

視機能科学科

S Science & Art

科学的知識と技術を活用する力

視機能学に関する高度な専門的知識・技能に加え幅広い教養的知識を有し、高度情報化時代の臨床現場で活用できる。

T Teamwork & Leadership

チームワークとリーダーシップ

豊かな自己表現力とチームアプローチに基づく対話能力で、保健医療福祉スポーツ分野の複数の職種との連携を横断的・融合的に構築できる。

E Empowerment

対象者を支援する力

高い人間性と論理性を備え、異文化理解と寛容な態度をもって対象者とコミュニケーションをとりながら、対象者のQOL向上を支援できる。

P Problem-solving

問題を解決する力

横断的・融合的な知見に基づいて、視機能学に関し論理的に思考し、科学的根拠に基づいた的確な判断ができる。

S Self-realization

自己実現意欲

自らの専門性を高める意欲を有し、加えて広く国内外の社会の動向に関心をもち、専門的知識・技能を学び続けることができる。

科目群	授業科目名	授業コード	開講時期	単位数	対象学年	科目とDPとの関連性				
						S1	T	E	P	S2
基礎教養 (共通科目)	基礎ゼミ	11000005	前期	1	1年	○	◎	○	◎	◎
	情報処理Ⅰ	11000500	前期	1	1年	◎	○	○	◎	◎
	情報処理Ⅱ	11001000	後期	1	1年	◎	◎	○	◎	◎
	情報処理Ⅲ	11001500	前期	1	2年	◎	○	○	◎	◎
	英語Ⅰ	11002000	前期	1	1年	◎	◎	○	○	○
	英語Ⅱ	11002500	後期	1	1年	◎	◎	○	○	○
	アカデミック英語Ⅰ	11026500	前期	1	2年	◎	○	◎	○	○
	アカデミック英語Ⅱ	11027000	後期	1	2年	◎	◎	○	○	◎
	アカデミック英語Ⅲ	11027500	後期	1	2年	◎	○	○	◎	○
	韓国語Ⅰ	11004500	後期	1	1年	○	○	○	◎	◎
	中国語Ⅰ	11005000	後期	1	1年	○	○	○	○	○
	スペイン語Ⅰ	11005500	後期	1	1年	○	○	○	○	○
	ドイツ語Ⅰ	11006000	後期	1	1年	○	○	◎	◎	◎
	韓国語Ⅱ	11006500	前期	1	2年	○	○	○	◎	◎
	中国語Ⅱ	11007000	前期	1	2年	○	○	○	○	○
	スペイン語Ⅱ	11007500	前期	1	2年	○	○	○	○	◎
	ドイツ語Ⅱ	11008000	前期	1	2年	○	○	◎	◎	◎
	日本語表現法Ⅰ	11008500	後期	1	1年	○	◎	◎	◎	◎
	日本語表現法Ⅱ	11009000	後期	1	1年	○	◎	◎	◎	◎
	スポーツ・健康	11013500	前期	1	1年	◎	◎	◎	◎	◎
	スポーツ・実践	11014000	前期	1	2年	◎	◎	◎	◎	◎
	哲学	12000000	前期	1	1年	○	○	○	◎	○
	倫理学	12000500	後期	1	1年	○	○	○	◎	○
	ジェンダー論	12001000	前期	1	1年	○	◎	◎	◎	○
	科学論	12001500	後期	1	1年	○	○	○	◎	○
	情報科学	12002000	後期	1	1年	◎	○	○	◎	○
	研究プロジェクト演習Ⅰ	16000000	後期	1	1年	○	○	○	◎	○
	研究プロジェクト演習Ⅱ	16000500	前期	1	2年	○	○	○	◎	○
	研究プロジェクト演習Ⅲ	16001000	後期	1	2年	○	○	○	◎	○
	研究プロジェクト演習Ⅳ	16001500	前期	1	3年	○	○	○	◎	○
研究プロジェクト演習Ⅴ	16002000	後期	1	3年	○	○	○	◎	○	
研究プロジェクト演習Ⅵ	16002500	前期	1	4年	○	○	○	◎	○	
保健医療福祉教養 (共通科目)	ボランティアの世界	11014500	前期	1	1年	○	○	◎	◎	○
	コミュニケーション学入門	11015001	前期	1	1年	◎	○	○	○	○
	対人コミュニケーション論	11015501	後期	1	1年	◎	○	○	◎	○
	人間を知る	11016500	前期	1	1年	◎	○	◎	○	○
	命の倫理	11017001	後期	1	1年	◎	◎	◎	◎	○
	QOLの世界	11017500	後期	1	1年	◎	◎	○	○	◎
	こどもの世界	11018000	後期	1	1年	◎	○	◎	○	○
	アスリートの世界	11018502	前期	1	1年	○	◎	◎	◎	○
	臨床医の世界	11019000	後期	1	1年	○	○	○	○	○
	加齢と身体	11019501	後期	1	1年	◎	○	○	○	○
	食を楽しむ	11020001	前期	1	1年	○	○	○	○	◎
	眼の神秘	11020501	前期	1	1年	◎	○	○	○	◎
	新潟学	11021501	後期	1	1年	○	○	○	◎	◎
	国際保健の世界	11022000	後期	1	1年	○	○	◎	○	○
	国民の生活と健康を支える仕組み	11022500	前期	1	1年	◎	○	○	○	○
	現代社会と経済	11023000	前期	1	1年	◎	○	○	◎	◎
	法学Ⅰ	11023502	後期	1	1年	○	○	◎	○	○
	法学Ⅱ	11024002	後期	1	1年	○	○	◎	○	○
	義肢装具の世界	11028000	後期	1	1年	○	○	○	○	◎
	臨床の哲学	11028500	前期	1	1年	○	○	◎	◎	◎
	臨床技術の世界	11029000	前期	1	1年	◎	○	○	○	◎
	留学の魅力	11029501	前期	1	1年	○	○	○	◎	◎
	シティズンシップ教育入門	11030000	後期	1	1年	○	◎	◎	◎	◎
	放射線の基礎と人体への影響	11030501	前期	1	1年	◎	○	◎	◎	○
	新潟水保病の理解	11031000	前期	1	1年	○	○	◎	◎	○
	一次救命処置法	11032001	前期	1	1年	◎	◎	◎	◎	○
	東洋医学的養生	11034500	前期	1	1年	◎	○	○	○	○

	自然人類学概論	11035000	後期	1	1年	◎	○	○	◎	○
	データサイエンス概論	11035500	後期	1	1年	◎	○	○	◎	◎
	アスリートサポートの世界	11036002	後期	1	1年	○		○		◎
	比較認知科学の世界	11036500	前期	1	1年	◎	○	○	◎	○
	アカデミック・ライティング	11037002	後期	1	1年	◎	○	○	◎	○
	心理学の世界	11037501	後期	1	1年	○	◎	◎	◎	○
	哲学	12000000	前期	1	1年	○	○	○	◎	○
	倫理学	12000500	後期	1	1年	○	○	○	◎	○
	ジェンダー論	12001000	前期	1	1年	○	◎	◎	◎	○
	科学論	12001500	後期	1	1年	○	○	○	◎	○
	情報科学	12002000	後期	1	1年	◎	○	○	◎	○
	保健医療福祉連携 (共通科目)	チームアプローチ入門	11032502	後期	1	1年	○	◎	◎	◎
地域連携学		11033000	前期	1	3年	◎	◎	◎	◎	◎
社会連携実践演習Ⅰ		11033500	前期	1	1年	○	◎	◎	◎	◎
社会連携実践演習Ⅱ		11034000	後期	1	1年	○	◎	◎	◎	◎
連携基礎ゼミ		11024500	後期	1	2年	◎	◎	◎	◎	◎
保健医療福祉連携学		11025000	前期	1	カリキュラムにより異なります。	○	◎	◎	◎	○
連携総合ゼミ		11026000	前期	1	カリキュラムにより異なります。	◎	◎	◎	◎	◎
国際交流演習Ⅰ		11038000	前期	1	1年	○	◎	◎	◎	◎
国際交流演習Ⅱ		11038500	後期	1	1年	○	◎	◎	◎	◎
専門基礎	解剖学	20002503	前期	2	1年	◎	○	○	◎	○
	解剖学実習	20003004	後期	1	1年	◎	○	○	◎	◎
	生理学	20005003	前期	2	1年	◎			◎	
	公衆衛生学	20008503	前期	1	カリキュラムにより異なります。	◎	○	◎	◎	○
	全身疾患と眼	26032000	前期	1	2年	◎			◎	
	臨床心理学	20010503	後期	2	カリキュラムにより異なります。	◎		◎	○	◎
	学習・認知心理学	20011502	前期	2	2年	◎			○	
	聴覚系構造・機能・病態	20012002	前期	1	カリキュラムにより異なります。	◎	○	○	○	○
	保健統計学	20014600	後期	2	2年	◎	○	○	◎	○
	小児科学	20015003	前期	1	カリキュラムにより異なります。	◎		○		
	眼科学Ⅰ	26000000	後期	2	1年	◎		○	◎	○
	眼科学Ⅱ	26000500	前期	2	2年	◎		◎	○	
	神経科学概論	26001000	前期	1	2年	○	○	○	○	◎
	感染防御と管理	26001500	後期	1	1年	◎		○		○
	救急蘇生法	26002000	後期	1	2年		○	◎	○	○
	視覚系構造・機能・病態	26002500	前期	2	1年	◎		○	◎	○
	基礎生理光学	26003100	前期	2	1年	◎			○	○
	医用機器学概論	26003500	後期	1	1年	○	◎	○	◎	○
	視覚機能連携医療	26004000	前期	1	2年			◎	◎	
	保健医療福祉関連法規	26004500	後期	1	2年			◎	◎	◎
	カウンセリング論	26005000	後期	2	2年			◎		○
	基礎生理光学実習	26025000	前期	1	1年	◎	○	◎	○	◎
	眼鏡学	26032500	後期	2	2年	◎	○	◎	○	◎
	同行援護概論	26025500	後期	2	1年		○	◎	◎	◎
	同行援護演習	26026000	後期	1	1年		◎	◎	◎	◎
	専門専攻	視覚機能学概論	26005500	前期	1	1年	○	○	◎	◎
視覚機能学Ⅰ		26006000	前期	2	1年	◎		○	○	◎
視覚機能学Ⅱ		26006500	後期	2	1年	○	○	○	◎	◎
視覚機能学Ⅲ		26007000	前期	2	2年	◎			◎	○
視覚機能学演習Ⅰ		26007500	前期	1	2年		○	◎	◎	◎
視覚機能学演習Ⅱ		26008000	後期	1	2年		○	◎	◎	◎
生理光学実習		26009000	後期	1	2年	◎	○		○	
視覚生理学実習		26010000	前期	2	2年	◎	◎		◎	○
視覚機能検査学Ⅱ		26011000	前期	2	2年	◎	○	◎	○	○
神経眼科学		26013500	後期	2	2年	◎		◎	○	
視覚機能評価学		26014000	前期	2	3年	◎	○	○	◎	○
視覚機能訓練学Ⅰ		26014500	後期	2	2年	◎	○	○	◎	
視覚機能訓練学Ⅱ		26015000	前期	2	3年	◎	○	○	◎	
視覚機能学演習Ⅲ		26033000	前期	1	3年	◎	◎	◎	◎	◎
視覚機能学実習Ⅰ		26016500	後期	3	1年	◎	○	◎	◎	○
視覚機能学実習Ⅱ		26017000	前期	3	2年	◎	○	○	◎	◎
視覚機能学実習Ⅲ		26017500	後期	3	2年	◎	◎	◎	◎	◎
視覚機能学実習Ⅳ		26018000	前期	3	3年	◎	○	◎	◎	○
視覚機能学実習Ⅴ		26018500	前期	3	3年	◎	○	○	◎	◎
視覚総合演習Ⅰ		26019000	前期	1	3年	◎	○	○	◎	○
視覚総合演習Ⅱ		26019500	前期	1	4年	◎	◎	○	○	
臨床実習Ⅰ(観察)		26022000	後期	1	2年	◎	◎	◎	◎	◎
臨床実習Ⅱ(検査・訓練)		26022600	後期	8	3年	◎	◎	◎	◎	◎
卒業研究計画		26023500	後期	1	3年	◎	◎	○	◎	○
卒業研究Ⅰ		26024000	前期	1	4年	◎	○		◎	◎
卒業研究Ⅱ		26024500	後期	1	4年	◎	○		◎	◎
生理光学		26026500	前期	3	2年	◎			○	
視覚生理学		26027000	後期	2	1年	◎			○	
視覚機能検査学Ⅲ		26027500	後期	2	2年	◎	○	◎	○	○
眼科薬理学		26028000	前期	1	2年	◎			○	
視覚機能学研究法		26028600	後期	1	2年	◎			◎	○

眼鏡作製技能演習Ⅰ	26033500	前期	1	3年	◎	○		○	○
眼鏡作製技能演習Ⅱ	26034000	後期	1	3年	◎	○		○	○
視覚機能学応用論Ⅰ	26029500	前期	1	4年	◎		○	◎	○
視覚機能学応用論Ⅱ	26030000	後期	3	4年	◎		○	◎	○
多職種連携実習	26034500	後期	3	3年		○	◎		○
臨床実習Ⅲ(総合)	26031100	前期	4	4年	◎		○	◎	○
視覚機能検査学Ⅰ	26031500	後期	2	1年	◎	○	◎	○	○