

カリキュラム区分		2カリ		シラバス区分		学部生		
科目区分	科目コード	履修時期		開講学科	選択区分	科目名（上段：和名、下段：英名）	時間	単位
		学年	学期					
専門科目	445	3年	後期	臨床検査学科	必修	臨地実習Ⅱ Clinical PracticeⅡ	45	1
担当教員								
臨床検査学科全教員								
関連するDPキーワード（看護学科）								
	① 幅広い視野と豊かな感性を身につけ、人々の権利や意思を尊重した倫理的な看護が実践できる。							
	② 他者との関係性を成立・発展させるためのコミュニケーション能力を身につけている。							
	③ 地域で生活する複雑・多様な対象を、専門的知識に基づき総合的に理解するための基礎的能力を身につけている。							
	④ 看護の対象が、その人らしく生きられるように、科学的根拠に基づいた看護が実践できる能力を身につけている。							
	⑤ 地域社会及び保健・医療・福祉分野における多職種と連携・協働し、看護職の役割を拡大できる基礎的能力を身につけている。							
	⑥ 看護専門職として、主体的・創造的に継続学習に取り組む能力を身につけている。							
	⑦ グローバルな視点で看護実践を科学的に探究し、看護を発展させる基礎的能力を身につけている。							
関連するDPキーワード（臨床検査学科）								
	① 幅広い知識・教養をもとに、医学検査の対象となる人を総合的に理解し、その人の権利や意思を尊重することができる。							
	○ ② 医学的に必要な専門知識・技術を備え、検査データを総合的に解析する力を身につけている。							
	○ ③ 多職種間で連携・協働しながら医学検査の専門家として貢献できる力を身につけている。							
	○ ④ 医学検査とそれぞれに関連した幅広い分野の発展・向上のために、自らの能力を高める自己教育力を身につけている。							
	○ ⑤ 科学的思考力に基づき、医学検査の進歩・発展に対応できる学術的態度を身につけている。							
	○ ⑥ 医学検査を通して、社会の多様性に合わせた貢献ができる基礎的能力を身につけている。							
授業目的								
<p>学内での講義・実習を通して学んだ知識・技術を基に、予防医学分野、公衆衛生分野および環境衛生分野で、臨地実習Ⅰ及び臨地実習Ⅲ（病院での実習）では経験できない内容に関し、実践的業務を体験・習得し、身につける。また、これらの分野における臨床検査技師の関わりおよび果たすべき職責について理解することができるようになる。</p>								
到達目標（授業目標）								

- ①予防医学分野においては、
- 1)地域・職域・学校健診業務の実際と、検体の取り扱いや検査の実際について説明できる。
  - 2)病原微生物の検査等について説明できる。
- ②公衆衛生分野においては、
- 1)食品の安全性確保の検査法について説明できる。
  - 2)飲料水の水質についての検査法を説明できる。
- ③環境衛生分野においては、
- 1)河川等の水質管理に関する検査法を説明できる。
  - 2)大気等の環境検査について説明できる。

授業計画（項目・内容と方法・担当者）

授業概要	<p>下記の施設で、予防医学分野、公衆衛生分野、環境衛生分野における実際の日常業務を体験し、それぞれの分野で行われている臨床検査技術を修得する。</p> <p>○実習施設 ①愛媛県立衛生環境研究所、②愛媛県総合保健協会、③JA愛媛厚生連健診センター</p> <p>◎実習内容: ① 検体処理等の検体検査検査に関する基本的な技能訓練および技能到達度評価を2日（10時間相当）実施後に、愛媛県内の予防医学・公衆衛生関連の3施設に分かれて、3～6名のグループで1施設1部門で5日間（45時間相当）の実習を行う。 ②施設での実習後に、5日間（35時間相当）の学内実習を実施する。施設実習後の学内実習では、異なる施設・部門での実習内容の共有を図るため、各グループごとに実習内容を復習、発表用資料を作成し、最終日に他グループに向けて実習内容を発表する。 臨床検査学科教員全員が発表指導を担当する。</p>
------	--

成績評価方法及び基準

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（授業準備のための指示）

- ・学内で学んだ知識や技術を正しく展開するために、実習に入る前に、もう一度復習して要点をまとめて理解しておく。
- ・実習した内容を理解するために、即日実習ノートを整理し、何を学んだのか自己評価する。また、翌日行う実習の予習をする。

関連科目

前科目		3年次終了専門科目							
後科目									

実務家教員


備考

--	--