

区分	授業科目	単位		開設年次	履修の方法
		必修	選択		
専 門 基 礎 分 野 専 門 科 目	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	
	生物学実習	1		1	必修7単位を含む 9単位以上
	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	
	精神保健学		2	1	
	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	
	感覚矯正学概論(関係法規を含む)	1		1	
	リハビリテーション医学		2	2	必修科目を含む 5単位以上
	保育	2		1	
	保育実習	1		3	
	社会福祉(含実習)	2		1	
	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		
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