

(第1学年・昼間開講)

【腎臓病学】

種別	内容	担当教員 (2名以上)	曜日/時限	期間	単位	場所
演習	腎臓病学全般 (外国論文の抄読)	名波講師 水崎助教	月曜/4時限	半年	2	カンファレンスルーム
演習	腎臓病学全般 (腎疾患診断法、治療法)	倉賀野臨床教授 八尋臨床講師	月曜/4時限	半年	2	カンファレンスルーム
講義	腎機能(1) 腎の形態、 水・電解質代謝	名波講師 久間助教	火曜/1限	半年	2	カンファレンスルーム
講義	腎機能(2) 腎の血行動態と 血管作用物質	岩崎助教 久間助教	火曜/1限	半年	2	カンファレンスルーム
実験・実習	尿毒症関連物質 (ELISA, HPLC を用いた分析)	倉賀野臨床教授 水崎助教	水曜/4, 5限	通年	4	実験室

(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	腎臓病学全般 (外国論文の抄読)	倉賀野臨床教授 八尋臨床講師	月曜/6時限	半年	2	カンファレンスルーム
演習	腎臓病学全般 (腎疾患診断法、治療法)	名波講師 久間助教	月曜/6限	半年	2	カンファレンスルーム
講義	腎機能(1) 腎の形態、 水・電解質代謝	名波講師 水崎助教	火曜/6限	半年	2	カンファレンスルーム
講義	腎機能(2) 腎の血行動態と 管作用物質	名波講師 久間助教	火曜/6限	半年	2	カンファレンスルーム
実験・実習	尿毒症関連物質 (ELISA, HPLC を用いた分析)	倉賀野臨床教授 名波講師	金曜/6, 7限	通年	4	実験室

(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	腎臓病学全般 (外国論文の抄読)	久間助教 岩崎助教	月曜/5限	半年	2	カンファレンスルーム
講義	腎不全全般 (腎不全の診断・治療)	八尋臨床講師 水崎助教	月曜/5限	半年	2	カンファレンスルーム
実験・実習	血液浄化療法 (各種血液浄化療法の適応)	倉賀野臨床教授 久間助教	木曜/3, 4限	通年	4	血液浄化センター
実験・実習	血液浄化療法 (各種血液浄化療法の実際)	倉賀野臨床教授 名波講師	木曜/4, 5限	通年	4	血液浄化センター
実験・実習	腎生検診断・組織片を用いた 検査の実際	水崎助教 岩崎助教	金曜/3, 4限	通年	4	実験室

(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	腎臓病学全般 (外国論文の抄読)	倉賀野臨床教授 岩崎助教	火曜/6時限	半年	2	カンファレンスルーム
講義	腎不全全般 (腎不全の診断・治療)	八尋臨床講師 久間助教	火曜/6限	半年	2	カンファレンスルーム
実験・実習	血液浄化療法 (各種血液浄化療法の適応)	倉賀野臨床教授 八尋臨床講師	水曜/6, 7限	通年	4	血液浄化センター
実験・実習	血液浄化療法 (各種血液浄化療法の実際)	倉賀野臨床教授 名波講師	木曜/6, 7限	通年	4	血液浄化センター
実験・実習	腎生検診断・組織片を用いた 検査の実際	水崎助教 岩崎助教	金曜/6, 7限	通年	4	実験室