

統合講義（腫瘍学）

（3） 開催日時

| 年月日 | 時限 | 組 | 授業形態 | 講義タイトル | 所属 | 職名 | 担当者 | 使用教室(予定) |
|-------------|----|---|-----------|-------------------------------------|-----------|--------------|-----------------|----------|
| 2025/9/1(月) | 1 | — | 講義 | 「腫瘍学」へのいざない | 腫瘍C | 教授 | 久保 昭仁 | 302講 |
| 2025/9/1(月) | 2 | — | 講義 | 腫瘍の病理:病理組織所見と用語解説 TBLの進め方の解説 | 病理学 | 教授 | 笠井 謙次 | 302講 |
| 2025/9/1(月) | 3 | — | 講義 | 腫瘍の分子生物学的特性1: “Hallmarks of cancer” | 生化学 | 教授(特任) | 小西 裕之 | 302講 |
| 2025/9/1(月) | 4 | — | 講義 | 腫瘍の分子生物学的特性2: “Hallmarks of cancer” | 生化学 | 教授(特任) | 小西 裕之 | 302講 |
| 2025/9/1(月) | 5 | — | 講義 | 腫瘍の発生:放射線・職業・化学発癌, 遺伝子異常 | — | 非常勤講師 | 村上 秀樹 | 302講 |
| 2025/9/2(火) | 1 | — | 講義 | 腫瘍の治療戦略:治療戦略作成,Cancer Board | 腫瘍C | 教授 | 久保 昭仁 | 302講 |
| 2025/9/2(火) | 2 | — | 講義 | 腫瘍の内視鏡的診断と治療 症例提示:TBLのシナリオ提示 | 消内 | 教授(特任) | 佐々木 誠人 | 302講 |
| 2025/9/2(火) | 3 | — | 講義 | 腫瘍の化学療法:化学療法概論, 化学療法, 分子標的療法, 免疫療法 | 腫瘍C | 教授 | 久保 昭仁 | 302講 |
| 2025/9/2(火) | 4 | — | 講義 | 腫瘍の外科治療:外科治療概論 | 消外 | 講師 | 松村 卓樹 | 302講 |
| 2025/9/2(火) | 5 | — | 講義 | 腫瘍の放射線治療:放射線治療概論 | 放射線 | 准教授(特任) | 大島 幸彦 | 302講 |
| 2025/9/3(水) | 1 | — | 講義 | 腫瘍の予防:リスクファクター, がん検診, 治療と仕事の両立支援 | 衛生学 | 教授 | 鈴木 孝太 | 302講 |
| 2025/9/3(水) | 2 | — | 講義 | 腫瘍の放射線診断:放射線診断概論 | 放射線 | 教授 | 鈴木 耕次郎 | 302講 |
| 2025/9/3(水) | 3 | — | 講義 | 腫瘍のチーム医療:患者・家族の立場とチーム医療 | 緩和C | 教授 | 森 直治 | 302講 |
| 2025/9/3(水) | 4 | — | 講義 | 腫瘍の緩和治療:緩和医療概論 | 緩和C | 教授 | 森 直治 | 302講 |
| 2025/9/3(水) | 5 | — | AL/JS(水平) | TBL | 消内 病理学 | 教授(特任) 教授 | 小笠原 尚高 笠井 謙次 | 302講 |
| 2025/9/4(木) | 1 | — | — | 自習 | | | | |
| 2025/9/4(木) | 2 | — | — | 自習 | | | | |
| 2025/9/4(木) | 3 | — | — | 自習 | | | | |
| 2025/9/4(木) | 4 | — | — | 自習 | | | | |
| 2025/9/4(木) | 5 | — | — | 定期試験 | 病理学 | 教授 | 笠井 謙次 | 101講 |