● 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	月曜	8:00 ~	消化器内分泌外科学特論	消化器・内分泌外科学領域における臨床的問題について、分子生物学・臨床疫学や統計学を含めた多方面からのアプローチと解決法について理解する。	平田 柴尾 (佐藤)	病院3Fカン ファレンス ルーム
6月 9月 12月 3月	第1	金曜	5限	外科専門医養成講座	消化器外科における主要疾患について外科を中心に基礎領域から診断・内科治療(薬物療法等)・放射線治療におよぶ広範囲な知識を習得し包括的な理解を深める。	平田 柴尾 (佐藤)	カンファレンスルーム
8月 ~ 11月	第1	月曜	5限	腹部障害特論 (がん専門医師養成科目)	腹部外科領域の悪性腫瘍について外科を中心として分子生物学を中心とする基礎領域・臨床統計や疫学・診断法および内科治療(薬物療法等)や放射線治療におよぶ包括的な理解を深める。	平田 柴尾 (佐藤)	カンファレンス ルーム
12月 ~ 3月	第1	月曜	5限	腹部外科腫瘍学 (がん専門医師養成科目)	腹部外科領域の悪性腫瘍の発生と進展に関連する腫瘍学の解析を習得し実施できるとともに その臨床的意義と問題点についての理解を深め る。	平田 柴尾 (佐藤)	カンファレンス ルーム
8月 ~ 3月	第3	月曜	5限	腹部外科再建外科学 (がん専門医師養成科目)	腹部外科領域の悪性腫瘍について外科を中心として分子生物学を中心とする基礎領域・臨床統計や疫学・診断法および内科治療(薬物療法等)や放射線治療におよぶ包括的な理解を深める。	平田 柴尾 (佐藤)	カンファレンス ルーム
4月 5月	毎週	月曜	4限	がん治療の基本原則 I (がん専門医師養成科目)	がん治療の基本原則に関する論文と症例データベースを用いて臨床研究に必要な基礎的知識や統計処理法を学んでその意義と問題点を考慮し、更に演習を通してその手技を習得する。	平田 柴尾 (佐藤)	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	月曜	8:00 ~	消化器内分泌外科学特論	消化器・内分泌外科学領域における臨床的問題について、分子生物学・臨床疫学や統計学を含めた多方面からのアプローチと解決法について理解する。	平田 柴尾 (佐藤)	病院3Fカン ファレンス ルーム
毎月	第2	月曜金曜	16:00 ~ 17:30	消化器内分泌外科学演習	消化器・内分泌に関する論文と症例データベースを用いて臨床研究に必要な基礎的知識や統計処理法を学んでその意義と問題点を考慮し、更に演習を通してその手技を習得する。	平田 柴尾 (佐藤)	カンファレンス ルーム
毎月	第1 第2 第3	金曜	8:00 ~~	消化器内分泌外科学実習	消化器・内分泌外科学領域における臨床的問題解決のために必要な基礎実験手技や臨床疫学・統計学的手法について実習を行いその手技を習得する。	平田 柴尾 (佐藤)	病院3Fカン ファレンス ルーム
6月 9月 12月 3月	第1	金曜	5限	外科専門医養成講座	消化器外科における主要疾患について外科を中心に基礎領域から診断・内科治療(薬物療法等)・放射線治療におよぶ広範囲な知識を習得し包括的な理解を深める。	平田 柴尾 (佐藤)	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	月曜金曜	16:00 ~ 17:30	消化器内分泌外科学演習	消化器・内分泌に関する論文と症例データベースを用いて臨床研究に必要な基礎的知識や統計処理法を学んでその意義と問題点を考慮し、更に演習を通してその手技を習得する。	平田 柴尾 (佐藤)	カンファレンス ルーム
毎月	第1 第2 第3	金曜	8:00 ~	消化器内分泌外科学実習	消化器・内分泌外科学領域における臨床的問題解決のために必要な基礎実験手技や臨床疫学・統計学的手法について実習を行いその手技を習得する。	平田 柴尾 (佐藤)	病院3Fカン ファレンス ルーム
毎月	第2 第4	金曜	4限	消化器内分泌外科学 論文指導	各種研究手法を用いて得られた結果を論文と してまとめて消化器・内分泌外科学に関する倫 理的問題を総合的かつ深く理解する。	平田柴尾	カンファレンス ルーム
6月 9月 12月 3月	第1	金曜	5限	外科専門医養成講座	消化器外科における主要疾患について外科を中心に基礎領域から診断・内科治療(薬物療法等)・放射線治療におよぶ広範囲な知識を習得し包括的な理解を深める。	平田 柴尾 (佐藤)	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	金曜	8:00 ~	消化器内分泌外科学実習	消化器・内分泌外科学領域における臨床的問題解決のために必要な基礎実験手技や臨床疫学・統計学的手法について実習を行いその手技を習得する。	平田 柴尾 (佐藤)	病院3Fカン ファレンス ルーム
毎月	第2 第4	金曜	4限	消化器内分泌外科学 論文指導	各種研究手法を用いて得られた結果を論文と してまとめて消化器・内分泌外科学に関する倫 理的問題を総合的かつ深く理解する。	平田柴尾	カンファレンス ルーム
6月 9月 12月	第1	金曜	5限	外科専門医養成講座	消化器外科における主要疾患について外科を中心に基礎領域から診断・内科治療(薬物療法等)・放射線治療におよぶ広範囲な知識を習得し包括的な理解を深める。	平田 柴尾 (佐藤)	カンファレンス ルーム