

● 授業計画

1年次

| 日程            |          |    | 限目時間 | 科目                       | 内容   | 担当者      | 場所             |
|---------------|----------|----|------|--------------------------|--|----------|----------------|
| 毎月            | 第1<br>第3 | 木曜 | 4限   | 公衆衛生学特論                  | 我が国の社会保障制度および医療保険、介護保険の動向について理解する。           | 松田<br>村松 | カンファレンス<br>ルーム |
| 5月<br>～<br>7月 | 第1<br>第2 | 月曜 | 4限   | 計量分析疫学特論<br>(がん専門医師養成科目) | 保健医療に関するデータの分析に必要なデータベースの構造および統計モデルについて理解する。 | 松田<br>村松 | カンファレンス<br>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<br>第3       | 木曜       | 4限                  | 公衆衛生学特論 | 我が国の社会保障制度および医療保険、介護保険の動向について理解する。  | 松田<br>村松 | カンファレンス<br>ルーム |
| 毎月 | 第2             | 火曜<br>木曜 | 16:00<br>～<br>17:30 | 公衆衛生学演習 | 健康増進プログラム、健康教育、もしくは研究計画のいずれかについて、企画立案、プロトコル作成までのプロセスについて理解する。                           | 松田<br>村松 | カンファレンス<br>ルーム |
| 毎月 | 第1<br>第2<br>第3 | 水曜       | 4限                  | 公衆衛生学実習 | 各自の研究テーマに沿ったデータベースを作成し、適切な統計手法を選択し、統計ソフトを用いて、分析を実施する。また、得られた結果について標準的なレイアウトによる作表、作図をする。 | 松田<br>村松 | カンファレンス<br>ルーム |

3年次

| 日程 |                |          | 限目時間                | 科目        | 内容  | 担当者      | 場所             |
|----|----------------|----------|---------------------|-----------|---|----------|----------------|
| 毎月 | 第2             | 火曜<br>木曜 | 16:00<br>～<br>17:30 | 公衆衛生学演習   | 健康増進プログラム、健康教育、もしくは研究計画のいずれかについて、企画立案、プロトコル作成までのプロセスについて理解する。                                     | 松田<br>村松 | カンファレンス<br>ルーム |
| 毎月 | 第1<br>第2<br>第3 | 水曜       | 4限                  | 公衆衛生学実習   | 各自の研究テーマに沿ったデータベースを作成し、適切な統計手法を選択し、統計ソフトを用いて、分析を実施する。また、得られた結果について標準的なレイアウトによる作表、作図をする。           | 松田<br>村松 | カンファレンス<br>ルーム |
| 毎月 | 第2<br>第4       | 金曜       | 4限                  | 公衆衛生学論文指導 | 保健医療分野の論文のクリティカルリーディングを学ぶ。また、論文作成において、適切な構成、ロジック、用語を用いることができるようになる。また、結果を提示するための標準的な作表や作図方法を理解する。 | 松田<br>村松 | カンファレンス<br>ルーム |

4年次

| 日程 |                |    | 限目時間 | 科目        | 内容  | 担当者      | 場所             |
|----|----------------|----|------|-----------|---|----------|----------------|
| 毎月 | 第1<br>第2<br>第3 | 水曜 | 4限   | 公衆衛生学実習   | 各自の研究テーマに沿ったデータベースを作成し、適切な統計手法を選択し、統計ソフトを用いて、分析を実施する。また、得られた結果について標準的なレイアウトによる作表、作図をする。           | 松田<br>村松 | カンファレンス<br>ルーム |
| 毎月 | 第2<br>第4       | 金曜 | 4限   | 公衆衛生学論文指導 | 保健医療分野の論文のクリティカルリーディングを学ぶ。また、論文作成において、適切な構成、ロジック、用語を用いることができるようになる。また、結果を提示するための標準的な作表や作図方法を理解する。 | 松田<br>村松 | カンファレンス<br>ルーム |