

● 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	産科婦人科学特論	産科婦人科学は、産科学と婦人科学の分野が含まれるが、産科学においては正常編と異常編についての知識を習得する。婦人科学においては内分泌学や腫瘍学を含む知識を習得する。	吉野 栗田	カンファレンス ルーム
12月 ～ 3月	第3	月曜	1限	臨床腫瘍診断学 (がん専門医師養成科目)	婦人科がんの診断と治療についての知識を習得する。	吉野 栗田	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	産科婦人科学特論	産科婦人科学は、産科学と婦人科学の分野が含まれるが、産科学においては正常編と異常編についての知識を習得する。婦人科学においては内分泌学や腫瘍学を含む知識を習得する。	吉野 栗田	カンファレンス ルーム
毎月	第2	火曜 木曜	16:00 ～ 17:30	産科婦人科学演習	産科学においては、胎児―胎盤―母体を通じた栄養輸送について、婦人科学においては、婦人科がん培養細胞を用いた抗がん剤の感受性または、抗がん剤に対する薬剤耐性について演習する。	吉野 栗田	カンファレンス ルーム
毎月	第1 第2 第3	水曜	4限	産科婦人科学実習	産科学においては、胎児―胎盤―母体を通じた栄養輸送について、婦人科学においては、婦人科がん培養細胞を用いた抗がん剤の感受性または、抗がん剤に対する薬剤耐性について実習する。	吉野 栗田	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	産科婦人科学演習	産科学においては、胎児―胎盤―母体を通じた栄養輸送について、婦人科学においては、婦人科がん培養細胞を用いた抗がん剤の感受性または、抗がん剤に対する薬剤耐性について演習する。	吉野 栗田	カンファレンス ルーム
毎月	第1 第2 第3	水曜	4限	産科婦人科学実習	産科学においては、胎児―胎盤―母体を通じた栄養輸送について、婦人科学においては、婦人科がん培養細胞を用いた抗がん剤の感受性または、抗がん剤に対する薬剤耐性について実習する。	吉野 栗田	カンファレンス ルーム
毎月	第2 第4	金曜	4限	産科婦人科学論文指導	産科学においては、胎児―胎盤―母体を通じた栄養輸送について、婦人科学においては、婦人科がん培養細胞を用いた抗がん剤の感受性または、抗がん剤に対する薬剤耐性について論文にまとめる。	吉野 栗田	カンファレンス ルーム

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	産科婦人科学実習	産科学においては、胎児―胎盤―母体を通じた栄養輸送について、婦人科学においては、婦人科がん培養細胞を用いた抗がん剤の感受性または、抗がん剤に対する薬剤耐性について実習する。	吉野 栗田	カンファレンス ルーム
毎月	第2 第4	金曜	4限	産科婦人科学論文指導	産科学においては、胎児―胎盤―母体を通じた栄養輸送について、婦人科学においては、婦人科がん培養細胞を用いた抗がん剤の感受性または、抗がん剤に対する薬剤耐性について論文にまとめる。	吉野 栗田	カンファレンス ルーム