

2024年度前期 通信教育スクーリング予定（都合により変更する場合があります） 2年 2024/03/07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 **秋期2年 225xxx 向け**（春期の方も受講できます）

← この色は **春期2年 234xxx 向け**（秋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

9月までのスクーリングは以上です。8月にはスクーリングはありません。

後期10月以降の日程は追ってお知らせします。CL、物理光学、春期向け両眼視、秋期向け屈折測定などを行う予定です。