

基礎学課程授業科目一覽

(平成31(2019)年度以降入学者、2020年度以降第2年次編入学者)

区分	授業科目	単位数	配当学年				修得すべき科目・単位数等
			第1学年		第2学年		
			前期	後期	前期	後期	
一 般 教 育 科 目	哲学入門	2	2				<p>【一般教育科目】 41単位以上（必修科目29単位と選択科目12単位以上）</p> <p>※ただし、選択科目12単位以上のうち8単位以上は、第2学年配当の選択科目の中から修得しなければならない。</p> <p>※第2年次編入学者については、第2学年配当の選択科目から8単位以上を履修し修得しなければならない。</p> <p>※「人間科学研究」と「基礎科学研究」は、いずれか一方のみ選択することができる。</p>
	* 哲学特論	2		2			
	歴史学	2	2				
	文学	2				2	
	芸術学	2			2		
	社会学入門	2	2				
	* 現代社会論	2		2			
	* 文化人類学	2	2				
	* 人文地理学	2		2			
	地域論	2		2			
	法学	2			2		
	地域文化論	2			2		
	教育学	2			2		
	英語セミナー	2				2	
	ドイツ語ゼミナール	2				2	
	ドイツ語圏言語文化研究	2			2		
	フランス語圏言語文化研究	2			2		
	中国語圏言語文化研究	2			2		
	中欧言語文化研究	2				2	
	* 日本語表現法・アカデミックライティング	2		2			
	人間科学研究	2			2		
	全人的医療体験学習Ⅰ	2		2			
	全人的医療体験学習Ⅱ	2				2	
	自然科学入門	1	1				
	* 細胞生物学基礎	2	2				
	* 分子生物学基礎	2		2			
	* 生物学実習	1		1			
	* 物理学基礎	2	2				
	* 物理学概論	2		2			
	医系物理学	2			2		
	* 物理学実習	1		1			
	* 基礎物理化学	2	2				
	* 基礎有機化学	2		2			
* 化学実習	1	1					
* 解析	2	2					
* 線形代数	2		2				
現代社会と科学	2	2					
基礎科学研究	2			2			
基礎医学研究入門Ⅰ	2		2				
基礎医学研究入門Ⅱ	2				2		
医療イノベーションの基礎	2	2					

(平成31(2019)年度以降入学者、2020年度以降第2年次編入学者)

区分	授業科目	単位数	配当学年				修得すべき科目・単位数等
			第1学年		第2学年		
			前期	後期	前期	後期	
外国語科目Ⅰ	* 英語Ⅰ	1	1				【外国語科目Ⅰ】 6単位必修 ※第2年次編入学者については、既に単位を修得したものとする。
	* 英語Ⅱ	1		1			
	* 英語Ⅲ	1			1		
	* 英語実習Ⅰ	1	1				
	* 英語実習Ⅱ	1		1			
	* 英語実習Ⅲ	1			1		
外国語科目Ⅱ	ドイツ語Ⅰa	1	1				【外国語科目Ⅱ】 ドイツ語、フランス語、中国語のうち1か国語4単位選択必修 ※第2年次編入学者については、既に単位を修得したものとする。
	ドイツ語Ⅰb	1	1				
	ドイツ語Ⅱa	1		1			
	ドイツ語Ⅱb	1		1			
	フランス語Ⅰa	1	1				
	フランス語Ⅰb	1	1				
	フランス語Ⅱa	1		1			
	フランス語Ⅱb	1		1			
	中国語Ⅰa	1	1				
	中国語Ⅰb	1	1				
	中国語Ⅱa	1		1			
	中国語Ⅱb	1		1			
総合生命科学	* 医学概論Ⅰ	2	2				【総合生命科学】 12単位必修 ※第2年次編入学者については、既に単位を修得したものとする。
	* 医学概論Ⅱ	2		2			
	* 医学特論・医学・生命科学入門	2		2			
	* 早期体験学習	1	1				
	* 附属病院体験実習	1		1			
	* 情報科学	2	2				
	* 基礎人体機能構造学	2		2			
合計		108	35	39	22	12	63単位以上修得すること。

- (注) 1 *は、必修科目を示す。
 2 授業科目は、分割して開講することがある。
 3 教育上必要があるときは、教授会の議を経て、授業科目、単位数、修得要件等を変更することがある。

基礎学課程授業科目一覽

(平成29年度・平成30年度入学者)

区分	授業科目	単位数	配当学年			修得すべき科目・単位数等	
			第1学年		第2学年		
			前期	後期	前期		
一般教育科目	哲学入門	2	2			【一般教育科目】 45単位以上（必修科目33単位と選択科目12単位以上） ※ただし、選択科目12単位以上のうち8単位以上は、「全人的医療体験学習」及び「基礎医学研究入門」を除く第2学年前期配当の選択科目の中から修得しなければならない。 ※「医療イノベーションの基礎」は、第1学年又は第2学年のいずれか任意の学年で選択することができる。ただし、第1学年で単位を修得した場合は、第2学年において再度履修登録することは認めない。	
	* 哲学特論	2		2			
	行動科学基礎	2		2			
	歴史学研究法	2	2				
	文学	2			2		
	芸術学	2			2		
	社会学入門	2	2				
	* 現代社会論	2		2			
	* 文化人類学	2	2				
	* 人文地理学	2		2			
	地域論	2		2			
	* 倫理学	2			2		
	法	2			2		
	地域文化論	2			2		
	教育学	2			2		
	英語セミナー	2			2		
	ドイツ語ゼミナール	2			2		
	ドイツ語圏言語文化研究	2			2		
	フランス語圏言語文化研究	2			2		
	中国語圏言語文化研究	2			2		
	中欧言語文化研究	2			2		
	* 日本語表現法・アカデミックライティング	2		2			
	人間科学研究	2			2		
	全人的医療体験学習	4		4			
	基礎生命科学	自然科学入門	1	1			
		* 細胞生物学基礎	2	2			
		* 分子生物学基礎	2		2		
		* 生物学実習	1		1		
		* 物理学基礎	2	2			
		* 物理学概論	2		2		
		医系物理学	2				2
		* 物理学実習	1		1		
* 基礎物理化学		2	2				
* 基礎有機化学		2		2			
応用分子化学		2			2		
* 化学実習		1	1				
* 解析		2	2				
* 線形代数		2		2			
* 確率・統計		2			2		
現代社会と科学		2	2				
基礎科学研究		2			2		
基礎医学研究入門	2		2				
医療イノベーションの基礎	2	(2)		(2)			

区分	授業科目	単位数	配当学年			修得すべき科目・単位数等
			第1学年		第2学年	
			前期	後期	前期	
外国語科目Ⅰ	* 英語Ⅰ	1	1			【外国語科目Ⅰ】 6単位必修
	* 英語Ⅱ	1		1		
	* 英語Ⅲ	1			1	
	* 英語実習Ⅰ	1	1			
	* 英語実習Ⅱ	1		1		
	* 英語実習Ⅲ	1			1	
外国語科目Ⅱ	ドイツ語Ⅰa	1	1			【外国語科目Ⅱ】 ドイツ語、フランス語、中国語のうち1か国語4単位選択必修
	ドイツ語Ⅰb	1	1			
	ドイツ語Ⅱa	1		1		
	ドイツ語Ⅱb	1		1		
	フランス語Ⅰa	1	1			
	フランス語Ⅰb	1	1			
	フランス語Ⅱa	1		1		
	フランス語Ⅱb	1		1		
	中国語Ⅰa	1	1			
	中国語Ⅰb	1	1			
	中国語Ⅱa	1		1		
	中国語Ⅱb	1		1		
総合生命科学	* 医学概論Ⅰ	2	2			【総合生命科学】 19単位必修
	* 医学概論Ⅱ	2		2		
	* 医学特論・医学・生命科学入門	2		2		
	* 早期体験学習	1	1			
	* 附属病院体験実習	1		1		
	* 地域医療体験実習Ⅰ	1			1	
	* 情報科学	2	2			
	* 細胞生理学	2			2	
	* 基礎人体機能構造学	2			2	
	* 発生学	2			2	
	* 生化学序論	2			2	
合計	121	35	35	53	74単位以上修得すること。	

- (注) 1 授業科目は、分割して開講することがある。
2 教育上必要があるときは、教授会の議を経て、授業科目、単位数、修得要件等を変更することがある。
3 *は、必修科目を示す。
4 履修年次における配当単位数に()が付された授業科目は、そのいずれかを選択して履修するものとする。このため、合計欄における各履修年次小計の合計単位数と単位数の総計には差異がある。

基礎学課程授業科目一覽

(平成25年度～平成28年度入学者)

区分	授業科目	単位数	配当学年			修得すべき科目・単位数等
			第1学年		第2学年	
			前期	後期	前期	
一般 教育 科目	哲学入門	2	2			【一般教育科目】 61単位以上（必修科目41単位と選択科目20単位以上） ※ただし、選択科目20単位以上のうち10単位以上は、「全人的医療体験学習」及び「睡眠学概論」を除く第2学年前期配当の選択科目の中から修得しなければならない。
	* 哲学特論	2		2		
	* 心理学基礎	2	2			
	行動科学	2		2		
	歴史学研究法	2	2			
	東アジア史	2		2		
	文学	2			2	
	芸術学	2			2	
	社会学入門	2	2			
	* 現代社会論	2		2		
	* 文化人類学	2	2			
	人文地理学	2	2			
	地域論	2		2		
	* 倫理学	2			2	
	法学	2			2	
	地域文化論	2			2	
	教育学	2			2	
	医学史	2	2			
	英語セミナー	2			2	
	ドイツ語ゼミナール	2			2	
	ドイツ言語研究	2			2	
	フランス言語研究	2			2	
	中国言語研究	2			2	
	ドイツ語圏文化研究	2			2	
	フランス語圏文化研究	2			2	
	中国語圏文化研究	2			2	
	* 日本語表現法	2		2		
	人間科学研究	4			4	
	全人的医療体験学習	4		4		
	自然科学入門	1	1			
	* 生物学概論	2	2			
	* 遺伝生物学	2		2		
	* 発生生物学	2			2	
	* 生物学実習	1		1		
	* 物理学基礎	2	2			
	* 物理学概論	2		2		
	* 医系物理学	2			2	
	* 物理学実習	1		1		
	* 分子化学序論	2	2			
	* 基礎物理化学	2		2		
* 基礎有機化学	2			2		
* 化学実習	1	1				
* 解析Ⅰ	2	2				
* 解析Ⅱ	2		2			
* 線形代数	2	2				
* 確率	2		2			
現代社会と科学	2	2				
基礎科学研究	4			4		
睡眠学概論	2			2		

※平成31（2019）年度は開講しない。

(平成25年度～平成28年度入学者)

区分	授業科目	単位数	配当学年			修得すべき科目・単位数等
			第1学年		第2学年	
			前期	後期	前期	
外国語科目Ⅰ	* 英語Ⅰ	1	1			【外国語科目Ⅰ】 6単位必修
	* 英語Ⅱ	1		1		
	* 英語Ⅲ	1			1	
	* 英語実習Ⅰ	1	1			
	* 英語実習Ⅱ	1		1		
	* 英語実習Ⅲ	1			1	
外国語科目Ⅱ	ドイツ語Ⅰa	1	1			【外国語科目Ⅱ】 ドイツ語、フランス語、中国語のうち1か国語4単位選択必修
	ドイツ語Ⅰb	1	1			
	ドイツ語Ⅱa	1		1		
	ドイツ語Ⅱb	1		1		
	フランス語Ⅰa	1	1			
	フランス語Ⅰb	1	1			
	フランス語Ⅱa	1		1		
	フランス語Ⅱb	1		1		
	中国語Ⅰa	1	1			
	中国語Ⅰb	1	1			
	中国語Ⅱa	1		1		
	中国語Ⅱb	1		1		
総合生命科学	* 医学概論Ⅰ	2	2			【総合生命科学】 21単位必修
	* 早期体験学習	1	1			
	* 医学概論Ⅱ	2		2		
	* 医学・生命科学入門Ⅰ	2	2			
	* 医学特論・医学・生命科学入門Ⅱ	2		2		
	* 情報科学	2	2			
	* 統計学	2			2	
	* 生物有機化学	2			2	
	* 細胞生理学	2			2	
	* 組織学総論	2			2	
	* 臨床心理学	2			2	
合計	139	43	36	60	92単位以上修得すること。	

(注) 1 授業科目は、分割して開講することがある。

2 教育上必要があるときは、教授会の議を経て、授業科目、単位数、修得要件等を変更することがある。

3 *は、必修科目を示す。