

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	基礎演習Ⅱ	大塚 敬義	1年次	秋

授業のキーワード	調査, 報告, 議論
授業の概要	「基礎演習Ⅰ」に続き, ひとつの物事にテーマを絞り, 独力で調査および報告を行い, 他者との議論を経て知力の向上を図ります。
期待される学習成果 (目標)	春学期の「基礎演習Ⅰ」で学んだことを生かし自分が卒業研究で専攻したい研究テーマについて予備知識の獲得できます。

授 業 展 開

	テーマ	内 容		テーマ	内 容
第1講	オリエンテーション	講義の進め方等	第9講	学生による報告4	
第2講	情報学のテーマ1	資料を配付し輪読や議論を行います。	第10講	情報学のテーマ5	
第3講	学生による報告1	前回提示された課題について担当者の学生が発表を行います。	第11講	学生による報告5	
第4講	情報学のテーマ2		第12講	情報学のテーマ6	
第5講	学生による報告2		第13講	学生による報告6	
第6講	情報学のテーマ3		第14講	情報学のテーマ7	
第7講	学生による報告3		第15講	学生による報告7・総括	
第8講	情報学のテーマ4			定期試験	
評価方法	受講態度 30%、提出物・試験・発表成果 70%です。				
使用する教科書 (必ず購入してください)			参 考 文 献		
教員から情報学やその他工学を中心とした分野の関連図書を紹介し, 学会誌の記事等を配付することもあります。			1.熊谷 徹:「あっぱれ技術大国ドイツ」, 新潮文庫(2010). ISBN-13: 978-4101322339 2.中田 亨:『「事務ミス」をナメるな!』, 光文社新書(2011).		