

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	学則に定める 授業科目	授業 形態	学則に定める		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	時間	単位	時間	単位	時間	単位	時間	単位	時間	単位	時間			
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														
	計		14	210	14	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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											
	(小計)		8	120	4	60	4	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	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		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							
(小計)		9	135	0	0	4	60	0	0	5	75	0	0	0	0	0	0		
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								
(小計)		8	150	4	75	0	0	4	75	0	0	0	0	0	0	0	0		
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							
(小計)		8	120	0	0	4	60	1	15	3	45	0	0	0	0	0	0		
	計		33	525	8	135	12	180	5	90	8	120	0	0	0	0	0		
専門基礎分野 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							
	(小計)		13	270	3	60	6	105	3	75	1	30	0	0	0	0	0	0	
	専門基礎分野 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								
(小計)		18	405	2	45	5	105	7	165	4	90	0	0	0	0	0	0		
専門基礎分野 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							
(小計)		6	105	0	0	2	30	2	30	2	45	0	0	0	0	0	0		
専門基礎分野 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							
(小計)		14	255	0	0	2	30	6	90	6	135	0	0	0	0	0	0		
専門基礎分野 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			
(小計)		16	690	0	0	0	0	0	0	1	30	12	540	3	120				
その他 (8単位)	卒業研究	演習	1	30											1	30			
	国家試験対策演習	演習	7	210											7	210			
(小計)		8	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	240				
	計		75	1965	5	105	15	270	18	360	14	330	12	540	11	360			
総計			122	2700	27	450	27	450	23	450	22	450	12	540	11	360			