

大分平松総合医療専門学校 視能訓練学科 教育課程

指定規則に定める 教育内容と単位数		学則に定める授業科目	授業 方法	学則に定める 単位数時間数		1学年		2学年		3学年			
						前期		後期		前期		後期	
				単位数	時間数	単位数	時間数	単位数	時間数	単位数	時間数	単位数	時間数
基礎 分 野	科学的思考の 基盤 人間と生活 社会の理解 (14単位)	医療英語	講義	2	30	2	30						
		医療統計学	講義	2	30	2	30						
		生命倫理学	講義	2	30	2	30						
		人間関係論	講義	2	30	2	30						
		キャリアデザイン論	講義	2	30	2	30						
		多職種連携学	講義	1	15	1	15						
		基礎医療科学	講義	2	30			2	30				
		基礎教養学	講義	1	15			1	15				
専 門 基 礎 分 野	人体の構造と 機能及び 心身の発達 (8単位)	解剖生理学 I	講義	2	30	2	30						
		解剖生理学 II	講義	2	30			2	30				
		発達心理学 I	講義	2	30	2	30						
		発達心理学 II	講義	2	30			2	30				
	疾病と障害の 成り立ち及び 回復過程の促 進 (9単位)	基礎医学 I	講義	2	30			2	30				
		基礎医学 II	講義	1	15			1	15				
		視覚認知学	講義	1	15			1	15				
		小児科学	講義	1	15					1	15		
		精神医学	講義	1	15					1	15		
		臨床神経学	講義	1	15						1	15	
		内科学	講義	1	15						1	15	
	視覚機能の基 礎と検査機器 (8単位)	耳鼻科学	講義	1	15						1	15	
		視能学概論	講義	1	15	1	15						
		レンズ光学 I	講義	2	30	2	30						
		レンズ光学 II	講義	1	15	1	15						
		レンズ光学演習	演習	1	30			1	30				
		情報処理工学	演習	1	30			1	30				
		眼薬理学	講義	2	30					2	30		
保健 医療 福祉 と視能障害の リハビリテー ションの理論 (7単位)	保健医療福祉 と視能障害の リハビリテー ションの理論 (7単位)	スポーツ眼科学	講義	1	15						1	15	
		公衆衛生学	講義	1	15			1	15				
		保健医療福祉学 I	講義	1	15			1	15				
		保健医療福祉学 II	講義	1	15					1	15		
		保健医療福祉学 III	講義	1	15						1	15	
		視覚リハビリテーション学	講義	2	30					2	30		
		医療コミュニケーション学	講義	1	15						1	15	
専 門 分 野	基礎視能矯正 学 (12単位)	基礎視能矯正学 I	講義	2	30	2	30						
		基礎視能矯正学 II	講義	2	30	2	30						
		基礎視能矯正学 III	講義	1	15					1	15		
		生理光学 I	講義	2	30	2	30						
		生理光学 II	講義	1	15			1	15				
		生理光学演習 I	演習	1	30	1	30						
		生理光学演習 II	演習	1	30			1	30				
		生理光学演習 III	演習	1	30					1	30		
		屈折矯正 I	演習	1	30					1	30		
		屈折矯正 II	演習	1	30						1	30	

指定規則に定める 教育内容と単位数		学則に定める授業科目	授業 方法	学則に定める 単位数時間数		1学年				2学年				3学年				
						前期		後期		前期		後期		前期		後期		
				単位数	時間数	単位数	時間数	単位数	時間数	単位数	時間数	単位数	時間数	単位数	時間数	単位数	時間数	
専 門 分 野	視能検査学 (11単位)	視覚生理学 I	講義	1	15	1	15											
		視覚生理学 II	講義	2	30			2	30									
		視覚生理学演習 I	演習	1	30	1	30											
		視覚生理学演習 II	演習	1	30			1	30									
		視覚生理学演習 III	演習	1	30					1	30							
		視能検査学 I	講義	1	15			1	15									
		視能検査学 II	講義	1	15					1	15							
		視能検査学演習 I	演習	1	30			1	30									
		視能検査学演習 II	演習	1	30					1	30							
		視能矯正学 I	講義	1	15					1	15							
		視能矯正学 II	講義	1	15					1	15							
		視能矯正学 III	講義	1	15							1	15					
		視能矯正学 IV	講義	1	15							1	15					
		視能矯正学演習 I	演習	1	30					1	30							
		視能矯正学演習 II	演習	1	30					1	30							
		視能矯正学演習 III	演習	1	30							1	30					
		視能矯正学演習 IV	演習	1	30							1	30					
視能障害学 (6単位)	視能障害学 (6単位)	視能障害学 I	講義	2	30	2	30											
		視能障害学 II	講義	2	30			2	30									
		視能障害学 III	講義	1	15					1	15							
		視能障害学演習	演習	1	30							1	30					
視能訓練学 (10単位)	視能訓練学 (10単位)	弱視各論	講義	2	30			2	30									
		弱視視能訓練学	講義	2	30					2	30							
		斜視各論 I	講義	4	60					4	60							
		斜視各論 II	講義	2	30							2	30					
		斜視視能訓練学	講義	2	30							2	30					
		視覚リハビリテーション演習	演習	1	30							1	30					
		視能訓練学実習	実習	1	45							1	45					
臨地実習 (16単位)	臨地実習 (16単位)	視能学総合演習	演習	1	40									1	40			
		臨地実習	実習	15	600									15	600			
		卒業研究	演習	1	30											1	30	
		国家試験対策演習 I	演習	2	60							2	60				7	210
		国家試験対策演習 II	演習	7	210													
(101単位)		合 計		124	2710	30	480	26	465	24	450	20	435	16	640	8	240	