

● 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	月曜	5限	組織学特論	形態学に関する基礎知識のみならず、顕微解剖学に関する最先端の情報を習得する。超微形態学をはじめとする組織学の基本および各種顕微鏡の基礎原理を学び、発展、応用する能力の修得を目指す。	森本馬場	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	月曜	5限	組織学特論	形態学に関する基礎知識のみならず、顕微解剖学に関する最先端の情報を習得する。超微形態学をはじめとする組織学の基本および各種顕微鏡の基礎原理を学び、発展、応用する能力の修得を目指す。	森本馬場	カンファレンスルーム
毎月	第2	火曜 木曜	16:00 ～ 17:30	組織学演習	組織学研究に関わる幅広い知識と技術を実践的に修得する。また、自ら発表を行うことにより、情報分析・発信に関する能力を身につける。組織学に関する最新の英語原著論文や各種セミナーを通じて、発見の意義や問題点について議論する。研究テーマの設定やその解決方法の選択に関する能力の育成を目指す。	森本馬場	カンファレンスルーム
毎月	第1 第2 第3	水曜	5限	組織学実習	研究テーマの方向性を決定し、具体的な研究内容や手法などに関する議論および実践を行なう。また、実際に研究を進める中で、結果の討議を通じ、結果の解釈方法や科学的な考え方を修得する。	森本馬場	カンファレンスルームおよび実験室

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	組織学演習	組織学研究に関わる幅広い知識と技術を実践的に修得する。また、自ら発表を行うことにより、情報分析・発信に関する能力を身につける。組織学に関する最新の英語原著論文や各種セミナーを通じて、発見の意義や問題点について議論する。研究テーマの設定やその解決方法の選択に関する能力の育成を目指す。	森本馬場	カンファレンスルーム
毎月	第1 第2 第3	水曜	5限	組織学実習	研究テーマの方向性を決定し、具体的な研究内容や手法などに関する議論および実践を行なう。また、実際に研究を進める中で、結果の討議を通じ、結果の解釈方法や科学的な考え方を修得する。	森本馬場	カンファレンスルームおよび実験室
毎月	第2 第4	金曜	4限	組織学論文指導	研究テーマについて得られた成果を論文としてまとめる方法を実践的に学ぶ。論文を執筆する過程において、討議・推敲を通じ、論文の基本構成、作成法、またデータの取り扱いや実験に関する倫理等を学び、研究成果を論文形式で情報発信する能力の修得を目指す。	森本	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	5限	組織学実習	研究テーマの方向性を決定し、具体的な研究内容や手法などに関する議論および実践を行なう。また、実際に研究を進める中で、結果の討議を通じ、結果の解釈方法や科学的な考え方を修得する。	森本馬場	カンファレンスルームおよび実験室
毎月	第2 第4	金曜	4限	組織学論文指導	研究テーマについて得られた成果を論文としてまとめる方法を実践的に学ぶ。論文を執筆する過程において、討議・推敲を通じ、論文の基本構成、作成法、またデータの取り扱いや実験に関する倫理等を学び、研究成果を論文形式で情報発信する能力の修得を目指す。	森本	カンファレンスルーム