

2024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年08月27日版

★受講申込の締切は1週間前とします。受講生ポータルから申し込みください。

			← この色は	春期2年 234xxx 向け（秋期の方も受講できます）
			← この色は	秋期2年 235xxx 向け（春期の方も受講できます）
※(合同)と書いてある無色のスクーリングは春期、秋期の両者向け合同です。				
(秋)	4/17 (水)	10:00-13:10 14:00-17:10	両眼視(1)(2) (長戸)	(座学)ビデオ講義 第1回～第6回と同内容
(秋)	5/21 (火)	10:00-13:10 14:00-17:10	両眼視(3)(4) (長戸)	【実習】(斜位・輻輳開散力・調節力測定)ビデオ講義 第7回～第8回に相当 ※実習前にご自分の屈折値を測定していただくとスムーズに実習ができます。
(秋)	6/12 (水)	10:00-13:10 14:00-17:10	両眼視(5)(6) (長戸)	(座学)ビデオ講義 第9回～第12回と同内容
(合同)	6/27 (木)	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
(春)	7/3 (水)	10:00-13:10 14:00-17:10	屈折測定(1)(2) (林)	(座学)屈折状態の種類と特徴、屈折要素
(合同)	7/12 (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)	7/24 (水)	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。
(春)	9/9 (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 (定員10名)
(春)	9/10 (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 (定員10名)
(合同)	9/18 (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 (おもに午前は講義、午後は実演です。「実習」ではありません)
上記は前期分です。来年度2025年4月以降の開講時期は変更される場合があります。				
(合同)	10/31 (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)	11/28 (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
(春)	1/9 (木)	10:00-13:10 14:00-17:10	両眼視(1)(2) (長戸)	(座学)ビデオ講義 第1回～第6回と同内容
(秋)	1/16 (木)	10:00-13:10 14:00-17:10	屈折測定(1)(2) (林)	(座学)屈折状態の種類と特徴、屈折要素
(春)	1/30 (木)	10:00-13:10 14:00-17:10	両眼視(3)(4) (長戸)	【実習】(斜位・輻輳開散力・調節力測定)ビデオ講義 第7回～第8回に相当 ※実習前にご自分の屈折値を測定していただくとスムーズに実習ができます。
(合同)	2/5 (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)	2/19 (水)	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。
(春)	2/20 (木)	10:00-13:10 14:00-17:10	両眼視(5)(6) (長戸)	(座学)ビデオ講義 第9回～第12回と同内容
(秋)	3/12 (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10名)
(秋)	3/13 (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 (定員10名)

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。