

● 授業計画

1年次

| 日程 | | | 限目 時間 | 科目 | 内容 | 担当者 | 場所 |
|----------------|----|----|----------|----------|--|---------|----------------|
| 10月 ～ 2月 | 毎週 | 火曜 | 3限 4限 | 職業性腫瘍学特論 | 職業がんについて、歴史、原因物質、発がん機構を学ぶことによって理解を深める。また、発がん性を予測する試験、発がん性化学物質の取り扱い、管理について学び、職業がんの予防対策について理解する。 | 河井 李 | カンファレンス ルーム |

2年次

| 日程 | | | 限目 時間 | 科目 | 内容 | 担当者 | 場所 |
|----|----------------|----|----------|------------|--|---------|----------------|
| 毎月 | 第1 第2 第3 | 金曜 | 3限 | 職業性腫瘍学演習 | 職業がんの予防に応用できる能力の修得のため、職業がんの歴史、原因物質、発がん機構を整理し、発がん性を予測する試験、発がん性化学物質の取り扱い、管理について演習を通して学び理解する。 | 河井 李 | カンファレンス ルーム |
| 毎月 | 第1 第2 第3 | 木曜 | 3限 4限 | 職業性腫瘍学実習 | 職業がんの原因物質、発がん機構、発がん性を予測する試験について実習を通して学び、発がん予防を目指した研究能力を身につける。 | 河井 李 | カンファレンス ルーム |
| 毎月 | 毎週 | 金曜 | 4限 | 職業性腫瘍学論文指導 | 職業がんの予防をめざした研究テーマを見出し、調査結果に基づく研究計画の作成とその実践によって得られた結果の適切な考察を行える能力を、論文作成を通して学び身につける。 | 河井 李 | カンファレンス ルーム |