

(第1学年・昼間開講)

【分子遺伝医学】

種別	内容	担当教員 (2名以上)	曜日/時限	期間	単位	場所
講義	遺伝子構造学、遺伝子機能学、分子腫瘍学、分子進化学	大村谷主任教授、杉本准教授 陳 助教、今坂助教	月曜/3限	通年 隔週	2	遺伝学 セミナー室
演習	分子遺伝医学セミナー	大村谷主任教授、杉本准教授 陳 助教、今坂助教	火曜/3限	通年 隔週	2	遺伝学 セミナー室
実験 実習	遺伝子多型解析法、遺伝子診断法、遺伝子発現解析法、遺伝子産物解析法	杉本准教授、陳 助教 今坂助教	水曜/1,2限	通年	4	遺伝学 実験室 3
演習	研究経過報告と関連論文の抄読	大村谷主任教授、杉本准教授 陳 助教、今坂助教	木曜/3限	通年 隔週	2	ミーティング ルーム 11-1
実験 実習	プラスミド実験法、細菌実験法、遺伝子クローニング技法、遺伝子構造解析法、遺伝子増幅法、塩基配列決定法	大村谷主任教授、杉本准教授 今坂助教	金曜/3,4限	通年	4	遺伝学 実験室 3

(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	遺伝子構造学、遺伝子機能学、分子腫瘍学、分子進化学	杉本准教授、陳 助教 今坂助教	月曜/6限	通年 隔週	2	遺伝学 セミナー室
演習	分子遺伝医学セミナー	大村谷主任教授、杉本准教授 陳 助教、今坂助教	火曜/6限	通年 隔週	2	遺伝学 セミナー室
実験 実習	遺伝子多型解析法、遺伝子診断法、遺伝子発現解析法、遺伝子産物解析法	杉本准教授、陳 助教 今坂助教	水曜/6,7限	通年	4	遺伝学 実験室 3
演習	研究経過報告と関連論文の抄読	大村谷主任教授、杉本准教授 陳 助教、今坂助教	木曜/6限	通年 隔週	2	遺伝学 セミナー室
実験 実習	プラスミド実験法、細菌実験法、遺伝子クローニング技法、遺伝子構造解析法、遺伝子増幅法、塩基配列決定法	杉本准教授、今坂助教	金曜/6,7限	通年	4	遺伝学 実験室 3

(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
実験 実習	遺伝子多型解析法、遺伝子診断法、遺伝子発現解析法、遺伝子産物解析法	杉本准教授、陳 助教 今坂助教	水曜/1,2限	通年	4	遺伝学 実験室 3
演習	研究経過報告と関連論文の抄読	大村谷主任教授、杉本准教授 陳 助教、今坂助教	木曜/3限	通年 隔週	2	ミーティング ルーム 11-1
実験 実習	プラスミド実験法、細菌実験法、遺伝子クローニング技法、遺伝子構造解析法、遺伝子増幅法、塩基配列決定法	大村谷主任教授、杉本准教授 今坂助教	金曜/3,4限	通年	4	遺伝学 実験室 3

(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
実験 実習	遺伝子多型解析法、遺伝子診断法、遺伝子発現解析法、遺伝子産物解析法	杉本准教授、陳 助教、 今坂助教	水曜/6,7限	通年	4	遺伝学 実験室 3
演習	研究経過報告と関連論文の抄読	大村谷主任教授、杉本准教授、 陳 助教、今坂助教	木曜/7限	通年 隔週	2	遺伝学 セミナー室
実験 実習	プラスミド実験法、細菌実験法、遺伝子クローニング技法、遺伝子構造解析法、遺伝子増幅法、塩基配列決定法	杉本准教授、今坂助教	金曜/6,7限	通年	4	遺伝学 実験室 3