

# 平成 24・25・26・27 年度入学者用

【医療福祉学部】

[リハビリテーション学科・視覚機能学専攻]

授業科目の名称		配当年次	単 位 数			備 考	
			必修	選択	自由		
基礎科目	一般科目	英語Ⅰ	1通	2		} 2科目から2単位以上選択履修すること。 } 2科目から1単位以上選択履修すること。 ○一般科目から8単位以上履修すること。	
		英語Ⅱ	2通	2			
		中国語	1通		2		
		韓国語	1通		2		
		健康科学	1前		2		
		スポーツ実技	1前		1		
		情報処理	1前	1			
		情報科学	2後		1		
	人文・社会科学科目	現代史	1前		2	○人文・社会科学科目から9単位以上履修すること。	
		文化人類学	1前		2		
		心理学	1前		2		
		哲学	1前		2		
		地域文化論	1後		2		
		現代国語表現	1後	2			
		生命倫理学	1後	1			
		教育学	1後		2		
		法学概論	1前		2		
		政治学	1前		2		
		経済学概論	1前		2		
		コミュニケーション論Ⅰ	1前		2		
	自然科学科目	社会学	1後		2		
		憲法	1後		2		
		数学	1前		2	○自然科学科目から8単位以上履修すること。	
		基礎物理学	1前	2			
		基礎化学	1前		2		
	基礎生物学	1前		2			
	基礎運動学	1前		2			
	全科共通科目	TBGU プロジェクトⅠ (輝けるもの)	1・2・3・4通		2		
		TBGU プロジェクトⅡ (地域活動・ボランティア)	1・2・3・4通		2		
		TBGU プロジェクトⅢ (人間形成)	1・2・3・4通		2		
	基礎科目の合計			12	46	0	25 単位以上
	専門基礎科目	人体の構造と機能及び心身の発達	解剖・生理学概論Ⅰ	1前	2		} 3科目から2単位以上選択履修すること。
			解剖・生理学概論Ⅱ	1後	2		
			感覚器解剖・生理	2前	2		
感覚器解剖・生理演習			2前	1			
人間生涯発達学			2前	2			
疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進		医学総論	1後	2			
		眼科学入門	1前	1			
		耳鼻科学概論	2前	1			
		臨床神経学	2前	2			
		内科学	2前	1			
		精神医学	2後	1			
		外科・整形外科概論	2前	2			
		小児科学	1後	1			
救命救急学		3後	1				
視覚機能の基礎と検査機器		視覚機能概論Ⅰ	2前	2			
		視覚機能概論Ⅱ	2前	2			
		視能検査機器概論	2通	3			
		視能検査機器演習	2後	1			
リハビリテーションと視能障害の理念		医療福祉関係法規	3前	1			
		環境衛生学	2前	1			
		公衆衛生学	2前	1			
		保育概論	2後	1			
		リハビリテーション概論	1後	1			
		保健福祉概論	1前	2			
	看護・保健概論	2後		1			
	介護概論	3前		2			
生活支援工学	3後		2				
専門基礎科目の合計			36	5	0	38 単位以上履修すること。	

## 平成 24・25・26・27 年度入学者用

【医療福祉学部】

[リハビリテーション学科・視覚機能学専攻]

授業科目の名称			配当年次	単位数			備考
				必修	選択	自由	
専門科目	基礎視能矯正学	視能矯正総論Ⅰ	2前	1			
		視能矯正総論Ⅱ	2前	1			
		視覚生理学Ⅰ	2後	2			
		視覚生理学Ⅱ	3前	1			
		視覚生理学演習	3前	1			
		生理光学Ⅰ	2後	2			
		生理光学Ⅱ	3前	1			
		生理光学演習	3前	1			
視能検査学		視能検査学Ⅰ	3前	2			
		視能検査演習Ⅰ	3前	1			
		視能検査学Ⅱ	3後	2			
		視能検査演習Ⅱ	3後	1			
		眼科薬理学	2後	1			
		眼科臨床機器学	4後	2			
		眼科臨床機器学演習	4後	1			
視能障害学		眼疾病学Ⅰ	2後	2			
		眼疾病学Ⅱ	2後	2			
		神経眼科学	2後	1			
		斜視・弱視	2後	2			
		ロービジョン概論	3後	1			
		ロービジョンケア	4前	1			
視能訓練学		臨床心理学	2後	1			
		視能訓練学Ⅰ	3前	4			
		視能訓練演習	3前	2			
		視能訓練学Ⅱ	3後	3			
実臨地	臨地	臨地実習Ⅰ	3後	7			
		臨地実習Ⅱ	4前	7			
卒業研究等		特別セミナー	4後	2			
		専門職連携セミナー	3通		1		
		卒業研究	4通	6			
専門科目の合計				61	1	0	
視能機能学専攻の総合計				109	52	0	卒業要件 124単位以上履修すること。

区 分	卒業要件単位数		
	必修	選択	計
基礎科目	12	13	25
専門基礎科目	36	2	38
専門科目	61	0	61
合計	109	15	124