

# 視機能科学科

S	Science & Art	T	Teamwork & Leadership	E	Empowerment	P	Problem-solving	S	Self-actualization
<b>S</b>	科学的知識と技能を学び続ける力	<b>T</b>	チームワークとリーダーシップを発揮する力	<b>E</b>	対象者を支援する力	<b>P</b>	問題を解決する力	<b>S</b>	自己実現を達成する力
	視覚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。		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。		高い人間性と倫理性を備え、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。		横断的・融合的な知見に基づいて、視覚機能に関し論理的に思考し、科学的根拠に基づく的確な判断ができる。		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って専門的知識・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	対象学年	開講時期	単位数			科目とDPとの関連性				
					必修	選択	自由	S	T	E	P	S
基礎教養 (共通科目)	基礎ゼミ	11000000	1年	前期	1			○	○	○	○	○
	情報処理Ⅰ	11000500	1年	前期	1			○	○	○	○	○
	情報処理Ⅱ	11001000	1年	後期	1			○	○	○	○	○
	情報処理Ⅲ	11001500	2年	前期		1		○	○	○	○	○
	英語Ⅰ	11002000	1年	前期	1			○	○	○	○	○
	英語Ⅱ	11002500	1年	後期	1			○	○	○	○	○
	アカデミック英語Ⅰ	11026500	2・3・4年	前期		1		○	○	○	○	○
	アカデミック英語Ⅱ	11027000	2・3・4年	後期		1		○	○	○	○	○
	アカデミック英語Ⅲ	11027500	2・3・4年	後期		1		○	○	○	○	○
	韓国語Ⅰ	11004500	1・2年	後期		1		○		○	○	○
	中国語Ⅰ	11005000	1・2年	後期		1		○		○	○	○
	スペイン語Ⅰ	11005500	1・2年	後期		1		○		○	○	○
	ドイツ語Ⅰ	11006000	1・2年	後期		1		○		○	○	○
	韓国語Ⅱ	11006500	2・3年	前期		1		○		○	○	○
	中国語Ⅱ	11007000	2・3年	前期		1		○		○	○	○
	スペイン語Ⅱ	11007500	2・3年	前期		1		○		○	○	○
	ドイツ語Ⅱ	11008000	2・3年	前期		1		○		○	○	○
	日本語表現法Ⅰ	11008500	1年	後期		1		○	○	○	○	○
	日本語表現法Ⅱ	11009000	1年	後期		1		○	○	○	○	○
	スポーツ・健康	11013500	1年	後期	1			○	○	○	○	○
	スポーツ・実践	11014000	2・3・4年	前／後		1		○	○	○	○	○
	哲学	12000000	1年	前期		1		○	○	○	○	○
	倫理学	12000500	1年	後期		1		○	○	○	○	○
	ジェンダー論	12001000	1年	前期		1		○	○	○	○	○
	科学論	12001500	1年	後期		1		○	○	○	○	○
	情報科学	12002000	1年	後期		1		○	○	○	○	○
保健医療福祉教養 (共通科目)	研究プロジェクト演習Ⅰ	16000000	1年	後期		1		○			○	○
	研究プロジェクト演習Ⅱ	16000500	2年	前期		1		○			○	○
	研究プロジェクト演習Ⅲ	16001000	2年	後期		1		○			○	○
	研究プロジェクト演習Ⅳ	16001500	3年	前期		1		○			○	○
	研究プロジェクト演習Ⅴ	16002000	3年	後期		1		○			○	○
	研究プロジェクト演習Ⅵ	16002500	4年	前期		1		○			○	○
	ボランティアの世界	11014500	1年	前期		1		○	○	○	○	○
	コミュニケーション学入門	11015000	1年	前期		1		○	○	○	○	○
	対人コミュニケーション論	11015500	1年	後期		1		○	○	○	○	○
	心理学の世界	11037500	1年	後期		1		○	○	○	○	○
	人間を知る	11016500	1年	前期		1		○		○	○	○
	命の倫理	11017000	1年	後期		1		○	○	○	○	○
	QOLの世界	11017500	1年	後期		1		○	○	○	○	○
	子どもの世界	11018000	1年	後期		1		○		○	○	○
	アスリートの世界	11018500	1年	前期		1		○	○	○	○	○
	臨床医の世界	11019000	1年	後期		1		○	○	○	○	○
	加齢と身体	11019500	1年	後期		1		○		○	○	○
	食を楽しむ	11020000	1年	前期		1		○				○
	眼の神秘	11020500	1年	前期		1		○			○	○
	義肢装具の世界	11028000	1年	後期		1		○				○
	新潟学	11021500	1年	後期		1		○			○	○
	国際保健の世界	11022000	1年	後期		1		○		○	○	
	国民の生活と健康を支える仕組み	11022500	1年	前期		1		○	○	○	○	○
	現代社会と経済	11023000	1年	前期		1		○	○	○	○	○
	法学Ⅰ	11023500	1年	後期		1		○	○	○	○	○
	法学Ⅱ	11024000	1年	後期		1		○	○	○	○	○
	臨床の哲学	11028500	1年	前期		1		○	○	○	○	○
	臨床技術の世界	11029000	1年	前期		1		○		○	○	○
	留学の魅力	11029500	1年	前期		1		○		○	○	○
	シティズンシップ教育入門	11030000	1年	後期		1		○	○	○	○	○
	放射線の基礎と人体への影響	11030500	1年	前期		1		○	○	○	○	○
	新潟水俣病の理解	11031000	1年	前期		1		○	○	○	○	○
	一次救命処置法	11032000	1年	前期		1		○	○	○	○	○
	東洋医学的養生	11034500	1年	前期		1		○	○	○	○	○
	自然人類学概論	11035000	1年	後期		1		○	○	○	○	○
	データサイエンス概論	11035500	1年	後期		1		○	○	○	○	○
	アスリートサポートの世界	11036000	1年	後期		1		○		○		○
	比較認知科学の世界	11036500	1年	前期		1		○	○	○	○	○
	アカデミック・ライティング	11037000	1年	後期		1		○	○	○	○	○

科目群	授業科目名	授業コード	対象学年	開講時期	単位数			科目とDPとの関連性				
					必修	選択	自由	S	T	E	P	S
保健医療福祉連携 (共通科目)	連携基礎ゼミ	11024500	2年	後期	1			◎	○	○	○	○
	チームアプローチ入門	11032500	1年	後期		1		○	○	○	○	○
	保健医療福祉連携学	11025000	2・3年	前期		1		○	○	○	○	○
	地域連携学	11033000	3年	前期		1		○	○	○	○	○
	連携総合ゼミ	11026000	3年	後期			1	○	○	○	○	○
			4年	前期				○	○	○	○	○
	社会連携実践演習Ⅰ	11033500	1・2・3・4年	前期		1		○	○	○	○	○
	社会連携実践演習Ⅱ	11034000	1・2・3・4年	後期		1		○	○	○	○	○
	国際交流演習Ⅰ	11038000	1・2・3・4年	前期		1		○	○	○	○	○
	国際交流演習Ⅱ	11038500	1・2・3・4年	後期		1		○	○	○	○	○
専門基礎	解剖学	20002500	1年	前期	2			○	○	○	○	○
	解剖学実習	20003000	1年	後期	1			○	○	○	○	○
	生理学	20005500	1年	前期	2			○			○	
	眼科学Ⅰ	26000000	1年	後期	2			○		○	○	○
	眼科学Ⅱ	26000500	2年	前期	2			○		○	○	
	全身疾患と眼	26032000	2年	前期	1			○		○		○
	小児科学	20015000	2年	前期	1			○		○		
	神経科学概論	26001000	2年	前期	1			○	○	○	○	○
	臨床心理学	20010500	1年	後期	2			○		○	○	○
	学習・認知心理学	20011500	2年	前期	2			○		○		
	感染防御と管理	26001500	1年	後期	1			○		○		○
	救急蘇生法	26002000	2年	後期	1			○	○	○	○	○
	聴覚系構造・機能・病態	20012000	1年	前期	1			○	○	○	○	○
	視覚系構造・機能・病態	26002500	1年	前期	2			○		○	○	○
	基礎生理光学	26003100	1年	前期	2			○			○	○
	基礎生理光学実習	26025000	1年	前期	1			○	○	○	○	○
	眼鏡学	26032500	2年	後期	2			○	○	○	○	○
	医用機器学概論	26003500	1年	後期	1			○	○	○	○	○
	公衆衛生学	20008500	1年	前期	1			○	○	○	○	○
	同行援護概論	26025500	1年	後期	2			○	○	○	○	○
	同行援護演習	26026000	1年	後期	1			○	○	○	○	○
	視覚機能連携医療	26004000	2年	前期	1				○	○		
	保健医療福祉関連法規	26004500	2年	後期	1				○	○		○
	カウンセリング論	26005000	2年	後期	2				○			○
	保健統計学	20014600	2年	後期	2			○	○	○	○	○
専門専攻	視覚機能学概論	26005500	1年	前期	1			○	○	○	○	○
	視覚機能学Ⅰ	26006000	1年	前期	2			○		○	○	○
	視覚機能学Ⅱ	26006500	1年	後期	2			○	○	○	○	○
	視覚機能学Ⅲ	26007000	2年	前期	2			○			○	○
	視覚機能学演習Ⅰ	26007500	2年	前期	1			○		○	○	○
	視覚機能学演習Ⅱ	26008000	2年	後期	1			○		○	○	○
	視覚機能学演習Ⅲ	26033000	3年	前期	1			○	○	○	○	○
	生理光学	26026500	2年	前期	3			○			○	
	生理光学実習	26009000	2年	後期	1			○		○		
	視覚生理学	26027000	1年	後期	2			○			○	
	視覚生理学実習	26010000	2年	前期	2			○	○		○	○
	視覚機能検査学Ⅰ	26031500	1年	後期	2			○	○	○	○	○
	視覚機能検査学Ⅱ	26011000	2年	前期	2			○	○	○	○	○
	視覚機能検査学Ⅲ	26027500	2年	後期	2			○	○	○	○	○
	眼科薬理学	26028000	2年	前期	1			○			○	
	神経眼科学	26013500	2年	後期	2			○		○	○	
	視覚機能評価学	26014000	3年	前期	2			○	○	○	○	○
	視覚機能学研究法	26028600	2年	後期		1		○			○	○
	眼鏡作製技能演習Ⅰ	26033500	3年	前期		1		○	○		○	○
	眼鏡作製技能演習Ⅱ	26034000	3年	後期		1		○	○		○	○
	視覚機能訓練学Ⅰ	26014500	2年	後期	2			○	○	○	○	○
	視覚機能訓練学Ⅱ	26015000	3年	前期	2			○	○	○	○	○
	視覚機能学実習Ⅰ	26016500	1年	後期	3			○	○	○	○	○
	視覚機能学実習Ⅱ	26017000	2年	前期	3			○	○	○	○	○
	視覚機能学実習Ⅲ	26017500	2年	後期	3			○	○	○	○	○
	視覚機能学実習Ⅳ	26018000	3年	前期	3			○	○	○	○	○
	視覚機能学実習Ⅴ	26018500	3年	前期	3			○	○	○	○	○
	視覚総合演習Ⅰ	26019000	3年	前期	1			○	○	○	○	○
	視覚総合演習Ⅱ	26019500	4年	前期	1			○	○	○	○	
	視覚機能学応用論Ⅰ	26029500	4年	前期	1			○		○	○	○
	視覚機能学応用論Ⅱ	26030000	4年	後期	3			○		○	○	○
	多職種連携実習	26034500	3年	後期	3			○	○			○
	臨床実習Ⅰ(観察)	26022000	2年	後期	1			○	○	○	○	○
	臨床実習Ⅱ(検査・訓練)	26022600	3年	後期	8			○	○	○	○	○
	臨床実習Ⅲ(総合)	26031100	4年	前期	4			○		○	○	○
	卒業研究計画	26023500	3年	後期	1			○	○	○	○	○
	卒業研究Ⅰ	26024000	4年	前期	1			○	○		○	○
	卒業研究Ⅱ	26024500	4年	後期	1			○	○		○	○