

● 授業計画

1年次

日程			限目 時間	科目	内容	担当者	場所
毎月	第1 第3	火曜	4限	眼科学特論	眼組織の発生、構造、機能および生じうる疾病について理解する。眼疾患の病態を診断するための検査機器について習熟する。眼科疾患の治療法について知識を深める。	近藤 永田	カンファレンス ルーム
6月 9月 12月 3月	第3	金曜	4限	眼科専門医養成講座	眼科専門医にふさわしい知識、理念、治療手技、行動、医師としての対応法について習熟する。	近藤 永田	カンファレンス ルーム

2年次

日程			限目 時間	科目	内容	担当者	場所
毎月	第1 第3	火曜	4限	眼科学特論	眼組織の発生、構造、機能および生じうる疾病について理解する。眼疾患の病態を診断するための検査機器について習熟する。眼科疾患の治療法について知識を深める。	近藤 永田	カンファレンス ルーム
毎月	第2	火曜 木曜	16:00 ～ 17:30	眼科学演習	臨床眼科学に即した知識を習得する。眼科基礎研究や臨床研究に必要な研究方法について知識を深める。	近藤 永田	カンファレンス ルーム
毎月	第1 第2 第3	水曜	4限	眼科学実習	臨床眼科学に即した知識を習得する。眼科基礎研究や臨床研究に必要な研究方法について知識を深める。	近藤 永田	カンファレンス ルーム
6月 9月 12月 3月	第3	金曜	4限	眼科専門医養成講座	眼科専門医にふさわしい知識、理念、治療手技、行動、医師としての対応法について習熟する。	近藤 永田	カンファレンス ルーム

3年次

日程			限目 時間	科目	内容	担当者	場所
毎月	第2	火曜 木曜	16:00 ～ 17:30	眼科学演習	臨床眼科学に即した知識を習得する。眼科基礎研究や臨床研究に必要な研究方法について知識を深める。	近藤 永田	カンファレンス ルーム
毎月	第1 第2 第3	水曜	4限	眼科学実習	臨床眼科学に即した知識を習得する。眼科基礎研究や臨床研究に必要な研究方法について知識を深める。	近藤 永田	カンファレンス ルーム
毎月	第2 第4	金曜	4限	眼科学論文指導	研究によって得られた結果を論文としてまとめて、眼科疾患や眼生理、視覚の機能を総合的に理解する。	近藤 永田	カンファレンス ルーム
6月 9月 12月 3月	第3	金曜	4限	眼科専門医養成講座	眼科専門医にふさわしい知識、理念、治療手技、行動、医師としての対応法について習熟する。	近藤 永田	カンファレンス ルーム

## 4年次

日程			限目時間	科目	内容	担当者	場所
毎月	第1 第2 第3	水曜	4限	眼科学実習	臨床眼科学に即した知識を習得する。眼科基礎研究や臨床研究に必要な研究方法について知識を深める。	近藤永田	カンファレンスルーム
毎月	第2 第4	金曜	4限	眼科学論文指導	研究によって得られた結果を論文としてまとめて、眼科疾患や眼生理、視覚の機能を総合的に理解する。	近藤永田	カンファレンスルーム
6月 9月 12月	第3	金曜	4限	眼科専門医養成講座	眼科専門医にふさわしい知識、理念、治療手技、行動、医師としての対応法について習熟する。	近藤永田	カンファレンスルーム