4. 既設大学等の状況

大学の名称	福岡工業大学短期大学部						学生募集停止学科数	2	平均入学定員超 過率1.3倍以上 の学科等数			0	備	考
既設学部等の名称	修業 年限	入学 定員	編入学定 員	収容 定員	学位又 は称号	平均入学 定員 超過率	令和3年度 入学定員 超過率	定員変更 年度 (AC期間の 学科のみ)	開設 年度	所	在	地		
	年	人	年次 人	人		倍	倍	年度	年度			年度		
<u>情報メディア学科</u>	<u>2</u>	<u>160</u>	0	<u>320</u>	短期大学士 (情報工 学)	<u>1. 14</u>	<u>1. 14</u>	<u>令和2</u>	<u>令和2</u>	強岡県 区和白				
情報メディア学科	2	_	-	_	短期大学士 (情報工学)	-	-	-	平成7		同上		令和2年度 募集停止	ほより学生
ビジネス情報学科	2	-	-	_	短期大学士 (情報工 学)	-	-	-	平成7		同上		令和2年。 募集停止	り度学生
短期大学部全体	-	160	0	320	-	-	-	-	-		-			
大学の名称	福岡	工業大学	ž				学生募集停止学科数	0	平均入学定員超 過率1.3倍以上 の学科等数			0	備	考
既設学部等の名称	修業 年限	入学 定員	編入学 定 員	収容 定員	学位又 は称号	平均入学 定員 超過率	令和3年度 入学定員 超過率	定員変更 年度 (AC期間の 学科のみ)	開設 年度	所	在	地		
<大学>	年	人	年次	人		倍	倍							
工学部	4	380	_	1, 520	学士 (工学)	1. 15	1. 22	-	昭和38	福岡県区和白				
電子情報工学科	4	90	-	360	学士 (工学)	1. 14	1. 04	-	昭和38		同上			
生命環境化学科	4	90	-	360	学士 (工学)	1. 13	1. 22	-	昭和38		同上			
知能機械工学科	4	110	-	440	学士 (工学)	1. 16	1. 19	-	昭和40		同上			
電気工学科	4	90	-	360	学士 (工学)	1. 19	1. 45	-	昭和41		同上			
情報工学部	4	375	-	1, 500	学士 (情報工 学)	1. 12	1. 08	-	平成9		同上			
情報工学科	4	130	-	520	学士 (情報工 学)	1. 12	1. 03	-	平成9		同上			
情報通信工学科	4	90	-	360	学士 (情報工 学)	1. 13	1. 18	-	平成9		同上			
情報システム工学科	4	90	_	360	学士 (情報工 学)	1. 13	1. 04	-	平成9		同上			
システムマネジメント学科	4	65	_	260	学士 (情報工 学)	1. 08	1. 07	-	平成9		同上			
社会環境学部	4	160	3年次 30	700	学士 (社会環 境学)	1. 12	1, 11	-	平成13		同上			
社会環境学科	4	160	3年次 30	700	学士 (社会環 境学)	1. 12	1. 11	-	平成13		同上			
大学全体	-	915	60	3, 720	-	-	-	-	-		-			
<大学院>	_				修士									
工学研究科(修士課程)	2	66	_	128	(工学) 修士	1.04	1.04	-	平成5		同上			
電子情報工学専攻	2	8	_	16	(工学) 修士	1.06	1. 25	-	平成5		同上			
生命環境科学専攻	2	8	_	16	(工学) 修士	0. 87 1. 62	0. 87 1. 37	-	平成5		同上			
知能機械工学専攻雷気工学専攻	2	8	_	16 16	(工学) 修士	0. 87	1. 37	_	平成5 平成5		同上 同上			
情報工学専攻	2	10	_	20	(工学) 修士	0. 67	0. 80		平成5		同上			
情報通信工学専攻	2	8	_	16	(工学) 修士	1. 06	1. 12		平成16		同上			
情報システム工学専攻	2	8	_	16	(工学) 修士	1. 37	0. 87	_	平成10		同上			
システムマネシ、メント専攻	2	6	_	12	(工学) 修士 (工学)	0. 91	1. 16	_	平成28		同上			
社会環境学研究科 (修士課程)	2	6	_	12	修士(社会環	0. 66	0. 83		平成19		同上			
社会環境学専攻	2	6	-	12	境学) 修士 (社会環 境学)	0. 66	0. 83	-	平成19		同上			
工学研究科 (博士後期課程)	3	4	_	12	博士(工学)	1. 00	1. 00	-	平成11		同上			
物質生産システム工学専习	3	2	_	6	博士	0. 83	1. 00	-	平成11		同上			
知能情報システム工学専コ	3	2	-	6	博士 (工学)	1. 16	1. 00	-	平成11		同上			
大学院全体	-	76	0	152	-	-	-	-	-		-			

⁽注)・本調査の対象となっている大学等の設置者が既に設置している全ての大学(大学院含む)、短期大学及び高等専門学校についてそれぞれの学校ごとに、報告年度の5月1日現在の状況を記入してください。(専攻科及び別科を除く)。なお、調査対象の学科等が設置されている大学から順に記載してください・学部の学科または研究科の専攻等、「入学定員を定めている組織」ごとに全ての組織を記入してください。※「入学定員を定めている組織」ごとには、課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている場合を含めます。履修上の区分としてコース・専攻を設けている場合は含めません。
・本年度AC対象となる学部等については、必ず下線を引いてください。
・「平均入学定員超過率」には、報告年度(令和3年度)から起算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均を記載してください。
・「備考」の欄については、学年進行中の入学定員の増減や学生募集停止など、収容定員に影響のある情報を記入してください。