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
数 昌	名	制御情報工堂科 講館	折じ 上の参	7 目					

授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、将来業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・関連性概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。

N/ 3-2 fr de la												
	学習•	教育目標	(A)	JABEE基準1(1)								
	回	項目	前 <u>期</u> 内容				後 	期 内				
	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	_ 块 日 _		<u> </u>	<u></u>			
	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	教員講義 (杉本)						
	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			授	第19	教員講義 (落合)						
授	第5	教員講義 (田辺)			第20							
	第6				第21							
業	第7			業	第22							
	第8	教員講義 (三谷)			第23	教員講義 (三宅)						
計	第9		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。	計	第24							
	第10			画	第25	教員講義 (米澤)						
画	第11	教員講義 (江原)			第26							
	第12				第27							
	第13				第28	教員講義 (山根)						
	第14	教員講義 (勝田)			第29							
	第15				第30							
	関連科教 科		使用しない									
	参考		_ራ ·									
			に授業評価アンケートを行う。									
	<u>1721 IC</u> 副担当											
	備 :		必要に応じてプリントを配布する。									
明 方 少女に心してブリントで配布する。												