

(第1学年・昼間開講)

【乳腺内分泌外科学】

種別	内容	担当教員 (2名以上)	曜日/時限	期間	単位	場所
講義	乳腺腫瘍学の基礎と診断学	西向助教	月曜/2限	半年	2	外科 カンファ室
実験 研究	細胞培養、遺伝子の解析	下田臨床教授	火曜/ 4限、5限	通年	4	共同研
演習	外国文献の抄読と実験データの解析	下田臨床教授、西向助教	月曜/2限	半年	2	外科 カンファ室
実験 研究	ELISA、FACSによる解析	下田臨床教授	木曜/ 3限、4限	通年	4	共同研

(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	乳腺腫瘍学の基礎と診断学	西向助教	月曜/6限	半年	2	外科 カンファ室
実験 研究	細胞培養、遺伝子の解析	下田臨床教授	火曜/ 6限、7限	通年	4	共同研
演習	外国文献の抄読と実験データの解析	下田臨床教授、西向助教	月曜/6限	半年	2	外科 カンファ室
実験 研究	ELISA、FACSによる解析	下田臨床教授	木曜/ 6限、7限	通年	4	共同研

(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	データの解析と論文作成	下田臨床教授、西向助教	月曜/3限	通年	4	外科 カンファ室
実験 研究	培養細胞、オルガノイドによる解析	下田臨床教授	木曜/ 4限、5限	通年	4	共同研
実験 研究	免疫組織染色の手技取得	下田臨床教授	金曜/ 3限、4限	通年	4	共同研

(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	データの解析と論文作成	下田臨床教授、西向助教	月曜/7限	通年	4	外科 カンファ室
実験 研究	培養細胞、オルガノイドによる解析	下田臨床教授	木曜/ 6限、7限	通年	4	共同研
実験 研究	免疫組織染色の手技取得	下田臨床教授	金曜/ 6限、7限	通年	4	共同研