

基礎知識の習得	基礎知識の習得	基礎知識の習得	基礎知識の習得			
	<p style="text-align: center;">【実践研究科目】</p> <p>自分の興味や目指す将来像・キャリアパスに応じて、学生が自らの学びに応じた研究テーマ・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</p> <p>○実践研究</p>					
<p style="text-align: center;">【融合概論】</p> <p>医農融合の公衆衛生教育への橋渡しを行い、教育カリキュラムの特徴について理解するとともに、様々な健康課題を解決するためには、「医」と「農」の融合が重要であることを学ぶ科目を履修</p> <p>○医農融合公衆衛生学概論</p>	<p style="text-align: center;">【融合演習】</p> <p>「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・技能を修得する科目を履修</p> <p>○医農融合公衆衛生学演習</p>					
<p style="text-align: center;">【発展科目】</p> <p>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い、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科目を履修</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="vertical-align: top;">○感染症・健康危機管理学 臨床疫学概論 ヘルスデータサイエンス概論 精神保健学概論</td> <td style="vertical-align: top;">地域看護学Ⅰ特論 地域看護学Ⅱ特論 機能的食品開発論 ○統計演習 ○疫学方法演習 ○EBM演習</td> <td style="vertical-align: top;">保健所演習 地域医療学演習</td> </tr> </table>			○感染症・健康危機管理学 臨床疫学概論 ヘルスデータサイエンス概論 精神保健学概論	地域看護学Ⅰ特論 地域看護学Ⅱ特論 機能的食品開発論 ○統計演習 ○疫学方法演習 ○EBM演習	保健所演習 地域医療学演習	
○感染症・健康危機管理学 臨床疫学概論 ヘルスデータサイエンス概論 精神保健学概論	地域看護学Ⅰ特論 地域看護学Ⅱ特論 機能的食品開発論 ○統計演習 ○疫学方法演習 ○EBM演習	保健所演習 地域医療学演習				
<p style="text-align: center;">【基礎科目】</p> <p>国際的な公衆衛生大学院設置基準に基づく5領域に関する基礎的な知識を学修するための科目を履修</p> <p>○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</p>						

※ ○印は必修科目