

科目名	開講時期	必修・選択	科目区分	単位（時間）	担当教員
情報科学実習	1年次	必修	実習	1単位（45時間）	秋葉 広人 ※
授 業 概 要					
<ul style="list-style-type: none"> <li>・WORDを利用して、広報誌をグループワークで作成する。構成をグループで決め、1人1ページを担当する</li> <li>・テーマを定め、そのテーマに沿った料理メニューを考え、レポートにまとめる。まとめたレポートをもとにPowerPointを利用してプレゼンテーションを実践する</li> <li>・Excelを使つての統計解析の基本について学習する</li> </ul>					
到 達 目 標					
<ul style="list-style-type: none"> <li>・読む立場を考えて、自分が頭で描いた通りのレイアウトで広報誌のページを作成できる</li> <li>・メールのやり取りなどを通して適切なコミュニケーションが実践できる</li> <li>・レポートを基に、分かりやすいプレゼンテーションを実践できる</li> <li>・Excelの機能を使つて統計処理の基本的な概念を理解できる</li> <li>・設定したテーマに基づいて、論理的なレポートを作成できる</li> </ul>					
実務経験のある教員					
秋葉 広人：SEとしてシステムを組んでいた経験を活かし、実際のシステムでの応用例なども含め、コンピューターの活用を教えることができる。					
回	学 習 内 容				担当教員
1・2 3・4 5・6 7・8 9・10 11・12 13・14 15・16 17・18 19・20 21・22 23・24	情報リテラシー、エクセルでの統計学の基礎 相関 推定 パラメトリック検定① パラメトリック検定② ノンパラメトリック検定 栄養計算シートの作成、テーマについて検討する（グループ討議） 管理栄養士の立場で料理メニューを考える（個人演習） 管理栄養士の立場で料理メニューを考える（個人演習） 管理栄養士の立場で料理メニューを考える（個人演習） 管理栄養士の立場で料理メニューを考える（個人演習） 管理栄養士の立場で料理メニューを考える（発表・まとめ）				秋葉 広人 ※
学 習 方 法					
<ul style="list-style-type: none"> <li>・技能のばらつきが大きい科目ではあるが、大事なことは作業スピードではなく、確実に課題を作成できることなので、放課後などを上手く利用し、自分自身で課題に取り組むこと。</li> <li>・グループに分かれての作業では、各自が積極的に課題に取り組み、より良い課題の完成を目指して協力して作業を進めること。</li> </ul>					
評 価 方 法					
<ul style="list-style-type: none"> <li>・提出されたレポート&amp;課題内容等で総合的に評価する。</li> <li>・原則として、レポートは全員提出することを評価の大前提とする。</li> </ul>					
先 修 科 目					
コンピューター入門					
教科書、参考書					
・30時間アカデミック 情報リテラシー Office2019（実教出版）（コンピューター入門で使用していたもの）					