

講義名称	卒業研究Ⅱ	担当教員名	大塚 敬義
科目群	必修		
科目区分等		単 位	2
対象学年次	2年・秋学期	ナンバリング	

授業のキーワード	情報技術 (ICT) , ドローン (無人ヘリコプター) , 3Dプリンター (3次元積層造形装置)
授業の概要	当ゼミは情報技術に通じた人材育成を基本理念とします。学生は(A)情報処理技術者試験, (B)ドローン, (C)3Dプリンターの3班 (3分野) のうち, いずれかの班に所属して勉強あるいは研究活動を行います。
期待される学習成果 (目標)	1. 各分野の技術動向を学習できます。 2. 卒業論文の作成技法を習得できます。 3. 「経営情報論」「情報処理」「情報システム論」等で学習した知識が一層身につきます。

授業展開		
回	テーマ	内 容
1	資料収集, 研究活動 (6)	
2	資料収集, 研究活動 (7)	
3	中間報告書提出	
4	卒業研究報告書の作成 (1)	
5	卒業研究報告書の作成 (2)	
6	卒業研究報告書の作成 (3)	
7	卒業研究報告書の作成 (4)	
8	卒業研究報告書の作成 (5)	
9	卒業研究報告書の作成 (6)	
10	発表資料の作成 (1)	
11	発表資料の作成 (2)	
12	卒業研究報告書の仮提出	
13	卒業研究報告書の修正	
14	卒業研究報告書の最終提出	
15	卒業研究内容の登壇発表	

定 期 試 験	
評 価 方 法	1. 受講態度, 取組状況, 貢献度 (55%) 。 2. 提出物, 発表, 試験 (45%) 。
使用する教科書 (必ず購入してください)	適宜指示します。
参 考 文 献	1. 水野操: 『3Dプリンタと無料のCADで模型&グッズを作ろう!』, 秀和システム. 2. 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.