

## 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。(学習・教育目標 D-3) (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。(学習・教育目標 E-2)	
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	n-matsu@akashi.ac.jp	

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