

視能訓練学科カリキュラム

区分	教育内容	指定規則 必要単位数	授業科目	1 学年	2 学年	3 学年	履修 時間	履修 単位
基礎分野	科学的思考の基礎	14	生物学	30			30	2
			国語表現法	30			30	1
			数学・統計学	30			30	2
			情報処理	30			30	1
			研究法Ⅰ	30			30	1
			研究法Ⅱ		30		30	2
	人間と生活	14	教養Ⅰ	30			30	2
			教養Ⅱ		30		30	1
			教養Ⅲ			60	60	2
			倫理学		16		16	1
関係法規				16		16	1	
		小計				332	16	
専門基礎分野	人体の構造と機能 及び心身の発達	8	心理学	30			30	2
			保育学	30			30	2
			解剖生理学	60			60	4
			視器の機能解剖生理学	30			30	2
			小計				150	10
	疾病と障害の成り立ち 及び回復過程の促進	8	公衆衛生学	30			30	2
			病理学Ⅰ	30			30	2
			病理学Ⅱ		30		30	2
			高次脳機能障害学		16		16	1
			薬理学		30		30	2
		小計				136	9	
視覚機能の基礎と 検査機器	8	視覚生理学Ⅰ	30			30	1	
		視覚生理学Ⅱ	30			30	2	
		生理光学Ⅰ	30			30	2	
		生理光学Ⅱ	30			30	2	
		生理光学Ⅲ		46		46	2	
		小計				166	9	
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	社会福祉	16			16	1	
		リハビリテーション実習	46			46	1	
		医療安全論	30			30	2	
		ロービジョン学		30		30	2	
				小計				122

視能訓練学科カリキュラム(つづき)

区分	教育内容	指定規則 必要単位数	授業科目	1学年	2学年	3学年	履修 時間	履修 単位	
専門分野	基礎視能矯正学	10	視能矯正学Ⅰ	46			46	3	
			視能矯正学Ⅱ		60		60	4	
			視能訓練士総論			60		60	2
			視能矯正学実習Ⅰ			30		30	1
			視能矯正学実習Ⅱ				60		60
	小計						256	12	
	視能検査学	10	生理光学実習Ⅰ	30				30	1
生理光学実習Ⅱ			30				30	1	
生理光学実習Ⅲ				30			30	1	
生理光学実習Ⅳ				30			30	1	
視能検査実習Ⅰ			30				30	1	
視能検査実習Ⅱ				30			30	1	
眼科検査実習Ⅰ				30			30	1	
眼科検査実習Ⅱ				30			30	1	
総合実習 視能学実習						90		90	3
小計						360	12		
視能障害学	6	眼科学実習Ⅰ	30				30	1	
		眼科学実習Ⅱ		30			30	1	
		眼疾病学Ⅰ		30			30	2	
		眼疾病学Ⅱ		30			30	2	
		神経眼科学		30			30	2	
小計						150	8		
視能訓練学	10	視能訓練学		46			46	1	
		視能学			180		180	6	
		視能学特論			60		60	4	
小計						286	11		
臨地実習	14	臨地実習Ⅰ	45				45	1	
		臨地実習Ⅱ		45			45	1	
		眼科施設実習			540		540	12	
小計						630	14		
各学年前期後期合計				813	845	930	2,588	107	