

M  
2

# カリキュラム・マップ

修士論文

## 実践研修（必修）8単位

学生が自らの学びに応じたテーマ・課題を設定し、修士論文に取り組むための研究計画立案と継続的な研究指導を受ける

実践研究

## 発展科目（必修）5単位

地域の様々な課題を抽出し、エビデンスに基づいたより良い施策や方針を提示できる能力を涵養する

疫学方法演習

EBM演習

統計演習

感染症・健康危機管理学

M  
1

## 発展科目（選択）4単位

公衆衛生に関する知識を発展させた形で、講義・演習やグループ討論、現場実習による実践教育を行う

保健所演習

地域医療学演習

地域看護学Ⅱ特論

臨床疫学概論

地域看護学Ⅰ特論

ヘルスデータサイエンス概論

精神保健学概論

機能性食品開発論

## 融合科目（必修）6単位

「医」と「農」の融合により、公衆衛生上の地域課題を解決するため、食を通じた健康増進に関する知識・技能を修得する

医農融合公衆衛生学概論

医農融合公衆衛生学演習

## 基礎科目（必修）7単位

国際的な公衆衛生大学院設置基準に基づく5領域の基礎的な知識を学修する

疫学概論

保健行政概論

医学統計学概論

社会科学・行動科学概論

環境・食品衛生学概論