

【生命環境化学科（応用化学専攻）令和7年度（2025年度）入学者用】

区分	必選	科目名	単位数	開講期	1年	2年	3年	4年		区分	必選	科目名	単位数	開講期	1年	2年	3年	4年
一般教養科目	思想と宗教	2	後		●					専門共通科目	○生命環境化学特論	※7	2	前	●			
	哲学	2	前		●						○工業概論	※7	※8	2	前	●		
	社会学	2	前		●						○コンピュータ・プログラミング	2	後	●				
	国際関係論	2	後		●						○生命環境化学基礎実験I	2	前		●			
	歴史	2	後		●						○生命環境化学基礎実験II	2	後		●			
	中国の言語と文化	2	前		●						○生命環境化学基礎実験III	2	前		●			
	ドイツの言語と文化	2	後		●						○生命環境化学専門実験I	2	前		●			
	フランスの言語と文化	2	後		●						○生命環境化学専門実験II	2	後		●			
	教育と社会	2	前		●						○生命環境化学ゼミ	2	前		●			
	ボランティアの研究	2	前		●						○卒業研究I	※3	2	前		●	●	●
	学間の世界	2	前		●						○卒業研究II	※3	4	後	●	●	●	●
	仏教精神I	2	前		●						○生態環境科学	2	前		●			
	仏教精神II	2	後		●						○分析化学	※4	※5	2	前	●		
	スポーツ文化論	2	前		●						○機器分析	2	前		●			
	心理学	2	前		●						○安全工学	2	前		●			
	日本国憲法	2	後		●						△生命環境化学特別演習	2	前		●			
	経済学	2	後		●						小計 (15科目)	32						
	経営学	2	後		●					生命環境化学生物系科目	○生物学I	2	前		●			
	体育実技I	1	前		●						○生物学II	2	後		●			
	体育実技II	1	後		●						○生物学III	2	前		●			
	小計 (20科目)	38									○細胞生物学	2	前		●			
	日本事情I	※1	2	前	●						○食品科学	2	後		●			
	日本事情II	※1	2	後	●						○免疫学	2	後		●			
	日本語I	※1	2	前	●						○タンパク質科学	2	前		●			
	日本語II	※1	2	後	●						○バイオテクノロジー	2	後		●			
	小計 (4科目)	8									○生体機能学	2	前		●			
	○英語I	1	前		●						○神経生物学	2	後		●			
	○英語II	1	後		●						○植物生理学	2	後		●			
	○英語III	1	前		●						小計 (12科目)	24						
	○英語IV	1	後		●					環境科学系科目	○環境計測I	2	前		●			
	○発展英語I	1	前		●						○環境計測II	2	後		●			
	○発展英語II	1	後		●						○環境計量I	2	前		●			
	○発展英語III	1	前		●						○環境計量II	2	後		●			
	○発展英語IV	1	後		●						○環境化学	2	前		●			
	小計 (8科目)	8									○資源エネルギー化学	2	後		●			
	○コンピュータ実習	2	前		●						○環境規制法規	2	後		●			
	○キャリア・デザイン基礎	2	前		●						○環境分析	2	前		●			
	○キャリア・デザイン実践	2	前		●						小計 (8科目)	16						
	○プレゼンテーション技術	※3	2	前		●				応用化学系科目	○有機化学I	※4	※5	2	前	●		
	○美文化コミュニケーション(海外研修)	2	後		●						○有機化学II	※4	2	後	●			
	○情報処理	2	後		●						○有機化学III	※4	2	前		●		
	TOEIC初級I	1	前		●						○物理化学I	※4	※5	2	前	●		
	TOEIC初級II	1	後		●						○物理化学II	※4	2	後	●			
	TOEIC中級I	1	前		●						○物理化学III	※4	2	前	●			
	TOEIC中級II	1	後		●						○無機化学I	※4	※5	2	前	●		
	インダーシップ	2	前		●						○無機化学II	※4	2	後	●			
	小計 (11科目)	18									○無機化学III	※4	2	前	●			
	○基礎数学A	2	前		●						○化学工学	※4	※5	2	後	●		
	○基礎数学B	2	前		●						○電気化学	※4	2	前	●			
	○線形代数および演習I	2	前		●						○コンピュータ化学	※4	2	前	●			
	○線形代数および演習II	2	後		●						○無機材料化学	※4	2	後	●			
	○微積分および演習I	2	前		●						○有機材料化学	※4	2	後	●			
	○微積分および演習II	2	後		●						高分子化学	2	後		●			
	○データサイエンス	2	前		●						小計 (15科目)	30						
共通基盤系科目	小計 (8科目)	16								数学系科目	(注記1) 必選欄の○印は、必修科目を示す。							
	○基礎化學実験	2			●						(注記2) 必選欄の○印は、選択必修科目を示す。							
	○基礎化學	2	前		●						(注記3) 必選欄の△印は、自由単位の科目を示す。							
	○展開化學	2			●						(注記4) ※1は、留学生の履修科目を示す。							
	○基礎物理実験	2	前		●						(注記5) ※2の選択必修科目のうち、計4単位の修得を必修とする。							
	○生物学実験	2	前		●						(注記6) 早期卒業見込み者はプレゼンテーション技術 (※3) 卒業研究I (※3) 及び卒業研究II (※3) を3学年の必修とする。							
	○基礎科學計算	2	前		●						(注記7) 応用化学専攻の学生は、※4の専門科目の選択必修科目30単位のうち、※5の4単位を含む12単位の修得を必修とする。							
	○生活の科学	※2	2	前	●						(注記8) ※6の選択必修科目のうち、計2単位の修得を必修とする。							
	○生命的科学	※2	2	後	●						(注記9) ※7の選択必修科目のうち、計2単位の修得を必修とする。							
	○環境の科学	※2	2		●						(注記10) ※8の科目は総合工学系の学生（工学部一括型入学者）のみ履修可とする。							
情報系科目	○基礎生物学	※6	2	前	●													
	○生物学	※6	2		●													
	○物理学I	2	前		●													
	○物理学II	2			●													
	○地学	2			●													
情報系	○地学実験	2	前		●													
	○地球科学	2	前		●													
	小計 (16科目)	32																
情報系	ICT概論	2	前		●													
	ICTリテラシー	2	後		●													
	人工知能入門	2	前		●													
	情報システム概論	※8	2	前	●													
情報系	小計 (4科目)	8																

◇生命環境化学科(応用化学専攻)における進級及び卒業の要件は、次のとおりです。

【応用化学専攻 令和7年度(2025年度)入学者用】				
区分	2年への進級	3年への進級	4年への進級	卒業
一般共通科目	◎ 必修	2学年に進級するためには、一般共通科目・共通基礎科目・専門科目に関して、 自由単位を除き 、30単位以上を修得していなければなりません。	3学年に進級するためには、一般共通科目・共通基礎科目・専門科目に関して、 自由単位を除き 、68単位以上を修得していなければなりません。	4学年に進級するためには、実験科目の必修12単位および生命環境化ゼミの必修2単位を含め、一般共通科目・共通基礎科目・専門科目に関して、 自由単位を除き 、104単位以上を修得していなければなりません。
	○ 選択必修			16単位
	選択 小計			-
共通基礎科目	◎ 必修	2学年に進級するためには、一般共通科目・共通基礎科目・専門科目に関して、 自由単位を除き 、30単位以上を修得していなければなりません。	3学年に進級するためには、一般共通科目・共通基礎科目・専門科目に関して、 自由単位を除き 、68単位以上を修得していなければなりません。	14単位
	○ 選択必修			30単位
	選択 小計			8単位
専門科目	◎ 必修	2学年に進級するためには、一般共通科目・共通基礎科目・専門科目に関して、 自由単位を除き 、30単位以上を修得していなければなりません。	3学年に進級するためには、一般共通科目・共通基礎科目・専門科目に関して、 自由単位を除き 、68単位以上を修得していなければなりません。	6単位
	○ 選択必修			20単位
	選択 小計			28単位
合 計		30単位	68単位	104単位
				124単位

<注意>

◇上の表で進級に必要とされている単位数についてはあくまで最低限のものであり、

修得単位数がこの数値を上回るような履修計画を立てることが重要である。

進級時の修得単位数が、進級要件単位数と同じくらいの数値の場合、将来的に留年する可能性が高くなるので注意すること。

<履修上限について>

◇1年間に履修できる単位数の上限は、49単位とする。

但し、自由単位の科目及び教職課程の科目の単位は含めない。

なお、成績優秀学生については53単位を上限とする。

<自由単位について>

◇各学年の進級及び卒業に必要な単位数の中には、自由単位を含めることができない。

自由単位は、次のとおり、各教育課程に規定した単位数を超えて修得した単位のことをいう。

①一般共通科目において、必修16単位を含め、30単位を超えて修得した単位。

②共通基礎科目において、必修8単位、選択必修6単位を含め、28単位を超えて修得した単位。

③自由単位科目(△印の科目)及び教職科目にて修得した単位。

<選択必修単位について>

◇共通基礎科目において、選択必修単位6単位を超えて修得した単位数については、選択単位に含める。

◇専門科目において、選択必修単位14単位を超えて修得した単位数については、選択単位に含める。

<進級及び卒業判定について>

原則として、

◇2年への進級は、休学期間を除き、1年以上在学している1年の学生を対象とする。

◇3年への進級は、休学期間を除き、2年以上在学している2年の学生を対象とする。

◇4年への進級は、休学期間を除き、3年以上在学している3年の学生を対象とする。

◇卒業は、休学期間を除いて4年以上在学し、卒業研究を修了している4年の学生を対象とする。

卒業には、所定の学費を全納していなければならない。

<留年生の進級・復級について>

◇留年した学生が留め置かれた学年で、自由単位を除き、所定の単位を修得した場合は、教授会の審議を経て該当学年への進級を認める。

<早期卒業について>

◇早期卒業については、早期卒業の認定基準を満たしていなければならない。