

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					
共通教育科目	127	1年	後期	看護学科	選択	統計学演習 Practice in Statistics	15	1
担当教員								
橋 雄司*								
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								
統計学におけるデータ解析に必要な表計算ソフトの知識と技能、並びにデータ解析の基礎的な手法を修得する。本科目は、統計学の基本から実践に繋げるための補完的位置づけとする。								
到達目標（授業目標）								
①WindowsパソコンとExcelの操作を実習形式で基礎から理解する。								
②関連科目である『統計学』で必要とされる基礎知識と技能を習得する。								
授業計画（項目・内容と方法・担当者）								
回								
1回	Windowsの基礎知識と基本操作：Windowsの基本操作、入力の基本とタイピング練習							
2回	Excelの概要：Excelの基本操作、データ入力・編集・保存							
3回	表の作成（1）：数式と関数の入力（基礎）							
4回	表の作成（2）：罫線と書式設定、シートの操作、表の印刷							

