

視機能科学科

学科コード
CO

科目ナンバリング構成 (合計6桁で構成)

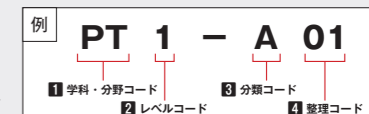
1 学科・分野コード [2桁]: 各学科の略称アルファベット

2 レベルコード [1桁]: 履修推奨学年

3 分類コード [1桁]: カリキュラムツリーで示される学問領域のまとまり

4 整理コード [2桁]: 学問領域のまとまりごとに科目の並び順で通し番号を付与

* 授業科目毎にコードが付され原則カリキュラムツリーと連動



S Science & Art

科学的知識と技能を学び続ける力

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。

T Teamwork & Leadership

チームワークとリーダーシップを發揮する力

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。

P Problem-solving

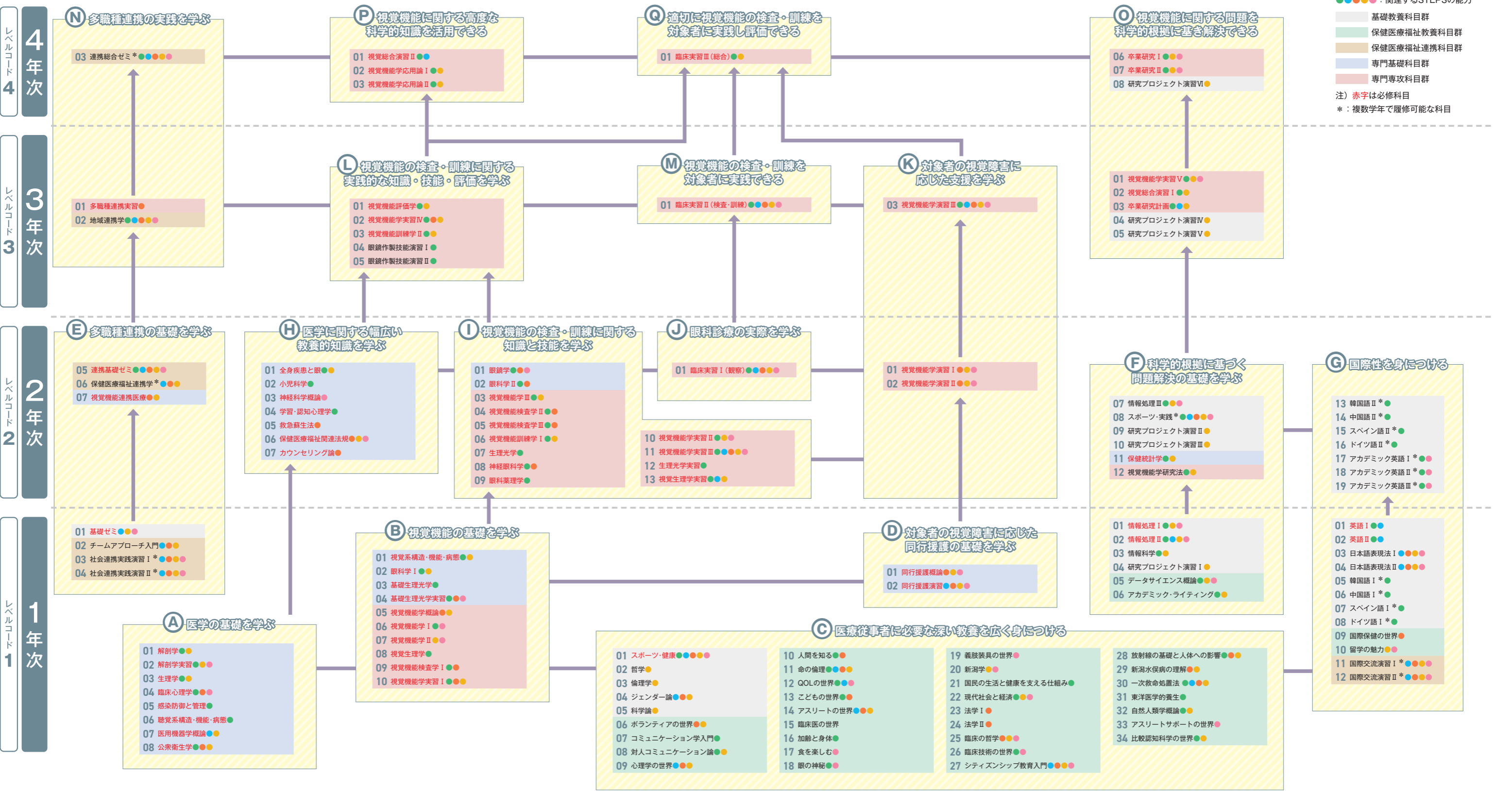
問題を解決する力

横断的・融合的な知見に基づいて、視覚機能に関し論理的に思考し、科学的根拠に基づいた確かな判断ができる。

S Self-actualization

自己実現を達成する力

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。



レベルコード 4 4年次

レベルコード 3 3年次

レベルコード 2 2年次

レベルコード 1 1年次

●●●●●: 関連するSTEPSの能力

■ 基礎教養科目群

■ 保健医療福祉教養科目群

■ 保健医療福祉連携科目群

■ 専門基礎科目群

■ 専門専攻科目群

注) 赤字は必修科目

*: 複数学年で履修可能な科目

視機能科学科

科目ナンバリング構成（合計6桁で構成）

- 1** 学科・分野コード [2桁]：各学科の略称アルファベット
- 2** レベルコード [1桁]：履修推奨学年
- 3** 分類コード [1桁]：カリキュラムツリーで示される学問領域のまとまり
- 4** 整理コード [2桁]：学問領域のまとまりごとに科目の並び順で通し番号を付与

※授業科目毎にコードが付され原則カリキュラムツリーと連動



科目群	授業科目名	科目ナンバリングコード	対象学年	開講時期	単位数		
					必修	選択	自由
基礎教養 (共通科目)	基礎ゼミ	CO1-E01	1年	前期	1		
	情報処理Ⅰ	CO1-F01	1年	前期	1		
	情報処理Ⅱ	CO1-F02	1年	後期	1		
	情報処理Ⅲ	CO2-F07	2年	前期		1	
	英語Ⅰ	CO1-G01	1年	前期	1		
	英語Ⅱ	CO1-G02	1年	後期	1		
	アカデミック英語Ⅰ	CO2-G17	1・2・3・4年	前期			1
	アカデミック英語Ⅱ	CO2-G18	1・2・3・4年	後期			1
	アカデミック英語Ⅲ	CO2-G19	1・2・3・4年	後期			1
	韓国語Ⅰ	CO1-G05	1・2年	後期			1
	中国語Ⅰ	CO1-G06	1・2年	後期			1
	スペイン語Ⅰ	CO1-G07	1・2年	後期			1
	ドイツ語Ⅰ	CO1-G08	1・2年	後期			1
	韓国語Ⅱ	CO2-G13	2・3年	前期			1
	中国語Ⅱ	CO2-G14	2・3年	前期			1
	スペイン語Ⅱ	CO2-G15	2・3年	前期			1
	ドイツ語Ⅱ	CO2-G16	2・3年	前期			1
	日本語表現法Ⅰ	CO1-G03	1年	後期			1
	日本語表現法Ⅱ	CO1-G04	1年	後期			1
	スポーツ・健康	CO1-C01	1年	後期		1	
	スポーツ・実践	CO2-F08	2・3・4年	前/後			1
	哲学	CO1-C02	1年	前期			1
	倫理学	CO1-C03	1年	後期			1
	ジェンダー論	CO1-C04	1年	前期			1
	科学論	CO1-C05	1年	後期			1
	情報科学	CO1-F03	1年	後期			1
	研究プロジェクト演習Ⅰ	CO1-F04	1年	後期			1
	研究プロジェクト演習Ⅱ	CO2-F09	2年	前期			1
	研究プロジェクト演習Ⅲ	CO2-F10	2年	後期			1
	研究プロジェクト演習Ⅳ	CO3-O04	3年	前期			1
研究プロジェクト演習Ⅴ	CO3-O05	3年	後期			1	
研究プロジェクト演習Ⅵ	CO4-O08	4年	前期			1	
保健医療福祉教養 (共通科目)	ボランティアの世界	CO1-C06	1年	前期			1
	コミュニケーション学入門	CO1-C07	1年	前期			1
	対人コミュニケーション論	CO1-C08	1年	後期			1
	心理学の世界	CO1-C09	1年	後期			1
	人間を知る	CO1-C10	1年	前期			1
	命の倫理	CO1-C11	1年	後期			1
	QOLの世界	CO1-C12	1年	後期			1
	こどもの世界	CO1-C13	1年	後期			1
	アスリートの世界	CO1-C14	1年	前期			1
	臨床医の世界	CO1-C15	1年	後期			1
	加齢と身体	CO1-C16	1年	後期			1
	食を楽しむ	CO1-C17	1年	前期			1
	眼の神秘	CO1-C18	1年	前期			1
	義肢装具の世界	CO1-C19	1年	後期			1
	新潟学	CO1-C20	1年	後期			1
	国際保健の世界	CO1-G09	1年	後期			1
	国民の生活と健康を支える仕組み	CO1-C21	1年	前期			1
	現代社会と経済	CO1-C22	1年	前期			1
	法学Ⅰ	CO1-C23	1年	後期			1
	法学Ⅱ	CO1-C24	1年	後期			1
	臨床の哲学	CO1-C25	1年	前期			1
	臨床技術の世界	CO1-C26	1年	前期			1
	留学の魅力	CO1-G10	1年	前期			1
	シティズンシップ教育入門	CO1-C27	1年	後期			1
	放射線の基礎と人体への影響	CO1-C28	1年	前期			1
	新潟水保病の理解	CO1-C29	1年	前期			1
	一次救命処置法	CO1-C30	1年	前期			1
	東洋医学的養生	CO1-C31	1年	前期			1
	自然人類学概論	CO1-C32	1年	後期			1
	データサイエンス概論	CO1-F05	1年	後期			1
	アスリートサポートの世界	CO1-C33	1年	後期			1
	比較認知科学の世界	CO1-C34	1年	前期			1
	アカデミック・ライティング	CO1-F06	1年	後期			1

科目群	授業科目名	科目ナンバリング コード	対象学年	開講時期	単位数		
					必修	選択	自由
保健医療福祉連携 (共通科目)	連携基礎ゼミ	CO2-E05	2年	後期	1		
	チームアプローチ入門	CO1-E02	1年	後期		1	
	保健医療福祉連携学	CO2-E06	2・3年	前期		1	
	地域連携学	CO3-N02	3年	前期		1	
	連携総合ゼミ	CO4-N03	3年	後期		1	
			4年	前期			
	社会連携実践演習Ⅰ	CO1-E03	1・2・3・4年	前期		1	
	社会連携実践演習Ⅱ	CO1-E04	1・2・3・4年	後期		1	
	国際交流演習Ⅰ	CO1-G11	1・2・3・4年	前期		1	
国際交流演習Ⅱ	CO1-G12	1・2・3・4年	後期		1		
専門基礎	解剖学	CO1-A01	1年	前期	2		
	解剖学実習	CO1-A02	1年	後期	1		
	生理学	CO1-A03	1年	前期	2		
	眼科学Ⅰ	CO1-B02	1年	後期	2		
	眼科学Ⅱ	CO2-I02	2年	前期	2		
	全身疾患と眼	CO2-H01	2年	前期	1		
	小児科学	CO2-H02	2年	前期	1		
	神経科学概論	CO2-H03	2年	前期	1		
	臨床心理学	CO1-A04	1年	後期	2		
	学習・認知心理学	CO2-H04	2年	前期	2		
	感染防御と管理	CO1-A05	1年	後期	1		
	救急蘇生法	CO2-H05	2年	後期	1		
	聴覚系構造・機能・病態	CO1-A06	1年	前期	1		
	視覚系構造・機能・病態	CO1-B01	1年	前期	2		
	基礎生理光学	CO1-B03	1年	前期	2		
	基礎生理光学実習	CO1-B04	1年	前期	1		
	眼鏡学	CO2-I01	2年	後期	2		
	医用機器学概論	CO1-A07	1年	後期	1		
	公衆衛生学	CO1-A08	1年	前期	1		
	同行援護概論	CO1-D01	1年	後期	2		
	同行援護演習	CO1-D02	1年	後期	1		
	視覚機能連携医療	CO2-E07	2年	前期	1		
	保健医療福祉関連法規	CO2-H06	2年	後期	1		
カウンセリング論	CO2-H07	2年	後期	2			
保健統計学	CO2-F11	2年	後期	2			
専門専攻	視覚機能学概論	CO1-B05	1年	前期	1		
	視覚機能学Ⅰ	CO1-B06	1年	前期	2		
	視覚機能学Ⅱ	CO1-B07	1年	後期	2		
	視覚機能学Ⅲ	CO2-I03	2年	前期	2		
	視覚機能学演習Ⅰ	CO2-K01	2年	前期	1		
	視覚機能学演習Ⅱ	CO2-K02	2年	後期	1		
	視覚機能学演習Ⅲ	CO3-K03	3年	前期	1		
	生理光学	CO2-I07	2年	前期	3		
	生理光学実習	CO2-I12	2年	後期	1		
	視覚生理学	CO1-B08	1年	後期	2		
	視覚生理学実習	CO2-I13	2年	前期	2		
	視覚機能検査学Ⅰ	CO1-B09	1年	後期	2		
	視覚機能検査学Ⅱ	CO2-I04	2年	前期	2		
	視覚機能検査学Ⅲ	CO2-I05	2年	後期	2		
	眼科薬理学	CO2-I09	2年	前期	1		
	神経眼科学	CO2-I08	2年	後期	2		
	視覚機能評価学	CO3-L01	3年	前期	2		
	視覚機能学研究法	CO2-F12	2年	後期		1	
	眼鏡作製技能演習Ⅰ	CO3-L04	3年	前期		1	
	眼鏡作製技能演習Ⅱ	CO3-L05	3年	後期		1	
	視覚機能訓練学Ⅰ	CO2-I06	2年	後期	2		
	視覚機能訓練学Ⅱ	CO3-L03	3年	前期	2		
	視覚機能学実習Ⅰ	CO1-B10	1年	後期	3		
	視覚機能学実習Ⅱ	CO2-I10	2年	前期	3		
	視覚機能学実習Ⅲ	CO2-I11	2年	後期	3		
	視覚機能学実習Ⅳ	CO3-L02	3年	前期	3		
	視覚機能学実習Ⅴ	CO3-O01	3年	前期	3		
	視覚総合演習Ⅰ	CO3-O02	3年	前期	1		
	視覚総合演習Ⅱ	CO4-P01	4年	前期	1		
	視覚機能学応用論Ⅰ	CO4-P02	4年	前期	1		
	視覚機能学応用論Ⅱ	CO4-P03	4年	後期	3		
	多職種連携実習	CO3-N01	3年	後期	3		
	臨床実習Ⅰ(観察)	CO2-J01	2年	後期	1		
	臨床実習Ⅱ(検査・訓練)	CO3-M01	3年	後期	8		
	臨床実習Ⅲ(総合)	CO4-Q01	4年	前期	4		
	卒業研究計画	CO3-O03	3年	後期	1		
	卒業研究Ⅰ	CO4-O06	4年	前期	1		
	卒業研究Ⅱ	CO4-O07	4年	後期	1		