

科目名	創造システム工学実験	英文表記	Creative system engineering experiment	平成24年3月12日		
科目コード	6009					
教員名：【情報】姉崎隆				作成		
技術職員名：						
対象学科／専攻コース	学年	必・選	履修・学修	単位数	授業形態	授業期間
全コース	専1	必	学修	4単位	実験	通年
科目目標	融合・複合分野における基礎技術力を身につける。学生の企画力・指導力を育成する。学生の自主性・主体性・コミュニケーション能力を育成する。					
総合評価	実験レポートにより融合・複合分野における実験内容の理解力について評価する。(39%) 実験指導書により実施プログラム企画力と、各種センサ回路およびロボットのソフトウェア制御の理解について評価する。(41%) 実験指導書に基づいた指導および内容説明について、指導状況により評価する。(20%)					
達成度目標と評価方法	科目達成度目標(対応するJABEE教育目標)			達成度目標の評価方法		
	①	実験計画を立案し、実施できる。(B-1,B-2)	⇒	実験指導書の作成状況により評価する。		
	②	融合・複合分野における実験内容を理解する。(B-1,B-2)	⇒	実験レポートにより評価する。		
	③	各種センサ回路を理解できる。	⇒	各種センサ回路に関する実験指導書の作成状況により評価する。		
	④	ロボットのソフトウェア制御を理解できる。	⇒	ロボット制御ソフトウェアに関する実験指導書の作成状況により評価する。		
	⑤	実験指導書に基づき指導することができる。(C-3,C-4)	⇒	他コース学生への指導状況により評価する。		
⑥	実験指導書に基づき内容を説明することができる。(C-3,C-4)	⇒	実験内容の説明資料により評価する。			
本科・専攻科教育目標	1	2	3	4	JABEEプログラム名称	メディア情報工学
	○	◎	○		JABEEプログラム教育目標	B-1,B-2,C-3,C-4
授業概要、方針、履修上の注意	1. 専門とは異なる技術分野の知識を習得できるように、異なるコースの専門実験を体験する。 2. 授業形態は、全コース合同とし、実験内容ごとに各コースの担当教員が実施する。 3. 担当教員が準備した専門基礎実験に関する指針とマニュアルに沿って、出身学科の学生がチュータとなり、他コースの学生の実験を補助する。 4. 学生の企画力・指導力を育成するために、学生の主体的・自主的な実験プログラム編成も考慮しながらすすめる。					
教科書・教材	各コース作成の実験マニュアル					
授 業 計 画						
週	授 業 項 目	時間	授 業 内 容		自学自習(予習・復習)内容	
1	全体オリエンテーション 遺伝子組換え実験講習 各コース別チューター準備	4	実験の全体スケジュールの概要説明。「遺伝子組換え生物等の使用等の規則による生物の多様性の確保に関する法律」について学習し、遺伝子取扱いのルールを理解する。		カルタヘナ法	
2	(電子通信システム工学コース) アナログ回路実験1	4	基本的なアナログ回路を題材として、計測技術の習得を行う。		事前学習及び予備実験	
3	アナログ回路実験2	4	基本的なアナログ回路を題材として、計測技術の習得を行う。		事前学習及び予備実験	

4	プログラム実験1	4	設定課題に基づいたプログラム作成技術に関する実験を行う。	事前学習及び予備実験
5	プログラム実験2	4	設定課題に基づいたプログラム作成技術に関する実験を行う。	事前学習及び予備実験
6	デジタル回路実験1	4	基本的なデジタル回路を題材として、計測技術の習得を行う。	事前学習及び予備実験
7	デジタル回路実験2	4	基本的なデジタル回路を題材として、計測技術の習得を行う。	事前学習及び予備実験
8	デジタル回路実験3	4	基本的なデジタル回路を題材として、計測技術の習得を行う。	事前学習及び予備実験
9	(機械システム工学コース) CADシステム1	4	コンピュータを活用した設計に関する実験を行う。	
10	CADシステム2	4	コンピュータを活用した設計に関する実験を行う。	
11	CADシステム3	4	コンピュータを活用した設計に関する実験を行う。	
12	CADシステム4	4	コンピュータを活用した設計に関する実験を行う。	
13	メカトロニクス実験1	4	エレクトロニクスを活用した機械制御に関する実験を行う。	
14	メカトロニクス実験2	4	エレクトロニクスを活用した機械制御に関する実験を行う。	
15	メカトロニクス実験3	4	エレクトロニクスを活用した機械制御に関する実験を行う。	
16	(生物資源工学コース) 生物工学実験1	4	タンパク質を材料として検出法に関する実験を行う。	
17	生物工学実験2	4	タンパク質を材料として検出法に関する実験を行う。	
18	生物工学実験3	4	タンパク質を材料として検出法に関する実験を行う。	
19	遺伝子工学実験1	4	遺伝子の本体DNAの抽出他に関する実験を行う。	
20	遺伝子工学実験2	4	遺伝子の本体DNAの抽出他に関する実験を行う。	
21	発酵学実験1	4	微生物を用いて、発酵食品を製造する実験を行う。	
22	発酵学実験2	4	微生物を用いて、発酵食品を製造する実験を行う。	
23	(情報工学コース) 画像処理実験1	4	画像処理の概要について理解し、応用分野について学ぶ。 実験を行うためのコンピュータ環境を準備する。	
24	画像処理実験2	4	画像データや画像ファイルの扱いを学ぶ。	
25	画像処理実験3	4	トーンカーブによる画像の変換について実験を行う。	
26	画像処理実験4	4	トーンカーブによる画像の変換について実験を行う。	
27	画像処理実験5	4	平滑化フィルタによる画像のノイズ除去について実験を行う。	
28	画像処理実験6	4	微分フィルタによる画像の鮮鋭化について実験を行う。	
29	画像処理実験7	4	微分フィルタによる画像の鮮鋭化について実験を行う。	
30	全体まとめ	4	全体を通して習得した内容や課題について各コース毎に発表を行う。	
学習時間合計		120	実時間	90
自学自習(予習・復習)内容(学修単位における自学自習時間の保証)				標準的所用時間(試行)
①	講義資料作成、実験準備			60時間
②	各コースごとに提示されるレポート作成			30時間
③				
備考欄				
<p>本シラバスの「達成度目標と評価方法」は電子通信システム工学コースを対象としたものであることに注意。 その他の項目は全コース共通。</p>				

学習時間は、実時間ではなく単位時間で記入する。(45分=1、90分=2)