

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 I	大塚 敬義	2 年次	春

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.卒業論文の作成技法を習得できます。 3.「プログラミング入門」「経営情報論」等で学習した知識が一層身につきます。

授業展開

	テーマ	内 容		テーマ	内 容
第 1 講	ガイダンス		第 9 講	研究計画書の作成 (3)	
第 2 講	テーマへのアプローチ (1)		第 10 講	研究計画書の提出	
第 3 講	テーマへのアプローチ (2)		第 11 講	資料収集, 研究活動 (1)	
第 4 講	テーマへのアプローチ (3)		第 12 講	資料収集, 研究活動 (2)	
第 5 講	テーマへのアプローチ (4)		第 13 講	資料収集, 研究活動 (3)	
第 6 講	第 1 回「卒業研究」全体説明会		第 14 講	資料収集, 研究活動 (4)	
第 7 講	研究計画書の作成 (1)		第 15 講	資料収集, 研究活動 (5)	
第 8 講	研究計画書の作成 (2)		定期試験		春学期のまとめとなる途中経過の報告発表 (プレゼンテーション), レポート提出。
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		
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.					