

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 の別	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	○	
	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	135		
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	1125		
合計	67				1470	68	1470	68	1260		

・講義(演習含む)は15時間で1単位、実習は30時間で1単位とする。

・臨地実習は45時間で1単位とする。