

別表3

大分平松総合医療専門学校 視能訓練学科 教育課程

令和6年度の入学生

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					
			単位数	時間数	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		
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)	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							
		スポーツ眼科学	講義	1	15						1	15						
	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)	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					
			単位数	時間数	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		
専門 分野	視能検査学 (11単位)	視覚生理学Ⅰ	1	15	1	15												
		視覚生理学Ⅱ	2	30			2	30										
		視覚生理学演習Ⅰ	1	30	1	30												
		視覚生理学演習Ⅱ	1	30			1	30										
		視覚生理学演習Ⅲ	1	30					1	30								
		視能検査学Ⅰ	1	15			1	15										
		視能検査学Ⅱ	1	15					1	15								
		視能検査学演習Ⅰ	1	30			1	30										
		視能検査学演習Ⅱ	1	30					1	30								
		視能矯正学Ⅰ	1	15					1	15								
		視能矯正学Ⅱ	1	15					1	15								
		視能矯正学Ⅲ	1	15							1	15						
		視能矯正学Ⅳ	1	15							1	15						
		視能矯正学演習Ⅰ	1	30					1	30								
		視能矯正学演習Ⅱ	1	30					1	30								
		視能矯正学演習Ⅲ	1	30							1	30						
		視能矯正学演習Ⅳ	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 (16単位)	視能学総合演習	演習	1	30									1	30			
		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						
	国家試験対策演習Ⅱ	演習	7	210											7	210		
(101単位)	合計			124	2700	30	480	26	465	24	450	20	435	16	630	8	240	