

区分	授 業 科 目	単 位		開設年次	履修の方法	
		必修	選択			
専 門	医学概論	2		1	必修8単位を含む11単位以上	
	解剖学	1		1		
	解剖学実習	1		1		
	生理学	1		1		
	生理学実習	1		1		
	小児病学		1	2		
	発達心理学		2	2		
	心理測定法		1	2		
	学習・認知心理学		2	2		
	臨床心理学	2		2		
	言語心理学		2	2		
	基 礎	生物学実習	1			1
教育心理学		2		1		
病理学		1		2		
病理学実習		1		2		
内科学			2	2		
脳・神経学		2		2		
精神医学			2	2		
分 野	精神保健学		2	1	必修科目を含む10単位以上	
	脳機能学	2		3		
	眼科薬理学	1		2		
	画像診断学		2	3		
	視覚生理学	2		1		
	生理光学	2		1		
	視器の機能解剖学	2		1		
専 門	感覚矯正学概論(関係法規を含む)	1		1	必修科目を含む5単位以上	
	リハビリテーション医学		2	2		
	保育	2		1		
	保育実習	1		3		
	社会福祉(含実習)	2		1		
科 目	視能学概論	1		1	必修63単位	
	基礎視能学Ⅰ	2		2		
	基礎視能学Ⅱ	2		2		
	基礎視能学Ⅲ	1		3		
	基礎視能学実習	1		2		
	視能学研究法	1		3		
	生理光学実習	1		2		
	視覚生理学実習	1		2		
	基礎視能検査学	2		1		
	視能検査学Ⅰ	2		2		
	視能検査学Ⅱ	2		2		
	視能検査学Ⅲ	2		3		
	視能検査学実習Ⅰ	2		2		
	視能検査学実習Ⅱ	2		2		
	分 野	眼疾病学	2			1
		神経眼科学	2			3
		小児眼科学	1			3
		ロービジョン学	1			3
		臨床視能学Ⅰ	2			3
		臨床視能学Ⅱ	2			3
		臨床視能学Ⅲ	1			3
		視能訓練学Ⅰ	1			4
		視能訓練学Ⅱ	2			4
		視能訓練学Ⅲ	2			4
	臨床視能学実習Ⅰ	2		3		
	臨床視能学実習Ⅱ	2		3		
	視能臨地実習Ⅰ	2		2		
	視能臨地実習Ⅱ	2		3		
	視能臨地実習Ⅲ	3		3		
	視能臨地実習Ⅳ	10		4		
	卒業研究Ⅰ	1		3		
	卒業研究Ⅱ	1		3		
卒業研究Ⅲ	1		4			
卒業研究Ⅳ	1		4			
小 計		93	18			

◆専門科目の卒業要件単位は、必修93単位を含む98単位以上