

〈募集人員〉

【変更前】

(単位：名)

学部・系・学科等		募集人員	募集人員の内訳							
			一般選抜		フロンティア入試 (総合型選抜)		国際 総合 入試	帰国 生徒 選抜	私費 外国人 留学生 入試	
			前期 日程	後期 日程	Type I	Type II				
総合 入試	文系	100	95	-	-	-	5	-	-	
	理系	数学重点選抜群	126	125	-	-	-	10	-	-
		物理重点選抜群	227	225	-	-	-		-	-
		化学重点選抜群	228	226	-	-	-		-	-
		生物重点選抜群	171	169	-	-	-		-	-
		総合科学選抜群	242	239	-	-	-		-	-
	小計	994	984	-	-	-	10	-	-	
計	1,094	1,079	-	-	-	15	-	-		



【変更後】

(単位：名)

学部・系・学科等		募集人員	募集人員の内訳							
			一般選抜		フロンティア入試 (総合型選抜)		国際 総合 入試	帰国 生徒 選抜	私費 外国人 留学生 入試	
			前期 日程	後期 日程	Type I	Type II				
総合 入試	文系	100	95	-	-	-	5	-	-	
	理系	数学重点選抜群	134	133	-	-	-	10	-	-
		物理重点選抜群	241	239	-	-	-		-	-
		化学重点選抜群	242	240	-	-	-		-	-
		生物重点選抜群	171	169	-	-	-		-	-
		総合科学選抜群	256	253	-	-	-		-	-
	小計	1,044	1,034	-	-	-	10	-	-	
計	1,144	1,129	-	-	-	15	-	-		

※下線部分は変更箇所を示す。

<学科等の定員、募集人員（学部別入試及びフロンティア入試）、総合入試入学者（国際総合入試を含む）の移行人数>

【変更前】

(単位：名)

学 部	学科・専攻・コース等	学科等の定員	学部別入試募集人員	フロンティア入試(総合型選抜)募集人員	総合入試入学者の移行人数	
工 学 部	応 用 理 工 系 学 科	160	29	19	112	
	(応用物理工学コース)	(50)		(15)	(29)	
	(応用化学コース)	(70)		-	(55)	
	(応用マテリアル工学コース)	(40)		(4)	(28)	
	情報エレクトロニクス学科	180	38	-	142	
	(情報理工学コース)	(50)			(40)	
	(電気電子工学コース)	(40)			(31)	
	(生体情報コース)	(33)			(26)	
	(メディアネットワークコース)	(30)			(24)	
	(電気制御システムコース)	(27)	(21)			
	機 械 知 能 工 学 科	120	25	5	90	
	(機械情報コース)	(60)			(45)	
	(機械システムコース)	(60)			(45)	
	環 境 社 会 工 学 科	210	47	9	154	
	(社会基盤学コース)	(40)			(4)	(30)
	(国土政策学コース)	(40)			-	(30)
	(建築都市コース)	(45)			-	(34)
	(環境工学コース)	(50)			(5)	(34)
(資源循環システムコース)	(35)	-			(26)	



【変更後】

(単位：名)

学 部	学科・専攻・コース等	学科等の定員	学部別入試募集人員	フロンティア入試(総合型選抜)募集人員	総合入試入学者の移行人数	
工 学 部	応 用 理 工 系 学 科	160	29	19	112	
	(応用物理工学コース)	(50)		(15)	(29)	
	(応用化学コース)	(70)		-	(55)	
	(応用マテリアル工学コース)	(40)		(4)	(28)	
	情報エレクトロニクス学科	230	38	-	192	
	(情報理工学コース)	(60)			(50)	
	(電気電子工学コース)	(47)			(38)	
	(生体情報コース)	(38)			(31)	
	(メディアネットワークコース)	(49)			(43)	
	(電気制御システムコース)	(36)	(30)			
	機 械 知 能 工 学 科	120	25	5	90	
	(機械情報コース)	(60)			(45)	
	(機械システムコース)	(60)			(45)	
	環 境 社 会 工 学 科	210	47	9	154	
	(社会基盤学コース)	(40)			(4)	(30)
	(国土政策学コース)	(40)			-	(30)
	(建築都市コース)	(45)			-	(34)
	(環境工学コース)	(50)			(5)	(34)
(資源循環システムコース)	(35)	-			(26)	

※下線部分は変更箇所を示す。