

機械工学ゼミナール(Mechanical Engineering Seminar)

担当教員名	M全	
学科・専攻, 科目詳細	機械工学科 4年 後期 1単位 演習	
学科のカリキュラム表	専門科目 必修科目	
共生システム工学の科目構成表	専門工学科目 演習系	
学習・教育目標	共生システム工学	D-3(80%) E-2(20%)
	JABEE基準1(1)	(d)(f)(g)
科目の概要	配属された指導教員の下で、各専門分野の課題について文献購読や調査研究などを行い、工学研究への基本的な取り組み方を学ぶ。	
テキスト(参考文献)	指導教員が必要な文献・資料を準備し、配布する。	
履修上の注意	与えられた課題に対して、自主的かつ積極的に取り組むこと。深く考察し、自分自身で考えること。また、それを積極的に発表をすること。	
科目の達成目標	(1) 各専門分野に関する事項について、自主的・継続的に調査研究できる能力。 (2) 各専門分野に関する英文の資料・著書・論文などを理解するための基礎的能力。	
自己学習	指導教員が適宜指示する。	
目標達成度(成績)の評価方法と基準	合格の対象としない欠席条件(割合)	1/4以上の欠課
	自主的な取り組み状況(50%)、継続的な研修成果(50%)を指導教員が総合して評価し、60%以上達成したものを合格とする。	
連絡先	shi@akashi.ac.jp	

授業の計画・内容	
第1週	卒業研究中間報告会聴講 卒業研究の中間報告会を聴講する。
第2週	受講ガイダンス 受講に際しての注意と、配属先の決定を行う。
第3週	グループ別ゼミナール 配属された指導教員の下で、ゼミナールを行う。
第4週	同上 同上
第5週	同上 同上
第6週	同上 同上
第7週	同上 同上
第8週	同上 同上
第9週	同上 同上
第10週	同上 同上
第11週	同上 同上
第12週	同上 同上
第13週	同上 同上
第14週	同上 同上
第15週	同上 同上
期末試験実施せず	