

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	105		
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	○	
		生物学	必修	講義	30	2	1							30	2		
	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	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				15	1	1				15	1		
		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	255		
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	○	☆
		生理光学実習 II	必修	実習				120	4	2				120	4	○	
	視能障害学	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	○	
		眼疾病学 I	必修	講義				30	2	1				30	2	○	
	視能訓練学	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	○	☆	
視能矯正学実習 II	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	○		
臨地実習	実習前教育 I	必修	実習	45	1								45	1	○		
	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	1650		
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	2190		

・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。