

## (第1学年・昼間開講)

## 【生化学】

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	塚本主任教授 藤原教育教授 高宮講師 富助教	月/5限	通年	4	ミーティング ルーム
講義	分子生物学・細胞生物学	塚本主任教授 藤原教育教授	火/2限	通年	4	生化学 研究室
実験 研究	大腸菌の培養およびプラスミド調製	藤原教育教授 高宮講師	水/4,5限	通年	4	生化学 研究室
実験 研究	タンパク質の発現と精製	塚本主任教授 高宮講師 富助教	木/3,4限	通年	4	生化学 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
演習	研究経過報告と関連論文の抄読	塚本主任教授 藤原教育教授 高宮講師 富助教	月/6限	通年	4	ミーティング ルーム
講義	分子生物学・細胞生物学	塚本主任教授 藤原教育教授	火/6限	隔週 通年	2	生化学 研究室
講義	エネルギー代謝と疾患	塚本主任教授	火/6限	隔週 通年	2	ミーティング ルーム
実験 研究	大腸菌の培養およびプラスミド調製	藤原教育教授 高宮講師	水/6,7限	通年	4	生化学 研究室
実験 研究	細胞培養と顕微鏡観察	塚本主任教授 高宮講師	木/6,7限	通年	4	生化学 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	塚本主任教授 藤原教育教授 高宮講師 富助教	月/5限	半年	2	ミーティング ルーム
実験 研究	細胞への遺伝子導入実験	藤原教育教授 高宮講師	木/4,5限	通年	4	生化学 研究室
実験 研究	動物を扱う実験の習得	塚本主任教授 富助教	金/4,5限	通年	4	生化学 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	塚本主任教授 藤原教育教授 高宮講師 富助教	月/6限	半年	2	ミーティング ルーム
実験 研究	細胞への遺伝子導入実験	藤原教育教授 高宮講師	木/6,7限	通年	4	生化学 研究室
実験 研究	動物を扱う実験の習得	塚本主任教授 富助教	金/6,7限	通年	4	生化学 研究室