

2024

FIT

Fukuoka Institute of Technology

令和6年度入学者選抜

入試ガイド

Entrance Examination Guide

福岡工業大学 福岡工業大学短期大学部

2024

FIT 令和6年度入学者選抜
Fukuoka Institute of Technology Entrance Examination Guide

【個人情報の取り扱いについて】

出願されたあなたの個人情報は、本学における出願処理、書類不備の連絡(これはあなたの在籍校に対し行うこともあります)、入学試験の実施、合格した場合の通知及び入学手続きに関する書類の送付・連絡、入学手続きをした場合の入学前の事前学習関係資料等の送付、入学時におけるクラス編成等、本学の入学者選抜や学務に必要な事項について利用します。
また、あなたの在籍校または出身校からあなたの合否結果についてお問い合わせがあったときには、必要に応じ、これに対して口頭又は文書で回答することがあります。ただし、これについて同意できない場合は、本学入試課へご連絡ください。

【入試の最新情報について】

入試に関する情報(入試スケジュールや試験会場等)については、昨今の情勢を見て変更する場合があります。最新の情報については、大学のホームページにて確認してください。

■福岡工業大学入試情報

<https://www.fit.ac.jp/nyushi/>

■福岡工業大学短期大学部入試情報

<https://www.fit.ac.jp/nyushi/tandai/>

C O N T E N T S

- 1 募集人員
- 2 [福岡工業大学][福岡工業大学短期大学部]入学試験日程一覧
- 4 [福岡工業大学]アドミッション・ポリシー
- 7 [福岡工業大学]各入学者選抜での評価
- 8 学校推薦型選抜 併願制(普通科・専門・総合学科)
- 9 一般選抜 3教科型選抜
- 10 一般選抜 共通テスト併用型選抜
- 11 一般選抜 共通テスト利用選抜(前期)
- 12 一般選抜 共通テスト利用選抜(中期)
- 13 一般選抜 共通テスト利用選抜(後期)
- 14 総合型選抜 専願制総合型選抜(後期)
- 15 [福岡工業大学短期大学部]アドミッション・ポリシー
- 15 [福岡工業大学短期大学部]各入学者選抜での評価
- 16 総合型選抜 自己推薦選抜/学校推薦型選抜 併願制(普通科・専門・総合学科)
- 17 一般選抜 一期A/一期B/二期
- 18 一般選抜 共通テスト利用選抜(前期・中期・後期)
- 19 [福岡工業大学][福岡工業大学短期大学部]出願書類一覧
- 20 入学試験会場
- 22 インターネット出願から入学手続きまでの流れ
- 26 受験料及び併願割引について
- 28 入学金・授業料等の納入
- 29 本学独自の奨学金制度/学生寮および入学後のお住まいについて
- 30 受験上の注意/感染症に関する注意事項/受験票/合格発表/交通・宿泊案内
- 31 追加合格について/入学手続きについて(大学)
- 32 入学手続きについて(大学)/入学辞退について
- 33 Q&A
- 34 2023年度 入試結果

募集人員

[福岡工業大学(工学部/情報工学部/社会環境学部)]

学部・学科	入試種別	入学定員	総合型選抜				学校推薦型選抜		一般選抜				
			スペシャルスキル選抜			専願制総合型選抜(後期)	併願制		3教科型選抜	共通テスト併用型選抜	共通テスト利用選抜(前期)	共通テスト利用選抜(中期)	共通テスト利用選抜(後期)
			スポーツ芸術有能者選抜	有資格者選抜	帰国子女及び国際バカロレア資格取得者選抜		普通科選抜	専門・総合学科選抜					
工学部	電子情報工学科	90	—	若干名	若干名	—	15	6	35	—	16	5	2
	生命環境化学科	90				若干名	10	10	30	—	21	7	2
	知能機械工学科	110				—	12	3	50	—	21	2	2
	電気工学科	90				—	15	6	35	—	16	5	2
	工学部計	380				—	若干名	若干名	若干名	52	25	150	—
情報工学部	情報工学科	130	—	若干名	若干名	若干名	11	4	50	—	21	9	3
	情報通信工学科	90				—	15	6	30	—	16	5	2
	情報システム工学科	90				若干名	15	6	30	—	16	5	2
	情報マネジメント学科	90				若干名	15	6	30	—	16	5	2
	情報工学部計	400				—	若干名	若干名	若干名	56	22	140	—
社会環境学部	社会環境学科	160	若干名	若干名	若干名	若干名	15	45	15	25	10	3	
合計		940	若干名	若干名	若干名	若干名	170	335	15	168	53	20	

※スペシャルスキル選抜、専願制指定校、外国人留学生選抜の入試要項は別に定めています。

※情報工学部 情報マネジメント学科は、2024年4月に開設します。これまでのシステムマネジメント学科より入学定員が25名増加します。

[福岡工業大学短期大学部(情報メディア学科)]

学科	入試種別	入学定員	総合型選抜	学校推薦型選抜		一般選抜					
			自己推薦選抜	併願制		一期A	一期B	共通テスト利用選抜(前期2科目型)	共通テスト利用選抜(中期3科目型)	共通テスト利用選抜(後期1科目型)	二期
				普通科選抜	専門・総合学科選抜						
情報メディア学科		160	15	12	13	35	10	10	5	5	15

※専願制指定校・外国人留学生選抜・帰国子女選抜の入試要項は別に定めています。

2024年度入学試験日程一覧

(入試スケジュールは変更する場合があります。最新の情報については大学・短期大学のホームページでご確認ください。)

[大学] ※スペシャルスキル選抜(スポーツ・芸術有能者、有資格者、帰国子女及び国際バカロレア資格取得者)、専願制指定校、外国人留学生選抜の要項は別に定めています。

※ **大学入学共通テスト** 1/13(土)・1/14(日)

入試種別		学部・学科	11月	12月	1月	2月	3月					詳細ページ	
総合型選抜	専願制総合型選抜(後期)	工学部 情報工学科 社会環境学部					インターネット出願期間 2/23(金)~3/4(月)	試験日 3/11(月)	合格発表日 3/16(土)	入学手続締切 3/25(月)		P14	
	普通科選抜(専願制指定校) 専門・総合学科選抜(専願制指定校)	全学部全学科	インターネット出願期間 11/1(水)~11/6(月) 試験日 11/12(日)	合格発表日 12/1(金) 入学手続締切 12/11(月)									—
学校推薦型選抜	普通科選抜(併願制) 専門・総合学科選抜(併願制)	全学部全学科	インターネット出願期間 11/1(水)~11/6(月) 試験日 11/12(日)	合格発表日 12/1(金) 入学手続締切 12/11(月)									P8
	3教科型選抜	工学部 情報工学科 社会環境学部	電子情報工学科 電気工学科 情報工学科 情報通信工学科 生命環境化学科 知能機械工学科 情報システム工学科 情報マネジメント学科 社会環境学科			インターネット出願期間 1/6(土)~1/25(木)	試験日 2/9(金)	合格発表日 2/23(金)	入学手続締切 3/1(金)	追加合格発表日1回目 3/8(金)	追加入学手続締切1回目 3/13(水)	追加合格発表日2回目 3/16(土)~	追加入学手続締切2回目 3/25(月)
一般選抜	共通テスト併用型選抜	社会環境学部 社会環境学科			インターネット出願期間 1/6(土)~1/25(木)	試験日 2/10(土)	合格発表日 2/23(金)	入学手続締切 3/1(金)	追加合格発表日1回目 3/8(金)	追加入学手続締切1回目 3/13(水)	追加合格発表日2回目 3/16(土)~	追加入学手続締切2回目 3/25(月)	P10
	共通テスト利用選抜(前期)	全学部全学科			インターネット出願期間 1/6(土)~1/17(水) ※	合格発表日 2/14(水)	入学手続締切 2/19(月)	追加合格発表日 2/23(金)	追加入学手続締切 3/1(金)				P11
	共通テスト利用選抜(中期)	全学部全学科			インターネット出願期間 1/6(土)~2/5(月) ※		合格発表日 2/23(金)		入学手続締切 3/13(水)	追加合格発表日 3/16(土)~	追加入学手続締切 3/25(月)		P12
	共通テスト利用選抜(後期)	全学部全学科				インターネット出願期間 2/7(水)~2/27(火) ※		合格発表日 3/8(金)	入学手続締切 3/13(水)	追加合格発表日 3/16(土)~	追加入学手続締切 3/25(月)		P13

[短期大学部] ※専願制指定校、外国人留学生選抜、帰国子女選抜の要項は別に定めています。

※ **大学入学共通テスト** 1/13(土)・1/14(日)

入試種別		学 科	9月~11月	12月	1月	2月	3月					詳細ページ	
総合型選抜	自己推薦選抜	情報メディア学科	I期 インターネット出願期間 9/13(水)~9/27(水) I期 試験日 10/14(土) I期 合格発表日 11/1(水) I期 入学手続締切 11/9(木) II期 インターネット出願期間 11/8(水)~11/22(水)	II期 試験日 12/16(土) II期 合格発表日 12/22(金)	III期 インターネット出願期間 1/6(土)~1/17(水) II期 入学手続締切 1/9(火)	III期 試験日 2/9(金)	III期 合格発表日 2/23(金)	III期 入学手続締切 3/1(金)					P16
	普通科選抜(専願制指定校) 専門・総合学科選抜(専願制指定校)	情報メディア学科	インターネット出願期間 11/1(水)~11/6(月) 試験日 11/12(日)	合格発表日 12/1(金) 入学手続締切 12/11(月)									—
学校推薦型選抜	普通科選抜(併願制) 専門・総合学科選抜(併願制)	情報メディア学科	インターネット出願期間 11/27(月)~12/8(金)	試験日 12/16(土) 合格発表日 12/22(金)	入学手続締切 1/9(火)								P16
	一期A	情報メディア学科			インターネット出願期間 1/6(土)~1/17(水)	試験日 2/1(木)	合格発表日 2/6(火)	入学手続締切 2/13(火)	追加合格発表日 2/14(水)~	追加入学手続締切 2/27(火)			P17
一期B	インターネット出願期間 1/6(土)~1/25(木)		試験日 2/9(金)	合格発表日 2/23(金)	入学手続締切 3/1(金)	追加合格発表日 3/4(月)~	追加入学手続締切 3/13(水)					P17	
共通テスト利用選抜【前期(2科目型)】	インターネット出願期間 1/6(土)~1/17(水) ※		合格発表日 2/14(水)	入学手続締切 2/19(月)	追加合格発表日 2/20(火)~	追加入学手続締切 3/1(金)							P18
共通テスト利用選抜【中期(3科目型)】	インターネット出願期間 1/6(土)~2/5(月) ※		合格発表日 2/23(金)	入学手続締切 3/7(木)	追加合格発表日 3/8(金)~	追加入学手続締切 3/25(月)							P18
共通テスト利用選抜【後期(1科目型)】	インターネット出願期間 2/7(水)~2/27(火) ※		合格発表日 3/8(金)	入学手続締切 3/13(水)	追加合格発表日 3/14(木)~	追加入学手続締切 3/25(月)							P18
二期				インターネット出願期間 2/23(金)~3/4(月)	試験日 3/11(月)	合格発表日 3/16(土)	入学手続締切 3/20(水)	追加合格発表日 3/21(木)~	追加入学手続締切 3/25(月)			P17	

【福岡工業大学入学者受け入れの方針】

	養成すべき人物像	求める人物像	入学者選抜での観点
工学部	<p>本学部においては電子工学、情報工学、生命環境化学、機械工学、電気工学の各分野において社会人として自立し、グローバルな視点から社会に貢献する問題発見と問題解決ができる実践型の人材の養成を目的とします。</p>	<p>数学、理科、英語の高校卒業段階で求められる基礎的素養が身につけており、工学部各学科の学問分野に強い興味をもっていることが求められます。入学後は様々な課題を解決することが求められます。そのためには基礎的素養を高めるだけでなく、思考力や判断力、表現力を備え、それを高めるために努力を怠らず、主体的に学習する意欲を持ち、実践する強い意思も同様に求められます。一方、他者と協調し、学習を進めていくためにコミュニケーション能力をもつとともに、他者に迷惑をかけないためのマナーなどを身につけておいてください。</p>	<p>全ての試験において入学時に求められる数学、理科(化学・生物・物理)、英語などの基礎知識やその応用力、思考力、表現力、希望する学科の学問に対する積極性やコミュニケーション能力などを評価します。筆記試験では、共通テスト等も利用しこれらの能力が十分に備わっていることを評価します。調査書、推薦書、面接や小論文による試験では、数学・理科・英語などの学力、思考力や表現力、志望学科学問に対する積極性やコミュニケーション能力が備わっていることを総合的に評価し判断します。いずれの試験においても志願者が本工学部・各学科の求める人物像と合致しているかを判断し、入学者選抜を行います。</p>
	<p>現代は、コンピュータ、ネットワーク、ロボット、e-ビジネス等々のキーワードに象徴される高度情報化社会です。進化を続けるこのような高度情報化社会に対応し、福岡工業大学は、4つの学問領域でより先進的、先駆的な情報科学技術を創造、発展させると同時に、次代を担う情報技術者を育成することにより、21世紀の社会と世界に貢献します。</p>	<p>情報工学部では、4つの学科の特徴や違いを理解し、深化する高度情報化社会の4つの領域のさまざまな場面に応用できるスキルを身に付け、社会で活躍することを目指し、情報技術と共に最新技術をしっかりと学びほうというチャレンジ精神旺盛な学生を求めています。情報技術に関する「基礎的・基本的な知識・技能」だけでなく、4つの領域毎に顕著に現れる課題に対し、「知識・技能を活用して課題を解決するために必要な思考力・判断力・表現力等」を身につけ、さらに、予想を超えて進化・深化する高度情報化社会においては、分野の枠にとらわれずに「主体的に学習に取り組む態度」を獲得したいと自覚する学生を求めます。</p>	<p>上記の能力を大学で修得するために高等学校までに備えておく知識・能力として、本学部の入学試験では、情報科学技術に一般的に必要とされる「数学」、「理科」、「英語」で多元的に評価・選抜します。各学科の専門分野を理解・修得する素養を評価するために、学科毎に科目や分野の指定を行う場合もあります。高等学校で履修していない科目があっても、入学後の専門基礎教育を通じて知識と技能を修得できる意欲と能力を測るために、面接や高等学校からの推薦や評定書を元に評価・選抜するものもあります。</p>
情報工学部	<p>環境に関わる諸問題に関して主として社会科学の立場からアプローチし、地域社会やビジネスの仕組みを理解した上で、環境調和型の社会実現に貢献することのできる実践型の人材の養成を目的とします。</p>	<p>本学科では、環境問題に関わる諸問題に関してさまざまな現象に関心を持つだけでなく、地域社会やビジネスにおいて解決を必要とする課題を発見し、自ら解決できるような知識と技能を修得する意欲がある学生を求めています。具体的には、本学科での勉学に必要な基礎的・基本的な知識・技能を有し、知識・技能を活用して課題を解決するために必要な思考力・判断力・表現力等の能力を修得した上で、本学科において、主体的に地域社会やビジネスに関する専門知識を修得したいと考えている人、そしてその学修の成果を地域社会やビジネスにおいて生かしたいと考えている人を求めています。</p>	<p>一般選抜は、共通テスト及び本学の入学試験と共通テストとの併用型選抜で行います。選抜では、高校段階での基礎的・基本的な学習の習熟度、大学での学修に必要な思考力・判断力・表現力等の能力の習熟度及び本学において主体的に学修にとり組む態度により判断します。学校推薦型選抜は、高校段階における技能及び学習の習熟度の面からみて、本学科で学ぶ能力を有すると認められた人物に対して行います。その際に学習の習熟度についての調査書、思考力・判断力・表現力等の能力について考査する小論文又は本学において主体的に学修にとり組む態度についての志望理由書や面接試験等を通じて判断します。</p>
社会環境学部			

	養成すべき人物像	求める人物像	入学者選抜での観点
工学部	<p>現代社会において、科学技術者は、科学技術への貢献はもとより、社会人として自立し、広い視野に立ち柔軟な発想を行えることが求められています。本学科は、電子工学と情報工学が融合した技術分野において、このような要請に応えることができる実践型の人材の養成を目的とします。</p>	<p>電子情報技術を身につけることで、社会の期待に応える意欲と姿勢を持つ人物を求めます。修学に必要な学力として、理数系科目の基礎知識を身につけていることが必要とされ、グローバル社会における意思伝達手段としての一定の英語力も求められます。特に数学は、数学II / 数学A / 数学B (普通科生徒には数学IIIも)を履修していることが望まれ、理科は物理の履修が望まれます。進学後に学ぶ電子情報工学に関心を持ち、継続的に学習する意思を持つことが重要です。一方、他人とのコミュニケーションや社会生活におけるマナーなどの基本的素養を身につけていることが望まれ、在学中もその素養を高める努力を怠らない高いモチベーションが求められます。</p>	<p>電子情報工学の修学に必要な理数系科目および英語の能力を重視します。これらの科目の基礎知識と、問題を的確に捉え、事象を正確に組み立てて考える論理的思考能力が筆記試験により問われます。一方、面接や小論文の試験では、電子情報工学に対する興味や将来の希望、また進学後の学ぶ意欲と姿勢が問われます。さらに調査・推薦書に基づく高校時における学業成績や課外活動での活躍なども積極的に評価し、総合的に判断します。</p>
	<p>本学科の学修領域である環境・エネルギー、物質化学、バイオ、食品の4つの分野に関して適切な化学的あるいは生物学的なアプローチを用いて解決する能力をもつ、自立した技術者を育成することを目的としています。このために、本学科では多くの実験を講義に取り入れるとともに、学科に共通する基本的な講義においても少人数のクラス制を取り入れ、基礎的な知識を修めた学生を目指養成しています。その上で、個々人の興味と意欲により4つの学修分野の一つを中心に集中して学修する学生、広く万遍なく学修する学生のそれぞれの養成を目指しています。</p>	<p>数学・理科・英語の素養を持った学生、特に化学や生物学の視点から環境・エネルギー、物質化学、バイオ、食品のいずれかの学修分野に興味をもった学生の入学を希望します。また、直面する様々な課題を他者とともに主体的に解決していくための思考力、判断力、表現力やコミュニケーション能力を備えた学生の入学を希望します。さらに、入学後も主体的に自ら学習する意欲をもち実践していく学生を望みます。高等学校で数学や理科の履修が十分でない場合、または得意としていない場合は、入学前・入学後に、不足分を補完していこうとする強い意志のある学生でなければなりません。</p>	<p>筆記試験では、入学時に求められる数学、理科(化学・生物・物理)、英語などの基礎知識やその応用力が十分に備わっていることを評価します。調査書、推薦書、面接や小論文による試験では、数学・理科・英語などの学力、本学科の4つの学修分野に対する意欲、思考力、表現力やコミュニケーション能力などが優れているかを評価します。これら試験に基づき、志願者が本学科の求める人物像と合致しているかを判断し、入学者選抜を行います。</p>
生命環境化学科	<p>高度情報技術と機械技術を融合した知能機械が主流となった機械工学分野において、数学や物理学などの機械工学の基礎ならびに、メカトロニクス分野を含む専門技術に関する高度な知識と応用力を身につけるとともに、それらを駆使した知能機械の設計・製作・研究などのデザイン能力とそれに必要な科学的立場でのコミュニケーション能力を有し、技術者倫理をもってグローバルな視点から社会に貢献する、問題発見と問題解決ができる人材の養成を目的とします。</p>	<p>入学後の学習のための基盤になるのは高校までの授業科目です。これを十分に修得しておく必要があります。特に数学・物理・英語は必要不可欠です。具体的に、数学では、三角関数、指数・対数、微分積分、整式、ベクトル、複素数、高次方程式、2次曲線などであり、物理では物体の運動(力学)、電気と磁気(電磁気学)などです。また英語では、高校までに習う文法、単語を理解し、英語を実際に用いて、簡単なコミュニケーションをとれるレベルを必要とします。それが不十分と考えられる場合には、大学入学前はもちろん、入学後においてもこれを十分に補完することが求められます。授業においても、より主体的に自ら学ぶ姿勢が求められます。また他人に迷惑を掛けなくて学生同士正しく協調しあって授業科目をより深く理解し、修得する努力を怠らないことが求められます。</p>	<p>筆記試験では、入学時に求められる数学・物理・英語などの基礎知識やその応用力が十分に備わっていることを評価します。調査書、推薦書、面接試験や小論文では、数学・物理・英語などの学力、思考力や表現力、機械工学に対する積極性やコミュニケーション能力などが優れているかを評価します。これら試験に基づき、志願者が本学科の求める人物像と合致しているかを判断し、入学者選抜を行います。</p>
知能機械工学科	<p>日々進歩する電気・電子・情報工学関連の技術を理解し習得するための素養と専門知識および技術を身につけ、地域的および国際的な連携の両方を意識できる、技術者としての責任感に溢れたグローバルな人材の養成を目的としています。「電気基礎学」、「電気エネルギーシステム工学」、「情報制御工学」、「電気機器・パワーエレクトロニクス工学」からなる4つの専門領域に加えて、モノづくりの基礎力と応用力、および就業力の育成を行う教育環境を整え、高度な技術開発者を目指すための大学院進学も視野に入れています。</p>	<p>電気工学科では、「養成すべき人物像」にふさわしい以下に掲げる能力・資質をもつ学生を求めます。 ●電気に関連する技術者になることを目指して、努力を惜しまず勉学に励み、得られた知識・技術を使って社会に役立つことをしたいという希望をもっている人。 ●目標ははっきりしていても、将来広く社会の役に立つ仕事に就きたいと強く思っている人。 ●旺盛な探究心を持って行動し、得られた知識や技術を知識レベルや背景の異なる第三者に分かりやすく伝えることのできる人。 ●広い視野に立って物事を考え、他者の立場や多様性を理解して他者とコミュニケーションをとる努力を惜しまず、さまざまな場面で適切に行動することのできる人。</p>	<p>筆記試験では、入学時に求められる以下の基礎知識やその応用力が十分に備わっていることを評価します。 ●考えや知識を言葉や文章で適切に表現でき、さらに関数やグラフの概念、ベクトル・微分積分・複素平面の基礎知識、基礎的な公式を導くことのできる力やそれを応用する力を身につけていること。 ●英語の基本5文型を身につけており、時制、助動詞、不定詞、比較級、関係代名詞なども理解していること。 ●物理・化学を履修していることが望ましく、履修した場合、現象を数式で表現して解を導くことのできる力や、原子・分子の構造と概念、化学結合や化学反応などについての理解、基本的な物質の構造や性質についての知識を身につけていること。調査書、推薦書、面接試験や小論文では、数学・物理・英語などの学力、思考力や表現力、電気工学に対する学ぶ意欲などが優れているが評価します。</p>
電気工学科			

【福岡工業大学入学者受け入れの方針】

養成すべき人物像	求める人物像	入学者選抜での観点
<p>高度に情報化された社会において、情報技術と技術者の社会的責任を十分に理解し、社会や組織の中心的な役割を担うことのできる人物、高度な技術力を有する専門的職業人や教育研究者の養成を目指しています。そのため、数学や物理学の基礎知識を有し、コンピュータのハードとソフトの両方の基礎を身につけ、最先端の応用技術の知識に精通した人物を養成します。また、急速な技術革新に対応し、社会の様々な場面で活躍できる人物となるように、生涯にわたって自発的かつ継続的に学習できる力および語学力も養成していきます。</p>	<p>入学者は、本学での学びを通じて「養成すべき人物像」に成長することが期待されています。社会や組織の中心的な役割を担える人物という点では、リーダーシップを発揮し物事に取り組んだ実績が求められます。さらに、高校までの数学の基礎知識を、本学の入学前教育なども含めて、身につけておくことが求められます。また、高度な技術力を有する専門的職業人や教育研究者という点では、理系科目の十分な学力と語学力が求められます。いずれの場合でも、周囲と協力しながら、主体的かつ積極的に物事に取り組める人物であることが求められます。</p>	<p>筆記試験では、当該科目の知識やそれに伴う思考力や判断力、表現力といった点を評価します。一方、面接試験や小論文では、思考力や表現力、主体性、協調性といった点を主に評価します。また、調査書や推薦書では、日常的な学力や主体性、協働性といった点を主に評価します。これら特色の異なる試験を適宜組み合わせることで、組織の中心的な役割を担うために必要な思考力や協調性を有する人物を特に評価する、あるいは高度な技術者の基盤となる知識や表現力を十分に有する人物を特に評価するなど、入試方式の応じた多様な入学者選抜を行います。</p>
<p>今日の情報通信関連技術は、あらゆる産業分野における基幹技術としての影響力を持つようになり、社会生活の中に深く関係しています。このように情報通信工学の裾野が限りなく広がり、技術的な可能性が満ち溢れる世界で、独創性を発揮し、多様化する先端技術を開拓できる技術者及び情報通信関連分野の研究能力を有する人材の養成を目的とします。</p>	<p>情報通信工学科は高度情報化社会の基盤であるインターネットに必要不可欠な情報通信・情報ネットワークに強い興味を持ち、情報通信工学分野の知識・技術を修得し、有線・無線通信技術者や情報・ネットワーク分野の資格取得を目指す学生を求めます。このため、理数系科目の基礎学力を身につけ、本学科の教育方針（カリキュラムポリシー・ディプロマポリシー）を理解し、多様な人々と協働して主体的かつ継続的に学修できる学生を歓迎します。</p>	<p>修学の観点から高等学校等における基礎的・基本的な知識及び技能を習得しており、主体的に学習に取り組む意欲を持っていること。また、様々な課題を解決するために必要な思考力、判断力、表現力その他の能力を醸成しつつ多様な人々の中で個性を発揮し、協働的に活動できることについて、高校または本人から提出された書類や入学試験（筆記試験や面接）で総合的に評価します。</p>
<p>情報システム工学科では、数学や物理などを基礎とし、情報技術・ロボット制御・生体システムの専門技術に関する高度な知識と応用力を身につけ、それらを駆使したエンジニアリングデザイン能力を有し、それに必要な技術者倫理、コミュニケーション能力を身につけ、社会の持続的発展に不可欠な情報システムの設計・開発・運用に携わる人材の育成を目指します。</p>	<p>数学・理科・情報の素養を持った学生、特にグローバルな視点からICT機器、ロボット、人工知能いずれかの学習分野に興味を持った学生の入学を希望します。入学後の学習のために基礎となる科目は、数学、物理、プログラミングであり、特に数学と物理は専門科目の内容を理解するために不可欠となります。また、入学後においてはグループ演習を中心に行われる講義や実験科目が多く配置されているため、社会的マナーやコミュニケーションなどの基本的素養を、身につけておくことが望まれます。</p>	<p>筆記試験では、入学時に求められる数学・物理・英語などの基礎知識やその応用力が十分に備わっていることを評価します。調査書、推薦書、面接試験では、情報技術者に必要に必要な基本的な素養やコミュニケーション能力を評価します。小論文では、現代社会に求められる情報技術についての考え方や表現力を評価します。これらを総合的に評価して、入学者選抜を行います。</p>
<p>今日の情報技術の進歩によって企業経営においては情報技術活用が組織・企業の競争力を高める上で有効であることが認識され、情報を戦略的に活用することの重要性・必要性が語られようになった。このような流れを汲み、情報マネジメント学科では、経営システム、生産システム、情報メディアシステムを主とした経営情報学における手法・ツールを駆使して、経営・生産および情報メディア分野に現れる様々な学術的および実務的問題に対し最適に意思決定を行い、問題解決ができる技術者を養成します。</p>	<p>情報マネジメント学科の「養成すべき人物像」にふさわしい能力、と以下の資質をもつ学生を求めます。 ●経営工学と情報技術に強い興味と探求心をもち、それらに関する専門知識と専門技術を修得する意欲が高い者。 ●未知の問題に対しても挑戦し、その成果を積極的に発表していく意欲をもつ者。 ●経営分野の諸問題に関心を持ち、情報学を基点とする多面的視点から創造・研究活動を行い、会得した知識を活用して地域社会に貢献したいと考える者。</p>	<p>入学後の修学の観点から、高等学校等における基礎的・基本的な知識や技能を習得していることが望まれます。それらの知識や技能が不足している場合には、主体的に学習に取り組むことで、それらの不足部分を補おうとする態度が求められます。情報マネジメント分野における多種多様な課題を解決・意思決定するための思考力、判断力、表現力その他の能力を醸成しながら、個性を発揮すると同時に社会の中で協働的に活動できることについて、高校または本人から提出された書類や入学試験（筆記試験や面接）で総合的に評価します。</p>

学科	入試種別	選考方法	配点	評価項目			概要
				知識技能	思考力判断力表現力	主体的に学ぶ意欲等	
★	総合型選抜 専願制総合型選抜(後期)	面接	100	●	●	●	<ul style="list-style-type: none"> ★以下の学部・学科で実施する。 工学部(生命環境化学科) 情報工学部(情報工学科、情報システム工学科、情報マネジメント学科) 社会環境学部(社会環境学科) ●合格した場合、必ず入学する者を対象とする。 ●面接は、提出書類(調査書、志望理由書)の内容に基づいて行い、志望する学科で主体的に学ぶ意欲や適性をアドミッション・ポリシーに示す「入学者選抜での観点」に示した基本的素養に照らして評価するとともに、教科に関する基礎学力を評価する。 ●評定平均値は出願要件として活用する。
		提出書類				●	
全学科	学校推薦型選抜 普通科選抜【併願制】 専門・総合学科選抜【併願制】	基礎能力試験	100	●	※		<ul style="list-style-type: none"> ●基礎能力試験では、工学部・情報工学部は数学又は理科、社会環境学部は小論文を実施する。※社会環境学部の基礎能力試験(小論文)では、与えられた資料の内容に関する読解力、および論理的思考力・論述力を評価する。 ●面接は、提出書類(調査書、志望理由書、推薦書)の内容に基づいて行い、志望する学科で主体的に学ぶ意欲や適性をアドミッション・ポリシーに示す「入学者選抜での観点」に示した基本的素養に照らして評価する。 ●評定平均値は出願要件として活用する。
		面接	50			●	
		提出書類				●	
工学部・情報工学部	3教科型選抜	教科・科目	300	●	●		<ul style="list-style-type: none"> ●本学独自の教科試験により、知識・技能および思考力・判断力・表現力を評価し、その得点により、選考する。 ●英語を除き記述式問題で出題する(英語はマーク式)。 ★合否ラインで教科試験の得点が同点で並んだ場合、調査書を判断材料として活用する。その際は、アドミッション・ポリシーに示す「入学者選抜での観点」に示した基本的素養について、総合的な学習の時間の内容・評価、特別活動の記録、指導上参考となる諸事項等の内容をもとに評価する。
		調査書	★			●	
	共通テスト利用選抜(前期)	教科・科目	300	●	●		<ul style="list-style-type: none"> ●大学入学共通テストにより、知識・技能および思考力・判断力・表現力を評価し、その得点により、選考する。 ★合否ラインで大学入学共通テストの得点が同点で並んだ場合、調査書を判断材料として活用する。その際は、アドミッション・ポリシーに示す「入学者選抜での観点」に示した基本的素養について、総合的な学習の時間の内容・評価、特別活動の記録、指導上参考となる諸事項等の内容をもとに評価する。
		調査書	★			●	
	共通テスト利用選抜(中期)	教科・科目	500	●	●		<ul style="list-style-type: none"> ●大学入学共通テストにより、知識・技能および思考力・判断力・表現力を評価し、その得点により、選考する。 ★合否ラインで大学入学共通テストの得点が同点で並んだ場合、調査書を判断材料として活用する。その際は、アドミッション・ポリシーに示す「入学者選抜での観点」に示した基本的素養について、総合的な学習の時間の内容・評価、特別活動の記録、指導上参考となる諸事項等の内容をもとに評価する。
		調査書	★			●	
共通テスト利用選抜(後期)	教科・科目	200	●	●		<ul style="list-style-type: none"> ●大学入学共通テストにより、知識・技能および思考力・判断力・表現力を評価し、その得点により、選考する。 ★合否ラインで大学入学共通テストの得点が同点で並んだ場合、調査書を判断材料として活用する。その際は、アドミッション・ポリシーに示す「入学者選抜での観点」に示した基本的素養について、総合的な学習の時間の内容・評価、特別活動の記録、指導上参考となる諸事項等の内容をもとに評価する。 	
	調査書	★			●		
社会環境学部	3教科型選抜	教科・科目	300	●	●		<ul style="list-style-type: none"> ●本学独自の教科試験により、知識・技能および思考力・判断力・表現力を評価し、その得点により、選考する。 ●英語を除き記述式問題で出題する(英語はマーク式)。 ●エッセイでは、高校までの学びあるいは将来の希望との関わりをなかで、学部の志望理由、地域社会やビジネスに関して学びたい内容、その内容を将来どのように活かしたいと考えているのかを、多面的に評価する。 ★合否ラインで教科試験の得点が同点で並んだ場合、調査書を判断材料として活用する。その際は、アドミッション・ポリシーに示す「入学者選抜での観点」に示した基本的素養について、総合的な学習の時間の内容・評価、特別活動の記録、指導上参考となる諸事項等の内容をもとに評価する。
		調査書	★			●	
	共通テスト併用型選抜	教科・科目	300	●	●		<ul style="list-style-type: none"> ●本学独自の教科試験と大学入学共通テストにより、知識・技能および思考力・判断力・表現力を評価し、その得点により、選考する。 ★合否ラインで教科試験および大学入学共通テストの得点が同点で並んだ場合、調査書を判断材料として活用する。その際は、アドミッション・ポリシーに示す「入学者選抜での観点」に示した基本的素養について、総合的な学習の時間の内容・評価、特別活動の記録、指導上参考となる諸事項等の内容をもとに評価する。
		調査書	★			●	
	共通テスト利用選抜(前期)	教科・科目	300	●	●		<ul style="list-style-type: none"> ●大学入学共通テストにより、知識・技能および思考力・判断力・表現力を評価し、その得点により、選考する。 ★合否ラインで大学入学共通テストの得点が同点で並んだ場合、調査書を判断材料として活用する。その際は、アドミッション・ポリシーに示す「入学者選抜での観点」に示した基本的素養について、総合的な学習の時間の内容・評価、特別活動の記録、指導上参考となる諸事項等の内容をもとに評価する。
		調査書	★			●	
共通テスト利用選抜(中期)	教科・科目	400	●	●		<ul style="list-style-type: none"> ●大学入学共通テストにより、知識・技能および思考力・判断力・表現力を評価し、その得点により、選考する。 ★合否ラインで大学入学共通テストの得点が同点で並んだ場合、調査書を判断材料として活用する。その際は、アドミッション・ポリシーに示す「入学者選抜での観点」に示した基本的素養について、総合的な学習の時間の内容・評価、特別活動の記録、指導上参考となる諸事項等の内容をもとに評価する。 	
	調査書	★			●		
共通テスト利用選抜(後期)	教科・科目	200	●	●		<ul style="list-style-type: none"> ●大学入学共通テストにより、知識・技能および思考力・判断力・表現力を評価し、その得点により、選考する。 ★合否ラインで大学入学共通テストの得点が同点で並んだ場合、調査書を判断材料として活用する。その際は、アドミッション・ポリシーに示す「入学者選抜での観点」に示した基本的素養について、総合的な学習の時間の内容・評価、特別活動の記録、指導上参考となる諸事項等の内容をもとに評価する。 	
	調査書	★			●		

※評価項目について
 ●知識・技能とは、アドミッション・ポリシーに記載している、各学科が必要とする教科・科目の知識です。
 ●思考力・判断力・表現力とは、アドミッション・ポリシーに記載している、各学科が必要とする教科・科目の知識を活用し、自ら問いに対する解決策を立てて他者に伝える力を指します。
 ●主体的に学ぶ意欲とは、アドミッション・ポリシーに記載している、各学科で学ぶ学問内容への関心、他者と協働してコミュニケーションを取りながら主体的に学ぶ姿勢や意欲、および学んだ内容を社会に役立てる意欲等を指します。
 ※上記の各入学者選抜では英語の資格・検定試験は活用しません。

学校推薦型選抜

(最新の入試情報は大学ホームページでご確認ください)

普通科選抜[併願制] / 専門・総合学科選抜[併願制]

併願可能

- 受験資格** (1)高等学校を2023年3月に卒業した者、及び2024年3月卒業見込みの者
 (2)学力、人物ともに優れ、高等学校長が推薦理由を明らかにした上で推薦する者
 (3)評定平均値(出願時点の評定とする)の基準を満たす者

- 出願書類** **工学部** **情報工学部** **社会環境学部** **調査書・推薦書・志望理由書**
 ※各書類の様式は本学ホームページよりダウンロードしてください。

スケジュール

インターネット出願期間	試験日	合格発表日	入学手続締切日	試験会場
11月1日(水)～11月6日(月) ●登録&支払 11/6(月)23:59まで ●書類(必着) 11/7(火)まで	11月12日(日)	12月1日(金)	12月11日(月)	本学のみ

※受験票は、25ページの「受験票の発行」の手順を参考に各自出力してください。

出願資格・試験科目・試験概要

[工学部・情報工学部] ※生命環境化学科以外の学科

入試種別	評定平均値	試験科目		配点
		基礎能力試験	面接	
普通科 [併願制]	・普通科 全体の評定平均値 3.0以上	数学【必須】数学I 【選択】数学II「図形と方程式」、 「三角関数」、 「指数関数・対数関数」 数学A ●試験時間…60分(10:00～11:00)	集団面接 ●試験時間…12:00～ ※試験時間の12:00～は、 1組目の開始予定時間	基礎能力試験 100点 面接 50点
専門・総合学科 [併願制]	・専門科 全体の評定平均値 3.2以上 ・総合学科 全体の評定平均値 3.2以上			

第二志望学科選択可。ただし、第二志望に生命環境化学科・社会環境学科を選択することはできません。

[工学部 生命環境化学科のみ]

入試種別	評定平均値	試験科目		配点
		基礎能力試験	面接	
普通科 [併願制]	・普通科 全体の評定平均値 3.0以上	理科【選択】(出願時に選択) ・化学「化学基礎」「工業化学」 ※化学の出題範囲は、「化学基礎」と 「工業化学」の共通範囲から出題する ・生物「生物基礎」 ●試験時間…60分(10:00～11:00)	集団面接 ●試験時間…12:00～ ※試験時間の12:00～は、 1組目の開始予定時間	基礎能力試験 100点 面接 50点
専門・総合学科 [併願制]	・専門科 全体の評定平均値 3.2以上 ・総合学科 全体の評定平均値 3.2以上			

第二志望学科選択不可。

※定規：生物の試験においては、必要に応じて使用する場合がありますため、持込み必須とします。

[社会環境学部 社会環境学科]

入試種別	評定平均値	試験科目		配点
		基礎能力試験	面接	
[併願制]	・全体の評定平均値3.0以上	小論文 課題提示型 ●試験時間…60分(10:00～11:00)	集団面接 ●試験時間…12:00～ ※試験時間の12:00～は、 1組目の開始予定時間	基礎能力試験 100点 面接 50点

第二志望学科選択不可。

入学前教育について(対象者のみ。12月中旬頃に郵送にてご案内します。)

合格者のうち、入学試験の結果等から入学に向けた準備が必要と認められた方は、本学が用意する入学前教育(別途案内)を受ける必要があります。

一般選抜

(最新の入試情報は大学ホームページでご確認ください)

3教科型選抜

- 受験資格** (1)高等学校卒業生及び2024年3月卒業見込みの者
 (2)通常の課程による12ヶ年の学校教育を修了した者、また通常の課程以外の課程によりこれに相当する学校教育を修了した者
 (3)外国において、学校教育における12ヶ年の課程を修了した者
 (4)文部科学大臣の指定した者
 (5)高等学校卒業程度認定試験により、大学入学資格を得た者(入学時18歳以上の者)

出願書類 **調査書** ※受験資格(5)の方は、合格証明書・合格成績証明書および自己アピール文をご提出ください。

スケジュール

インターネット出願期間	試験日	合格発表日	入学手続締切日	試験会場
1月6日(土) 1月25日(木) ●登録&支払 1/25(木)23:59まで ●書類(必着) 1/26(金)まで	2月9日(金) ●電子情報工学科 ●電気工学科 ●情報工学科 ●情報通信工学科 2月10日(土) ●生命環境化学科 ●知能機械工学科 ●情報システム工学科 ●情報マネジメント学科 ●社会環境学科	2月23日(金) [追加1] 3/ 8(金) [追加2] 3/16(土)以降	3月1日(金) [追加1] 3/13(水) [追加2] 3/25(月)	本学・ 地方会場 ※各会場の詳細は P20・21を参照

※受験票は、25ページの「受験票の発行」の手順を参考に各自出力してください。

出願資格・試験科目・試験概要

学部	学科	教科	科目	試験時間	配点	総点
工学部	電子情報工学科 生命環境化学科 知能機械工学科 電気工学科	数 学	【必須】「数学I」、「数学II」、「数学A」から出題 【選択】「数学III」、「数学B」(「ベクトル」、「数列」)から出題	10:00～11:30	90分	100点
		英 語	「コミュニケーション英語I」、「コミュニケーション英語II」、「英語表現I」から出題	12:40～13:40	60分	100点
情報工学部	情報工学科 情報通信工学科 情報システム工学科 情報マネジメント学科	理 科	【選択必須】※出願時に選択する(出願完了後の変更は不可) 物理 「物理基礎」、「物理」から出題 化学 「化学基礎」、「化学」から出題 生物 「生物基礎」、「生物」から出題 ※生物は生命環境化学科のみ(この場合は第二志望選択不可)	14:20～15:20	60分	100点
社会環境学部	社会環境学科	国 語 又は 数 学 ※出願時選択	【国語】「現代文A」、「現代文B」から出題 【必須】「数学I」、「数学II」、「数学A」から出題 【選択】「数学III」、「数学B」(「ベクトル」、「数列」)から出題	10:00～11:30	90分	100点
		英 語	「コミュニケーション英語I」、「コミュニケーション英語II」、「英語表現I」から出題	12:40～13:40	60分	100点
		エッセイ ※	テーマ:「大学での学びについて」 ※課題内容は事前に提示	14:20～15:20	60分	100点

同一試験日に限り第二志望学科選択可(社会環境学科を除く)。

2024年度入学者選抜 入試科目「エッセイ」について

社会環境学部 社会環境学科(以下 社会環境学部)では、2017(平成29)年度入試より3教科型入試(現:3教科型選抜)において試験科目としてエッセイを導入し、「基礎的な知識及び技能」以外の能力、すなわち、「思考力・判断力・表現力」、「主体的に学習に取り組む態度」について併せて評価しています。

エッセイは、社会環境学部への入学を希望する方が、高校までの学びあるいは将来の希望との関わりの中かで、なぜ社会環境学部を選んだのか、社会環境学部で何を学びたいのか、さらには社会環境学部で得られた学びを社会人として将来にどのように活かしたいかについて多面的に評価するための試験科目です。

入試という機会を通じて、大学での学びについては是非考えてほしいと思っています。

2024年度入試での詳細な出題内容については、12月頃に福岡工業大学のホームページ上に掲載予定です。

共通テスト併用型選抜

社会環境学部のみ

- 受験資格**
- (1) 高等学校卒業生及び2024年3月卒業見込みの者
 - (2) 通常の課程による12ヶ年の学校教育を修了した者、また通常の課程以外の課程によりこれに相当する学校教育を修了した者
 - (3) 外国において、学校教育における12ヶ年の課程を修了した者
 - (4) 文部科学大臣の指定した者
 - (5) 高等学校卒業程度認定試験により、大学入学資格を得た者(入学時18歳以上の者)
 - (6) 2024年度本学3教科型選抜(社会環境学部)と2024年度大学入学共通テスト(下記の教科・科目)を受験する者(過年度の成績は利用できません。)

出願書類 社会環境学部 **調査書** ※受験資格(5)の方は、合格証明書・合格成績証明書および自己アピール文をご提出ください。
大学入学共通テスト成績請求票

スケジュール

インターネット出願期間	試験日	合格発表日	入学手続締切日
1月6日(土)～1月25日(木) ●登録&支払 1/25(木)23:59まで ●書類(必着) 1/26(金)まで	2月10日(土) に 3教科型選抜(社会環境学部)を受験していること	2月23日(金) [追加1] 3/ 8(金) [追加2] 3/16(土)以降	3月1日(金) [追加1] 3/13(水) [追加2] 3/25(月)

出願資格・試験科目・試験概要

学部	学科	入試種別	教科	科目	配点	総点	
社会環境学部	社会環境学科	【3教科型選抜】 (本学一般選抜)	英語	※3教科型2科目(社会環境学部)を受験していること	100点	300点	
			国語 又は 数学	※3教科型2科目(社会環境学部)を受験していること	100点		
		【大学入学共通テスト】	地歴・公民	第1解答科目	高得点1科目		100点
			理科	A:理科①を受験する →2科目分の得点 B:理科②を1科目受験する →選択した科目の得点 C:理科①を受験、理科②を1科目受験する →理科①または理科②の高得点 D:理科②を2科目受験する →第1解答科目の得点			

共通テスト利用選抜(前期)

3教科3科目

- 受験資格**
- (1) 高等学校卒業生及び2024年3月卒業見込みの者
 - (2) 通常の課程による12ヶ年の学校教育を修了した者、また通常の課程以外の課程によりこれに相当する学校教育を修了した者
 - (3) 外国において、学校教育における12ヶ年の課程を修了した者
 - (4) 文部科学大臣の指定した者
 - (5) 高等学校卒業程度認定試験により、大学入学資格を得た者(入学時18歳以上の者)

出願書類 **調査書** ※受験資格(5)の方は、合格証明書・合格成績証明書および自己アピール文をご提出ください。
大学入学共通テスト成績請求票

- 2024年度大学入学共通テストの成績をもとに判定します。(過年度の成績は利用できません。)
- 2024年度大学入学共通テストにおいて、下記の内容で教科・科目を必ず受験してください。

スケジュール

インターネット出願期間	試験日	合格発表日	入学手続締切日	試験会場
1月6日(土)～1月17日(水) ●登録&支払 1/17(水)23:59まで ●書類(必着) 1/18(木)まで	[大学入学共通テスト] 1月13日(土)・1月14日(日)	2月14日(水) [追加] 2/23(金)	2月19日(月) [追加] 3/1(金)	本学独自の試験は行わない

出願資格・試験科目・試験概要

学部	学科	教科	科目	配点	総点	
工学部	電子情報工学科 生命環境化学科 知能機械工学科 電気工学科	数学	[簿記・会計]を除く	高得点1科目	300点	
		国語	[英語]はリスニングを含む	高得点1科目		
		外国語		高得点1科目		
情報工学部	情報工学科 情報通信工学科 情報システム工学科	理科	A:理科①を受験する →2科目分の得点 B:理科②を1科目受験する →選択した科目の得点 C:理科①を受験、理科②を1科目受験する →理科①または理科②の高得点 D:理科②を2科目受験する →第1解答科目の得点	100点	300点	
		数学	[簿記・会計]を除く	高得点1科目		
		国語	[英語]はリスニングを含む	高得点1科目		
		外国語		高得点1科目		
社会環境学部	社会環境学科	理科	A:理科①を受験する →2科目分の得点 B:理科②を1科目受験する →選択した科目の得点 C:理科①を受験、理科②を1科目受験する →理科①または理科②の高得点 D:理科②を2科目受験する →第1解答科目の得点	高得点1科目	300点	
		地歴・公民	第1解答科目	100点		
		国語	[国語]			100点
		外国語	[英語]はリスニングを含む			100点
		数学				

外国語(「英語」はリスニングを含む)・国語は100点満点に換算

共通テスト利用選抜(中期)

(工・情報工)3教科5科目 (社会環境)4教科4科目

- 受験資格**
- 高等学校卒業業者及び2024年3月卒業見込みの者
 - 通常の課程による12ヶ年の学校教育を修了した者、また通常の課程以外の課程によりこれに相当する学校教育を修了した者
 - 外国において、学校教育における12ヶ年の課程を修了した者
 - 文部科学大臣の指定した者
 - 高等学校卒業程度認定試験により、大学入学資格を得た者(入学時18歳以上の者)

出願書類 **調査書** ※受験資格(5)の方は、合格証明書・合格成績証明書および自己アピール文をご提出ください。
大学入学共通テスト成績請求票

- 2024年度大学入学共通テストの成績をもとに判定します。(過年度の成績は利用できません。)
- 2024年度大学入学共通テストにおいて、下記の内容で教科・科目を必ず受験してください。

スケジュール

インターネット出願期間	試験日	合格発表日	入学手続締切日	試験会場
1月6日(土)~2月5日(月) ●登録&支払 2/5(月)23:59まで ●書類(必着) 2/6(火)まで	[大学入学共通テスト] 1月13日(土)・1月14日(日)	2月23日(金) [追加] 3/16(土)以降	3月13日(水) [追加] 3/25(月)	本学独自の試験は行わない

出願資格・試験科目・試験概要

学部	学科	教科	科目	配点	総点	
工学部	電子情報工学科 知能機械工学科 電気工学科	数 学	[数学I・数学A]	100点	500点	
			[数学II・数学B]	100点		
		外国語	[英語]はリスニングを含む	100点		
		理 科	[物理]	高得点1科目		100点
			[化学]			
		[生物]				
	生命環境化学科	数 学	[数学I・数学A]	50点	500点	
			[数学II・数学B]	50点		
		外国語	[英語]はリスニングを含む	100点		
		理 科	[物理]	高得点2科目 1科目150点		300点
[化学]						
[生物]						
情報工学部	情報工学科 情報通信工学科 情報システム工学科 情報マネジメント学科	数 学	[数学I・数学A]	100点	500点	
			[数学II・数学B]	100点		
		外国語	[英語]はリスニングを含む	100点		
		理 科	[物理]	高得点2科目 1科目100点		200点
	[化学]					
	[生物]					
社会環境学部	社会環境学科	国 語	[国語]	100点	400点	
		外国語	[英語]はリスニングを含む	100点		
		数 学	高得点1科目	高得点2科目 1科目100点		200点
		理 科	A:理科①を受験する →2科目分の得点 B:理科②を1科目受験する →選択した科目の得点 C:理科①を受験、理科②を1科目受験する →理科①または理科②の高得点 D:理科②を2科目受験する →第1解答科目の得点			
			地歴・公民			

1. 外国語([英語]はリスニングを含む)・国語は100点満点に換算
2. 生命環境化学科は[数学I・数学A]・[数学II・数学B]は50点満点に換算、理科は150点満点に換算

共通テスト利用選抜(後期)

2教科2科目または1教科2科目

- 受験資格**
- 高等学校卒業業者及び2024年3月卒業見込みの者
 - 通常の課程による12ヶ年の学校教育を修了した者、また通常の課程以外の課程によりこれに相当する学校教育を修了した者
 - 外国において、学校教育における12ヶ年の課程を修了した者
 - 文部科学大臣の指定した者
 - 高等学校卒業程度認定試験により、大学入学資格を得た者(入学時18歳以上の者)

出願書類 **調査書** ※受験資格(5)の方は、合格証明書・合格成績証明書および自己アピール文をご提出ください。
大学入学共通テスト成績請求票

- 2024年度大学入学共通テストの成績をもとに判定します。(過年度の成績は利用できません。)
- 2024年度大学入学共通テストにおいて、下記の内容で教科・科目を必ず受験してください。

スケジュール

インターネット出願期間	試験日	合格発表日	入学手続締切日	試験会場
2月7日(水)~2月27日(火) ●登録&支払 2/27(火)23:59まで ●書類(必着) 2/28(水)まで	[大学入学共通テスト] 1月13日(土)・1月14日(日)	3月8日(金) [追加] 3/16(土)以降	3月13日(水) [追加] 3/25(月)	本学独自の試験は行わない

出願資格・試験科目・試験概要

学部	学科	教科	科目	配点	総点	
工学部	電子情報工学科 生命環境化学科 知能機械工学科 電気工学科	数 学	高得点1科目(工学部は「簿記・会計」を除く)	100点	200点	
		数 学	高得点以外の科目(工学部は「簿記・会計」を除く)	高得点1科目		100点
		国 語	[国語]			
		外国語	[英語]はリスニングを含む			
情報工学部	情報工学科 情報通信工学科 情報システム工学科	理 科	A:理科①を受験する →2科目分の得点 B:理科②を1科目受験する →選択した科目の得点 C:理科①を受験、理科②を1科目受験する →理科①または理科②の高得点 D:理科②を2科目受験する →第1解答科目の得点	高得点1科目	100点	
		数 学	高得点1科目			
	情報マネジメント学科	数 学	高得点以外の科目	高得点1科目	100点	
		国 語	[国語]			
		外国語	[英語]はリスニングを含む			
		理 科	A:理科①を受験する →2科目分の得点 B:理科②を1科目受験する →選択した科目の得点 C:理科①を受験、理科②を1科目受験する →理科①または理科②の高得点 D:理科②を2科目受験する →第1解答科目の得点			
社会環境学部	社会環境学科	地歴・公民	第1解答科目	高得点2科目	各100点	
		国 語	[国語]			
		外国語	[英語]はリスニングを含む			
		地歴・公民	第1解答科目			

外国語([英語]はリスニングを含む)・国語は100点満点に換算

専願制総合型選抜(後期)

専願

- 受験資格** (1)高等学校卒業業者及び2024年3月卒業見込みの者
 (2)自己推薦
 (3)合格した場合、必ず入学する者
 (4)評定平均値の基準を満たす者
 ※(3)に示すとおり、本入試種別は専願制です。合格した場合は、入学を辞退することはできません。

出願書類 調査書・志望理由書 ※各書類の様式は本学ホームページよりダウンロードしてください。
 ※第二志望学科を選択する場合は、志望理由書の「第二志望用」も記載し提出してください。(必須)

スケジュール

インターネット出願期間	試験日	合格発表日	入学手続締切日	試験会場
2月23日(金)～3月4日(月) ●登録&支払 3/4(月)23:59まで ●書類(必着) 3/5(火)20:00まで	3月11日(月)	3月16日(土)	3月25日(月)	本学のみ

※受験票は、25ページの「受験票の発行」の手順を参考に各自出力してください。

出願資格・試験科目・試験概要 ※募集学科は下記の5学科のみ

学部	学科	評定平均値	教科	試験時間	配点
工学部	生命環境化学科	①普通科 全体の評定平均値 3.6以上 ②総合学科 全体の評定平均値 3.8以上 又は 全体の評定平均値 3.6以上かつ数学4.0以上	面接 ※第一志望学科と第二志望学科それぞれ面接を行う。	第一志望学科 10:00～ 第二志望学科 13:00～ (11:00～実施する場合もある)	面接100点
情報工学部	情報工学科 ※第一志望のみ 情報システム工学科 情報マネジメント学科	③専門科 全体の評定平均値 4.0以上 又は 全体の評定平均値 3.8以上かつ数学又は専門4.2以上			
社会環境学部	社会環境学科	①普通科 全体の評定平均値 3.4以上 ②総合学科 全体の評定平均値 3.6以上 又は 全体の評定平均値 3.4以上かつ国語3.8以上 ③専門科 全体の評定平均値 3.8以上 又は 全体の評定平均値 3.6以上かつ国語4.0以上			

第二志望学科選択可。ただし情報工学科については、第一志望のみ選択可とし、第二志望に情報工学科を選択することはできません。

【福岡工業大学短期大学部入学者受け入れの方針】

	養成すべき人物像	求める人物像	入学者選抜での観点
情報メディア学科	情報メディア学科の「養成すべき人物像」は、高度にIT化された社会において、情報の分野で即戦力となる技術者の養成および大学等に編入学して更に学びを深める人材の養成を目的とする。	「養成すべき人物像」を育てるに当たり、次の資質を持つ学生を求めている。 ●高度にIT化された社会で生活・就業する上で必要な基本的なコンピュータスキルと、情報またはメディアに関する知識や技術をより深く身につけ、学びたい人 ●高等学校の主要科目における教科書レベルの知識を有し、本学で学ぶ上で必要な基礎学力を有している人 ●主体性や他者等の協調性を持ち、学ぼうとする意欲が高い人	「求める人物像」のうち、「高度にIT化された社会で生活・就業する上で必要な基本的なコンピュータスキルと、情報またはメディアに関する知識や技術をより深く身につけ、学びたい」に関しては、主に面接、小論文(自己アピール文、レポートなど)を総合的に評価して判定する。 また、「高等学校の主要科目における教科書レベルの知識を有し、本学で学ぶ上で求められる基礎学力を有している人」については、主に筆記試験、大学入学共通テスト、提出書類(調査書、推薦書等)を総合的に評価して判定する。 「主体性や他者等の協調性を持ち、学ぼうとする意欲が高い人」については、主に面接、小論文(自己アピール文、レポートなど)、提出書類(調査書、推薦書等)を総合的に評価して判定する。 これらの組み合わせにより、志願者が本学科の求める人物像と合致しているかを判断し、入学者選抜を行う。

福岡工業大学短期大学部 各入学者選抜での評価

学科	入試種別	選考方法	配点	評価項目			概要	
				知識技能	思考力 判断力 表現力	主体的に 学ぶ 意欲等		
情報メディア学科	総合型選抜	課題レポート	70		●		●合格した場合、必ず入学する者を対象とする。 ●課題レポートは、受験番号発番後、個別に送付する動画を視聴しレポートを作成。レポートにより動画の理解度を確認し、思考力・判断力・表現力を評価する。なお1期のみ「高校生講座」受講時提出のレポートをもって評価する。 ●自己推薦書は、試験当日PC入力により作成し、志望する学科で主体的に学ぶ意欲や適性、および思考力等を評価する。 ●面接は、提出書類(調査書、資格)の内容に基づいて行い、志望する学科で主体的に学ぶ意欲や適性、および思考力等を評価するとともに、教科に関する基礎学力を評価する。なお、自己を推薦する根拠となる資格・作品については面接点に含むこととし、資格については対象資格の取得状況で知識・技能を評価する。	
		自己推薦書	80	●	●	●		
		面接	200	●	●	●		
	学校推薦型選抜	普通科選抜【併願制】 専門・総合学科選抜【併願制】	基礎能力試験	30	●			●基礎能力試験では、数学を実施する。 ●自己アピール文により、志望する学科で主体的に学ぶ意欲や適性、および思考力等を評価する。 ●面接は、提出書類(調査書、推薦書)の内容に基づいて行い、志望する学科で主体的に学ぶ意欲や適性、および思考力等を評価する。 ●評定平均値は出願要件として活用する。
			自己アピール文	50		●	●	
			面接	70		●	●	
			提出書類			●	●	
	一般選抜	一期A	教科・科目	100	●	●		●本学独自の教科試験により、知識・技能および思考力・判断力・表現力を評価し、その得点により、選考する。 ●自己アピール文により、志望する学科で主体的に学ぶ意欲や適性、および思考力等を評価する。
			自己アピール文	30		●	●	
		一期B	教科・科目	100	●	●		●本学独自の教科試験により、知識・技能および思考力・判断力・表現力を評価し、その得点により、選考する。 ●自己アピール文により、志望する学科で主体的に学ぶ意欲や適性、および思考力等を評価する。
自己アピール文			30		●	●		
共通テスト利用選抜(前期)		教科・科目	300	●	●		●大学入学共通テストにより、知識・技能および思考力・判断力・表現力を評価し、その得点により、選考する。	
共通テスト利用選抜(中期)		教科・科目	400	●	●			
共通テスト利用選抜(後期)	教科・科目	100	●	●				
二期	教科・科目	100	●	●		●本学独自の教科試験により、知識・技能および思考力・判断力・表現力を評価し、その得点により、選考する。 ●自己アピール文により、志望する学科で主体的に学ぶ意欲や適性、および思考力等を評価する。		
	自己アピール文	30		●	●			

総合型選抜・学校推薦型選抜

(最新の入試情報は大学ホームページの入試情報(短期大学部)でご確認ください)

自己推薦選抜

専 願

受験資格 (1)高等学校卒業者及び2024年3月卒業見込みの者 (2)通常の過程による12ヶ年の学校教育を修了した者、また通常の課程以外の課程によりこれに相当する学校教育を修了した者 (3)外国において、学校教育における12ヶ年の課程を修了した者 (4)文部科学大臣の指定した者 (5)高等学校卒業程度認定試験により、大学入学資格を得た者(入学時18歳以上の者) (6)評定平均値の基準なし (7)合格した場合、必ず入学する者(専願)

※ I期については「高校生講座」を受講・修了していること。
(「高校生講座」については右記HPよりご確認ください)

www.fit.ac.jp/news/archives/3932



出願書類 調査書 ※受験資格(5)の方は、合格証明書・合格成績証明書をご提出ください。

女子寮寮費免除奨学生申請書(短大様式2) ※希望者のみ ※様式は本学ホームページよりダウンロードしてください。

資格証明書のコピー(A4) ※対象資格を有する方のみ。対象資格は福岡工業大学 短期大学部のホームページに掲載。

高校生講座修了証 ※ I期出願者のみ

※自己推薦書や面接でアピールする内容を証明できるもの(成績証明書・作品等)は、選考当日にご持参ください。

スケジュール

インターネット出願期間	試験日	合格発表日	入学手続締切日	試験会場
I期 9月13日(水)~9月27日(水) ●登録&支払 9/27(水)23:59まで ●書類(必着) 9/28(木) ※ I期は高校生講座を修了していることが出願要件となります。 (高校生講座はHPより8月4日(金)までにお申込みください)	I期 10月14日(土)	I期 11月1日(水)	I期 11月9日(木)	本学のみ
II期 11月8日(水)~11月22日(水) ●登録&支払 11/22(水)23:59まで ●書類(必着) 11/24(金)	II期 12月16日(土)	II期 12月22日(金)	II期 1月9日(火)	
III期 1月6日(土)~1月17日(水) ●登録&支払 1/17(水)23:59まで ●書類(必着) 1/18(木)	III期 2月9日(金)	III期 2月23日(金)	III期 3月1日(金)	

※受験票は、25ページの「受験票の発行」の手順を参考に各自出力してください。

試験科目・試験概要

入試種別	科 目	試験時間	配 点	総 点
自己推薦選抜	課題レポート ※I期については「高校生講座」受講時提出のレポートをもって代用する ※II期・III期については受験番号発番後に個別に「UCARO」を通じてお知らせする動画を視聴し課題レポートを作成		70点	350点
	自己推薦書(パソコンによる入力) 以下、全て解答 【内容】「入学後に身に付けたいスキルや知識」について(その理由も含める)(最大250文字) 「入学後に特に学びたい内容」について(最大250文字) 「修得したスキル・知識を卒業後にどのように活かしたいか」について(最大250文字)	10:00~10:30	80点	
	面接(個人) ※資格点もこれに含める	10:50~	200点	

普通科選抜[併願制] / 専門・総合学科選抜[併願制]

受験資格 (1)普通科選抜は高等学校普通科を、専門・総合学科選抜は高等学校で専門教科を主とする学科及び総合学科をそれぞれ2023年3月に卒業した者または、2024年3月卒業見込みの者 (2)学力、人物ともに優れ、高等学校長が推薦理由を明らかにした上で推薦する者 (3)数学の評定平均値3.0以上かつ、全体の評定平均値3.0以上の者

出願書類 調査書・推薦書(短大様式1)・女子寮寮費免除奨学生申請書(短大様式2) ※希望者のみ

※各書類の様式は本学ホームページよりダウンロードしてください。

スケジュール

インターネット出願期間	試験日	合格発表日	入学手続締切日	試験会場
11月27日(月)~12月8日(金) ●登録&支払12/8(金)23:59まで ●書類(必着)12/11(月)まで	12月16日(土)	12月22日(金)	1月9日(火)	本学のみ

※受験票は、25ページの「受験票の発行」の手順を参考に各自出力してください。

試験科目・試験概要

入試種別	教 科	科 目	試験時間	配 点	総 点	
普通科選抜 [併願制]	自己アピール文(パソコンによる入力) 以下、全て解答 【内容】「入学後に身に付けたいスキルや知識」について(その理由も含める)(最大250文字) 「入学後に特に学びたい内容」について(最大250文字) 「修得したスキル・知識を卒業後にどのように活かしたいか」について(最大250文字)		10:00~10:30	30分	50点	150点
専門・総合学科選抜 [併願制]	基礎能力試験	数学【必須】・数学I 【選択】・数学A、数学II	11:00~11:40	40分	30点	
	面接(集団)		12:30~		70点	

上記を総合的に判断し判定を行います。

一般選抜

(最新の入試情報は大学ホームページの入試情報(短期大学部)でご確認ください)

一期A

受験資格 (1)高等学校卒業者及び2024年3月卒業見込みの者 (2)通常の課程による12ヶ年の学校教育を修了した者、また通常の課程以外の課程によりこれに相当する学校教育を修了した者 (3)外国において、学校教育における12ヶ年の課程を修了した者 (4)文部科学大臣の指定した者 (5)高等学校卒業程度認定試験により、大学入学資格を得た者(入学時18歳以上の者)

出願書類 調査書 ※受験資格(5)の方は、合格証明書・合格成績証明書をご提出ください。

スケジュール

インターネット出願期間	試験日	合格発表日	入学手続締切日	試験会場
1月6日(土)~1月17日(水) ●登録&支払 1/17(水)23:59まで ●書類(必着) 1/18(木)まで	2月1日(木)	2月6日(火) [追加] 2/14(水)17:00以降	2月13日(火) [追加] 2/27(火)	本学のみ

※受験票は、25ページの「受験票の発行」の手順を参考に各自出力してください。

試験科目・試験概要

学 科	教 科	科 目	試験時間	配 点	総 点	
情報メディア学科	数 学	「数学I」、「数学A」	10:00~11:30	90分	100点	130点
	自己アピール文 (記述式) 右記、全て解答	【内容】「入学後に身に付けたいスキルや知識」について(その理由も含める)(最大250文字) 「入学後に特に学びたい内容」について(最大250文字) 「修得したスキル・知識を卒業後にどのように活かしたいか」について(最大250文字)	12:00~12:40	40分	30点	

一期B

受験資格 (1)高等学校卒業者及び2024年3月卒業見込みの者 (2)通常の課程による12ヶ年の学校教育を修了した者、また通常の課程以外の課程によりこれに相当する学校教育を修了した者 (3)外国において、学校教育における12ヶ年の課程を修了した者 (4)文部科学大臣の指定した者 (5)高等学校卒業程度認定試験により、大学入学資格を得た者(入学時18歳以上の者)

出願書類 調査書 ※受験資格(5)の方は、合格証明書・合格成績証明書をご提出ください。

スケジュール

インターネット出願期間	試験日	合格発表日	入学手続締切日	試験会場
1月6日(土)~1月25日(木) ●登録&支払 1/25(木)23:59まで ●書類(必着) 1/26(金)まで	2月9日(金)	2月23日(金) [追加] 3/4(月)17:00以降	3月1日(金) [追加] 3/13(水)	本学のみ

※受験票は、25ページの「受験票の発行」の手順を参考に各自出力してください。

試験科目・試験概要

学 科	教 科	科 目	試験時間	配 点	総 点	
情報メディア学科	数 学	「数学I」、「数学A」	10:00~11:30	90分	100点	130点
	自己アピール文 (記述式) 右記、全て解答	【内容】「入学後に身に付けたいスキルや知識」について(その理由も含める)(最大250文字) 「入学後に特に学びたい内容」について(最大250文字) 「修得したスキル・知識を卒業後にどのように活かしたいか」について(最大250文字)	12:40~13:20	40分	30点	

二期

受験資格 (1)高等学校卒業者及び2024年3月卒業見込みの者 (2)通常の課程による12ヶ年の学校教育を修了した者、また通常の課程以外の課程によりこれに相当する学校教育を修了した者 (3)外国において、学校教育における12ヶ年の課程を修了した者 (4)文部科学大臣の指定した者 (5)高等学校卒業程度認定試験により、大学入学資格を得た者(入学時18歳以上の者)

出願書類 調査書 ※受験資格(5)の方は、合格証明書・合格成績証明書をご提出ください。

スケジュール

インターネット出願期間	試験日	合格発表日	入学手続締切日	試験会場
2月23日(金)~3月4日(月) ●登録&支払3/4(月)17:00まで ●書類(必着)3/4(月)20:00まで	3月11日(月)	3月16日(土) [追加] 3/21(木)17:00以降	3月20日(水) [追加] 3/25(月)	本学のみ

※受験票は、25ページの「受験票の発行」の手順を参考に各自出力してください。

試験科目・試験概要

学 科	教 科	科 目	試験時間	配 点	総 点	
情報メディア学科	数 学	「数学I」、「数学A」	10:00~11:30	90分	100点	130点
	自己アピール文 (記述式) 右記、全て解答	【内容】「入学後に身に付けたいスキルや知識」について(その理由も含める)(最大250文字) 「入学後に特に学びたい内容」について(最大250文字) 「修得したスキル・知識を卒業後にどのように活かしたいか」について(最大250文字)	12:00~12:40	40分	30点	

一般選抜 (最新の入試情報は大学ホームページの入試情報(短期大学部)でご確認ください)

共通テスト利用選抜(前期・中期・後期)

- 受験資格**
- (1)高等学校卒業生及び2024年3月卒業見込みの者
 - (2)通常の課程による12ヶ年の学校教育を修了した者、また通常の課程以外の課程によりこれに相当する学校教育を修了した者
 - (3)外国において、学校教育における12ヶ年の課程を修了した者
 - (4)文部科学大臣の指定した者
 - (5)高等学校卒業程度認定試験により、大学入学資格を得た者(入学時18歳以上の者)

出願書類 **調査書** ※受験資格(5)の方は、合格証明書・合格成績証明書をご提出ください。

大学入学共通テスト成績請求票

- 2024年度大学入学共通テストの成績をもとに判定します。(過年度の成績は利用できません。)
- 2024年度大学入学共通テストにおいて、下記の内容で教科・科目を必ず受験してください。

スケジュール

インターネット出願期間	試験日	合格発表日	入学手続締切日	試験会場
【前期】1月6日(土)~1月17日(水) ●登録&支払 1/17(水)23:59まで ●書類(必着) 1/18(木)まで	[大学入学共通テスト] 1月13日(土) 1月14日(日)	2月14日(水) [追加] 2/20(火)17:00以降	2月19日(月) [追加] 3/1(金)	本学独自の試験は行わない
【中期】1月6日(土)~2月5日(月) ●登録&支払 2/5(月)23:59まで ●書類(必着) 2/6(火)まで		2月23日(金) [追加] 3/8(金)17:00以降	3月7日(木) [追加] 3/25(月)	
【後期】2月7日(水)~2月27日(火) ●登録&支払 2/27(火)23:59まで ●書類(必着) 2/28(水)まで		3月8日(金) [追加] 3/14(木)17:00以降	3月13日(水) [追加] 3/25(月)	

出願資格・試験科目・試験概要 ※前期・中期においては、数学の高得点1科目は200点満点に換算
外国語(「英語」はリスニングを含む)・国語は100点満点に換算

前期(2科目型)	学科	教科	科目	配点	総点
	情報メディア学科	数学		高得点1科目(「簿記・会計」を除く)	
高得点以外の科目(「簿記・会計」を除く)				100点	
外国語		「英語」はリスニングを含む	高得点1科目		
国語		「国語」			
理科	A: 理科①を受験する →2科目分の得点 B: 理科②を1科目受験する →選択した科目の得点 C: 理科①を受験、理科②を1科目受験する →理科①または理科②の高得点 D: 理科②を2科目受験する →第1解答科目の得点				

中期(3科目型)	学科	教科	科目	配点	総点
	情報メディア学科	数学		高得点1科目(「簿記・会計」を除く)	
高得点以外の科目(「簿記・会計」を除く)				100点	
外国語		「英語」はリスニングを含む	高得点1科目		
国語		「国語」			
理科	A: 理科①を受験する →2科目分の得点 B: 理科②を1科目受験する →選択した科目の得点 C: 理科①を受験、理科②を1科目受験する →理科①または理科②の高得点 D: 理科②を2科目受験する →第1解答科目の得点				

後期(1科目型)	学科	教科	科目	配点
	情報メディア学科	数学	高得点1科目(「簿記・会計」を除く)	100点

出願書類一覧

[福岡工業大学]

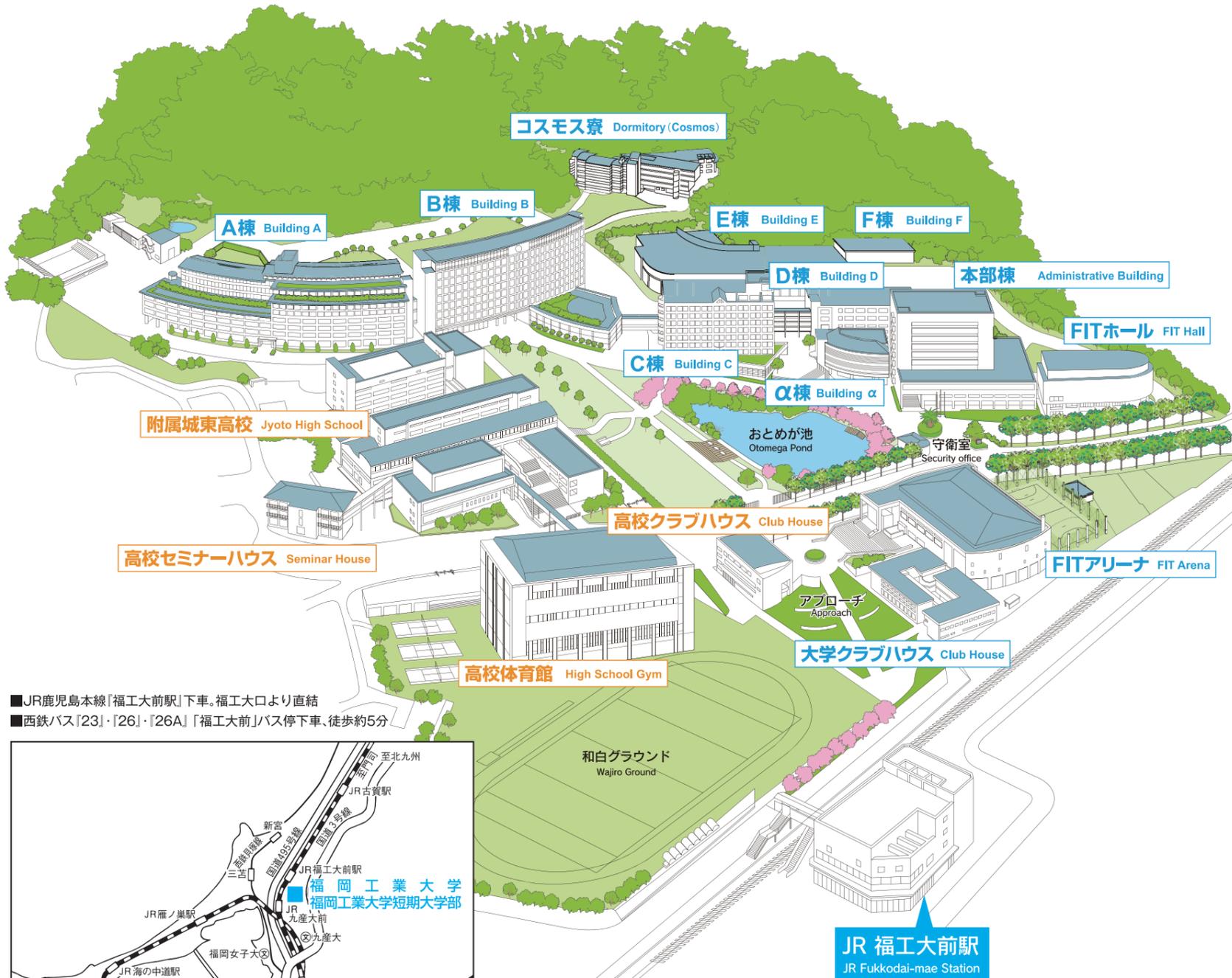
出願書類	選抜種別	総合型選抜		学校推薦型選抜		一般選抜			
		専願制 総合型選抜 【後期】	併願制		3教科型選抜	共通テスト 併用型選抜 社会環境学部	共通テスト 利用選抜 【前期】	共通テスト 利用選抜 【中期】	共通テスト 利用選抜 【後期】
			工学部・ 情報工学部	社会環境学部					
1 調査書		●	●	●	●	●	●	●	●
2 推薦書(様式1) ※本学HPよりダウンロードしてください		—	●	●	—	—	—	—	—
3 [工学部・情報工学部] 志望理由書(様式2) ※本学HPよりダウンロードしてください		—	●	—	—	—	—	—	—
4 [社会環境学部] 志望理由書(様式3) ※本学HPよりダウンロードしてください		—	—	●	—	—	—	—	—
5 【全学部共通】 専願制総合型選抜(後期) 志望理由書(様式4) ※本学HPよりダウンロードしてください		●	—	—	—	—	—	—	—
6 共通テスト成績請求票 私立大学・公私立短期大学用		—	—	—	—	●	●	●	●
7 自己アピール文(様式5) ※高卒認定の方のみ ※本学HPよりダウンロードしてください		—	—	—	●	●	●	●	●

[福岡工業大学短期大学部]

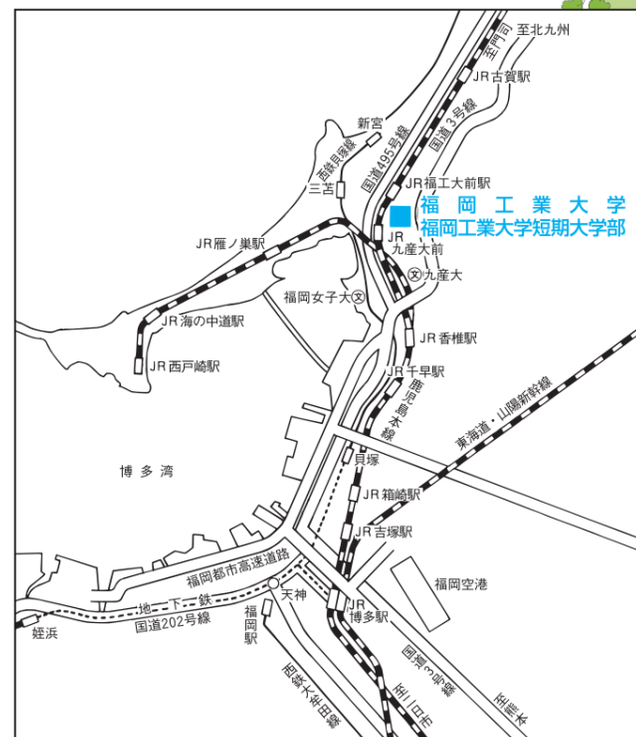
出願書類	選抜種別	総合型選抜	学校推薦型選抜	一般選抜					
		自己推薦	併願制	一期A	一期B	共通テスト 利用選抜 【前期】	共通テスト 利用選抜 【中期】	共通テスト 利用選抜 【後期】	二期
1 調査書		●	●	●	●	●	●	●	●
2 推薦書(短大様式1) ※本学HPよりダウンロードしてください		—	●	—	—	—	—	—	—
3 女子寮寮費免除奨学生申請書 (短大様式2) ※希望者のみ ※本学HPよりダウンロードしてください		●	●	—	—	—	—	—	—
4 共通テスト成績請求票 私立大学・公私立短期大学用		—	—	—	—	●	●	●	—
5 資格証明書(コピー) ※資格を有する方のみ ※対象資格は短期大学HPを参照ください		●	—	—	—	—	—	—	—

[福岡工業大学(本学)試験会場]

福岡市東区和白東3-30-1 TEL.092-606-0634(入試課直通)



■JR鹿児島本線「福工大前駅」下車。福工大口より直結
 ■西鉄バス「23」・「26」・「26A」 「福工大前」バス停下車、徒歩約5分



- 福岡工業大学**
- スペシャルスキル選抜
 - 学校推薦型選抜(専願制)(併願制)
 - 3教科型選抜
 - 専願制総合型選抜(後期)

- 福岡工業大学短期大学部**
- 自己推薦選抜
 - 学校推薦型選抜(専願制)(併願制)
 - 一期A
 - 一期B
 - 二期

[入学試験会場一覧]

本学(福岡工業大学)会場	福岡工業大学	・スペシャルスキル選抜 ・学校推薦型選抜(専願制)(併願制)	・3教科型選抜 ・専願制総合型選抜(後期)
	福岡工業大学短期大学部	・自己推薦選抜 ・学校推薦型選抜(専願制)(併願制)	・一期A ・二期 ・一期B

福岡工業大学

〒811-0295 福岡市東区和白東3-30-1 TEL.092-606-0634



広島会場	TKPガーデンシティPREMIUM広島駅前
福岡工業大学 3教科型選抜	〒732-0821 広島県広島市南区大須賀町13-9 ベルヴェオオフィス広島 TEL.082-569-9018



山口会場	山口県教育会館
福岡工業大学 3教科型選抜	〒753-0072 山口県山口市大手町2-18 TEL.083-922-5766



佐賀会場	佐賀県教育会館
福岡工業大学 3教科型選抜	〒849-0916 佐賀県佐賀市高木瀬町東高木227-1 TEL.0952-31-7131



長崎会場	長崎タクシー会館
福岡工業大学 3教科型選抜	〒850-0862 長崎県長崎市出島町12-20 TEL.0120-816-168



佐世保会場	JAながさき西海 させぼホール
福岡工業大学 3教科型選抜	〒857-0052 長崎県佐世保市松浦町2-28 TEL.0956-24-3123



熊本会場	TKP熊本カンファレンスセンター
福岡工業大学 3教科型選抜	〒860-0806 熊本県熊本市中央区花畑町4-7 朝日新聞第一生命ビル9F TEL.096-312-5815



大分会場	大分県労働福祉会館(ソレイユ)
福岡工業大学 3教科型選抜	〒870-0035 大分県大分市中央町4-2-5 TEL.097-533-1121



宮崎会場	MRTmicc
福岡工業大学 3教科型選抜	〒880-0001 宮崎県宮崎市橋通西4-6-3 TEL.0985-22-1111



鹿児島会場	サンプラザ天文館(NCサンプラザ)
福岡工業大学 3教科型選抜	〒892-0842 鹿児島県鹿児島市東千石町2-30 TEL.099-224-6639



沖縄会場	沖縄産業支援センター
福岡工業大学 3教科型選抜	〒901-0152 沖縄県那覇市字小禄1831番地1 TEL.098-859-6234



【ご注意ください!】

本学試験会場以外の試験会場は、変更となる可能性があります。最新情報は本学ホームページ上に掲載いたします。また、上記の本学試験会場以外の会場では、座席数に限りがあります。受験者数が予定を超過した場合、本学試験会場での受験となる可能性があります。自身の受験地については、必ず受験票で確認してください。

インターネット出願から入学手続きまでの流れ

※UCAROの操作方法に関するお問い合わせは、UCARO事務局お問い合わせ窓口(03-5952-2114)までお願い致します。

STEP
1

事前準備

- インターネットに接続されたパソコン、スマートフォン、タブレット等をご用意ください。
- 必要書類を確認してください。(STEP2参照)
- “UCARO”へ会員登録をしてください。出願には会員登録が必須です。
※登録が既に完了している場合はSTEP2に進んでください。

UCAROとは あなたの出願・受験票・合否など大学入試に関する情報を集約「大学」と「受験生」をつなぐ共通プラットフォーム

UCAROのID・パスワードさえあれば、出願や受験票の発行、合否照会をインターネット上で簡単にできます。また大学からのメッセージを受け取ったり、出願や手続に関するスケジュールを確認することもできます。出願の際には会員登録が必須です。

●出願
出願登録や受験料(入学検定料)の入金状況など、UCAROで出願が今どうなっているのかを確認できます。



●受験番号照会
UCAROで、受験番号を確認できます。

●合否照会
大学のWebサイトまでアクセスしなくても、UCAROのマイページから合否の確認が可能です。

●受験票の発行
UCAROにて受験票が発行できます。印刷した受験票を試験当日に必ず持参してください。

UCAROへの登録手順

- 1 UCAROへアクセス
- 2 UCAROトップページから無料会員登録
- 3 仮登録メール到着



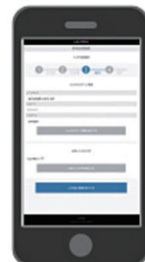
<https://www.ucaro.net/>



- 4 URLから本登録ページに移動



- 5 パスワード・ニックネームを入力



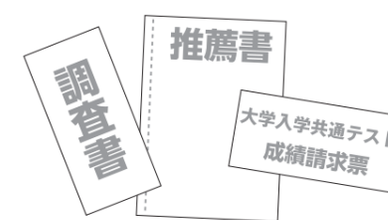
お気に入り大学に「福岡工業大学」を選択すれば登録完了!

STEP
2

必要書類を準備する

(推薦書、調査書、大学入学共通テスト成績請求票等)

- 1 回の出願につき1部準備してください。
- 必要書類は選抜制度によって異なります。
- 19ページおよび各入試方式の詳細ページにてご確認ください。



STEP
3

インターネット出願ページにアクセス

検索サイトから「福工大 入試」で検索、または福岡工業大学のホームページ(<https://www.fit.ac.jp>)にアクセスし、「メニュー」「入試情報」「大学入試」「インターネット出願」の順にお進みください。



出願ページ

STEP
4

出願登録

※志望学科、選択科目、受験地など間違いの無いよう登録してください。出願後は変更できません。
※出願の不備等で連絡をする場合があります。必ず連絡のつく電話番号を登録してください。

- 1 選抜制度を選択する。
- 2 出願する学部・学科を選択する。
- 3 個人情報を入力する。
- 4 アンケートに回答する。
(ご自身の志望状況について、ご回答ください)
- 5 写真のアップロード
※P25「写真のアップロード手順」を参照ください。
- 6 決済方法を選択する。
(1)クレジットカード (2)コンビニ (3)金融機関ATM(ペイジー) (4)ネットバンキング
※(2)(3)(4)については、STEP4で支払いに必要な情報をメモしておいてください。

STEP
5

必要情報をメモする

出願番号 (出願内容の確認に利用できます)
支払情報 (受験料の支払時に必要です)

STEP
6

受験料の支払い (受験料については26~27ページをご確認ください)

詳しいお支払い方法については、インターネット出願画面の「受験料の支払い方法について」を参照してください。下記①~④のいずれかの方法でお支払いください。(本学での現金納付不可)

- 1 クレジットカード
※支払いされるカードの名義人は受験生本人でなくても構いません。
- 2 コンビニ 現金支払
※コンビニでは、1回につき総額30万円を超える支払いはできません。総額30万円を超える場合は、複数回に分けて出願していただくか③のキャッシュカード扱いでお支払いください。
- 3 金融機関ATM(ペイジー) 現金支払 キャッシュカード
※現金取扱の場合は、受験料の総額が10万円未満の場合のみ支払いが可能です。10万円を超える場合は、キャッシュカード扱いまたは②をご利用ください。
- 4 ネットバンキング
※出願登録完了画面の「ネットバンキングでの支払いに進む」をクリックし画面の指示に従ってお支払いください。

- 受験料の他に、払込手数料(一律800円)が必要です。
- コンビニ設置のATMはご利用頂けません。
- コンビニでは、現金でお支払いください。
- 一度納入した受験料は、原則として返還しません。

STEP7へ

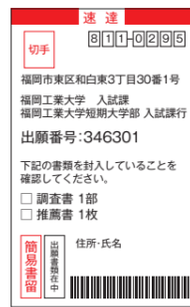
インターネット出願から入学手続きまでの流れ

※UCAROの操作方法に関するお問い合わせは、UCARO事務局お問い合わせ窓口(03-5952-2114)までお願い致します。

STEP 7 書類の郵送

市販の封筒に宛名ラベルを貼付、もしくは宛名ラベルの内容を転記し、出願書類を封入した上で、**速達簡易書留郵便**で送付してください。

〈送り先〉
〒811-0295 福岡市東区和白東3丁目30番1号
福岡工業大学／福岡工業大学短期大学部 入試課



もしくは

封筒に
[送付先]
[出願番号]
[氏名(漢字・カナ)]
[本人連絡先住所]
を転記

宛名ラベルを貼り付け

宛名ラベルの内容を転記

これで出願が完了です。

登録完了後、受験料を支払い、必要書類を郵送することで出願が完了します。
インターネット出願は24時間可能です。ただし、各選抜方式の受験料の支払いおよび必要書類の郵送の締切日に注意し、余裕をもって出願してください。

STEP 8 受験票の発行

※P25「受験票の発行手順」を参照ください。

出願手続き完了後は、**UCARO**にて受験票を発行してください。

出願処理の都合上、受験票の発行は試験当日の2～3日前から可能となります。
各自 **UCARO** にログインして受験票を発行してください。
なお、出願書類に不備がある場合は、完了するまで受験票の発行はできません。

STEP 9 受験

UCAROにて発行した受験票(A4サイズ・縦向き印刷)を、試験当日に必ず試験会場へ持参してください。

STEP 10 合格発表

合格者受験番号は **UCARO** でも確認できます。

- 合格者受験番号を合格発表日の午前9時より本学のホームページ上で公開します。
- 合格者には、合格通知書および入学手続きに関する案内資料を、登録された住所に郵送します。
(合格通知は、合格発表日以降に到着します。)
- 合格の最終確認は、正式な合格通知書で必ず本人が行うようにしてください。
- その他、合否結果に関する問い合わせには一切応じません。

STEP 11 入学手続き

合格通知に同封する資料の内容にしたがって、入学金の納入とWEB上での手続きならびに必要な書類の提出を行ってください。

STEP 4 写真のアップロード手順 ※制服不可(入学の際、アップロードした写真を学生証に使用します。)

出願写真アップロード画面から、写真データをアップロードする。



写真データを選択し、注意事項の確認をする。(制服不可)

写真の注意事項



- ファイル形式: JPEG 推奨サイズ: VGA(640×480)
- 制服不可(私服の写真)
 - 無帽、無背景
 - 鮮明であるもの
 - 6ヶ月以内に撮影したもの

重要 この写真を学生証として使用します。
注意事項を遵守すること。
写真が不適切の場合、入学後に学生証の再発行を依頼することがあります。(有料 本人負担)

STEP 8 受験票の発行手順

UCAROにて、受験票(PDF形式)を発行します。受験票の郵送は行いませんので、白紙の紙にA4サイズ・縦向きで印刷したうえで、試験当日は必ず試験会場に持参してください。カラー・白黒は問いません。



UCAROの「受験一覧」より「受験票・受験番号照会」を選択。

「受験票を印刷する」を選択するとPDFが表示されます。

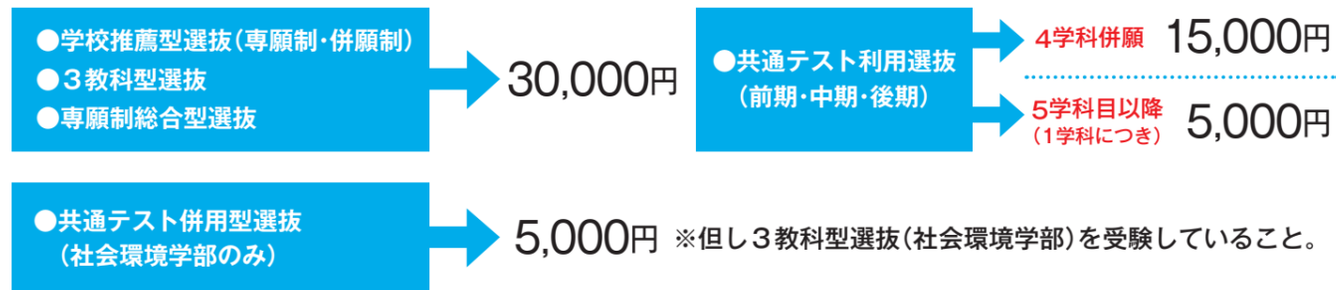
- ※出願書類に不備がある場合は、完備するまで受験票の発行はできません。
- ※試験当日は、スマートフォン等でのUCAROの画面提示での受験はできません。
- ※受験票は、出願が完了してもすぐには発行されません。UCAROにログインして受験票を印刷してください。
- ※インターネット出願で出願登録した内容と受験票の内容が異なる場合は、入試課(092-606-0634)まで問い合わせてください。ただし、出願登録した志願内容を変更することはできません。
- ※印刷した受験票には、メモ等一切書き込まないでください。



入試種別・受験番号を確認して印刷し、受験会場まで持参してください。

受験料及び併願割引について

[福岡工業大学 受験料]



[福岡工業大学 併願パターン例] ※併願割引は、同時に受験された場合にのみ適用されます。

併願割引パターンⅠ

「3教科型選抜」を1日目(2/9)と2日目(2/10)の両日受験をする場合

併願 3教科型選抜(1日目) + 3教科型選抜(2日目) → 40,000円

福岡工業大学を第一志望にしているA君の場合 → 機械と電気分野に興味がある。

●3教科型選抜で1日目と2日目の両日受験なら、受験料が割引になります。

3教科型選抜(1日目) 電気工学科を出願 + 3教科型選抜(2日目) 知能機械工学科を出願 = 【通常の受験料】3教科(1日目)30,000円+(2日目)30,000円=60,000円 → 40,000円

併願割引パターンⅡ

「共通テスト利用選抜(前期)」と「3教科型選抜(両日)」を同時に受験した場合

併願 3教科型選抜 + 共通テスト利用選抜(前期) → (3教科型1日のみ) 35,000円 (3教科型両日) 50,000円

情報の分野に興味があるBさんの場合 → 第一志望(情報工学科)、第二志望(情報システム工学科)

●共通テスト利用選抜(前期)と3教科型選抜での併願なら、受験料の割引が可能になります。

1 共通テスト利用選抜(前期) 情報工学科4学科を出願 + 2 3教科型選抜(1日目)で情報工学科、3教科型選抜(2日目)で情報システム工学科を出願 = 【通常の受験料】1+2=75,000円 → 50,000円

共通テスト利用選抜の受験料は15,000円で4学科まで出願できる。

選抜区分	受験料	合計
共通テスト利用選抜(前期)	15,000円	75,000円 → 50,000円
3教科型選抜(1日目)	30,000円	
3教科型選抜(2日目)	30,000円	

※共通テスト利用選抜(前期)と3教科型選抜(1日のみ)の併願の場合、受験料は35,000円となります。

併願割引パターンⅢ

「共通テスト利用選抜」で複数学科に出願した場合

併願 共通テスト利用選抜(前期)で4学科に出願 → (4学科まで同一料金) 15,000円

大学入学共通テストを受験し、国公立大学を第1志望にしているC君の場合

●複数の学科を出願することで、合格のチャンスが増える！

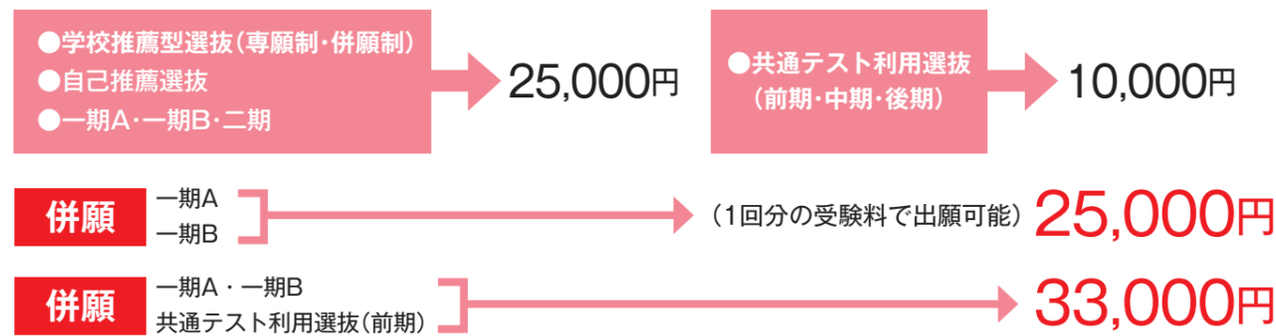
1 共通テスト利用選抜(前期) 情報工学科4学科を出願 + 2 共通テスト利用選抜(前期)で、工学部・電子情報工学科の出願を追加 = 共通テスト利用選抜は5学科目以降、1学科につき5,000円で追加出願ができる。 1+2 → 20,000円

共通テスト利用選抜の受験料は15,000円で4学科まで出願できる。

選抜区分	1学科	2学科	3学科	4学科	5学科	6学科	7学科	8学科	9学科
共通テスト利用選抜(前期)(中期)(後期)	15,000円 (4学科まで同一料金)	20,000円 (5,000円)	25,000円 (5,000円)	30,000円 (5,000円)	35,000円 (5,000円)	40,000円 (5,000円)			

※5学科目以降の出願追加は、1学科につき5,000円の追加で出願が可能です。

[福岡工業大学短期大学部 受験料・併願例] ※併願割引は、同時に受験された場合にのみ適用されます。



入学金・授業料等の納入

入学手続金(入学金・前期授業料等)の納入期限後は、いかなる理由があっても受付いたしませんのでご注意ください。

[2023年度実績]

[入学金]

費目	区分	大 学		短期大学部
		工学部・情報工学部	社会環境学部	
入 学 金		200,000		170,000

納入期限は入試区分により異なります。

[前期授業料等]

費目	区分	大 学		短期大学部
		工学部・情報工学部	社会環境学部	
授 業 料		447,500	352,500	320,000
施 設 設 備 費		135,000	85,000	80,000
実 験 実 習 費		45,000	—	50,000
図 書 費		5,000	5,000	2,500
学 生 厚 生 費		10,000	10,000	7,500
学 生 諸 費 (初年度のみ)	学生自治会費・学友会費	28,000	28,000	10,000
	教育後援会費	20,000	20,000	6,000
	学生教育研究災害傷害保険料	3,300	3,300	1,750
	同窓会費	20,000	20,000	20,000
	アルバム代	10,000	10,000	10,000
前期授業料等合計		723,800	533,800	507,750
納 入 期 限		2024年3月13日(水)		

[後期授業料等](入学後)

費目	区分	大 学		短期大学部
		工学部・情報工学部	社会環境学部	
授 業 料		447,500	352,500	320,000
施 設 設 備 費		135,000	85,000	80,000
実 験 実 習 費		45,000	—	50,000
図 書 費		5,000	5,000	2,500
学 生 厚 生 費		10,000	10,000	7,500
後期授業料等合計		642,500	452,500	460,000
納 入 期 限		2024年9月30日(月)		2024年9月20日(金)

初年度納付金合計			
	1,566,300	1,186,300	1,137,750

- 注1) 上記納入金のほかに、入学後教材費等が必要となります。
- 注2) 一旦納入された入学金は返還しません。入学を辞退する場合、入学金を除く入学手続金(前期授業料等)は、入学手続きWEBサイトで「入学辞退申請」が2024年3月31日(日)正午までに登録された場合に限り、返還します。※手続き期限を設定していますが、入学辞退が決定次第、速やかに手続きを行っていただきますようお願い致します。なお、学校推薦型選抜(専願制)、総合型選抜、自己推薦選抜の合格者は入学辞退できません。
- 注3) 本学の各選抜で複数合格し、既に入学手続きをしている学科から他の学科又は他の学部学科に変更する場合は、既納した入学金は流用できます(要手続)。ただし、入学手続日の早い選抜で手続きをしている場合に限りです。たとえば共通テスト利用選抜(前期)から3教科型選抜または共通テスト利用選抜(中期)(後期)への変更は可能。
- 注4) 2024年度入学者学納金の金額等については、合格通知時に案内します。

本学独自の奨学金制度

[福岡工業大学]

学業特別奨学金制度

入試種別	免除期間	免除額	採用人数
3教科型選抜・共通テスト併用型選抜・共通テスト利用選抜(前期)(中期)	4年間	授業料全額	167名
		授業料半額	212名
学校推薦型選抜(併願制)・3教科型選抜・共通テスト併用型選抜・共通テスト利用選抜(前期)(中期)	1年間	授業料半額	263名

- 各選抜において、成績優秀者上位順に採用します。(事前申請不要)
- 採用通知書は、合格通知書に同封します。
- 4年間の特別奨学制度については、入学時の氏名公表が条件となります。
- 学生の本人に反する行為があった場合、学校法人の規定により取り消される場合があります。
- 2学期継続して学年終了時の学業成績の順位が所属学科の上位4分の1を下回った場合、4年間免除は取り消されます。

この制度は本学独自のものです、他の奨学生(日本学生支援機構・各地方公共団体・その他)を兼ねることも可能です。

[福岡工業大学短期大学部]

学業特別奨学金制度 1

入試種別	給付期間	免除額	採用人数
自己推薦選抜	1年間 (最大2年間)	授業料全額 または半額	10名程度
学校推薦型選抜(専願制) 学校推薦型選抜(併願制)			
一般 一期A・一期B・ 共通テスト利用選抜・二期			

- 総合評価の上位者(推薦選抜)または試験科目の総得点の上位者(一般選抜)の中から各選抜において選考します。(事前申請不要)
- 採用通知書は、合格通知書に同封します。
- 進級時に当該学科の成績などを審査し、継続するか否かを決めます。

女子寮寮費免除奨学制度 2

女子寮(コスモス寮)の寮費が免除される制度です。※個室Aタイプを除く

学校推薦型選抜・自己推薦選抜を志願する者で以下の採用条件を満たしていれば、出願時に申請を行い、合格後奨学生に採用されます。

入試種別	免除期間	免除額	採用条件
自己推薦選抜 学校推薦型選抜(専願制) 学校推薦型選抜(併願制)	2年間 (在学期間)	女子寮 (コスモス寮) 年間寮費	①短期大学部に入学手続きを行った女子学生 ②自宅から本学までの通学時間がおおよそ1時間30分以上かかる女子学生 ③出願時に「女子寮寮費免除奨学学生申請書」(短大様式2)を提出した女子学生

これらの制度は本学独自のものです、他の奨学生(日本学生支援機構・各地方公共団体・その他)を兼ねることも可能です。

学生寮および入学後のお住まいについて

- 本学には、男子寮の「坦心寮」、女子寮の「コスモス寮」を完備しています。詳細については、入寮案内(希望の方に送付)をご確認ください。
- 入寮規約は、原則として1年間です。希望の方は入学手続きガイダンスをご確認の上、手続を行ってください。なお、入寮書の受入数には制限がありますので受付は先着順とします。入寮定員を満たした時点で入寮受付は締め切りとなりますのでご了承ください。
- 入寮費、寮費、食費(金額は2023年度入学生の実績)

寮名	寮区分	寮室	入寮費	寮費(年間)	合計	食費(月額)
坦心寮	男子寮	廊下側	—	396,000	396,000	34,800
		中央		384,000	384,000	
		バルコニー側		408,000	408,000	
コスモス寮	女子寮	Aタイプ	100,000	426,000	526,000	33,900
		Bタイプ		306,000	406,000	
		Cタイプ		318,000	418,000	

- ※女子寮の寮費には、共益費90,000円を含みます。2024年度の入寮費・寮費については、合格通知に同封する資料にて案内します。(単位:円)
- ※食費は1日2食で30日分の計算をしています。食費は、当月の食数・日数の応じて請求されます。
- ※坦心寮の強化クラブ生は、寮室タイプは選べません。
- ※強化クラブ生の食費について(男子寮)
- ①硬式野球部生の食費は、1日2食で30日分 36,900円。
 - ②ラグビー部生の食費は、1日2食で30日分 39,900円。
- ※2024年度に金額等の変更がある場合は、入寮案内の中でお知らせします。

入学後のお住まいについて

寮以外の「入学後のお住まい」については、(株)アドバンス福工大店で取扱いさせていただくことも可能です。お住まいをお探しい方は、以下の事項を参照の上お申し込みください。

(株)アドバンス福工大店

〒811-0295 福岡市東区和白東3-30-1 福岡工業大学B棟1階 学生ラウンジ
TEL:092-605-6620 E-mail:room@advance-ltd.co.jp
※受付時間:9:30~18:00(休休日:土曜・日祝日、11月~3月無休 年末年始は除く)



受験上の注意

連絡先:福岡工業大学 入試課 ☎ 092-606-0634(直通)

- 試験会場(本学)を下見する場合は、試験前日の13:00~17:00の間に行ってください。
また、会場1階での位置確認のみで、試験室内への立ち入りはできません。 ※地方試験会場の前日下見はできません。
- 試験開始前20分前までに、各自受験番号を表示している席に着席してください。
- 机上には、受験票、黒鉛筆、鉛筆キャップ、シャープペンシル、プラスチック製の消しゴム、鉛筆削り、時計、眼鏡、ハンカチ、目薬、ティッシュペーパー(中身だけ取り出したもの)を置くことができます。
- 試験問題の解答にはボールペンは使用しないでください。
- 定規、コンパス、電卓、そろばん、グラフ用紙等の補助具、携帯電話、スマートフォン、ウェアラブル端末、電子辞書、ICレコーダー等の電子機器類の使用は認めません。(学校推薦型選抜の生物においては、定規の持込み必須)
- 受験票については、受験中は常に机上の見やすいところに置いてください。※クリアファイル等からは出してください。
- 受験票を紛失したり忘れた場合は、速やかに試験場本部もしくは係員に申し出てください。
- 試験時間内の退室はできません。
- 遅刻者は、必ず試験場本部又は係員に申し出て指示を受けてください。なお、試験開始後20分以降は公共交通機関の遅延など合理的な理由がある場合を除き、入室を認めません。 ※短期大学の自己アピール文については、試験開始後10分以降は入室を認めません。
- 身体に疾病または障がいがあり、「受験上の配慮」を希望する場合は、**当該入試の出願開始までに入試課にご相談ください。**
また、同時に「修学上の配慮」について、**必要であれば出願前に学生課にご相談ください。**
●受験上の配慮：入試課 **092-606-0634** ●修学上の配慮：学生課 **092-606-0654**

感染症に関する注意事項

試験当日、学校保健安全法で出席の停止が定められている感染症に罹患している場合は、他の受験生や監督者等への感染の恐れがありますので、受験をお断りしています。罹患または罹患している恐れがある方については、本学の対応について案内いたしますので、以下の連絡先までお問い合わせください。

入試課(092-606-0634)

受験票

受験票をダウンロードし、発行したら記載内容に誤りがないかすぐに確認してください。

- 出願手続き完了者は、**UCARO**にて受験票の発行をしてください。 ※P25を参照ください。
※出願処理の都合上、受験票の発行は試験当日の2~3日前から可能となります。各自**UCARO**にログインして確認してください。
- インターネット出願で、出願登録した内容と受験票の内容が異なる場合は、入試課まで問い合わせてください。
ただし、出願登録した内容(入試種別、志願学科、選択科目、試験会場等)を変更することはできません。 **入試課(092-606-0634)**
- 受験票は、入学手続きが完了するまで大切に保管してください。
- 印刷した受験票には、メモ等一切書き込まないでください。

合格発表

- 合格者受験番号を合格発表日の午前9時より本学のホームページ上で公開します。
- 合格者には、合格通知書および入学手続きに関する案内資料を、登録された住所に郵送します。
(合格通知は、合格発表日以降に到着します。) **合格の最終確認は、正式な合格通知書で必ず本人が行うようにしてください。**
- 大学においては、3月16日(土)以降の追加合格者には、出願時に登録された電話番号に連絡します。(092-606-0634)
短期大学部においては、追加合格者には各入試種別で定められた日時以降に出願時に登録された電話番号に連絡します。(092-606-0710) ただし、何れも一定期間連絡がとれなかった場合は、追加合格対象から外れることがあります。
なお、追加合格に関する問い合わせ、その他合否結果に関する問い合わせには一切応じません。
- UCARO**でも合否を確認できます。
ただし、追加合格者の合否は、本人のみに通知し、ホームページや**UCARO**での公開は行いません。



■合否照会画面(イメージ)

交通・宿泊案内

各会場への交通・宿泊については、ラド観光(株)にて手配が可能です。

ラド観光(株) 福岡工業大学内営業所 〒811-0214 福岡市東区和白東3-30-1 福岡工業大学B棟B1 情報プラザ TEL:092-605-7050 E-mail fukkodai@rado.co.jp
※受付時間:平日 9:30~17:30(12月28日~1月3日および土曜・日祝日店休日)

【お申し込み方法】 ●お電話またはE-mailで宿泊人数・宿泊日数・氏名・電話番号等を連絡してください。※試験日の10日前までを目安にお申し込みください。
●ご予約完了後、期日までに振込してください。 ※上記の申し込み方法等に関する問い合わせには本学では一切応じませんので注意してください。

追加合格について

	学部学科	入試制度	通知方法	追加合格
大学	全学部全学科	共通テスト利用選抜(前期) 3教科型選抜(1回目) 共通テスト併用型選抜(1回目)	郵送	●共通テスト利用選抜(前期)においては追加合格者に対し、2月23日(金)に合格通知書および手続に関する案内を郵送いたします。 ●3教科型選抜および共通テスト併用型選抜においては追加合格者に対し、3月8日(金)に合格通知書および手続に関する案内を郵送いたします。 ※ホームページおよびUCAROでは、お知らせしません。
		3教科型選抜(2回目) 共通テスト併用型選抜(2回目) 共通テスト利用選抜(中期) 共通テスト利用選抜(後期)	電話連絡	●左記の入試種別において、入学手続状況により欠員が生じた学科については、3月16日(土)以降、3月31日(日)までに追加合格を決定し、連絡することがあります。 連絡は、出願時に登録された電話番号に入試課より行います(092-606-0634)。 電話がつかない場合、UCAROにて期限等をご連絡いたします。
短期大学部	情報メディア	一期A、一期B、二期 共通テスト利用選抜(前期) 共通テスト利用選抜(中期) 共通テスト利用選抜(後期)	電話連絡	●左記の入試種別において、入学手続状況により欠員が生じた場合にP.17・P.18に示す日程より3月31日(日)までに追加合格を決定し、連絡することがあります。 連絡は、出願時に登録された電話番号に短大事務室より行います(092-606-0710)。 電話を取れない場合は折り返し連絡をください。一定の期限を過ぎると失効します。

※共通テスト併用型選抜は、社会環境学部のみ入試種別です。

※入学手続に必要な費用は、他の合格者と同じです。

※3月16日(土)以降の電話連絡による追加合格においては、追加合格者に入学金および学納金の支払いや入学手続きに関する案内を電話連絡時に行います。
案内に従って手続きを行ってください。

入学手続について(大学)

合格者は、入学金および学納金(前期授業料等)を期日までに納入し、WEBサイトでの登録および必要書類を提出し、入学手続きを完了させてください。

入学手続きが、期日までに完了していない場合は入学できません。

一度提出した「入学手続書類」および「入学金」「学納金(前期授業料等)」は、原則として返還されません。なお、納入後やむを得ない理由により入学を辞退する場合は、必要な手続きを行ってください。入学辞退については、32ページの「入学辞退について」を参照してください。

ただし、一般選抜の「入学手続締切」について、**国公立大学を併願している方に限り、各入試種別における入学金納入期限までに入学金を納入し、「延納願(本学所定用紙)」を3月13日(水)正午(必着)までに送付した場合は、学納金(前期授業料等)の納入を3月22日(金)まで延期することができます。**

※入学手続については、合格発表時にご案内する「入学手続ガイド」にてお知らせします。

※提出する書類は全て郵便追跡ができるように、個別番号をお手元に保管してください。

学校推薦型選抜(併願制)合格者の場合

12月1日(金)合格発表

12月11日(月)まで

- 入学金納入
- WEB登録
- 誓約書提出

3月13日(水)まで

- 学納金納入
- 卒業証明書提出

入学手続完了

共通テスト利用選抜(前期)合格者の場合

2月14日(水)合格発表

2月19日(月)まで

- 入学金納入
- WEB登録
- 誓約書提出

3月13日(水)まで

- 学納金納入
- 卒業証明書提出

入学手続完了

【延納希望者(国公立大学の併願者に限る)】

2月14日(水)合格発表

2月19日(月)まで

- 入学金納入
- WEB登録
- 誓約書提出

3月13日(水)正午まで

- 延納願送付(本学所定書式、郵送必着)

3月22日(金)まで

- 延納後の手続締切日
- 学納金納入
- 卒業証明書提出

入学手続完了

入学手続について(大学)

3教科型選抜・共通テスト併用型選抜・共通テスト利用選抜(前期追加合格)合格者の場合



共通テスト利用選抜(中期・後期)合格者の場合



3教科型選抜(追加合格1回目)・共通テスト併用型選抜(追加合格1回目)合格者の場合



入学辞退について

入学金と学納金(前期授業料等)を完納した方で、納入後やむを得ない理由により入学を辞退する場合は、**3月31日(日)正午までにWEBサイトでの登録における「入学辞退登録」および「学納金(前期授業料等)返還申請」が確認できた方に限り、学納金を返還いたします。**ただし、専願制の入試種別での合格者については、いかなる理由があっても入学辞退はできません。

※入学金は返還されません。 ※期日(3月31日(日)正午まで)より前に、入学辞退が決定された方は速やかに入学辞退登録等を行ってください。

福岡工業大学・福岡工業大学短期大学部 Q&A

インターネット出願について

- Q** 自宅にパソコンやスマートフォン等インターネット環境がありません。
- A** 自宅以外(学校・図書館等)のパソコンからも出願できます。
- Q** 出願できたか不安です。確認できますか？
- A** 出願登録時に登録していただいたメールアドレス宛に、出願登録完了メールが届き、支払い完了後に支払い完了メールを送信します。
@ucaro.netからのメールが受信できるよう設定をお願いします。またUCARO受験一覧にも表示されます。
- Q** プリンタは必要ですか？
- A** 受験票の印刷やインターネット出願ページの出願登録完了画面に表示される必要情報および出願用の宛名ラベルなどを印刷するために必要です。宛名ラベルを表示・印刷できない場合は、必要書類を郵送する封筒に宛名ラベルの内容を転記してください。
- Q** 写真のアップロードについて、写真は制服で撮影したほうがいいですか？
- A** 写真は、学生証等にそのまま使用しますので制服での撮影は避けてください。また、試験当日の本人照合の際にも使用しますので、顔がはっきり写っているカラー写真をアップロードしてください。不適切な写真で受験した場合は、学生証の再発行をお願いすることがあります。(実費 本人負担となります。) **P25の注意事項を参照してください。**
- Q** メールアドレスがない場合はどうすればいいですか？
- A** 出願手続が必要になりますのでメールアドレスをお持ちでない場合は、フリーメール(Gmail, Yahoo!メール等)を取得してください。(メールアドレスは、携帯電話のアドレスでも可)
- ※インターネット出願ページで登録いただいたメールアドレスあてに、大学から入学試験に関する重要なお知らせを配信する場合がありますので、ドメイン指定受信をしている場合は、fit.ac.jpからのメールが受信できるように設定してください。
- Q** インターネット出願登録完了後に、出願内容を変更できますか？
- A** 未決済の場合に限り変更は可能です。出願一覧から「確認・変更・決済」ボタンで出願の確認・変更ができます。ただし、決済後の出願内容変更は一切できませんので、登録完了前に出願内容に間違いがないか十分確認してください。

出願書類について

- Q** 出願書類の郵送は締切日必着ですか？消印有効ですか？
- A** 締切日必着です。なお、出願書類の締切日とインターネット出願登録、受験料の支払い期限は異なりますので、入試ガイドを確認の上、ご注意ください。
- Q** 複数の学科を受験予定ですが、調査書は何通必要ですか？
- A** 複数学科や複数の入試種別への出願であっても、インターネット出願登録において同時出願を行う限り、書類は1部で結構です。

受験票について

- Q** 自宅で印刷できません(自宅にプリンタがない、または受験のため自宅を離れている)。
- A** コンビニエンスストア等のサービスを利用するか、出身学校、市区町村の図書館等に相談してください。印刷方法が分からない場合には、UCARO事務局お問い合わせ窓口(03-5952-2114)または利用施設にお問い合わせください。
- Q** 受験票が届きません。
- A** 受験票は、UCAROにて各自で印刷し、試験当日に持参してください。郵送は行いませんので注意してください。なお、試験当日は、スマートフォン等でのUCAROの画面提示での受験はできません。
※出願処理の都合上、受験票の発行は試験当日の2~3日前から可能となります。各自UCAROにログインして受験票を発行してください。
- Q** 受験票の内容が間違っているようです。(試験会場、選択科目、住所、氏名等)
- A** インターネット出願で出願登録した内容と受験票の内容が異なる場合は早急に入試課にお問い合わせください。ただし、出願登録した志願内容を変更することはできません。

合格発表・入学手続きについて

- Q** 可否結果はどのように確認すれば良いですか？
- A** 合格者受験番号を本学のホームページ上で公開するとともに、合格通知書およびその後の手続きに関する資料を登録された住所に郵送します。学内掲示は行いません。入試ガイドP.30をご確認ください。
- Q** 追加合格について教えてください。
- A** 合格者の入学手続き状況によっては追加合格を発表する場合があります。3月16日(土)以降の追加合格対象者には、インターネット出願時に登録された電話番号に連絡します。具体的には入試ガイドP.31をご確認ください。
- Q** 既にある学科に入学手続きを済ませていますが、その後、別の入試種別を受験し、第1希望の学科に合格した場合はどうなりますか？
- A** 入学学科変更申請をしていただければ学科変更が可能です。既に納入済みの入学金は流用します。期限等の詳細は入学手続WEBサイトでご確認ください。
- Q** アパート・マンション・下宿は紹介していただけますか？
- A** 本学指定(株)アドバンス(福岡工業大学B棟1階学生ラウンジ)が行っています。詳細は合格通知書に同封される資料を基にご確認ください。また、学生寮の申し込みについても、同資料を基にご確認ください。

2023年度 入試結果

システムマネジメント学科は、2024年度より情報マネジメント学科として開設します。

[大学]学校推薦型選抜 併願制 選抜結果

(150点満点)

		募集人員	志願者	受験者	合格者	実質倍率	満点	合格最低点	合格得点率	
電子情報工学科	普通	15	37	37	28	1.3	150	71	47.3	
	専門	6	11	11	10			78	52.0	
生命環境化学科	普通	10	20	20	18	1.1		101	67.3	
	専門	10	4	4	3			133	88.7	
知能機械工学科	普通	12	23	23	17	1.4		81	54.0	
	専門	3	10	10	6			86	57.3	
電気工学科	普通	15	21	21	16	1.4		96	64.0	
	専門	6	13	12	8			93	62.0	
工学部 計		77	139	138	106	1.3		—	—	—
情報工学科	普通	11	43	43	10	3.7		150	113	75.3
	専門	4	12	12	5		107		71.3	
情報通信工学科	普通	15	36	36	29	1.2	72		48.0	
	専門	6	8	8	7		84		56.0	
情報システム工学科	普通	15	21	21	19	1.1	88		58.7	
	専門	6	6	5	4		98		65.3	
システムマネジメント学科	普通	10	14	14	9	1.6	107		71.3	
	専門	4	2	2	1		99		66.0	
情報工学部 計		71	142	141	84	1.7	—		—	—
工学部・情報工学部 計		148	281	279	190	1.5	—		—	—
社会環境学部 社会環境学科		15	51	51	50	1.0	150	73	48.7	
総 計		163	332	330	240	1.4	—	—	—	

実質倍率=受験者/合格者

学校推薦型選抜 併願制 過去の合格最低点

		110点満点			160点満点			150点満点	
		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
工学部	電子情報工学科	41	49	29	76	89	105	90	70
	生命環境化学科	41	57	41	69	74	74	76	65
	知能機械工学科	43	59	37	71	90	101	78	61
	電気工学科	56	58	58	74	87	91	74	69
情報工学部	情報工学科	47	52	58	96	108	112	116	87
	情報通信工学科	34	49	30	82	103	96	90	55
	情報システム工学科	36	45	41	80	98	102	106	83
	システムマネジメント学科	37	57	17	81	77	100	108	71
社会環境学部 社会環境学科		66	70	75	97	107	99	116	104

[大学]一般選抜結果【3教科型】

		募集人員	志願者	受験者	合格者	実質倍率	満点	合格最低点	合格得点率
電子情報工学科	35	242	231	148	1.6	300	145	48.3	
生命環境化学科	30	234	223	150	1.5		148	49.3	
知能機械工学科	50	276	262	200	1.3		141	47.0	
電気工学科	35	230	224	150	1.5		128	42.7	
工学部 計	150	982	940	648	1.5		—	—	—
情報工学科	50	485	465	210	2.2	300	170	56.7	
情報通信工学科	30	170	163	91	1.8		150	50.0	
情報システム工学科	30	348	329	145	2.3		178	59.3	
システムマネジメント学科	17	75	69	34	2.0		158	52.7	
情報工学部 計	127	1,078	1,026	480	2.1		—	—	—
工学部・情報工学部 計		277	2,060	1,966	1,128	1.7	—	—	—
社会環境学部 社会環境学科		45	162	152	96	1.6	300	170	56.7
総 計		322	2,222	2,118	1,224	1.7	—	—	—

実質倍率=受験者/合格者

一般選抜【3教科型】 過去の合格最低点

		300点満点(社会環境学部 社会環境学科は2017年度350点満点、2018年度400点満点)							
		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
工学部	電子情報工学科	168	163	139	170	154	161	173	156
	生命環境化学科	175	178	172	174	150	181	141	151
	知能機械工学科	172	191	172	164	169	164	159	155
	電気工学科	181	173	147	166	158	160	152	146
情報工学部	情報工学科	194	188	154	184	185	191	204	184
	情報通信工学科	180	153	154	171	176	172	178	158
	情報システム工学科	145	170	152	159	173	183	174	182
	システムマネジメント学科	151	142	134	176	166	185	192	164
社会環境学部 社会環境学科		185	181	190	246	184	182	185	174

[大学]一般選抜結果【共通テスト利用選抜(前期)】

		募集人員	志願者	受験者	合格者	実質倍率	満点	合格最低点	合格得点率
電子情報工学科	16	673	653	319	2.0	300	159	53.0	
生命環境化学科	21	474	454	317	1.4		125	41.7	
知能機械工学科	21	543	523	260	2.0		153	51.0	
電気工学科	16	536	516	279	1.8		147	49.0	
工学部 計		74	2,226	2,146	1,175	1.8	—	—	—
情報工学科	21	779	755	169	4.5	300	191	63.7	
情報通信工学科	16	668	644	252	2.6		173	57.7	
情報システム工学科	16	719	696	227	3.1		179	59.7	
システムマネジメント学科	15	475	456	222	2.1		167	55.7	
情報工学部 計	68	2,641	2,551	870	2.9		—	—	—
工学部・情報工学部 計		142	4,867	4,697	2,045	2.3	—	—	—
社会環境学部 社会環境学科		25	337	329	160	2.1	300	145	48.3
総 計		167	5,204	5,026	2,205	2.3	—	—	—

実質倍率=受験者/合格者

一般選抜【共通テスト利用選抜(前期)】 過去の合格最低点

		300点満点							
		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
工学部	電子情報工学科	160	164	159	174	174	176	180	146
	生命環境化学科	170	165	159	166	169	161	156	135
	知能機械工学科	168	167	160	161	169	172	158	147
	電気工学科	171	162	158	161	169	170	150	140
情報工学部	情報工学科	183	185	185	194	197	183	198	175
	情報通信工学科	149	167	165	165	174	174	183	158
	情報システム工学科	153	160	171	172	195	177	184	163
	システムマネジメント学科	153	150	150	178	178	177	183	162
社会環境学部 社会環境学科		144	156	174	195	220	195	177	150

2023年度 入試結果

システムマネジメント学科は、2024年度より情報マネジメント学科として開設します。

[大学]一般選抜結果【共通テスト利用選抜(中期)】

	募集人員	志願者	受験者	合格者	実質倍率	満点	合格最低点	合格得点率
電子情報工学科	5	335	253	103	2.5	500	280	56.0
生命環境化学科	7	257	206	99	2.1		239	47.8
知能機械工学科	2	287	206	130	1.6		239	47.8
電気工学科	5	301	220	102	2.2		246	49.2
工学部 計	19	1,180	885	434	2.0	—	—	—
情報工学科	9	356	302	56	5.4	500	310	62.0
情報通信工学科	5	293	240	92	2.6		286	57.2
情報システム工学科	5	324	272	98	2.8		287	57.4
システムマネジメント学科	4	236	183	70	2.6		283	56.6
情報工学部 計	23	1,209	997	316	3.2	—	—	—
工学部・情報工学部 計	42	2,389	1,882	750	2.5	—	—	—
社会環境学部 社会環境学科	10	205	187	99	1.9	400	201	50.3
総 計	52	2,594	2,069	849	2.4	—	—	—

実質倍率=受験者/合格者

一般選抜【共通テスト利用選抜(中期)】 過去の合格最低点

		500点満点(社会環境学部は400点満点)					
		2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
工学部	電子情報工学科	239	269	250	280	298	221
	生命環境化学科	233	273	255	265	265	217
	知能機械工学科	275	279	269	262	267	209
	電気工学科	260	250	245	252	267	197
情報工学部	情報工学科	284	308	310	297	343	269
	情報通信工学科	261	271	270	276	292	260
	情報システム工学科	263	263	277	280	281	239
	システムマネジメント学科	252	303	274	280	281	261
社会環境学部 社会環境学科		252	261	270	253	226	200

[大学]一般選抜結果【共通テスト利用選抜(後期)】

	募集人員	志願者	受験者	合格者	実質倍率	満点	合格最低点	合格得点率
電子情報工学科	2	64	64	39	1.6	200	110	55.0
生命環境化学科	2	38	38	27	1.4		94	47.0
知能機械工学科	2	43	43	16	2.7		116	58.0
電気工学科	2	43	43	13	3.3		117	58.5
工学部 計	8	188	188	95	2.0	—	—	—
情報工学科	3	66	66	26	2.5	200	121	60.5
情報通信工学科	2	49	49	30	1.6		110	55.0
情報システム工学科	2	51	51	29	1.8		108	54.0
システムマネジメント学科	2	38	38	24	1.6		109	54.5
情報工学部 計	9	204	204	109	1.9	—	—	—
工学部・情報工学部 計	17	392	392	204	1.9	—	—	—
社会環境学部 社会環境学科	3	26	25	19	1.3	200	100	50.0
総 計	20	418	417	223	1.9	—	—	—

実質倍率=受験者/合格者

一般選抜【共通テスト利用選抜(後期)】 過去の合格最低点

		200点満点							
		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
工学部	電子情報工学科	137	139	105	169	112	129	126	109
	生命環境化学科	115	133	130	133	102	114	115	86
	知能機械工学科	130	163	153	169	138	121	114	116
	電気工学科	122	163	106	130	119	110	100	86
情報工学部	情報工学科	131	124	119	169	124	144	126	100
	情報通信工学科	154	126	128	156	137	142	126	120
	情報システム工学科	110	124	112	169	117	132	137	132
	システムマネジメント学科	114	100	137	167	113	129	128	109
社会環境学部 社会環境学科		122	139	151	141	136	136	116	102

[短期大学部]選抜結果

	入試種別	募集人員	志願者	受験者	合格者	実質倍率
情報メディア学科	学校推薦型選抜 併願制	25	19	18	18	1.0
	一 期 A	35	70	63	62	1.0
	一 期 B	10	38	14	14	1.0
	共通テスト利用選抜(前期)	10	96	95	94	1.0
	共通テスト利用選抜(中期)	5	68	67	67	1.0
	共通テスト利用選抜(後期)	5	19	19	19	1.0
	二 期	15	31	24	24	1.0
総 計		105	341	300	298	1.0

※専願制指定校、自己推薦選抜、外国人留学生選抜を除く

実質倍率=受験者/合格者

[大学・短期大学部]入学者男女比

	入学者合計	男子		女子	
		入学者	%	入学者	%
電子情報工学科	105	99	94.3	6	5.7
生命環境化学科	97	61	62.9	36	37.1
知能機械工学科	126	124	98.4	2	1.6
電気工学科	101	97	96.0	4	4.0
工学部 計	429	381	88.8	48	11.2
情報工学科	145	129	89.0	16	11.0
情報通信工学科	101	90	89.1	11	10.9
情報システム工学科	103	97	94.2	6	5.8
システムマネジメント学科	74	61	82.4	13	17.6
情報工学部 計	423	377	89.1	46	10.9
工・情 合計	852	758	89.0	94	11.0
社会環境学部 社会環境学科	186	148	79.6	38	20.4
総 計	1,038	906	87.3	132	12.7

	入学者合計	男子		女子	
		入学者	%	入学者	%
情報メディア学科	159	128	80.5	31	19.5

2024

FIT 令和6年度入学者選抜
入試ガイド
Fukuoka Institute of Technology Entrance Examination Guide

●入試に関するお問い合わせ

福岡工業大学 入試課

〒811-0295 福岡市東区和白東3-30-1
TEL.092-606-0634(直) FAX.092-606-7895
E-mail nyushi@fit.ac.jp