

(第1学年・昼間開講)

【肝胆膵外科学】

種別	内容	担当教員 (2名以上)	曜日/時限	期間	単位	場所
講義	一般外科学総論 肝胆膵外科学総論	廣野主任教授 北畑特命講師	月曜/3限	通年	4	第1研究室
演習	研究経過の報告と外国文献の抄読	廣野主任教授 栗本助教	水曜/1限	通年	4	カンファレンスルーム
実験 (臨床) 研究	外科手術適応の検討 動物実験モデルの作製	多田臨床准教授	木曜/3・4限	通年	4	手術センター および病態研
実験 (臨床) 研究	外科手術適応の検討 遺伝子発現の解析 臓器再生法の検討	中村准教授	金曜/1・2限	通年	4	手術センター および第1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	一般外科学総論 肝胆膵外科学総論	廣野主任教授 末岡講師	水曜/6限	通年	4	第1研究室
演習	研究経過の報告と外国文献の抄読	廣野主任教授 末岡講師	水曜/7限	通年	4	カンファレンスルーム
実験 (臨床) 研究	外科手術適応の検討 動物実験モデルの作製	多田臨床准教授	木曜/6・7限	通年	4	病態研
実験 (臨床) 研究	外科手術適応の検討 遺伝子発現の解析 臓器再生法の検討	飯田臨床講師	金曜/6・7限	通年	4	第1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	研究経過の報告と外国文献の抄読	廣野主任教授、中村准教授 多田臨床准教授、末岡講師 北畑特命講師、飯田臨床講師	月曜/5限	通年	4	カンファレンスルーム
実験 (臨床) 研究	外科手術手技 分子生物学的手技	廣野主任教授 多田臨床准教授	火曜/3・4限	通年	4	手術センター および第1研究室
実験 (臨床) 研究	外科手術手技 分子生物学的手技	末岡講師 栗本助教	水曜/3・4限	通年	4	手術センター および第1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	研究経過の報告と外国文献の抄読	廣野主任教授 末岡講師	水曜/6限	通年	4	カンファレンスルーム
実験 (臨床) 研究	外科手術手技 分子生物学的手技	北畑特命講師	木曜/6・7限	通年	4	第1研究室
実験 (臨床) 研究	外科手術手技 分子生物学的手技	多田臨床准教授 末岡講師	金曜/6・7限	通年	4	第1研究室