

● 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 | 月曜 | 1限 2限 | 作業関連疾患予防学 特論 | 職域における産業保健の課題として、特に先進諸国においては従来の職業性疾病に代わり重要な対策対象となっている作業関連疾患の範囲、就業との関連、発症および進展予防に資する対策について理解し、現場での対策、教育の方法を習得する。さらにこの分野における最新の知見を論文抄読など通じて理解を深める。また、予防対策実施の意義、効果についてのエビデンスを提示し、課題についての討論を組み入れる。 | 大神 池上 | 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 | 毎週 | 月曜 | 1限 2限 | 作業関連疾患予防学 演習 | 職域における産業保健の課題として、特に先進諸国においては従来の職業性疾病に代わり重要な対策対象となっている作業関連疾患の範囲、就業との関連、発症および進展予防に資する対策について、フィールドワークやグループワークによる課題への対策案の作成等を交えながら、実践力を身につけることを図る。 | 大神 池上 | カンファレンス ルーム他 |
| 毎月 | 毎週 | 月曜 | 1限 2限 | 作業関連疾患予防学 実習 | 職域における産業保健の課題として、特に先進諸国においては従来の職業性疾病に代わり重要な対策対象となっている作業関連疾患の範囲、就業との関連、発症および進展予防に資する対策について、フィールドワークやグループワークによる課題への対策案の作成等を交えながら、実践力を身につけることを図る。 | 大神 池上 | カンファレンス ルーム他 |
| 毎月 | 毎週 | 月曜 | 1限 2限 | 作業関連疾患予防学 論文指導 | 職域における産業保健の課題として、特に先進諸国においては従来の職業性疾病に代わり重要な対策対象となっている作業関連疾患の範囲、就業との関連、発症および進展予防に資する対策について、フィールドワークやグループワークによる課題への対策案の作成等を交えながら、実践力を身につけることを図る。 | 大神 池上 | カンファレンス ルーム他 |