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。 受講生ポータルのフォームからお申し込みください。

				← この色は	春期2	2年 234xxx 向け (秋期の方も受講できます)
						2年 235 xxx 向け (春期の方も受講できます)
				200	1777912	※(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・調節カ測定)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。						

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。