

【授業科目】 情報科学演習 Practice of Infomation Science

担当教員	開講年次	選択必修	単位数	時間数	授業形態	実務経験	オフィスアワー	教職員への授業公開
鈴木 真紀子	2年次後期	必修	1	30	演習	あり	巻末掲載	可
授業概要 (内容と進め方) 及び課題に対する フィードバック方法	<p>授業概要／情報を活用する上での情報倫理(モラル)や社会人として基礎的なコンピュータ・リテラシーを講義する。情報を収集し、正しく評価し、有効に利用し、広く発信(表現)する能力やルールを学び、今後の学校生活や社会で活用していくために必要かつ基本的な考え方・技術を身につけることを目標とする。情報を活用し、グループごとにディスカッションにてテーマ決め、聴き手にわかりやすい効果的なプレゼンテーションの作成を行い、聴衆を意識したプレゼンを実践する。発表会では会の進行についても教授する。 *実務経験を持つ教員が授業を進める。</p> <p>課題に対するフィードバック方法/提出された課題について、主に口頭でコメントする。プレゼンテーション実技のフィードバックは教員だけでなく、他学年の学生、教員からも意見を出してもらい後日フィードバックする。</p>							
授業の位置づけ	<p>本学のディプロマ・ポリシー①「臨床検査の専門性と責務を自覚するとともに、地域に住むあらゆる健康レベルの人々に専門的知識と技術に基づき臨床検査を実践できる。」の達成に寄与している。</p>							
到達目標 (履修者が到達すべき目標)	<p>①コンピューターセキュリティを理解して安全に利用することができる。 ②文書作成ソフトを有効に利用することができる。 ③表計算ソフトを有効に利用することができる。 ④統計や集計処理をすることができる。 ⑤プレゼンテーションソフトを利用して、プレゼンテーションを行う事ができる。</p>							
時間外学習に必要な学修内容 および 学習上の助言	<p>時間外学修としてプレゼンテーションソフトを使用し、様々なことを試してみるとよい 第1～15 回事前学習：パソコンを使用して各単元の使用法について予習をする(20分)。 第1～15 回事後学習：演習で習得した内容を使い、他の授業レポートや課題などの作成に活用する(20分)。 プレゼンテーションの練習をする(40分)。</p> <p>※上記時間については、指定された学修課題に要する標準的な時間を記載してあります。日々の自学自習全体としては、各授業に応じた時間(2単位15回科目の場合：予習+復習4時間/1回)(1単位15回科目の場合：予習+復習1時間/1回)(1単位8回科目の場合：予習+復習4時間/1回)を取るよう努めてください。詳しくは教員の指導に従ってください。</p>							
授業計画	<p>第1回 情報科学演習ガイダンス テーマの選定方法、発表準備について 第2回 グループディスカッション；テーマの選定 第3回 グループディスカッション；テーマの選定 第4回 グループディスカッション；テーマの選定 第5回 グループディスカッション；テーマの選定 第6回 グループディスカッション；情報の収集、統計処理 第7回 グループディスカッション；情報の収集、統計処理 第8回 効果的なプレゼンテーションについて 第9回 グループディスカッション；プレゼンテーションデータの作成 第10回 グループディスカッション；プレゼンテーションデータの作成 第11回 学会の進行、役割について 第12回 プレゼンテーション実技(予演会) 第13回 プレゼンテーション実技(予演会) 第14回 発表会 第15回 発表会、総括</p>						<p>全て 鈴木</p>	
評価方法 評価基準	<p>成績はプレゼンテーション実技、内容の評価(90%)に、エフォートを換算して算出する。 演習態度(演習への取り組み)10%</p>							
教科書	資料を配布する。			参考書等		松戸隆之著『臨床検査学講座 情報科学』 医歯薬出版株式会社		
学生への メッセージ	<p>情報収集をし、情報から得られることを考え、その情報を他者にどのように伝えるか。この演習を通して考えてみましょう。</p>							