

(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
情報工学府	情報科学専攻(M)	88		176	修士(情報工学)	工学関係	平成20年度	情報科学専攻(M)	41	22
	情報科学専攻(D)	6		18	博士(情報工学)	工学関係	平成20年度	情報科学専攻(D)	24	22
	情報システム専攻(M)	56		112	修士(情報工学)	工学関係	平成20年度	情報システム専攻(M)	27	14
	情報システム専攻(D)	4		12	博士(情報工学)	工学関係	平成20年度	情報システム専攻(D)	16	14
	情報創成工学専攻(M)	31		62	修士(情報工学)	工学関係	平成20年度	情報創成工学専攻(M)	7	4
	情報創成工学専攻(D)	4		12	博士(情報工学)	工学関係	平成20年度	情報創成工学専攻(D)	4	4
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	25	うち教授
情報工学研究科	情報科学専攻(M)	75		150	修士(情報工学)	工学関係	平成3年度	情報科学専攻(M)	41	22
	情報科学専攻(D)	12		36	博士(情報工学)	工学関係	平成5年度	情報科学専攻(D)	24	22
	情報システム専攻(M)	48		96	修士(情報工学)	工学関係	平成3年度	情報システム専攻(M)	27	14
	情報システム専攻(D)	8		24	博士(情報工学)	工学関係	平成5年度	情報システム専攻(D)	16	14
	情報創成工学専攻(M)	27		54	修士(情報工学)	工学関係	平成14年度	情報創成工学専攻(M)	7	4
	情報創成工学専攻(D)	8		24	博士(情報工学)	工学関係	平成14年度	情報創成工学専攻(D)	4	4
【備考欄】										