

教育課程及び授業時数

医療専門課程

視能訓練士科1年制											
指定規則に定めるカリキュラム		学則に定める授業科目	必修・選択	形態	1年次		授業時間合計	単位数合計	実務教員による授業	シラバス添付	
教育内容	単位数				年間授業時間数	年間単位数					
専門基礎分野	人体の構造と機能及び心身の発達	4	心理学(発達・臨床)	必修	講義	30	2	30	2		
			人体の構造と機能	必修	講義	30	2	30	2	○	
	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	5	臨床関連医学	必修	講義	30	2	30	2	○	
			病理学(疾病学を含む)	必修	講義	30	2	30	2		
			医学概論	必修	講義	15	1	15	1		
	視覚機能の基礎と検査機器	8	視覚生理学	必修	講義	15	1	15	1	○	
			視器の解剖生理学	必修	講義	30	2	30	2	○	
			視能検査機器学	必修	講義	30	2	30	2	○	
			視覚生理学実習	必修	実習	30	1	30	1	○	
			医療と安全	必修	講義	30	2	30	2	○	
	保健医療福祉と視能障害のリハビリテーションの理念	3	公衆衛生学と関係法規	必修	講義	30	2	30	2		
			眼科リハビリテーション	必修	講義	30	2	30	2	○	
	小計	20				330	21	330	21	225	
専門分野	基礎視能矯正学	10	視能矯正学	必修	講義	30	2	30	2	○	
			基礎視能矯正学	必修	講義	60	4	60	4	○	
			生理光学	必修	講義	30	2	30	2	○	
			視能矯正学実習	必修	実習	30	1	30	1	○	
			眼科薬理学	必修	講義	15	1	15	1	○	
	視能検査学	10	視能検査学実習	必修	実習	60	2	60	2	○	☆
			視能検査学Ⅰ	必修	講義	30	2	30	2	○	
			視能検査学Ⅱ	必修	講義	90	6	90	6	○	
	視能障害学	6	神経眼科学	必修	講義	30	2	30	2	○	
			眼疾病学	必修	講義	30	2	30	2	○	
			生理光学実習	必修	実習	60	2	60	2	○	
	視能訓練学	10	視能訓練学	必修	講義	30	2	30	2	○	☆
			視能学特論	必修	講義	90	6	90	6	○	
視能訓練学実習			必修	実習	60	2	60	2	○		
臨地実習	11	実習前教育	必修	実習	45	1	45	1			
		臨地実習	必修	実習	450	10	450	10	○		
小計	47				1140	47	1140	47	1095		
合計	67				1470	68	1470	68	1320		

講義・演習:1単位=15時間、実習=1単位30時間、臨地実習:1単位=45時間