

(別添1)

(用紙 日本工業規格A4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		研究科以外の教育研究上の基本となる組織の設置			
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
工学府	機械知能工学専攻(M)	78		156	修士(工学)	工学関係	平成20年度	機械知能工学専攻(M)	23	11
	機械知能工学専攻(D)	4		12	博士(工学)	工学関係	平成20年度	機械知能工学専攻(D)	23	11
	建設社会工学専攻(M)	39		78	修士(工学)	工学関係	平成20年度	建設社会工学専攻(M)	15	7
	建設社会工学専攻(D)	2		6	博士(工学)	工学関係	平成20年度	建設社会工学専攻(D)	15	7
	電気電子工学専攻(M)	59		118	修士(工学)	工学関係	平成20年度	電気工学専攻(M)	29	17
	電気電子工学専攻(D)	4		12	博士(工学)	工学関係	平成20年度	電気工学専攻(D)	29	17
	物質工学専攻(M)	51		102	修士(工学)	工学関係	平成20年度	物質工学専攻(M)	25	12
	物質工学専攻(D)	4		12	博士(工学)	工学関係	平成20年度	物質工学専攻(D)	25	12
	先端機能システム工学専攻(M)	34		68	修士(工学)	工学関係	平成20年度	機能システム創成工学専攻(M) 新規(共通講座(数理情報基礎講座))	11 16	5 8
	先端機能システム工学専攻(D)	3		9	博士(工学)	工学関係	平成20年度	機能システム創成工学専攻(D) 新規(共通講座(数理情報基礎講座))	11 16	5 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
工学研究科	機械知能工学専攻(M)	58		116	修士(工学)	工学関係	平成13年度	機械知能工学専攻(M)	23	11
	機械知能工学専攻(D)	3		9	博士(工学)	工学関係	平成13年度	機械知能工学専攻(D)	23	11
	建設社会工学専攻(M)	29		58	修士(工学)	工学関係	平成13年度	建設社会工学専攻(M)	15	7
	建設社会工学専攻(D)	2		6	博士(工学)	工学関係	平成13年度	建設社会工学専攻(D)	15	7
	電気工学専攻(M)	69		138	修士(工学)	工学関係	昭和63年度	電気電子工学専攻(M)	29	17
	電気工学専攻(D)	7		21	博士(工学)	工学関係	昭和63年度	電気電子工学専攻(D)	29	17
	物質工学専攻(M)	46		92	修士(工学)	工学関係	昭和63年度	物質工学専攻(M)	25	12
	物質工学専攻(D)	4		12	博士(工学)	工学関係	昭和63年度	物質工学専攻(D)	25	12
	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	先端機能システム工学専攻(M)	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	先端機能システム工学専攻(D)	11	5
工学部	共通講座(数理情報基礎講座)						平成9年度	先端機能システム工学専攻(M)、(D)	16	8
【備考欄】										