

グループ名	ユニット名等	科 目 名	担当教員名	対象学年次	学期
必修	2 単位	卒業研究Ⅱ	大塚 敬義	2 年次	秋

授業のキーワード	情報技術, 人工知能, 自然言語処理, 医療情報学, 看護理工学, 観光情報学, 機械工学
授業の概要	当ゼミは「工学と他分野を融合した学際研究」を掲げ, 情報技術に通じた人材の育成を基本理念とします。実際に社会で商品化されている科学技術やその基礎となる発想を対象とした調査研究に取り組みます。
期待される学習成果 (目標)	1.文献検索の方法を習得できます。 2.文書や報告書の作成技法を習得できます。 3.訴求力の高い発表用スライドの作成技法を習得できます。

授業展開

	テーマ	内 容		テーマ	内 容
第 1 講	資料収集, 研究活動 (6)		第 9 講	卒業研究報告書の作成 (6)	
第 2 講	資料収集, 研究活動 (7)		第 10 講	発表資料の作成 (1)	
第 3 講	中間報告書提出		第 11 講	発表資料の作成 (2)	
第 4 講	卒業研究報告書の作成 (1)		第 12 講	卒業研究報告書の仮提出	
第 5 講	卒業研究報告書の作成 (2)		第 13 講	卒業研究報告書の修正	
第 6 講	卒業研究報告書の作成 (3)		第 14 講	卒業研究報告書の最終提出	
第 7 講	卒業研究報告書の作成 (4)		第 15 講	卒業研究内容の登壇発表	
第 8 講	卒業研究報告書の作成 (5)		定期試験		理解度確認総括テスト
評価方法	1.受講態度, 取組状況, 貢献度 (45%)。2.提出物, 発表, 試験 (55%)。				
使用する教科書 (必ず購入してください)			参 考 文 献		
前期の「卒業研究Ⅰ」で購入した下記教科書を引き続き使用いたします。河野 哲也:「レポート・論文の書き方入門 第3版」, 慶應義塾大学出版会。価格 1000 円+税。ISBN-13:978-476640969.					