

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		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
基礎分野	科学的思考の 基盤 人間と生活 (14単位)	医療英語	講義	2	30	2	30										
		医療統計学	講義	2	30	2	30										
		基礎医療科学	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										
		基礎教養学	講義	1	15	1	15										
		多職種連携学	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 (8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								
		臨床神経学	講義	1	15							1	15				
		内科学	講義	1	15							1	15				
		精神医学	講義	1	15							1	15				
		小児科学	講義	1	15							1	15				
		耳鼻科学	講義	1	15							1	15				
	視覚機能の基 礎と検査機器 (8単位)	視能学概論	講義	1	15	1	15										
		レンズ光学	講義	2	30	2	30										
		レンズ光学演習	演習	1	30	1	30										
		スポーツ眼科学	講義	1	15					1	15						
		眼薬理学	講義	2	30					2	30						
		情報処理工学	演習	1	30					1	30						
	保健医療福祉 と視能障害の リハビリテー ションの理念 (5単位)	視覚リハビリテーション学	講義	2	30			2	30								
		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	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 (10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
基礎 分野	視能検査学 (10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)	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 (14単位)	視能学総合演習Ⅰ	演習	1	30							1	30				
		視能学総合演習Ⅱ	演習	1	30											1	30
		臨地実習	実習	14	630									12	540	2	90
		卒業研究	演習	1	30											1	30
		国家試験対策演習	演習	7	210											7	210
(93単位) 合計				122	2700	27	450	27	450	23	450	22	450	12	540	11	360