

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・選択	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		
	人間と生活	社会福祉学	必修	講義	30	2	1							30	2	○	
		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	165	
専門分野	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	○	
		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		
	保健医療福祉と視能障害のリハビリテーションの理念	カウンセリング実技	必修	講義	30	2	1							30	2		
		視覚障害者リハビリテーション	必修	講義				15	1	1				15	1	○	
		関係法規	必修	講義				30	2	1				30	2		
	視覚機能の基礎と検査機器	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	300	
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	○		
臨床実習	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	○		
	臨床実習	必修	実習	45	1					495	11		540	12	○		
小計	50				330	14		510	26		810	28		1650	68	1605	
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	2250	

講義・演習:1単位=15時間、実習=1単位=30時間、臨床実習:1単位=45時間