

● 授業計画

1年次

日程			限目時間	科目	内容	担当者	場所
毎月	第1 第3	火曜	4限	泌尿器科学特論	泌尿器科感染症(尿路感染症、性感染症)における病原微生物とその特徴、薬剤感受性と治療との関連について理解を深める。	藤本	カンファレンス ルーム
6月 9月 12月 3月	第3	金曜	4限	泌尿器科専門医養成講座	日本泌尿器科学会の泌尿器科専門医制度に沿って、最新の泌尿器科知識、検査法、処置、技術を有する泌尿器科専門医を養成する(セミナー形式)。	藤本	カンファレンス ルーム

2年次

日程			限目時間	科目	内容	担当者	場所
毎月	第1 第3	火曜	4限	泌尿器科学特論	泌尿器科感染症(尿路感染症、性感染症)における病原微生物とその特徴、薬剤感受性と治療との関連について抄読会を通じて理解を深める。	藤本	カンファレンス ルーム
毎月	第2	火曜 木曜	16:00 ～ 17:30	泌尿器科学演習	尿路感染症、性感染症の病原微生物の薬剤感受性検査を学び、結果より導かれる適切な治療法の選択法を理解する。さらに薬剤耐性メカニズムについて学ぶ。	藤本	カンファレンス ルーム
毎月	第1 第2 第3	水曜	4限	泌尿器科学実習	実験実習として、尿路感染症の原因微生物の薬剤耐性メカニズムを、遺伝子学的手法を用いて検討する。男子尿道炎の原因微生物を、遺伝子学的手法にて検討し、新たな病原微生物の関与を明らかにする。	藤本	実験室・カン ファレンス ルーム
6月 9月 12月 3月	第3	金曜	4限	泌尿器科専門医養成講座	日本泌尿器科学会の泌尿器科専門医制度に沿って、最新の泌尿器科知識、検査法、処置、技術を有する泌尿器科専門医を養成する(セミナー形式)。	藤本	カンファレンス ルーム

3年次

日程			限目時間	科目	内容	担当者	場所
毎月	第2	火曜 木曜	16:00 ～ 17:30	泌尿器科学演習	尿路感染症、性感染症の病原微生物の薬剤感受性検査を学び、結果より導かれる適切な治療法の選択法を理解する。さらに薬剤耐性メカニズムについて学ぶ。	藤本	カンファレンス ルーム
毎月	第1 第2 第3	水曜	4限	泌尿器科学実習	尿路感染症の原因微生物の薬剤耐性メカニズムを、遺伝子学的手法を用いて検討する。 男子尿道炎の原因微生物を、遺伝子学的手法にて検討し、新たな病原微生物の関与を明らかにする。	藤本	カンファレンス ルーム
毎月	第2 第4	金曜	4限	泌尿器科学論文指導	泌尿器科感染症(尿路感染症、性感染症)の原因微生物のについて、その分離率、耐性率、耐性メカニズムより、適切な治療法に関する論文を作成する。	藤本	カンファレンス ルーム
6月 9月 12月 3月	第3	金曜	4限	泌尿器科専門医養成講座	日本泌尿器科学会の泌尿器科専門医制度に沿って、最新の泌尿器科知識、検査法、処置、技術を有する泌尿器科専門医を養成する(実地診療)。	藤本	カンファレンス ルーム・病院

## 4年次

日程			限目時間	科目	内容	担当者	場所
毎月	第1 第2 第3	水曜	4限	泌尿器科学実習	尿路感染症の原因微生物の薬剤耐性メカニズムを、遺伝子学的手法を用いて検討する。 男子尿道炎の原因微生物を、遺伝子学的手法にて検討し、新たな病原微生物の関与を明らかにする。	藤本	カンファレンス ルーム
毎月	第2 第4	金曜	4限	泌尿器科学論文指導	泌尿器科感染症(尿路感染症、性感染症)の原因微生物について、その分離率、耐性率、耐性メカニズムより、適切な治療法に関する論文を作成する。	藤本	カンファレンス ルーム
6月 9月 12月	第3	金曜	4限	泌尿器科専門医養成講座	日本泌尿器科学会の泌尿器科専門医制度に沿って、最新の泌尿器科知識、検査法、処置、技術を有する泌尿器科専門医を養成する(実地診療)。	藤本	カンファレンス ルーム・病院