

(第1学年・昼間開講)

【分子病理学】

種別	内容	担当教員 (2名以上)	曜日/時限	期間	単位	場所
講義	腫瘍代謝と腫瘍内不均一性の病理学	大島主任教授、 宮内助教、高島助教	月曜/1限	隔週 通年	2	ミーティング ルーム 9-1
演習	研究経過報告と関連論文の抄読	大島主任教授、 宮内助教、高島助教	火曜/2限	隔週 通年	2	セミナー室
実験 実習	免疫組織化学染色法・免疫細胞染色法	大島主任教授、 宮内助教、高島助教	水曜/1,2 限	通年	4	実験室 1,2 培養室、組織室
実験 実習	病理組織標本の見方	大島主任教授、 宮内助教、高島助教	木曜/1,2 限	通年	4	顕微鏡室
実験 実習	細胞培養法 タンパク質、遺伝子発現解析法 代謝物抽出・解析法	大島主任教授、 宮内助教、高島助教	金曜/1,2 限	通年	4	実験室 1,2 培養室

(第1学年・夜間開講)

種別	内容	担当教員 (2名以上)	曜日/時限	期間	単位	場所
講義	腫瘍代謝と腫瘍内不均一性の病理学	大島主任教授、 宮内助教、高島助教	月曜/6限	隔週 通年	2	ミーティング ルーム 9-1
演習	研究経過報告と関連論文の抄読	大島主任教授、 宮内助教、高島助教	火曜/6限	隔週 通年	2	セミナー室
実験 実習	免疫組織化学染色法・免疫細胞染色法	大島主任教授、 宮内助教、高島助教	水曜/6,7限	通年	4	実験室 1,2 培養室、組織室
実験 実習	病理組織標本の見方	大島主任教授、 宮内助教、高島助教	木曜/6,7限	通年	4	顕微鏡室
実験 実習	細胞培養法 タンパク質、遺伝子発現解析法 代謝物抽出・解析法	大島主任教授、 宮内助教、高島助教	金曜/6,7限	通年	4	実験室 1,2 培養室

(第2学年・昼間開講)

種別	内容	担当教員 (2名以上)	曜日/時限	期間	単位	場所
演習	研究経過報告と関連論文の抄読	大島主任教授、 宮内助教、高島助教	火曜/2限	通年	4	セミナー室
実験 実習	実験動物の取り扱い法	大島主任教授、 宮内助教、高島助教	水曜/1,2限	半年	2	実験室 1,2
実験 実習	多重免疫染色法	大島主任教授、 宮内助教、高島助教	金曜/1,2限	半年	2	実験室 1,2 培養室、組織室

(第2学年・夜間開講)

種別	内容	担当教員 (2名以上)	曜日/時限	期間	単位	場所
演習	研究経過報告と関連論文の抄読	大島主任教授、 宮内助教、高島助教	火曜/6限	通年	4	セミナー室
実験 実習	実験動物の取り扱い法	大島主任教授、 宮内助教、高島助教	水曜/6,7限	半年	2	実験室 1,2
実験 実習	多重免疫染色法	大島主任教授、 宮内助教、高島助教	金曜/6,7限	半年	2	実験室 1,2 培養室、組織室