

学生便覧2025（令和7年度）の訂正

学生便覧2026（令和8年度）の訂正

- P.67 理学部規則 別表第1（授業科目及び単位数（ニ 化学科））について誤りがありましたので別紙のとおり訂正いたします。
- P.72 理学部規則 別表第2（履修要件（ハ 化学科））について誤りがありましたので別紙のとおり訂正いたします。
- P.94-95 授業科目配当表（化学科）について誤りがありましたので別紙のとおり訂正いたします。

P.67 理学部規則 別表第1 (授業科目及び単位数)

二 化学科 (◎印は必修科目を, ○印は選択必修科目を示す。)

授業科目の区分	必修・選択必修の別	授業科目	単位	授業科目の区分	必修・選択必修の別	授業科目	単位
共通専門基礎科目	○	微分積分1	1	専門科目	◎	量子化学Ⅲ	2
	○	微分積分2	1		○	量子化学Ⅳ	2
	○	微分積分3	1		○	量子化学Ⅴ-1	1
	○	微分積分4	1		○	量子化学Ⅴ-2	1
	○	線形代数1	1		◎	化学反応論1	1
	○	線形代数2	1		○	化学反応論2	1
	○	線形代数3	1		○	無機化学基礎1	1
	○	線形代数4	1		○	無機化学基礎2	1
	○	力学基礎1	1		◎	無機化学Ⅰ-1	1
	○	力学基礎2	1		◎	無機化学Ⅰ-2	1
	○	電磁気学基礎1	1		◎	無機化学Ⅱ-1	1
	○	電磁気学基礎2	1		◎	無機化学Ⅱ-2	1
	○	連続体力学基礎	1		◎	無機化学Ⅲ-1	1
	○	熱力学基礎	1		○	無機化学Ⅲ-2	1
	○	量子力学基礎	1		○	無機化学Ⅳ	2
	○	相対論基礎	1		○	無機化学Ⅴ-1	1
	○	生物学概論C1	1		○	無機化学Ⅴ-2	1
	○	生物学概論C2	1		◎	分析化学Ⅰ-1	1
	○	基礎地学1	1		○	分析化学Ⅰ-2	1
	○	基礎地学2	1		○	分析化学Ⅱ	2
	○	物理学実験基礎	1		○	有機化学基礎1	1
	○	物理学実験	2		○	有機化学基礎2	1
	◎	化学実験1	1		◎	有機化学Ⅰ-1	1
	◎	化学実験2	1		◎	有機化学Ⅰ-2	1
	○	生物学実験1	1		◎	有機化学Ⅱ-1	1
	○	生物学実験2	1		◎	有機化学Ⅱ-2	1
	○	情報科学1	1		◎	有機化学Ⅲ-1	1
	○	情報科学2	1		◎	有機化学Ⅲ-2	1
専門科目	◎	初年次セミナー	1	◎	有機化学Ⅳ	2	
	◎	理学部化学入門	1	○	有機化学Ⅴ	2	
	○	物理化学基礎	1	◎	生物化学Ⅰ-1	1	
	◎	化学熱力学Ⅰ-1	1	◎	生物化学Ⅰ-2	1	
	◎	化学熱力学Ⅰ-2	1	○	生物化学Ⅱ	2	
	◎	化学熱力学Ⅱ-1	1	○	生物化学Ⅲ	2	
	○	化学熱力学Ⅱ-2	1	◎	化学実験Ⅰ	8	
	◎	化学熱力学Ⅲ	2	◎	化学実験Ⅱ	6	
	○	化学熱力学Ⅳ	2	◎	計算機化学実験	1	
	◎	量子化学Ⅰ-1	1	○	特別講義	その都度定める	
	◎	量子化学Ⅰ-2	1	◎	特別研究	±16	
	◎	量子化学Ⅱ-1	1				
	◎	量子化学Ⅱ-2	1				

備考1 特別講義については、テーマが異なる場合には、2科目以上履修することができる。
 2 上記別表の共通専門基礎科目のうち、次の両科目を重複して卒業必要単位とすることはできない。
 「物理学実験基礎」と「物理学実験」

P.72 理学部規則 別表第2 (履修要件)

ハ 化 学 科

授業科目の区分等		授 業 科 目 等	必要修得 単位数	備 考	
教 養 科 目	基盤系	別表第1イに掲げる授業科目	4		
	人文系	別表第1イに掲げる授業科目のうち化学科除外科目を除く授業科目	8~12	12	
	社会系		0~4		
	自然系				
	総合系				
	外国語第Ⅰ	Academic English Communication A1, Academic English Communication A2, Academic English Communication B1, Academic English Communication B2, Academic English Literacy A1, Academic English Literacy A2, Academic English Literacy B1, Academic English Literacy B2,	4	Academic English Communication B1 (ACE), B2 (ACE), を修得した場合は, それぞれ Academic English Communication B1, B2, に代えることができる。Academic English Literacy B1 (ACE), B2 (ACE), を修得した場合は, それぞれ Academic English Literacy B1, B2, に代えることができる。	
	外国語系	外国語第Ⅱ	ドイツ語初級A1, フランス語初級A1, 中国語初級A1, ロシア語初級A1	0.5	ドイツ語, フランス語, 中国語及びロシア語のうちから1つ選択すること。 SA3,SA4,SB3,SB4を修得した場合は, それぞれA3,A4,B3,B4に代えることができる。
			ドイツ語初級A2, フランス語初級A2, 中国語初級A2, ロシア語初級A2	0.5	
			ドイツ語初級A3, フランス語初級A3, 中国語初級A3, ロシア語初級A3	0.5	
			ドイツ語初級A4, フランス語初級A4, 中国語初級A4, ロシア語初級A4	0.5	
			ドイツ語初級B1, フランス語初級B1, 中国語初級B1, ロシア語初級B1	0.5	
			ドイツ語初級B2, フランス語初級B2, 中国語初級B2, ロシア語初級B2	0.5	
			ドイツ語初級B3, フランス語初級B3, 中国語初級B3, ロシア語初級B3	0.5	
			ドイツ語初級B4, フランス語初級B4, 中国語初級B4, ロシア語初級B4	0.5	
			ドイツ語中級C1, フランス語中級C1, 中国語中級C1, ロシア語中級C1	0~1	
ドイツ語中級C2, フランス語中級C2, 中国語中級C2, ロシア語中級C2					
健康・スポーツ科学系		健康・スポーツ科学実習基礎	0又は1		
		健康・スポーツ科学実習1	0~1		
		健康・スポーツ科学実習2			
		健康・スポーツ科学講義A	0又は1		
		健康・スポーツ科学講義B			
共通専門基礎科目	必修科目	別表第1のニに掲げる授業科目	2	早期卒業する者については, 特別研究416単位を別表第1のニに掲げる授業科目(共通専門基礎科目を除く。)選択必修科目(416単位)により修得したものとみなすことができる。	
	選択必修科目		14~16		
	必修科目		59 61		
	選択必修科目		12~25		
専門科目	本学部他学科専門科目(共通専門基礎科目を除く。)の授業科目及び自然科学系で化学科が認める他学部専門科目(共通専門基礎科目及び教職科目を除く。)の授業科目		0~7		
合 計			124		

P. 94-95 授業科目配当表

化学科 (◎印は必修科目を、○印は選択必修科目を示す。)

授業科目 の区分	必修・ 選択必修・ 選択の別	授 業 科 目	単 位 数	毎週の授業時間数								備 考	
				1 学年		2 学年		3 学年		4 学年			
				前	後	前	後	前	後	前	後		
共通 専門 基礎 科目	○	微分積分 1	1	2									1Q
	○	微分積分 2	1	2									2Q
	○	微分積分 3	1		2								3Q
	○	微分積分 4	1		2								4Q
	○	線形代数 1	1	2									1Q
	○	線形代数 2	1	2									2Q
	○	線形代数 3	1		2								3Q
	○	線形代数 4	1		2								4Q
	○	力学基礎 1	1	2									1Q
	○	力学基礎 2	1	2									2Q
	○	電磁気学基礎 1	1		2								3Q
	○	電磁気学基礎 2	1		2								4Q
	○	連続体力学基礎	1		2								3Q
	○	熱力学基礎	1		2								4Q
	○	量子力学基礎	1			2							1Q
	○	相対論基礎	1			2							2Q
	○	生物学概論 C 1	1	2									1Q
	○	生物学概論 C 2	1	2									2Q
	○	基礎地学 1	1	2		(2)							1Q
	○	基礎地学 2	1	2		(2)							2Q
	○	物理学実験基礎	1			4							1Q
	○	物理学実験	2			4							1Q 2Q
	◎	化学実験 1	1				4						3Q
	◎	化学実験 2	1				4						4Q
	○	生物学実験 1	1				4						3Q
	○	生物学実験 2	1				4						4Q
	○	情報科学 1	1				2						3Q
	○	情報科学 2	1				2						4Q
専 門 科 目	◎	初年次セミナー	1	2									1Q
	◎	理学部化学入門	1					2	2				1Q 3Q
	○	物理化学基礎	1	2									1Q
	◎	化学熱力学 I-1	1		2								3Q
	◎	化学熱力学 I-2	1		2								4Q
	◎	化学熱力学 II-1	1			2							1Q
	○	化学熱力学 II-2	1			2							2Q
	◎	化学熱力学 III	2				2						3Q 4Q
	○	化学熱力学 IV	2					2					1Q 2Q
	◎	量子化学 I-1	1			2							1Q
	◎	量子化学 I-2	1			2							2Q
	◎	量子化学 II-1	1				2						3Q
◎	量子化学 II-2	1				2						4Q	

