

教育課程及び授業時数

医療専門課程

視能訓練士科																	
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			2年次			3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	週授業 時間数	年間 授業 時間数	年間 単位数	週授業 時間数	年間 授業 時間数	年間 単位数	週授業 時間数				
基礎分野	科学的思考の基盤	コンピュータ演習	必修	演習	60	4	1						60	4			
		倫理学	必修	講義	30	2	1						30	2			
		社会福祉学	必修	講義	30	2	1						30	2			
	人間と生活	数学(統計含む)	必修	講義	30	2	1						30	2			
		医療安全Ⅰ	必修	講義				30	2	1			30	2			
		医療安全Ⅱ	必修	講義						15	1	1	15	1			
		医学英語	必修	講義				30	2	1			30	2	○		
物理学	必修	講義	30	2	1						30	2					
小計	14				180	12		60	4		15	1	255	17	30		
専門基礎分野	人体の構造と機能及び心身の発達	心理学(発達・臨床)	必修	講義	60	4	1						60	4			
		人体の構造と機能Ⅰ	必修	講義	30	2	1						30	2			
		人体の構造と機能Ⅱ	必修	講義						15	1	1	15	1	○		
	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	生物学	必修	講義	30	2	1						30	2			
		内科学	必修	講義				30	2	1			30	2			
		病理学	必修	講義	30	2	1						30	2			
		医療現場学Ⅰ	必修	講義	15	1	1						15	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	医療現場学Ⅱ	必修	講義				15	1	1			15	1	○		
		公衆衛生学	必修	講義	30	2	1						30	2			
		カウンセリング実技	必修	講義	30	2	1						30	2			
	視覚機能の基礎と 検査機器	視覚障害者リハビリテーション 関係法規	必修	講義				30	2	1			30	2			
		視覚生理学Ⅰ	必修	講義	30	2	1						30	2	○		
		視覚生理学Ⅱ	必修	講義						15	1	1	15	1	○		
		視覚生理学実習	必修	実習				60	2	2			60	2	○		
		視器の解剖生理学Ⅰ	必修	講義	30	2	1						30	2	○		
視器の解剖生理学Ⅱ	必修	講義						15	1	1	15	1	○				
視能検査機器学	必修	講義	30	2	1						30	2	○	☆			
小計	29				315	21		150	8		45	3	510	32	225		
専門分野	基礎視能矯正学	視能矯正学Ⅰ	必修	講義	90	6	3						90	6	○	☆	
		視能矯正学Ⅱ	必修	講義						30	2	2	30	2	○		
		生理光学Ⅰ	必修	講義	30	2	1						30	2	○		
		生理光学Ⅱ	必修	講義						15	1	1	15	1	○		
		眼科薬理学Ⅰ	必修	講義				30	2	1			30	2			
	視能検査学	眼科薬理学Ⅱ	必修	講義						15	1	1	15	1			
		視能検査学Ⅰ	必修	講義				30	2	1			30	2	○		
		視能検査学Ⅱ	必修	講義						15	1	1	15	1	○		
		生理光学実習Ⅰ	必修	実習	60	2	2						60	2	○	☆	
	視能障害学	生理光学実習Ⅱ	必修	実習				120	4	2			120	4	○		
		生理光学実習Ⅲ	必修	実習						30	1	2	30	1	○		
		神経眼科学Ⅰ	必修	講義				30	2	1			30	2	○		
		神経眼科学Ⅱ	必修	講義						15	1	1	15	1	○		
		眼科学Ⅰ	必修	講義				30	2	1			30	2			
		眼科学Ⅱ	必修	講義						15	1	1	15	1	○		
	視能訓練学	眼疾病学Ⅰ	必修	講義				30	2	1			30	2			
		眼疾病学Ⅱ	必修	講義						15	1	1	15	1	○		
		ロービジョン医学	必修	講義				30	2	1			30	2	○		
視能訓練学		必修	講義				90	6	3			90	6	○			
視能矯正学実習Ⅰ		必修	実習	60	2	2						60	2	○	☆		
視能学特論	視能矯正学実習Ⅱ	必修	実習				120	4	4			120	4	○			
	視能矯正学実習Ⅲ	必修	実習						30	1	2	30	1	○			
	視能学特論	必修	講義						90	6	3	90	6	○			
	実習前教育Ⅰ	必修	実習	45	1							45	1	○			
臨地実習	実習前教育Ⅱ	必修	実習						45	1		45	1	○			
	臨地実習	必修	実習	45	1				495	11		540	12	○			
小計	50				330	14		510	26		810	28	1650	68	1545		
総合講座	医療現場学(実践)	必修	演習				90	6	2			90	6	○			
	プロ養成講座Ⅰ	必修	講義	30	2	1						30	2	○			
	プロ養成講座Ⅱ	必修	講義				60	4	1			60	4	○			
小計					30	2		150	10	2		180	12	180			
合計	93				855	49		870	48		870	32	2595	129	1980		

・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。