

平成30年度 視能矯正学科 カリキュラムマップ

区分	DP1 医療に関わる倫理学・心理学・医学の基礎的知識を説明できる。	DP2 眼科基本的検査技術を実践できる。	DP3 視能矯正・視能訓練における基本的理論を説明できる。	DP4 視能矯正・視能訓練の理論を素地とし、医師のもとに斜視・弱視の訓練治療ができる。	DP5 ロービジョンのニーズに対応した基本的ケアができる。
4年				<ul style="list-style-type: none"> ● 視能訓練学特講 ● 臨床実習 ● 総合実習Ⅰ・Ⅱ 	
3年	<ul style="list-style-type: none"> ● 社会医療学 ● 臨床医学Ⅱ（内科系） ● 臨床医学Ⅲ（外科系） 	<ul style="list-style-type: none"> ● 視能検査学Ⅰ（眼科検査Ⅰ） ● 視能検査学Ⅱ（眼科検査Ⅱ） ● 視能検査学Ⅲ（屈折矯正） ● 視能訓練学Ⅰ（眼底検査・斜視検査） 	<ul style="list-style-type: none"> ● 視能訓練学Ⅱ（斜視診断・治療） ● 視能訓練学Ⅲ（視能矯正） ● 視能訓練学Ⅳ（臨床講義） 	<ul style="list-style-type: none"> ● 視能検査学実習 	<ul style="list-style-type: none"> ● 社会医療学
2年	<ul style="list-style-type: none"> ● 視能保健医療学 	<ul style="list-style-type: none"> ● 視能障害学Ⅱ（外眼） ● 視能障害学Ⅲ（内眼） ● 視能薬理学（実習含む） ● 視能病理学 ● 神経眼科学 ● 視覚生理学（実習含む） ● 視能生理学（実習含む） ● 視能生理光学（実習含む） ● 視覚光学理論 	<ul style="list-style-type: none"> ● 基礎視能矯正学Ⅰ（両眼視機能・眼球運動） ● 基礎視能矯正学Ⅱ（斜視総論） ● 基礎視能矯正学Ⅲ（弱視・視機能） 		<ul style="list-style-type: none"> ● 視能リハビリテーション学
1年	<ul style="list-style-type: none"> ● 視能心理学 ● 心身発達学 ● 基礎医学 ● 臨床医学Ⅰ（内科） <ul style="list-style-type: none"> ● 生命倫理 ● 医療社会学 ● 心理学 ● 情報科学 ● ヒューマンコミュニケーション ● 生命科学Ⅰ・Ⅱ ● 文章表現 ● 英語 <p>医療統計学 医療とボランティア 健康スポーツ 社会と医療 医療経済学 基礎医療法学 日本国憲法 ヘルスクエアエデュケーション TOEIC対策英語 生命と物質のサイエンス くすりを理解するための有機化学 チーム医療論 医療界の男女共同参画社会の構築とキャリアデザイン コンタクトレンズの基礎 医療数理学入門 地域健康管理学入門 新薬発見のケーススタディー 災害からの復活と公衆衛生 プレホスピタルケア概論 夢のDDS 世界に羽ばたく医療人 グラフィック基礎 アカデミック・イングリッシュ イングリッシュ・コミュニケーション 研究倫理 ヘルス・コミュニケーション</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 基礎光学 ● 視能障害学Ⅰ（入門） ● 視能解剖学 			