

科目区分	専門教育科目	科目名	情報処理演習		科目コード	18S330	担当者	森 弘行、濱口 なぎさ			
対象学生	栄養士コース 2年生		学期区分	前期	単位数	1	担当形態	複数			
科目			施行規則に定める科目区分又は事項等			卒業要件	選択				
						免許・資格要件	栄養士推奨				
科目の主題						学修成果との関連（大◎、中○、小△）					
コンピュータを使ったプレゼンテーション能力の向上						1. 「 尽心 」 誠実な人柄と人間力	2. 「 創造 」 高度な知性と創造力	3. 「 実践 」 明確な意思と実践力			
科目の到達目標						① 誠実性・真摯性	② 多様性・協働性	③ 知識・技能	④ 表現考・創造断力	⑤ 実行体性・自立性	⑥ 就業力・貢献力
1.	必要な情報を自由自在に処理できる能力を身につける										
2.	栄養計算ソフトや、各種ソフトを利用できる										
3.	情報収集とプレゼンテーション能力が向上する										
4.								○	○		
5.						成績評価の方法と割合					
授業方法						受講態度（40%） 提出物（60%）					
パソコンを用いた演習形式で講義を進める。毎時のテーマに従った提出物を作成する。											
準備学修						課題等への対応					
パソコンを持っている人はどんどん使う。持っていない人は演習室が空いているときに練習する。（予習・復習1時間/週程度）						添削して返却					
授業計画											
第1回	導入：授業概要、ネットワーク上のマナー、パソコンを使った電子メール（森）										
第2回	メールアドレスの設定と送受信（森）										
第3回	栄養計算：栄養計算ソフトの使い方										
第4回	栄養計算：一日の栄養摂取量の計算（摂取食品の入力）										
第5回	ワープロ：ファイルの保存と呼び出し、文章入力、文書飾り、いろいろな書体を使う（濱口）										
第6回	ワープロ：表の作成、画像の取り込み（濱口）										
第7回	ワープロ：名刺の作成、決められた書式への入力（濱口）										
第8回	表計算：セルの書式設定、計算式の取り扱い（森）										
第9回	表計算：統計計算とその解釈（森）										
第10回	グラフ：グラフの作成、グラフの種類（森）										
第11回	グラフ：グラフの書式、グラフの編集と工夫（森）										
第12回	グラフ：アンケートの集計（森）										
第13回	プレゼンテーションの基本（濱口）										
第14回	パワーポイントの使い方、画像とグラフの入力（濱口）										
第15回	パワーポイントの使い方、卒研発表資料作成（濱口）										
試験	定期試験を実施しない										
教科書	情報リテラシー教科書、矢野文彦、オーム社				受講生へのメッセージ	コンピュータは「習うより慣れろ」が基本です。怖がらずにどんどん使ってみましょう。最終目標は卒研報告集のパソコンでの作成です。					
参考書等	なし										