

科目コード		科 目 名	学年	単位・時間	必修・選択	授業形態	単位種別	
3218	SS14	制御情報工学セミナー：Seminar on Intelligent System Eng.	1S	1・50分	必修	講義・通年	履修単位	
教 員 名		制御情報工学科 講師以上の教員						
授 業 概 要	制御情報工学科の専門教育の内容、卒業後の進路(就職と専攻科・大学編入)について、それらの概要を説明する。高専5年間で何を学び、将来どのような分野の仕事に携わるのかを把握させる。専門教育の内容については、各教員から担当科目の概要とカリキュラム上の位置付け・関連性などについて説明を受けた後、初心者向け導入教育の一環としてデモンストレーションや関連するプレゼンテーション、あるいは演習などをとおして、これからの学習意欲の向上を目指す。学生は各教員毎に学習内容の概要をレポートにまとめ提出する。							
到 達 目 標				評 価 方 法				
(1)高専制度の目標と特徴を把握することができる。 (2)専門教育内容の概要を把握することができる。 (3)卒業後の進路と分野について概要を把握することができる。				各教員毎に提出するレポート(100%)によって評価を行う。 ただし、1テーマでもレポートが未提出の場合は評価の対象としない。				
学習・教育目標		(A)		JABEE基準1(1)				
前 期				後 期				
授 業 計 画	回	項 目	内 容	回	項 目	内 容		
	第1	概要	授業の目的、実施方法について説明する。 また、高専の理念、概要、特徴について説明する。	第16	教員講義 (杉本)			
	第2	制御情報工学科について	制御情報工学科の理念、概要、特徴を説明する。	第17				
	第3	卒業後の進路	就職、進学状況について説明する。	第18				
	第4	教員講義 (田辺)	制御情報工学科各教員の担当科目の概要とカリキュラム上の位置付け、科目間の関連性について説明する。	第19	教員講義 (落合)			
	第5			第20				
	第6			第21				
	第7	教員講義 (三谷)		第22	教員講義 (三宅)			
	第8			第23				
	第9			第24				
	第10	教員講義 (江原)		第25	教員講義 (米澤)			
	第11			第26				
	第12			第27				
	第13	教員講義 (勝田)		第28	教員講義 (山根)			
	第14			第29				
第15	第30							
関連科目								
教 科 書		使用しない						
参 考 書								
授業評価・理解度		最終回に授業評価アンケートを行う。						
副担当教員								
備 考		必要に応じてプリントを配布する。						