

(第1学年・昼間開講)

【免疫学】

種別	内容	担当教員 (2名以上)	曜日/時限	期間	単位	場所
講義	免疫系の概論、免疫系細胞の発生と分化の分子生物学、自己と非自己の識別システム、病原体に対するエフェクター細胞	黒田主任教授 安田教育准教授、松下講師 中平教育講師	月曜/1限	半年	2	セミナー室
演習	研究経過報告と関連論文の抄読	黒田主任教授 安田教育准教授、松下講師 中平教育講師	月曜/2限	通年	4	セミナー室
実験 実習	実験動物の取扱い方法、免疫系細胞の調製法、細胞培養法、遺伝子発現解析法	黒田主任教授 安田教育准教授、松下講師 中平教育講師	火曜/3~4限	通年	4	研究室
実験 実習	タンパク質の精製、同定、発現解析方法	黒田主任教授 安田教育准教授、松下講師 中平教育講師	水曜/3~4限	通年	4	研究室
実験 実習	フローサイトメトリー法の原理と実際	黒田主任教授 安田教育准教授、松下講師 中平教育講師	金曜/3~4限	通年	4	研究室

(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	免疫系の概論、免疫系細胞の発生と分化の分子生物学、自己と非自己の識別システム、病原体に対するエフェクター細胞	黒田主任教授 安田教育准教授、松下講師 中平教育講師	月曜/6限	半年	2	セミナー室
演習	研究経過報告と関連論文の抄読	黒田主任教授 安田教育准教授、松下講師 中平教育講師	月曜/7限	通年	4	セミナー室
実験 実習	実験動物の取扱い方法、免疫系細胞の調製法、細胞培養法、遺伝子発現解析法	黒田主任教授 安田教育准教授、松下講師 中平教育講師	火曜/6~7限	通年	4	研究室
実験 実習	タンパク質の精製、同定、発現解析方法	黒田主任教授 安田教育准教授、松下講師 中平教育講師	水曜/6~7限	通年	4	研究室
実験 実習	フローサイトメトリー法の原理と実際	黒田主任教授 安田教育准教授、松下講師 中平教育講師	金曜/6~7限	通年	4	研究室

(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	黒田主任教授 安田教育准教授、松下講師 中平教育講師	月曜/2限	半年	2	セミナー室
実験 実習	ELISA法、免疫組織染色法	黒田主任教授 安田教育准教授、松下講師 中平教育講師	水曜/3~4限	半年	2	研究室
実験 実習	骨髄細胞を用いたキメラマウスの作製と解析法	黒田主任教授 安田教育准教授、松下講師 中平教育講師	金曜/3~4限	半年	2	研究室

(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	黒田主任教授 安田教育准教授、松下講師 中平教育講師	月曜/6限	半年	2	セミナー室
実験 実習	ELISA法、免疫組織染色法	黒田主任教授 安田教育准教授、松下講師 中平教育講師	水曜/6~7限	半年	2	研究室
実験 実習	骨髄細胞を用いたキメラマウスの作製と解析法	黒田主任教授 安田教育准教授、松下講師 中平教育講師	金曜/6~7限	半年	2	研究室