

## 消化器・代謝・血液病学

担当講座	内科学講座 消化器内科分野	問合せ先	消化器内科分野
分野責任者	松本 主之 教授	連絡先	内線6223
担当教員	松本 主之 教授 黒田 英克 特任教授 宮坂 昭生 准教授 佐々木 章 教授（外科学講座） 新田 浩幸 教授（外科学講座） 石垣 泰 教授（糖尿病・代謝・内分泌内科分野） 伊藤 薫樹 教授（血液腫瘍内科分野） 肥田 圭介 教授（医療安全学講座） 岩谷 岳 特任教授（臨床腫瘍学講座） 千葉 俊美 教授（歯学部 口腔医学講座） 遠藤 龍人 教授（看護学部 看護専門基礎講座）		
人材育成の 基本理念	消化管、胆・脾疾患、肝疾患、糖尿病や脂質異常を中心とする代謝疾患ならびに血液疾患に関する基本的な知識を習得したうえで、臨床上未解決な課題を抽出し、文献的に考察を加えた上で、解決可能な問題に定式化する手法を学ぶ。その解決のために基礎医学的あるいは臨床医学的にアプローチするための論理、手法、手技を修得させる。		
主な研究内容	胃癌、大腸癌の内視鏡診断と治療に関する研究、遺伝性消化管疾患の遺伝子解析に関する研究、炎症性腸疾患の病態解明と治療に関する研究、胆脾疾患の画像診断と内視鏡治療に関する研究、炎症発癌の分子解析に関する研究、薬剤性消化管粘膜傷害の発生機序に関する研究、小腸疾患の内視鏡診断に関する研究、肝不全の病態、治療に関する研究、肝癌の新規治療に関する研究、肥満性肝疾患の病態、治療に関する研究、新規動脈硬化診断法の臨床応用に関する研究、マウス褐色脂肪組織からの抗肥満因子の探索研究、超高磁場MRIによる糖尿病における脳血管障害の解析、家族性高コレステロール血症と動脈硬化の研究、糖化蛋白を指標にした糖尿病の病態評価に関する研究、糖尿病腎症の新しい診断マーカーの探索研究、データベースに基づいた合併症発症予測因子の研究、甲状腺ホルモンとインスリン分泌の関連に関する研究、持続血糖モニタリングで評価する薬剤効果に関する研究、冠動脈石灰化と糖尿病合併症及び予後の関連に関する研究、白血病の化学療法・造血幹細胞移植に関する臨床研究、造血特に巨核球・血小板造血の調節機構の研究、抗がん剤の作用機序・耐性機序の研究、骨髄異形成症候群などの無効造血に関する研究、アボトーシス分子を標的とした白血病治療の研究、新規抗がん剤開発に関する基礎研究、多発性骨髄腫の治療に関する臨床研究、抗生素・抗癌剤のPK/PD研究、慢性骨髄性白血病治療の効果予測評価法の開発研究、巨核球・血小板造血の調節機構の研究		
教育成果 (アウトカム)	教育成果  消化管、肝・胆・脾疾患、肝疾患、糖尿病や脂質異常症等の代謝疾患、血液疾患に関する基本的な知識（病因、病態生理、症候、画像、臨床検査、診断、鑑別診断、治療および予後など）の修得により、臨床的課題に基づいた医学研究の重要性を理解し、自ら研究を計画し、実行できる。		
到達目標	到達目標  (1)生命科学や、医療行為のための基本的な知識・技能を活用できる。 (2)計画に従って適切な研究を実施できる。 (3)研究結果を適切にまとめ、発表できる。 (4)高い専門知識や熟練した技能・技術で、多職種連携業務に貢献できる。 (5)次世代の育成に貢献できる。 (6)消化管、肝・胆・脾疾患、糖尿病や脂質異常症等の代謝疾患ならびに血液疾患についての病因、病態生理、症候、画像所見、臨床検査所見、診断、鑑別疾患、治療方法および予後などについて説明できる。		
資格取得等			
履修に関する 情報	履修申請の際には事前相談に応じる。社会人大学生など、勤務等で講義に出席できない場合には、日程の調整に応じる。 (問合せ先：内科学講座消化器内科・内線6223)		

## ●在学中に履修できるカリキュラム

区分	配当年次	科目名	開講	コマ数	単位	修了までに 必要な単位	備考
研究特論 選択必修	1年	講義 消化器病学基礎修練1	後期	8コマ	1	20単位	※20単位以上の取得可
	1年	講義 消化器病学基礎修練2	後期	8コマ	1		
	1年	実習 消化器内科臨床演習1	通年	60コマ	4		
	1年	実習 消化器内科臨床演習2	通年	60コマ	4		
	2年	実習 肝臓内科臨床演習1	通年	60コマ	4		
	2年	実習 肝臓内科臨床演習2	通年	60コマ	4		
	1年	実習 糖尿・病代謝内科臨床演習	通年	60コマ	4		
	2年	実習 血液・腫瘍内科臨床演習	通年	60コマ	4		
	2年	実習 消化器外科臨床演習	通年	60コマ	4		
特別研究 必修	1年	特別研究Ⅰ（中間審査）	通年	15コマ	2	4単位	
	2年	特別研究Ⅱ（論文作成）	通年	15コマ	2		

※他分野の単位取得は分野責任者に相談の上、教務課へ連絡してください。

### ●各科目の授業計画

消化器・代謝・血液病学

#### ●各科目の授業計画

消化器・代謝・血液病学

## ●時間割

## 消化器・代謝・血液病学

【前期】 講義時間		月	火	水	木	金	土
1限	8:50~10:20	消化器内科臨床演習2 消化器外科臨床演習	肝臓内科臨床演習1 肝臓外科臨床演習 血液・腫瘍内科臨床演習 消化器内科臨床演習1 糖尿病・代謝内科臨床演習			肝臓内科臨床演習2	基礎科目
2限	10:30~12:00						
3限	13:00~14:30						
4限	14:40~16:10						
5限	18:00~19:30			特別研究I-II	特別研究I-II	特別研究I-II	
6限	19:40~21:10						
【後期】 講義時間		月	火	水	木	金	土
1限	8:50~10:20	消化器内科臨床演習2 消化器外科臨床演習	肝臓内科臨床演習1 肝臓外科臨床演習 血液・腫瘍内科臨床演習 消化器内科臨床演習1 糖尿病・代謝内科臨床演習			肝臓内科臨床演習2	基礎科目
2限	10:30~12:00						
3限	13:00~14:30						
4限	14:40~16:10						
5限	18:00~19:30			消化器病学基礎修練1・2 または特別研究I-II*	消化器病学基礎修練1・2 または特別研究I-II*	消化器病学基礎修練1・2 または特別研究I-II*	
6限	19:40~21:10					消化器病学基礎修練1・2 または特別研究I-II*	

\*:週によっていずれかの科目が実施される。

## &lt;履修スケジュール&gt; ※各自記録してください。

【前期】 講義時間		月	火	水	木	金	土
1限	8:50~10:20						
2限	10:30~12:00						
3限	13:00~14:30						
4限	14:40~16:10						
5限	18:00~19:30						
6限	19:40~21:10						

【後期】 講義時間		月	火	水	木	金	土
1限	8:50~10:20						
2限	10:30~12:00						
3限	13:00~14:30						
4限	14:40~16:10						
5限	18:00~19:30						
6限	19:40~21:10						