

ナンバリング	授業科目名 (科目の英文名)	区分
M211N208	外科系疾病論 ( Orthopedic surgery, Urology, and Surgery )	専門基礎科目 健康科学

必修選択	単位	対象年次	学期	曜・限	担当教員
必修	1	2	後	月・1 その他	井上 亮・加来信広 (整形外科学講座)・秦 聡孝 (腎泌尿器科学講座) 内線:5051 E-mail:ryo@oita-u.ac.jp

#### 【授業の概要・到達目標】

整形外科学、腎泌尿器科学および外科学の病態生理、症状、検査、治療を理解する

具体的な到達目標	看護学科ディプロマポリシーとの対応						
	1	2	3	4	5	6	7
1. 運動器疾患、骨・関節疾患、骨・軟部腫瘍等を理解する	○						
2. 泌尿器科疾患を理解する	○						
3. 消毒方法、術前・術後管理、創傷の治癒、ショック、外科における感染症、検査データの読み方など外科学の基礎を理解する	○						
4. 外科手術、小児外科的疾患、乳腺疾患、救急医療を理解する	○						

#### 【授業の内容】

1～6	整形外科学：①運動器の構造と機能 ②関節疾患 ③脊椎疾患 ④外傷 ⑤骨・軟部腫瘍
7～13	外科学：①総論 ②胸部外科 ③消化器外科1 ④消化器外科2 ⑤小児外科的疾患・乳腺疾患 ⑥救急医療 ⑦検査値のみかた
14～15	腎泌尿器科学：①腎泌尿器科学疾患1 ②腎泌尿器科学疾患2

#### 【アクティブラーニングの内容・その他の工夫】

A：知識の定着・確認	○	小テスト	
B：意見の表現・交換			
C：応用志向			
D：知識の活用・創造			

#### 【時間外学修の内容と時間の目安】

準備学修	次回の学習内容について予習する。(8h)
事後学修	前回の授業で学習した内容を復習する。(8h)

#### 【教科書】

- ・ナースの外科学 中外医学社 改訂7版、2017年
- ・病気がみえる；vol.11 運動器・整形外科 第2版 2024年 メディックメディア
- ・病気がみえる；vol.8 腎・泌尿器科 第3版 2019年 メディックメディア

#### 【参考書】

なし

#### 【成績評価方法及び評価の割合】

評価方法	割合	目標1	目標2	目標3	目標4
期末試験 (筆記試験)	100%	○	○	○	○

#### 【注意事項】

講義日程については後日掲示する。担当教官によっては月曜1限以外の講義も行われる。

#### 【備考】

担当教員の実務経験の有無	○	
教員の実務経験	医師	
教員以外で指導に関わる実務経験者の有無	無	
教員以外の指導に関わる実務経験者		
実務経験をいかした教育内容	各疾患の解剖、生理、病理、病態、治療について専門的見地から講義を行う。	
授業形態	対面授業	