

4年	科目	制御情報工学基礎演習II	講義	集中	担当	山崎 悟史
制御情報工学科		Seminar II	選択	2		YAMAZAKI Satoshi
授業の概要						
制御情報を学ぶために必要な能力の補講.						
本校学習・教育目標(本科のみ)		目標	説明			
		1	技術者の社会的役割と責任を自覚する態度			
	○	2	自然科学の成果を社会の要請に応じて応用する能力			
		3	工学技術の専門的知識を創造的に活用する能力			
		4	豊かな国際感覚とコミュニケーション能力			
		5	実践的技術者として計画的に自己研鑽を継続する姿勢			
プログラム学習・教育目標 (プログラム対象科目のみ)						
実践指針 (専攻科のみ)						
授業目標						
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。						
授業計画						
学生の能力を考慮し学生と相談して計画する。						
評価方法 と基準	課題レポートと学習態度で評価する(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(別途指示する)。					
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。					