

## 令和8年度授業科目内容・科目別授業計画

### 臨床医学Ⅲ-② 世話人：岡本 勇 教授

一般学習目標：呼吸器疾患および造血器疾患の主な疾患について、その臨床と病態を理解する。

講義 番号	年月日	曜日	時 限	テ ー マ	担 当 教 員	場 所
1	8. 4. 15	水	1	腫瘍性呼吸器疾患の種類と病態 ①腫瘍性呼吸器疾患の種類を説明することができる。 ②腫瘍性呼吸器疾患に対するゲノム医療・分子標的治療について理解する。 ③腫瘍性呼吸器疾患に対する免疫チェックポイント阻害剤について理解する。	岡本 勇 呼吸器内科学 内線 5378 okamoto.isamu.290@m.kyushu-u.ac.jp	臨床大講堂
2	8. 4. 17	金	1	呼吸器感染症の現状と対策 ①呼吸器感染症の分類・種類について説明することができる。 ②呼吸器感染症の病態と治療法について説明できる。	片平 雄之 呼吸器内科学 内線 5378 katahira1223@gmail.com	臨床小講堂1
3	8. 4. 27	月	1	気管支喘息と COPD の病態と治療 ① 気管支喘息と COPD の疫学、病態について説明することができる。 気管支喘息と COPD の診断、治療について説明できる。	緒方 大聡 呼吸器内科学 内線 5378 md105020@gmail.com	臨床小講堂1
4	8. 5. 7	木	2	間質性肺疾患の種類と病態 ①間質性肺疾患の種類を説明することができる。 ②間質線肺疾患の分子機構を理解する。 ② ③間質性肺疾患の治療選択肢について説明出来る。	坪内 和哉 呼吸器内科学 内線 5378 tsubouchi.kazuya.442@m.kyushu-u.ac.jp	臨床大講堂
5	8. 5. 21	木	1	呼吸器系疾患における外科療法について ①肺・縦隔・胸壁の解剖を理解する。 ②各呼吸器疾患における外科治療の適応について説明することができる。 ③胸部悪性腫瘍の集学的治療について説明することができる。	竹中 朋祐 呼吸器外科 内線 5464 takenaka.tomoyoshi.473@m.kyushu-u.ac.jp	臨床大講堂
6	8. 5. 22	金	2	造血器悪性腫瘍とその治療法 ①造血器悪性腫瘍の分類と診断法を理解する。 ②造血器悪性腫瘍に対する化学療法・造血細胞移植療法・分子標的療法を理解する。	森 康雄 病態修復内科学（第一内科） 内線 5230 yasuomr@gmail.com	臨床大講堂
7	8. 6. 12	金	2	正常造血と造血機能不全 ①造血細胞の分類・機能を理解する。 ②造血幹細胞の役割を理解する。 ③造血器疾患の分類と病態について説明することができる。	金地 佐千子 臨床検査医学 内線 5750 kanaji.sachiko.286@m.kyushu-u.ac.jp	臨床小講堂2