

**(第1学年・昼間開講)****【心臓血管外科学】**

種別	内容	担当教員 (2名以上)	曜日/時限	期間	単位	場所
演習	心臓血管外科手術適応の決定	坂口主任教授	月曜/1限	半年	2	セミナー室
実験演習	心臓外科手術の実際	坂口主任教授 上村助教	火曜/1・2限	通年	4	手術センター
実験演習	血管外科手術の実際	渡辺講師	水曜/1・2限	通年	4	手術センター
演習	外国文献抄読のカンファレンス	坂口主任教授 山村講師	木曜/1限	半年	2	セミナー室

**(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	低侵襲心臓外科	坂口主任教授	月曜/6限	半年	2	セミナー室
演習	手術症例報告	山村講師 渡辺講師	水曜/6限	通年	4	ICU・HCU 合同セミナー室
実験演習	術後内膜肥厚実験モデルの作成	山村講師	木曜/6・7限	通年隔週	2	病態モデル研究センター
実験演習	再灌流障害実験モデルの作成	山村講師	金曜/6・7限	通年隔週	2	病態モデル研究センター

**(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
講義	血管外科	渡辺講師	月曜/5限	通年隔週	2	セミナー室
実験演習	血管外科手術の実際	渡辺講師	火曜/1・2限	通年	4	手術センター
実験演習	心臓外科手術の実際	坂口主任教授 上村助教	水曜/1・2限	通年	4	手術センター
演習	外国文献抄読のカンファレンス	坂口主任教授 山村講師	木曜/1限	半年	2	セミナー室
講義	低侵襲心臓外科手術	坂口主任教授	金曜/1限	通年隔週	2	セミナー室

**(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
実験演習	再灌流障害実験モデルの応用	山村講師	月曜/6・7限限	通年隔週	2	病態モデル研究センター
実験演習	術後内膜肥厚実験モデルの応用	山村講師	火曜/6・7限限	通年隔週	2	病態モデル研究センター
演習	手術症例報告	山村講師 渡辺講師	水曜/6限	半年	2	ICU・HCU 合同セミナー室
講義	人工臓器・補助循環	坂口主任教授	木曜/6限	半年	2	セミナー室

【夜間開講】1-2学年の夏季及び春季休業期間中に1日10時間で計15日間の臨床実習を行うことで8単位とする。  
(夜間は通常予定手術ないため)

種別	内容	担当教員 (2名以上)	曜日/時限	期間	単位	場所
実験演習	心臓血管外科手術の実際	坂口主任教授 渡辺講師 上村助教	夏季及び春季 1-4時限	15日間	8	手術センター