

感覚矯正学科(視能矯正専攻)

分野	授業科目	単位		取得を目指す資格				履修モデル
				視能訓練士				
		必修	選択	1年次	2年次	3年次	4年次	
専門基礎分野	医学概論	2		◎				◎の科目30単位と△の科目から5単位を選択して35単位を修得
	解剖学	1		◎				
	解剖学実習	1		◎				
	生理学	1		◎				
	生理学実習	1		◎				
	小児病学		1		△			
	発達心理学		2		△			
	心理測定法		1		△			
	学習・認知心理学		2		△			
	臨床心理学	2			◎			
	言語心理学		2		△			
	生物学実習	1		◎				
	教育心理学	2		◎				
	病理学	1			◎			
	病理学実習	1			◎			
	内科学		2		△			
	脳・神経学	2			◎			
	精神医学		2		△			
	精神保健学		2	△				
	脳機能学	2				◎		
	眼科薬理学	1			◎			
	画像診断学		2			△		
	視覚生理学	2		◎				
	生理光学	2		◎				
	視器の機能解剖学	2		◎				
	感覚矯正学概論(関係法規を含む)	1		◎				
	リハビリテーション医学		2		△			
	保育	2		◎				
	保育実習	1				◎		
社会福祉(含実習)	2		◎					
専門基礎分野	視能学概論	1		◎			◎の科目59単位を修得	
	基礎視能学Ⅰ	2			◎			
	基礎視能学Ⅱ	2			◎			
	基礎視能学Ⅲ	1				◎		
	基礎視能学実習	1			◎			
	視能学研究法	1				◎		
	生理光学実習	1			◎			
	視覚生理学実習	1			◎			
	基礎視能検査学	2		◎				
	視能検査学Ⅰ	2			◎			
	視能検査学Ⅱ	2			◎			
	視能検査学Ⅲ	2				◎		
	視能検査学実習Ⅰ	2			◎			
	視能検査学実習Ⅱ	2			◎			
	眼疾病学	2		◎				
	神経眼科学	2				◎		
	小児眼科学	1				◎		
	ロービジョン学	1				◎		
	臨床視能学Ⅰ	2				◎		
	臨床視能学Ⅱ	2				◎		
	臨床視能学Ⅲ	1				◎		
	視能訓練学Ⅰ	1						◎
	視能訓練学Ⅱ	2						◎
	視能訓練学Ⅲ	2						◎
	臨床視能学実習Ⅰ	2				◎		
	臨床視能学実習Ⅱ	2				◎		
	視能臨地実習Ⅰ	2			◎			
	視能臨地実習Ⅱ	2				◎		
	視能臨地実習Ⅲ	3				◎		
視能臨地実習Ⅳ	10					◎		
卒業研究Ⅰ	1					◎	◎の科目4単位を修得	
卒業研究Ⅱ	1					◎		
卒業研究Ⅲ	1					◎		
卒業研究Ⅳ	1					◎		
年次別推奨修得単位(履修モデル上の修得単位)				25単位	29単位	27単位	17単位	98単位

上記の他、基礎教育科目(別表)から26単位以上修得する必要があります。