

基本情報

(表1) 組織・設備等

事 項		記 入 欄		備 考	
大 学 の 名 称		福岡工業大学			
学 校 本 部 の 所 在 地		福岡市東区和白東3丁目30番1号			
教育研究組織	学 士 課 程	学部・学科等の名称	開設年月日	所 在 地	備 考
		工学部			
		電子情報工学科	1963年4月1日	福岡市東区和白東3丁目30番1号	
		生命環境化学科	1963年4月1日	同上	
		知能機械工学科	1965年4月1日	同上	
		電気工学科	1966年4月1日	同上	
		情報工学部			
		情報工学科	1997年4月1日	同上	
		情報通信工学科	1997年4月1日	同上	
		情報システム工学科	1997年4月1日	同上	
		システムマネジメント学科	1997年4月1日	同上	
		社会環境学部			
社会環境学科	2001年4月1日	同上			
教育研究組織	大 学 院 課 程	研究科・専攻等の名称	開設年月日	所 在 地	備 考
		工学研究科修士課程			
		電子情報工学専攻 (M)	1993年4月1日	福岡市東区和白東3丁目30番1号	
		生命環境科学専攻 (M)	1993年4月1日	同上	
		知能機械工学専攻 (M)	1993年4月1日	同上	
		電気工学専攻 (M)	1993年4月1日	同上	
		情報工学専攻 (M)	1994年4月1日	同上	
		情報通信工学専攻 (M)	2004年4月1日	同上	
		情報システム工学専攻 (M)	2016年4月1日	同上	
		システムマネジメント専攻 (M)	2016年4月1日	同上	
		工学研究科博士後期課程			
		物質生産システム工学専攻 (D)	1999年4月1日	同上	
知能情報システム工学専攻 (D)	1999年4月1日	同上			
社会環境学研究科修士課程					
社会環境学専攻 (M)	2007年4月1日	同上			
別科・専攻科等	別 科 ・ 専 攻 科 等	別科・専攻科等の名称	開設年月日	所 在 地	備 考
		エレクトロニクス研究所	1983年4月1日	福岡市東区和白東3丁目30番1号	
		情報科学研究所	1988年10月1日	同上	
		環境科学研究所	2005年10月1日	同上	
		工作センター	1989年12月20日	同上	
		教養力育成センター	2015年4月1日	同上	
学生募集停止中の学部・研究科等					

	学部・学科等の名称	専 任 教 員 等							非常勤 教員	専任教員一人 あたりの在籍 学生数	備 考		
		教授	准教授	講師	助教	計	基準数	うち教授数				助手	
教員組織	工学部	電子情報工学科	10人	1人	0人	3人	14人	9人	5人	0人	57人	31.7人	TA(SA)21人
		生命環境化学科	8人	5人	0人	1人	14人	9人	5人	0人	52人	28.6人	TA(SA)21人
		知能機械工学科	8人	6人	0人	3人	17人	9人	5人	0人	45人	30.0人	TA(SA)18人
		電気工学科	6人	5人	0人	4人	15人	9人	5人	0人	52人	26.6人	特任教員1人を含む TA(SA)20人
		工学部 計	32人	17人	0人	11人	60人	36人	20人	0人	206人	29.2人	
	情報工 学部	情報工学科	9人	6人	1人	4人	20人	10人	5人	0人	40人	30.0人	TA(SA)26人
		情報通信工学科	11人	3人	0人	0人	14人	9人	5人	0人	37人	29.6人	TA(SA)21人
		情報システム工学科	6人	4人	2人	2人	14人	9人	5人	0人	46人	32.6人	TA(SA)21人
		システムマネジメント学科	5人	3人	0人	2人	10人	8人	4人	0人	40人	30.9人	TA(SA)17人
		情報工学部 計	31人	16人	3人	8人	58人	36人	19人	0人	163人	30.7人	
	社会環境 学部	社会環境学科	16人	7人	0人	6人	29人	14人	7人	0人	51人	26.1人	TA(SA)22人
		社会環境学部 計	16人	7人	0人	6人	29人	14人	7人	0人	51人	26.1人	
		(大学全体の収容定員に応じた教員数)	—	—	—	—	—	34人	17人	—	—	—	
	計	79人	40人	3人	25人	147人	120人	63人	0人	109人	29.2人		
大学院課程	研究科・専攻等の名称	研究指導教員及び研究指導補助教員								助手	非常勤 教員	備 考	
		研究指導 教員	うち 教授数	研究指導 補助教員	計	研究指導 教員 基準数	うち 教授数	研究指導補 助教員基準 数	基準数計				
	工学 研究科	電子情報工学専攻 (M)	12人	9人	0人	12人	4人	3人	3人	7人	0人	6人	
		生命環境科学専攻 (M)	13人	8人	1人	14人	4人	3人	3人	7人	0人	6人	
		知能機械工学専攻 (M)	11人	8人	3人	14人	4人	3人	3人	7人	0人	8人	
		電気工学専攻 (M)	11人	5人	2人	13人	4人	3人	3人	7人	0人	6人	
		情報工学専攻 (M)	14人	8人	1人	15人	4人	3人	3人	7人	0人	5人	
		情報通信工学専攻 (M)	13人	10人	1人	14人	4人	3人	3人	7人	0人	5人	
		情報システム工学専攻 (M)	11人	6人	2人	13人	4人	3人	3人	7人	0人	5人	
		システムマネジメント専攻 (M)	8人	5人	2人	10人	4人	3人	3人	7人	0人	5人	
		物質生産システム工学専攻 (D)	22人	20人	0人	22人	4人	3人	3人	7人	0人	0人	
	知能情報システム工学専攻 (D)	23人	21人	1人	24人	4人	3人	3人	7人	0人	0人		
	工学研究科 計	138人	100人	13人	151人	40人	30人	30人	70人	0人	46人		
社会 環境学 研究科	社会環境学専攻 (M)	11人	8人	1人	12人	5人	3人	4人	9人	0人	1人		
	社会環境学研究科 計	11人	8人	1人	12人	5人	3人	4人	9人	0人	1人	専任教員の合計としては13名。 (M可教員が1名いるため)	
	計	149人	108人	14人	163人	45人	33人	34人	79人	0人	47人		
施設・設備等	校地等	区 分	基準面積	専用	共用	共用する他の学校等の専用		計	備 考				
		校舎敷地面積	—	—	67,600 m <sup>2</sup>	—	m <sup>2</sup>	67,600 m <sup>2</sup>					
		運動場用地	—	—	90,232 m <sup>2</sup>	—	m <sup>2</sup>	90,232 m <sup>2</sup>					
		校地面積計	37,200 m <sup>2</sup>	—	157,832 m <sup>2</sup>	—	m <sup>2</sup>	157,832 m <sup>2</sup>					
		その他	—	—	12,586 m <sup>2</sup>	—	m <sup>2</sup>	12,586 m <sup>2</sup>					
	校舎 等	区 分	基準面積	専用	共用	共用する他の学校等の専用		計					
		校舎面積計	42,047 m <sup>2</sup>	72584.7 m <sup>2</sup>	4,145.7 m <sup>2</sup>	—	m <sup>2</sup>	76,730.4 m <sup>2</sup>					
		学部・研究科等の名称	室 数										
		工学部	63室										
		情報工学部	60室										
		社会環境学部	30室										
		工学研究科	—										
		社会環境学研究科	—										
教室等 施設	区 分	講義室	演習室	実験実習室	情報処理学習施設	語学学習施設							
	メインキャンパス教室等施設	75室	33室	173室	10室	— 室							
	サテライトキャンパス等	—	—	—	—	—							

施設・設備等	図書館等の名称	面積	閲覧座席数	
	附属図書館	4,145.7 m <sup>2</sup>	554 席	
	図書館等の名称	図書〔うち外国書〕	学術雑誌〔うち外国書〕	電子ジャーナル〔うち国外〕
	附属図書館	314,376 [ 66,773 ] 冊	1,706 [ 822 ] 種	782 [ 695 ] 種
	計	314,376 [ 66773 ]	1,706 [ 822 ]	782 [ 695 ]
	体育館その他の施設	体育館面積		
	メインキャンパス	5,471 m <sup>2</sup>		

[注]

- 1 学部・学科、大学院研究科・専攻、別科・専攻科、研究所等ごとに記載してください（通信教育課程を含む）。
- 2 教養教育科目、外国語科目、保健体育科目、教職科目等を担当する独立の組織や、附置研究所、附属病院等がある場合には、「別科・専攻科等」の欄に記載してください。
- 3 所在地について、2以上の校地において行う場合で当該校地にキャンパス名称があれば、当該所在地の後に「〇〇キャンパス」と記載してください。
- 4 教員組織の欄には、教育研究組織の欄で記載した組織単位で専任教員等及び非常勤教員の数を記入してください。また、上記2に記載した、学部教育を担当する独立の組織がある場合には、組織名は、「学部・学科等の名称」の欄に「その他の組織等（〇〇）」と記載し、専任教員等及び非常勤教員の数を記載してください。なお、その場合は、「基準数（及び「教授数」）」及び「専任教員一人あたりの在籍学生数」の欄は「—」としてください。
- 5 専任教員数の記入に際しては、休職、サバティカル制度等により一時的に大学を離れている場合も専任教員に算入してください。ただし、大学設置基準第11条における「授業を担当しない教員」は含めないでください。
- 6 「非常勤教員」の欄には、客員教員や特任教員等で専任の教員は含みません。
- 7 他の学部・学科等に所属する専任の教員であって、当該学部・学科等の授業科目を担当する教員（兼任）は、「非常勤教員」の欄には含めないでください。また、「専任教員等」の各欄にも含めないでください。
- 8 専任教員、研究指導教員及び研究指導補助教員の基準数については、それぞれ以下に定める教員数を記載してください。
  - ・大学設置基準第13条別表第一及び別表第二（備考に規定する事項を含む。）
  - ・大学通信教育設置基準第9条別表第一（備考に規定する事項を含む。）
  - ・大学院設置基準第9条の規定に基づく「大学院に専攻ごとに置くものとする教員の数について定める件」（平成11年文部省告示第175号）別表第一、別表第二及び別表第三（備考に規定する事項を含む。）
  - ・「専門職大学院に関し必要な事項について定める件」（平成15年文部科学省告示第53号）第1条及び第2条
- 9 「うち実務家専任教員数」「うちみなし専任教員数」の欄については、「専門職大学院に関し必要な事項について定める件」（平成15年文部科学省告示第53号）第2条に定める実務の経験及び高度の実務の能力を有する専任教員（実務家専任教員）、及び1年につき6単位以上の授業科目を担当し教育課程の編成その他専門職学位課程を置く組織の運営に責任を担う専任教員以外の者（みなし専任教員）の教員数を記入してください。
- 10 「学士課程」のうち、薬学関係（臨床に係る実践的な能力を培うことを主たる目的とするもの）の学部・学科等については、「専任教員等」欄に記入した専任教員のうちの実務家教員数を「備考欄」に記入してください。実務家教員中にみなし専任教員がいる場合は、さらにその内数を実務家教員の数に（ ）で添えて記入してください。なお、ここにいう「実務家教員」及び「みなし専任教員」については、それぞれ「大学設置基準別表第一備考第九号の規定に基づき薬学関係（臨床に係る実践的な能力を培うことを主たる目的とするもの）の学部に係る専任教員について定める件」（平成16年文部科学省告示第175号）第1項及び同第2項に定める教員を指します。
- 11 「専任教員1人あたりの在籍学生数」の欄には、様式2の在籍学生数/本表の専任教員数計により、算出してください。
- 12 「校舎敷地面積」、「運動場用地」の欄は、大学設置基準上算入できるものを含めてください。
- 13 寄宿舎その他大学の附属病院以外の附属施設（大学設置基準第39条第1項を参照）用地、附置研究所用地、駐車場、大学生協用地など大学設置基準上「校地」に算入できない面積は「校地等」の「その他」の欄に記入してください。
- 14 「校舎面積計」の欄は、学校基本調査の学校施設調査票（様式第20号）における学校建物の用途別面積の「校舎」の面積の合計としてください。
- 15 校地面積、校舎面積の「専用」の欄には、当該大学が専用で使用する面積を記入してください。「共用」の欄には、当該大学が他の学校等と共用する面積を記入してください。「共用する他の学校等の専用」の欄には、当該大学の敷地を共用する他の学校等が専用で使用する敷地面積を記入してください。
- 16 「基準面積」の欄は、大学設置基準第37条における「大学における校地」の面積（附属病院以外の附属施設用地及び寄宿舎の面積を除く。）または大学通信教育設置基準第10条の校舎等の施設的面積としてください。
- 17 「教員研究室」の欄は、専任教員数に算入していない教員の実験室は記入する必要はありません。なお、複数の助教等が共同して1室で執務する場合は、教員数を室数に換算してください。