

2023年度 通信教育スクーリング日程 (都合により変更する場合があります) 2年 2024/01/24版

★受講申込の締切は1週間前とします。受講生ポータルフォームからお申し込みください。

	← この色は	春期2年 224xxx 向け (秋期の方も受講できます)
	← この色は	秋期2年 225xxx 向け (春期の方も受講できます)
※色が付いていないスクーリングは春期, 秋期の両者向け合同です。		

(春)	4/26 (水)	10:00-13:10 14:00-17:10	屈折測定(1)(2) (林)	屈折状態の種類と特徴、屈折要素
(春)	5/31 (水)	10:00-13:10 14:00-17:10	屈折測定(3)(4) (林)	調節、視力、視力の測定
(秋)	6/8 (木) 午前	10:00-13:10	両眼視(6) (長戸)	
	6/8 (木) 午後	14:00-17:10	両眼視(7) (長戸)	
(合同)	6/27 (火) 午前	10:00-13:10	光学機器 (春本)	オートレフラクター、レフラクターヘッド、レンズメータ等の歴史、原理、構造、測定法
	6/27 (火) 午後	14:00-17:10	視覚心理学 (近藤)	視覚心理学とは何か 眼のしくみと役割 網膜・大脳の視覚情報処理 外界の認識と解決
(合同)	7/14 (金)	10:00-13:10 14:00-17:10	斜視弱視 (藤村)	臨床に即した斜視および弱視について
(春)	9/4 (月)	10:00-13:10 14:00-17:10	屈折測定(5)(6) (林)	【実習】視力の測定、雲霧法 理論・手順の解説・実習
(春)	9/5 (火)	10:00-13:10 14:00-17:10	屈折測定(7)(8) (林)	【実習】クロスシリンダー法 理論・手順の解説・実習
(合同)	9/13 (水)	10:00-13:10 14:00-17:10	フィッティング (辻)	フィッティングに必要な知識と実践

上記は前期分です。2024年4月以降の開講時期は変更される場合があります。

(春)	10/5 (木)	10:00-13:10 14:00-17:10	両眼視(1)(2) (長戸)	(内容は後日あらためてお知らせします)
(春)	10/26 (木)	10:00-13:10 14:00-17:10	両眼視(3)(4) (長戸)	(内容は後日あらためてお知らせします)
(秋)	11/2 (木)	10:00-13:10 14:00-17:10	屈折測定(1)(2) (林)	屈折状態の種類と特徴、屈折要素
(合同)	11/14 (火)	10:00-13:10 14:00-17:10	眼光学(1)(2) (魚里)	※午前、午後を通して行います。このスクーリングのビデオ講義はありません。 光学の基礎から眼球光学系および眼鏡レンズ等にわたって総覧
(合同)	11/30 (木)	10:00-13:10 14:00-17:10	物理光学(1)(2) (森)	※午前、午後を通して行います。デジタル資料を印刷配布。ビデオ講義は後日作成。 干渉と反射防止、偏光
(合同)	1/18 (木)	10:00-13:10 14:00-17:10	物理光学(3)(4) (森)	※午前、午後を通して行います。デジタル資料を印刷配布。ビデオ講義は後日作成。 回折と液晶レンズ、視力とコントラスト感度、散乱と気象光学
(合同)	1/31 (水)	10:00-13:10 14:00-17:10	CL (シード)	前眼部の解剖と生理学、分類、物性値、製造法、適応と非適応、CLの光学 CLと涙液、処方、使用方法と着脱指導、定期検査、検査機器、CLの諸問題
(秋)	2/1 (木)	10:00-13:10 14:00-17:10	屈折測定(3)(4) (林)	(座学)調節、視力、視力の測定 ビデオ講義に準じた内容の授業を行います。
(秋)	2/21 (水)	10:00-13:10 14:00-17:10	屈折測定(5)(6) (林)	【実習】視力の測定、雲霧法 理論・手順の解説・実習 定員に達しました(定員10名)
(秋)	2/22 (木)	10:00-13:10 14:00-17:10	屈折測定(5)(6) (林)	【実習】視力の測定、雲霧法 理論・手順の解説・実習 2/21が定員に達したため追加で開講します(定員10名)
(春)	2/28 (水)	10:00-13:10 14:00-17:10	両眼視(5)(6) (長戸)	(内容は後日あらためてお知らせします)
(秋)	3/13 (水)	10:00-13:10 14:00-17:10	屈折測定(7)(8) (林)	【実習】クロスシリンダー法 理論・手順の解説・実習 定員に達しました(定員10名)
(秋)	3/14 (木)	10:00-13:10 14:00-17:10	屈折測定(7)(8) (林)	【実習】クロスシリンダー法 理論・手順の解説・実習 3/13が定員に達したため追加で開講します(定員10名)

2/21と3/13の屈折測定【実習】は定員に達しました。
要望により、それぞれ翌日に追加で開講します。

3月までのスクーリングは以上です。4月以降は2月末頃にお知らせします。