

6 教育課程表(編入学生用)

授業科目区分	授業科目名称	単位数		配当年次	編入学時に 認定される単位数	編入学後に修得が 必要な単位数 (最低)	備考				
		必修	選択								
基礎教育	学修の基礎Ⅰ	2		1	8	-	※在留資格が「留学」の学生は、大学が必要と認めた場合、「アカデミック日本語Ⅰ～Ⅳ」の単位を修得してください。				
	学修の基礎Ⅱ	2		1							
	学修の基礎Ⅲ -a	2		1							
	学修の基礎Ⅲ -b (情報リテラシー)	2		1							
人間形成	人間存在の課題		2	1～4	-	4					
	社会生活と倫理		2	1～4							
	文学の世界		2	1～4							
	人類と文化		2	1～4							
	美とは何か		2	1～4							
	コミュニケーション論		2	1～4							
	心理学		2	1～4							
	からだと健康		2	1～4							
	日本人の生活意識		2	1～4							
	性格とは何か		2	1～4							
	生命と遺伝子		2	1～4							
	スポーツ科学講義A		2	1～4							
	スポーツ科学講義B		2	1～4							
	スポーツ科学演習A		2	1～4							
	スポーツ科学演習B		2	1～4							
	ボランティア講義		2	1～4							
	人間形成ゼミナール		2	2～4							
	人間力形成教育	日本の歴史		2				1～4	-	4	※ 留学生選択科目 ※ 留学生選択科目
		国際関係論		2				1～4			
		国際貢献論		2				1～4			
民族と宗教			2	1～4							
異文化コミュニケーション論			2	1～4							
日本語と日本文化A			2	1～4							
日本語と日本文化B			2	1～4							
フランス語とフランス文化A			2	1～4							
フランス語とフランス文化B			2	1～4							
ドイツ語とドイツ文化A			2	1～4							
ドイツ語とドイツ文化B			2	1～4							
スペイン語とスペイン文化A			2	1～4							
スペイン語とスペイン文化B			2	1～4							
韓国語と韓国文化A			2	1～4							
韓国語と韓国文化B			2	1～4							
中国語と中国文化A			2	1～4							
中国語と中国文化B			2	1～4							
英語文化研究A			2	1～4							
英語文化研究B			2	1～4							
国際理解ゼミナール			2	2～4							
国際理解	法学		2	1～4	-	4					
	日本国憲法		2	1～4							
	経済のしくみ		2	1～4							
	政治のしくみ		2	1～4							
	自然環境論		2	1～4							
	生活と安全		2	1～4							
	行動科学		2	1～4							
	データのまとめ方		2	1～4							
	数理の世界		2	1～4							
	身近な化学		2	1～4							
	社会生活ゼミナール		2	2～4							
	社会生活	キャリアプランニングⅠ		2				1	-	-	
		キャリアプランニングⅡ		2				2			
キャリアプランニングⅢ			2	2							
キャリアデザイン			4	3							
形成教育	アカデミック日本語Ⅰ		2	1	-	-	※ 留学生選択科目 ※ 留学生選択科目 ※ 留学生選択科目 ※ 留学生選択科目				
	アカデミック日本語Ⅱ		2	1							
	アカデミック日本語Ⅲ		2	1							
	アカデミック日本語Ⅳ		2	1							
特別科目	アカデミック日本語Ⅰ		2	1	-	-	※ 留学生選択科目 ※ 留学生選択科目 ※ 留学生選択科目 ※ 留学生選択科目				
	アカデミック日本語Ⅱ		2	1							
	アカデミック日本語Ⅲ		2	1							
	アカデミック日本語Ⅳ		2	1							
共通科目合計					8	12					

授業科目区分			授業科目名称	単位数		配当年次	編入学時に 認定される単位数	編入学後に修得が 必要な単位数 (最低)			
				必修	選択						
基礎分野	科学 ・人間と生活	科学 人間	生命哲学	2		1	8	4			
			医療心理学	2		1					
		科学 自然	生物学	2		1					
			化学	2		1					
		英語 コミュニケーション	歯学基礎英語	1		1					
			歯学臨床英語	1		2					
			英会話 I	1		2					
			英会話 II	1		3					
		専門基礎分野	人体の構造と機能	解剖学	2				1	18	6
				生理学	2				1		
歯・口腔の構造と機能	口腔解剖学		2		1						
	口腔生理・機能学		2		1						
	口腔組織・発生学		2		1						
疾病の成り立ち及び回復過程の促進	口腔病理・微生物学		2		2						
	生化学・栄養生化学		2		2						
	薬理学・歯科薬理学		2		2						
歯・口腔の健康と予防に関わる人間と社会の仕組み	口腔衛生学		2		2						
	公衆衛生学		2		1						
	介護福祉	2		3							
	臨床医科学	2		3							
専門科目	専門分野	歯科衛生士概論	2		1	28	33				
		臨床歯科医学	臨床検査・放射線学	2				3			
			歯科保存学	2				2			
			歯科補綴学	2				2			
			口腔外科・麻酔学	2				3			
			小児・矯正歯科学	2				2			
			高齢者・スペシャルニーズ歯科学	2				3			
			摂食嚥下リハビリテーション学	2				3			
		歯科予防処置論	歯科予防処置論 I	2				2			
			歯科予防処置論 II	2				2			
			歯科予防処置実習 I	1				2			
			歯科予防処置実習 II	1				2			
			臨床歯科衛生活動論	2				3			
			口腔保健管理学実習	1				3			
		歯科保健指導論	歯科保健指導論 I	2				2			
			歯科保健指導論 II	2				2			
			歯科保健指導実習 I	1				2			
			歯科保健指導実習 II	1				2			
			摂食嚥下リハビリテーション実習	1				3			
			チーム歯科医療学実習	1				3			
		歯科診療補助論	歯科診療補助論 I	2				1			
			歯科診療補助論 II	2				2			
			歯科診療補助実習 I	1				1			
			歯科診療補助実習 II	1				2			
			歯科診療補助実習 III	1				2			
			チーム歯科医療学実習 I	1				3			
			チーム歯科医療学実習 II	1				3			
		臨地実習 (臨床実習を含む。)	口腔保健学臨床臨地実習 I	8				3			
			口腔保健学臨床臨地実習 II	8				3			
			口腔保健学臨床臨地実習 III	4				4			
総合演習	歯科総合演習	4		4	—	4					
卒業研究	卒業研究	4		4	—	4					
専門科目合計							54 (+α)	51 (-α)			
合計卒業要件単位数 (最低)							62 (+α)	63 (-α)			

※ 網掛けされている授業科目は、編入学時に認定される単位認定科目となります。

個別認定 (α)	<p>単位認定 (62単位) の他に、編入学前の短期大学等において単位を修得した授業科目で、その内容が本学で開設する授業科目に相当し、かつ当該授業科目の単位として認定することが教育上有益と認められる場合は、8単位を上限として単位を追加認定します。</p> <p>ただし、個別認定する単位数は、単位認定 (62単位) と合わせて編入学前の短期大学等において修得した総単位数を超えないものとします。</p>
----------	---