

科 目	専攻科特別実習 (Field Practical Training)		
担当教員	尾崎 純一 准教授		
対象学年等	機械システム工学専攻・1年・前期・選択・2単位		
学習・教育目標	C2(50%) D1(50%)	JABEE基準1(1)	(b),(d)2-a,(d)2-b,(d)2-c,(e),(g)
授業の概要と方針	学生が在学中に自らの専攻あるいは将来のキャリアに関連した業種、職種の学外企業、公的機関等において就業体験を積み、専門領域についての視野や見識の拡大を図るとともに社会環境の変化に則した勤労観ならびに職業観を醸成することを目的とする。実習は、科目担当教官ならびに特別研究指導教官の指導のもと、実習内容ならびに実習計画等について実習派遣先と綿密な打ち合わせを行った上で実施する。		
	到達目標	達成度	到達目標毎の評価方法と基準
1	【C2】実習機関の業務内容を理解し、実習先での具体的な到達目標を達成する。		実習機関の業務内容に対する理解度および実習先での具体的な到達目標の達成度を実習証明書と実習報告書で評価する。
2	【D1】実習を通じて工学技術が社会や自然に与える影響に関する理解を深める。		実習を通じて工学技術が社会や自然に与える影響に関する理解を深めたことを実習報告書と実習報告会で評価する。
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
総合評価	成績は、実習証明書と実習報告書による評価50% 特別実習報告会の審査50% として評価する。100点満点で60点以上を合格とする。		
テキスト	なし		
参考書	なし		
関連科目	全科目		
履修上の注意事項	実習先より提出される特別実習証明書（様式1）ならびに学生より提出される特別実習報告書（様式2），特別実習日誌（様式3）に基づいて行われる特別実習報告会の審査結果を総合して評価する。		

**授業計画 1 ( 専攻科特別実習 )**

週	テーマ	内容(目標・準備など)
1	期間	通算3週間以上 ( 40時間 / 週 × 3週間 ) = 120時間以上の就業を行うこと .
2	実習中の報告	実習期間中 , 学生は1週間ごとに特別実習日誌を実習派遣先担当者へ提出して , テーマの進捗ならびに問題点等を報告のこと .
3	特別実習報告会	実習終了後 , 適宜 , 特別実習報告会を学内で開催して履修の内容を審査 , 評価する .
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
備考	中間試験および定期試験は実施しない .	