

(別添1)

(用紙 日本工業規格 A 4 縦型)

設 置 計 画 の 概 要

							事前伺い			
大学の名称		九州工業大学			計画の区分		学部の学科設置			
新 設 学 部 等 の 状 況 (学 年 進 行 終 了 時 に お け る 状 況)										
学部等の名称	学科等の名称	入学定員	編入学定員	収容定員	授与する学位等		開設年度	専任教員		
					学位又は称号	学位又は学科の分野		異動元	助教以上	うち教授
工学部	応用化学科	70	3年次 学科共 通20	280	学士(工学)	工学関係	平成20年 度	物質工学科	21	7
	マテリアル工学科	60		240	学士(工学)	工学関係	平成20年 度	物質工学科	15	5
	総合システム工学科	51		204	学士(工学)	工学関係	平成20年 度	新規(機能システム創成工学専 攻 M, D) 共通講座(数理情報基礎講座)	16	5
								16	8	
既 設 学 部 等 の 状 況 (現 在 の 状 況)										
学部等の名称	学科等の名称	入学定員	編入学定員	収容定員	授与する学位等		開設年度	専任教員		
					学位又は称号	学位又は学科の分野		異動先	助教以上	うち教授
工学部	物質工学科(廃止)	154		616	学士(工学)	工学関係	昭和63 年度	応用化学科 マテリアル工学科	21 15	7 5
	共通講座(数理情報基礎 講座)						平成9年 度	総合システム工学科	16	8
工学研究科	機能システム創成工学専攻(M)	31		62	修士(工学)	工学関係	平成15 年度	総合システム工学科	11	5
	機能システム創成工学専攻(D)	13		39	博士(工学)	工学関係	平成15 年度	総合システム工学科	11	5
【備考欄】 工学部の機械知能工学科及び建設社会工学科は従前どおり、電気工学科は電気電子工学科に名称変更し、物質工学科は 応用化学科及びマテリアル工学科に再編するとともに、総合システム工学科を新設する。 機械知能工学科の3年次編入学定員10名を、工学部各学科共通編入学定員20名とする。										