

Syllabus Id	Syl-132035		
Subject Id	Sub-132404180		
更新履歴	20130402新規		
授業科目名	制御情報工学基礎演習II Seminar II		
担当教員名	S4担任		
対象クラス	制御情報工学科4年生		
単位数	2単位		
必修/選択	選択		
開講時期	集中講義		
授業区分	基礎・専門工学系		
授業形態	講義		
実施場所	担任指定の教室		
授業の概要(本教科の工学的、社会的あるいは産業的意味)			
制御情報を学ぶために必要な能力の補講			
準備学習(この授業を受講するときに前提となる知識)			
高等学校程度の数学,物理知識			
学習・教育目標	Weight	目標	
		A	工学倫理の自覚と多面的考察力の養成
	◎	B	社会要請に応えられる工学基礎学力の養成
		C	工学専門知識の創造的活用能力の養成
		D	国際的な受信・発信能力の養成
		E	産業現場における実務への対応能力と、自覚的に自己研鑽を継続できる能力の養成
学習・教育目標の達成度検査			
1.該当する学習・教育目標についての達成度検査を、年度末の目標達成度試験をもって行う。 2.プログラム教科目の修得と、目標達成度試験の合格をもって当該する学習・教育目標の達成とする。 3.目標達成度試験の実施要領は別に定める。			
授業目標			
授業計画 (プログラム授業は原則としてプログラム教員が自由に参観できますが、参観欄に×印がある回は参観できません。) 学生の能力を考慮し学生と相談して計画する。			
課題 自学自習課題として適宜提出させる。			
評価方法と基準			
評価方法: 課題レポートと学習態度で評価する。			
評価基準: 課題レポート80%,学習態度20%			
教科書等	高専3年生までの物理と数学の教科書		
先修科目			
関連サイトのURL			
授業アンケートへの対応			
備考	1.試験や課題レポート等は、JABEE, 大学評価・学位授与機構, 文部科学省の教育実施検査に使用することがあります。 2.授業参観されるプログラム教員は当該授業が行われる少なくとも1週間前に教科目担当教員へ連絡してください。		