	基礎科目	専門科目	一般教養科目	
2年	物理化学、無機化学、有機化学、生化学の専門知識の基礎を学ぶ。	化学数学	物理化学2 A	Listening & Speaking 3	
		一般物理学1	物理化学2 B	Listening & Speaking 4	
		データサイエンス・AI応用基礎	無機化学2	Reading & Writing 3	
			分析化学	Reading & Writing 4	
	基礎的な化学実験のスキルを深化させ、さらに専門的な実験に取り組み、実験技術を向上させる。		有機化学2		
			有機化学3		
			生化学1		
			生化学2		
			一般化学実験		
			無機及分析化学実験		
		一般物理学2			
		電子計算機			

学年	修得すべき能力	基礎科目	専門科目	一般教養科目	
3年	物理化学のより深い専門知識を学び、自身の専門性を深化させる。		物理化学3 A	4単位必修	
			物理化学3 B		
			物理化学実験		
			有機化学実験		
	専門的な実験に取り組み、実験技術を向上させる。		卒業研究防災安全特別講義		
			特別化学実験		
			表面物理化学		
			量子化学		
			界面溶液化学		
			反応速度論		
			高分子化学		
			応用高分子化学		
			コロイド化学		
			応用コロイド化学		
			ナノ計測化学		
			機器分析学		
			応用機器分析学		
			化学工学1		
			化学工学2		
			化学計算		
	化学英語				
	現代理学特別講義				

学年	修得すべき能力	基礎科目	専門科目	一般教養科目
4年	安全に研究を遂行し、主体的に研究を進めて発表する能力を養い、化学を中心とする基礎学力を幅広い分野に適用する能力を身に付ける。		卒業研究 (菱田研) (森研) (由井研) (渡辺研)	

## 無機化学系を修得したい人のためのモデル

## ●想定される卒業後の進路先（業種・職種）／身につくと想定される分野・学系

大学院進学、鉱業、鉄鋼、金属、機械、材料等各種製造業

## ●学びのステップ

学年	修得すべき能力	基礎科目	専門科目	一般教養科目	
1年	物理学、数学、化学の基礎科目と、物理化学、無機化学、有機化学に関する基幹的な専門科目との関係を理解、修得する。	化学1	物理化学1 A	Listening & Speaking 1	
		化学2	物理化学1 B	Listening & Speaking 2	
		数学1 及演習	無機化学1 A	Reading & Writing 1	
		数学2 及演習	無機化学1 B	Reading & Writing 2	
		物理学1	有機化学1 A	データサイエンス・AI概論	
		物理学2	有機化学1 B		
	化学実験に必要な基本的技術を習得する。		1年次化学実験		
			物理化学演習1		
			物理化学演習2		
			無機化学演習1		
			無機化学演習2		

学年	修得すべき能力	基礎科目	専門科目	一般教養科目	
2年	物理化学、無機化学、有機化学、生化学の専門知識の基礎を学ぶ。	化学数学	物理化学2 A	Listening & Speaking 3	
		一般物理学1	物理化学2 B	Listening & Speaking 4	
		データサイエンス・AI応用基礎	無機化学2	Reading & Writing 3	
			分析化学	Reading & Writing 4	
	基礎的な化学実験のスキルを深化させ、さらに専門的な実験に取り組み、実験技術を向上させる。		有機化学2		
			有機化学3		
			生化学1		
			生化学2		
			一般化学実験		
			無機及分析化学実験		
		一般物理学2			
		電子計算機			

学年	修得すべき能力	基礎科目	専門科目	一般教養科目	
3年	無機化学のより深い専門知識を学び、自身の専門性を深化させる。		物理化学3 A	4単位必修	
			物理化学3 B		
			物理化学実験		
			有機化学実験		
	専門的な実験に取り組み、実験技術を向上させる。		卒業研究防災安全特別講義		
			特別化学実験		
			無機化学3		
			無機化学4		
			無機化学5		
			無機化学6		
			無機化学7		
			電気化学		
			結晶学		
			地球環境化学		
			機器分析学		
			応用機器分析学		
			化学計算		
			化学英語		
			現代理学特別講義		

学年	修得すべき能力	基礎科目	専門科目	一般教養科目
4年	安全に研究を遂行し、主体的に研究を進めて発表する能力を養い、化学を中心とする基礎学力を幅広い分野に適用する能力を身に付ける。		卒業研究 (榎本研) (大坪研) (田所研)	

## 有機化学系を修得したい人のためのモデル

- 想定される卒業後の進路先（業種・職種）／身につくと想定される分野・学系

大学院進学、製紙、印刷、石油、材料、医薬品、化粧品等 各種製造業

## ●学びのステップ

学年	修得すべき能力	基礎科目	専門科目	一般教養科目	
1年	物理学、数学、化学の基礎科目と、物理化学、無機化学、有機化学に関する基幹的な専門科目との関係を理解、修得する。	化学 1	物理化学 1 A	Listening & Speaking 1	
		化学 2	物理化学 1 B	Listening & Speaking 2	
		数学 1 及演習	無機化学 1 A	Reading & Writing 1	
		数学 2 及演習	無機化学 1 B	Reading & Writing 2	
		物理学 1	有機化学 1 A	データサイエンス・AI概論	
		物理学 2	有機化学 1 B		
	化学実験に必要な基本的技術を習得する。		1 年次化学実験		
			物理化学演習 1		
			物理化学演習 2		
			無機化学演習 1		
			無機化学演習 2		
			有機化学演習 1		
		有機化学演習 2			

学年	修得すべき能力	基礎科目	専門科目	一般教養科目	
2年	物理化学、無機化学、有機化学、生化学の専門知識の基礎を学ぶ。	化学数学	物理化学 2 A	Listening & Speaking 3	
		データサイエンス・AI応用基礎	物理化学 2 B	Listening & Speaking 4	
			無機化学 2	Reading & Writing 3	
			分析化学	Reading & Writing 4	
	基礎的な化学実験のスキルを深化させ、さらに専門的な実験に取り組み、実験技術を向上させる。		有機化学 2		
			有機化学 3		
			生化学 1		
			生化学 2		
			一般化学実験		
			無機及分析化学実験		
		電子計算機			

学年	修得すべき能力	基礎科目	専門科目	一般教養科目	
3年	有機化学のより深い専門知識を学び、自身の専門性を深化させる。		物理化学 3 A	4 単位必修	
			物理化学 3 B		
			物理化学実験		
			有機化学実験		
			卒業研究防災安全特別講義		
			特別化学実験		
	専門的な実験に取り組み、実験技術を向上させる。		有機化学 4		
			有機化学 5		
			有機化学 6		
			有機化学 7		
			高分子化学		
			応用高分子化学		
			コロイド化学		
			応用コロイド化学		
			機器分析学		
			応用機器分析学		
			化学計算		
			化学英語		
	現代理学特別講義				

学年	修得すべき能力	基礎科目	専門科目	一般教養科目
4年	安全に研究を遂行し、主体的に研究を進めて発表する能力を養い、化学を中心とする基礎学力を幅広い分野に適用する能力を身に付ける。		卒業研究 (遠藤研)	
			(河合研)	
			(斎藤研)	

## 生化学系を修得したい人のためのモデル

- 想定される卒業後の進路先（業種・職種）／身につくと想定される分野・学系

大学院進学、食品、繊維、印刷、医薬品、化粧品等 各種製造業

## ●学びのステップ

学年	修得すべき能力	基礎科目	専門科目	一般教養科目	
1年	物理学、数学、化学の基礎科目と、物理化学、無機化学、有機化学に関する基幹的な専門科目との関係を理解、修得する。	化学 1	物理化学 1 A	Listening & Speaking 1	
		化学 2	物理化学 1 B	Listening & Speaking 2	
		数学 1 及演習	無機化学 1 A	Reading & Writing 1	
		数学 2 及演習	無機化学 1 B	Reading & Writing 2	
		物理学 1	有機化学 1 A	データサイエンス・AI概論	
		物理学 2	有機化学 1 B		
	化学実験に必要な基本的技術を習得する。		生物学 1	1 年次化学実験	
			生物学 2	物理化学演習 1	
				物理化学演習 2	
				無機化学演習 1	
				無機化学演習 2	
				有機化学演習 1	
		有機化学演習 2			

学年	修得すべき能力	基礎科目	専門科目	一般教養科目	
2年	物理化学、無機化学、有機化学、生化学の専門知識の基礎を学ぶ。	生物学実験	物理化学 2 A	Listening & Speaking 3	
		データサイエンス・AI応用基礎	物理化学 2 B	Listening & Speaking 4	
			無機化学 2	Reading & Writing 3	
			分析化学	Reading & Writing 4	
	基礎的な化学実験のスキルを深化させ、さらに専門的な実験に取り組み、実験技術を向上させる。		有機化学 2		
			有機化学 3		
			生化学 1		
			生化学 2		
			一般化学実験		
			無機及分析化学実験		

学年	修得すべき能力	基礎科目	専門科目	一般教養科目	
3年	生化学のより深い専門知識を学び、自身の専門性を深化させる。		物理化学 3 A	4 単位必修	
			物理化学 3 B		
			物理化学実験		
			有機化学実験		
			卒業研究防災安全特別講義		
			特別化学実験		
	専門的な実験に取り組み、実験技術を向上させる。		有機化学 4		
			有機化学 5		
			有機化学 6		
			有機化学 7		
			生化学 3		
			分子細胞生物学		
			生物工学		
			応用生物工学		
			高分子化学		
			応用高分子化学		
			コロイド化学		
			応用コロイド化学		
	機器分析学				
	化学計算				
	化学英語				
	現代理学特別講義				

学年	修得すべき能力	基礎科目	専門科目	一般教養科目
4年	安全に研究を遂行し、主体的に研究を進めて発表する能力を養い、化学を中心とする基礎学力を幅広い分野に適用する能力を身に付ける。		卒業研究 (塚越研)	

## 化学教育系を修得したい人のためのモデル

### ●想定される卒業後の進路先（業種・職種）／身につくと想定される分野・学系

大学院進学、中学校教員、高校教員、教育関連産業、出版社

### ●学びのステップ

学年	修得すべき能力	基礎科目	専門科目	一般教養科目
1年	物理学、数学、化学の基礎科目と、物理化学、無機化学、有機化学に関する基幹的な専門科目との関係を理解、修得する。  化学実験に必要な基本的技術を習得する。	化学 1	物理化学 1 A	Listening & Speaking 1
		化学 2	物理化学 1 B	Listening & Speaking 2
		数学 1 及演習	無機化学 1 A	Reading & Writing 1
		数学 2 及演習	無機化学 1 B	Reading & Writing 2
		物理学 1	有機化学 1 A	データサイエンス・AI概論
		物理学 2	有機化学 1 B	
		生物学 1	1年次化学実験	
		生物学 2	物理化学演習 1	
			物理化学演習 2	
			無機化学演習 1	
			無機化学演習 2	

学年	修得すべき能力	基礎科目	専門科目	一般教養科目
2年	物理化学、無機化学、有機化学、生化学の専門知識の基礎を学ぶ。  基礎的な化学実験のスキルを深化させ、さらに専門的な実験に取り組み、実験技術を向上させる。	物理学実験	物理化学 2 A	Listening & Speaking 3
		生物学実験	物理化学 2 B	Listening & Speaking 4
		地学実験 1	無機化学 2	Reading & Writing 3
		地学実験 2	分析化学	Reading & Writing 4
		データサイエンス・AI応用基礎	有機化学 2	
			有機化学 3	
			生化学 1	
			生化学 2	
			一般化学実験	
			無機及分析化学実験	
			地学 1	

学年	修得すべき能力	基礎科目	専門科目	一般教養科目
3年	化学教育のより深い専門知識を学び、自身の専門性を深化させる。  専門的な実験に取り組み、実験技術を向上させる。		物理化学 3 A	4単位必修
			物理化学 3 B	
			物理化学実験	
			有機化学実験	
			卒業研究防災安全特別講義	
			特別化学実験	
			化学計算	
			機器分析学	
			応用機器分析学	
			理科教育論 1	
			理科教育論 2	
			化学計算	
			化学英語	
			現代理学特別講義	

学年	修得すべき能力	基礎科目	専門科目	一般教養科目
4年	安全に研究を遂行し、主体的に研究を進めて発表する能力を養い、化学を中心とする基礎学力を幅広い分野に適用する能力を身に付ける。		卒業研究	
			(井上研)	