

科目名	臨地実習 I (Clinical Practice I)			科目コード	444
開講学科	臨床検査学科	選択区分	必修	単位数 (時間)	1 単位 (45時間)
科目区分	専門科目	履修時期	2 年次後期	関連DP	臨②③⑤
担当教員	臨床検査学科全教員				
実習目的	臨床検査に関する専門的な多くの講義が終了した時点で、早期に臨床検査の行われている中規模病院の医療現場を体験することにより臨床検査の役割と責任について理解を深めるとともに、チーム医療の一員であることの自覚と医療人としての見識を養う。さらに、臨床検査材料の種類・取り扱い方および検査結果の判定方法とその結果のもつ意義について理解を深める。				
実習目標	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 中規模病院における臨床検査の流れを理解し患者から提供される検査材料の種類について習得する。</li> <li>2 尿および血液などの検体の取り扱い方を習得する。</li> <li>3 尿および血液を用いた臨床検査の種類について習得する。</li> <li>4 医療人としての患者への接し方について習得する。</li> </ol>				

授業計画

実 習 内 容	
<p>下記の施設で、実際の医療現場において、どの様に臨床検査が行われているかについて体験し、臨床検査の役割と責任について理解を深めるとともに、チーム医療の一員であることの自覚と医療人としての見識を養う さらに、臨床検査材料の種類・取り扱い方および検査結果の判定方法とその結果のもつ意義について理解を深める</p> <p style="text-align: center;">○実習施設</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 済生会松山病院</li> <li>② 道後温泉病院</li> <li>③ 愛媛生協病院</li> <li>④ 貞本病院</li> <li>⑤ 鷹の子病院</li> <li>⑥ 愛媛医療センター</li> <li>⑦ NTT西日本松山病院</li> </ul>	
成績評価方法	実習の評価項目及び実習記録を基に評価する。 (評価項目等の詳細は実習要項に示す)
教科書	
参考図書等	
授業時間外の学習について	
関連科目	すべての専門科目
備考	<p><span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">実</span> 臨床検査学科全教員：臨床検査技師（医療機関・検査機関） 十分な実習内容の予習・復習をすること。 臨地実習 I オリエンテーション及び交通安全講習会に参加すること。</p>