

# 授業科目 NO. 207 疾病・治療論 I : 循環器・呼吸器系

Clinical Medicine I  
: Cardiovascular and Respiratory Systems

授業の形態 : 講義  
単位数 (時間数) : 2 単位 (30 時間)  
開講年次・学期 : 1 年次・後期  
必修・選択の別 : 必修  
キーワード : 心臓、血管、血液、内科的治療、外科的治療

## 1 金沢医科大学看護学部の到達目標 (全科目共通です)

- ① 豊かな人間性と倫理観
- ② 看護学の知識と技術、及び実践力
- ③ 地域志向を視野に入れた専門性の獲得
- ④ 生涯学習能力
- ⑤ 国際的視野の獲得

## 2 学修目標

### 1) 一般目標 (GIO)

循環機能障害および呼吸機能障害をもたらす主な疾患の病態生理、臨床症状、診断、検査、治療の基本を理解する。

### 2) 行動目標 (SBO) ※カッコ内の数字は上記の金沢医科大学看護学部の到達目標との関連を示す。

- (1) 循環器系疾患の病態生理と症状を理解できる。(②)
- (2) 循環器系疾患に特有な臨床検査と看護上の留意点を理解できる。(②)
- (3) 循環器系疾患の診断、治療方法と看護上の留意点を理解できる。(②)
- (4) 呼吸器系疾患の病態生理と症状、検査を理解できる。(②)
- (5) 呼吸器系疾患の診断、治療法と予防法を理解できる。(②)

## 3 学修内容

授業の内容については、授業計画に示す。

## 4 評 価

評価項目	評価割合
定期試験成績	100%
実習成績	%
レポート	%
授業態度	%
小テスト	%
その他	%
合計	100%

(特記事項)

試験は、第1回～第8回（循環器内科・心臓血管外科）、第9回～第15回（呼吸器内科・呼吸器外科）の2回に分けて実施する。

【内訳】

循環器内科：定期試験 40%

心臓血管外科：定期試験 14%

呼吸器内科：定期試験 32%

呼吸器外科：定期試験 14%

## 5 教育担当者

科目責任者：岩井 邦充

嘱託教授 岩井 邦充（高齢者医学）  
 講師 藤井 大志（心臓血管外科学）  
 助 教 塩谷 郁代（呼吸器内科学）  
 助 教 溝口 敬基（呼吸器外科学）

## 6 ナーシングガイド

助 教 釜谷 友紀（基礎看護学）

※ナーシングガイドとは、疾病・治療論の初回授業時に、科目全体の構成および看護系科目との関連を、学生に10分程度で説明する役割を担う看護系教員のことをいう。

## 7 教 科 書

- 1) 川村雅文他（著）：系統看護学講座 成人看護学 [2] 呼吸器、医学書院
- 2) 吉田俊子他（著）：系統看護学講座 成人看護学 [3] 循環器、医学書院

## 8 推薦参考書

臨床病態学 1, 2, 3、北村聖（総編集）（ヌーヴェル・ヒロカワ）

岩井：臨床心電図講義：電気生理の基礎から循環器内科研修医レベルまで（紀伊國屋書店）：  
金沢医科大学の本屋さんで扱っています

藤井：病気が見える vol.2 循環器（メディックメディア）  
ネッター心臓病アトラス（南江堂）

## 9 準備学修に必要な時間及び具体的な学修内容

授業1コマにつき、事前学修・事後学修として計180分程度必要です。

岩井：事前学修としては当該臓器の解剖・生理の復習、事後学修としては当日の復習。

藤井：シラバスの資料についてあらかじめ印刷し、理解できない内容をノートに記載しておくこと。

溝口：シラバスに掲載される講義資料をあらかじめ印刷し、目を通しておくこと。

## 10 課題（試験やレポート等）に関するフィードバック

岩井：点数の詳細は開示するが、答案の開示はいっさい行わない。

藤井：最終授業で全体に対するフィードバックを行う。

溝口：試験に関しては、シラバスに掲載される講義資料で各自フィードバックを行う。

## 11 履修上の注意事項

特になし。

## 12 オフィスアワー等

※担当教員へ質問等がある場合、事務課に連絡・相談した上で行動すること。

岩井：まず、携帯ネットにより質問事項を送ってください。

藤井：質問その他は随時メールにて受け付けます。

塩谷：毎週火曜日 15時～17時

溝口：メール（mizo-t@kanazawa-med.ac.jp）でアポイントを取ってください。

第1学年

## 疾病・治療論Ⅰ：循環器・呼吸器系

学期	回数	開講日	時限	区分	講義・実習内容	レポート/小テスト等	講座・科目群名	教員名
後	1	11月01日(水)	4	講義	イントロダクション(看護学における循環器・呼吸器系疾患の位置づけと必要性) 循環器内科学1 心電図の原理、心周期		高齢者医学,基礎看護学	岩井教授,釜谷助教
後	2	11月01日(水)	5	講義	循環器内科学2 不整脈の診断と治療		高齢者医学	岩井教授
後	3	11月08日(水)	4	講義	循環器内科学3 虚血性心疾患(狭心症)の診断と治療		高齢者医学	岩井教授
後	4	11月08日(水)	5	講義	循環器内科学4 虚血性心疾患(心筋梗塞)の診断と治療		高齢者医学	岩井教授
後	5	11月15日(水)	4	講義	循環器内科学5 弁膜症、心筋症、心筋炎の診断と治療		高齢者医学	岩井教授
後	6	11月15日(水)	5	講義	循環器内科学6 心不全の病態診断と治療		高齢者医学	岩井教授
後	7	11月07日(火)	2	講義	心臓血管外科1 心疾患の外科的治療		心臓血管外科学	藤井講師
後	8	11月14日(火)	2	講義	心臓血管外科2 血管心疾患の外科的治療		心臓血管外科学	藤井講師
後	9	11月20日(月)	4	講義	呼吸器内科1 呼吸器疾患の症状、病態生理、臨床検査		呼吸器内科学	塩谷助教
後	10	11月27日(月)	4	講義	呼吸器内科2 閉塞性肺疾患・拘束性肺疾患		呼吸器内科学	塩谷助教
後	11	12月04日(月)	4	講義	呼吸器内科3 呼吸器感染症		呼吸器内科学	塩谷助教
後	12	12月11日(月)	4	講義	呼吸器内科4 アレルギー疾患		呼吸器内科学	塩谷助教
後	13	1月15日(月)	4	講義	呼吸器内科5 腫瘍・胸腔疾患		呼吸器内科学	塩谷助教
後	14	1月11日(木)	5	講義	呼吸器外科1 呼吸器外科学総論		呼吸器外科学	溝口助教
後	15	1月18日(木)	5	講義	呼吸器外科2 呼吸器外科学各論		呼吸器外科学	溝口助教