

カリキュラム区分		4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					
専門基礎科目	173	2年	前期	看護学科	必修	保健統計学 Health Statistics	15	1
担当教員								
鳥居 順子								
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究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								
各種保健統計指標の意味やデータの見方を学ぶ。各種保健統計調査の概要を理解し、最近の指標値・統計値を知る。								
到達目標（授業目標）								
保健統計とはどういうものか説明できる。 主要統計指標の算出法を説明できる。 最近の指標値・統計値の傾向を説明できる。 主要統計調査の実施方法の概要を説明できる。								
授業計画（項目・内容与方法・担当者）								
回								
1回	保健統計の種類と健康指標〔保健統計とは、直接的健康指標、間接的健康指標、統計法（公的統計）、統計資料の見方、割合と比、全数調査と抽出調査等〕							
2回	疾病・障害および死因の分類〔国際疾病分類（ICD）、死亡診断書、原死因、死因の動向〕							
3回	出生・死亡統計〔人口動態調査、出生率、死亡率、年齢調整死亡率〕							

備考	
----	--