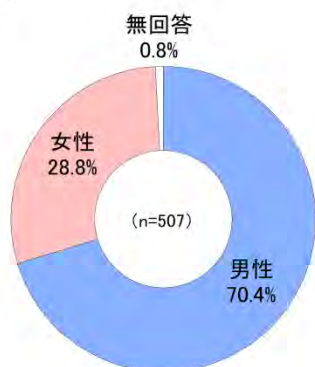


企業人事担当者対象 調査結果

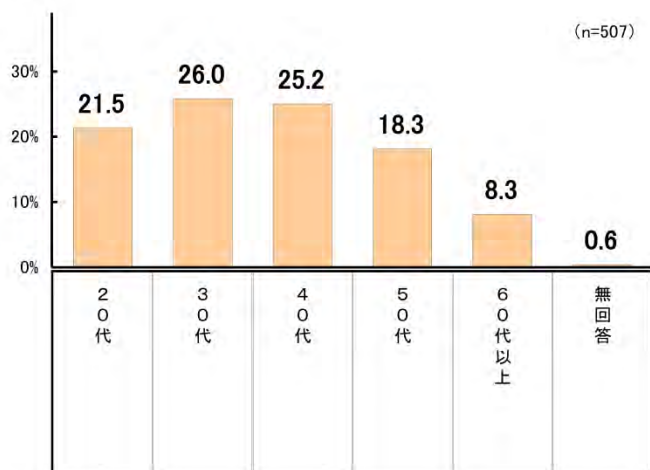


回答企業の属性／人事採用への関与度

■性別

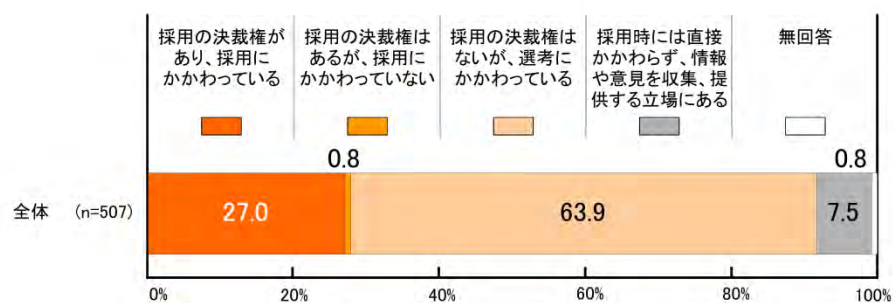


■年代



■人事採用への関与度

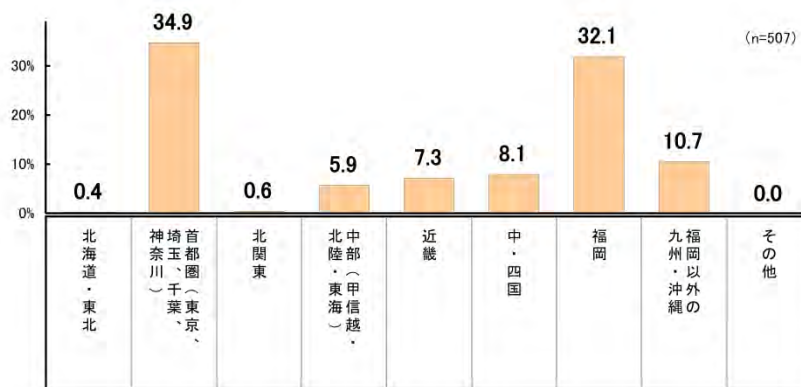
問1. アンケートにお答えいただいている方の、人事採用への関与度をお教えてください。(あてはまる番号1つに○)



本社所在地／主な業種／従業員数

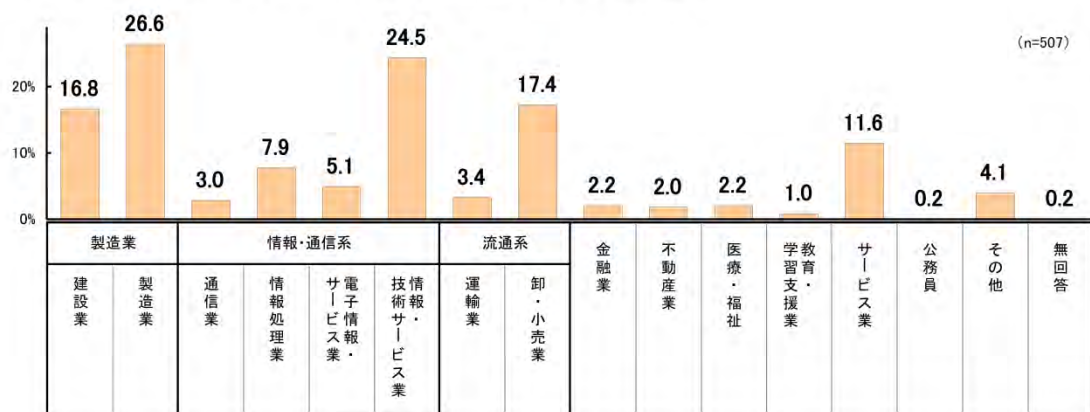
■本社所在地

問2. 貴社・貴団体の本社(本部)所在地について、ご回答ください。(あてはまる番号1つに○)



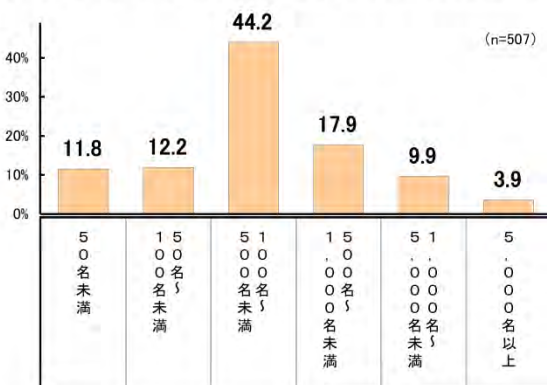
■主な業種

問3. 貴社・貴団体の業種について、ご回答ください。(あてはまる番号すべてに○)



■従業員数

問4. 貴社・貴団体の従業員数(正規社員)について、ご回答ください。(あてはまる番号1つに○)



平均的な正規社員の採用数／本年度の採用予定状況

■平均的な正規社員の採用数

問5. 貴社・貴団体の平均的な正規社員の採用数について、お教えてください。（自由記述の人数をグラフ化）

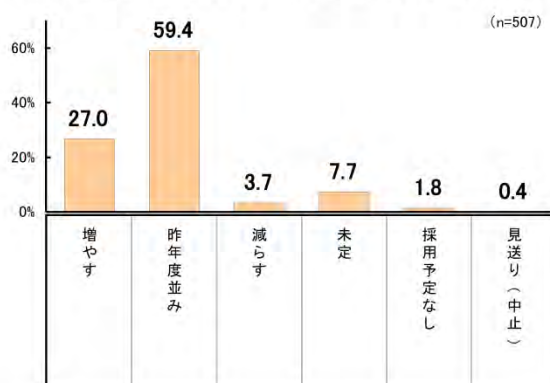


◇福岡工業大学卒業生の採用意向別

	標本数	単位	1～5人未満	5～10人未満	10～20人未満	20～30人未満	30～50人未満	50～100人未満	100～200人未満	200人以上	無回答	採用総数(人)
全体	507	%	19.5	17.6	24.3	13.8	8.7	8.1	6.7	1.4		⇒ 14,898
卒業生の採用意向別 福岡工業大学	251	%	12.4	16.7	25.9	15.9	10.0	10.8	8.0	0.4		⇒ 8,765
	238	%	24.8	18.9	23.1	11.8	8.0	5.9	5.5	2.1		⇒ 5,823
	8	%	62.5	12.5	12.5	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0		⇒ 50
	0	%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		⇒ 0

■本年度の採用予定状況

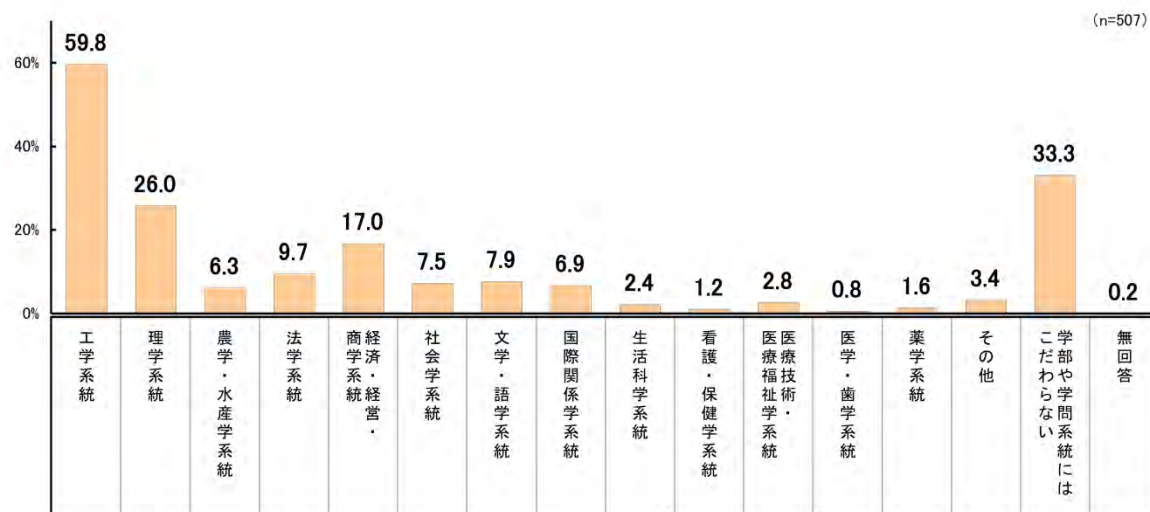
問6. 貴社・貴団体の本年度の採用予定数は、昨年度と比較していかがですか。（あてはまる番号1つに○）



採用したい学部系統／福岡工業大学の認知度

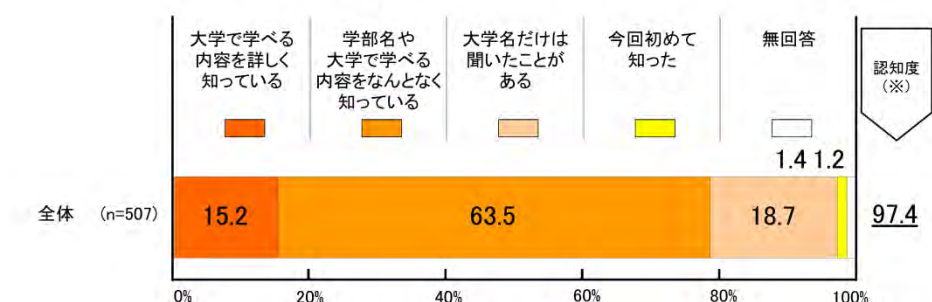
■採用したい学部系統

問7.貴社・貴団体では、どのような系統の学部を卒業した人物を採用したいとお考えですか。(あてはまる番号すべてに○)



■福岡工業大学の認知度

問8.あなたは、福岡工業大学についてどの程度知っていますか。(あてはまる番号1つに○)



※認知度＝「大学で学べる内容を詳しく知っている」＋「学部名や大学で学べる内容をなんとなく知っている」＋「大学名だけは聞いたことがある」と回答した人の合計値

福岡工業大学卒業生に対する採用意向 ①

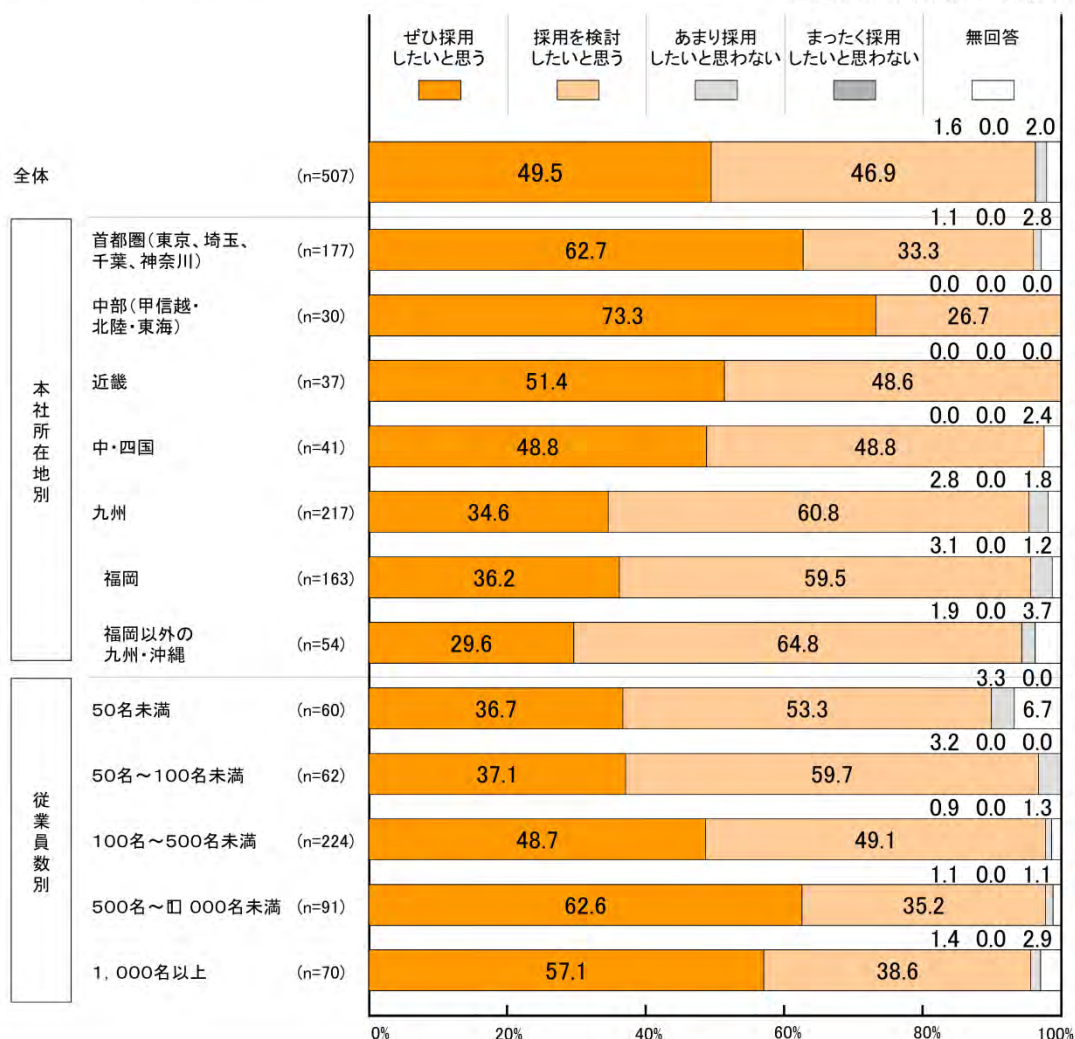
- 福岡工業大学卒業生を「ぜひ採用したいと思う」と強い採用意向を示した企業は49.5%。
- 地元「福岡県」に本社所在地がある企業の「ぜひ採用したいと思う」の割合は36.2%。
また、「中部(甲信越・北陸・東海)」に本社所在地がある企業は「ぜひ採用したいと思う」が73.3%、「首都圏(東京、埼玉、千葉、神奈川)」も「ぜひ採用したいと思う」が62.7%と全体傾向よりも10ポイント以上高い。
- 従業員数が「500名～1,000名未満」の企業は「ぜひ採用したいと思う」が62.6%、「1,000名以上」の企業も「ぜひ採用したいと思う」が57.1%と全体傾向よりも5ポイント以上高く、従業員数が多い企業で「ぜひ採用したいと思う」割合が高い傾向がみられる。

■福岡工業大学卒業生に対する採用意向

問9. 福岡工業大学には、3学部9学科が設置されています。あなたは、福岡工業大学で学んだ学生をあなたの勤務先・職場で採用したいと思われますか。(あてはまる番号1つに○)

◇本社所在地別／従業員数別

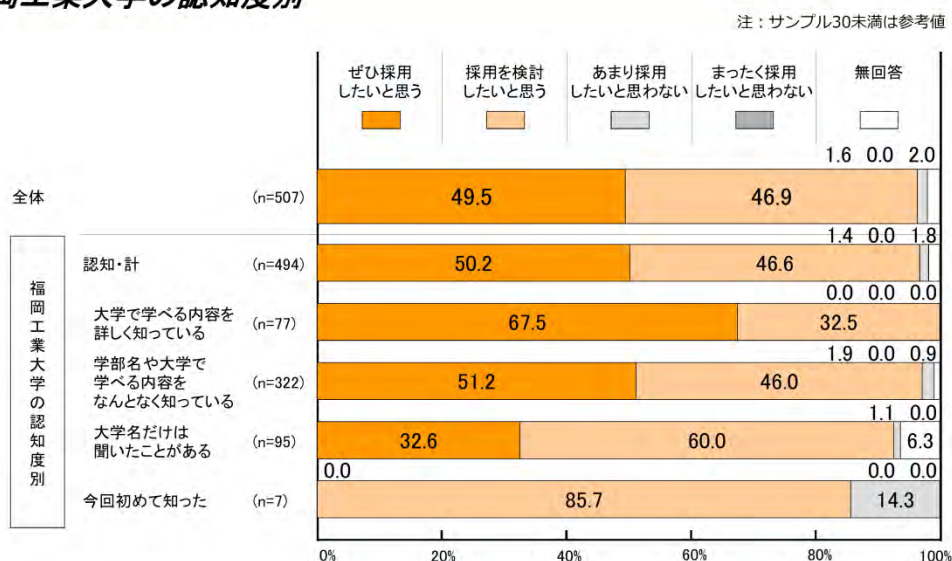
注：サンプル30未満の場合は未掲載



福岡工業大学卒業生に対する採用意向 ② / 福岡工業大学卒業生の学部学科別の採用意向

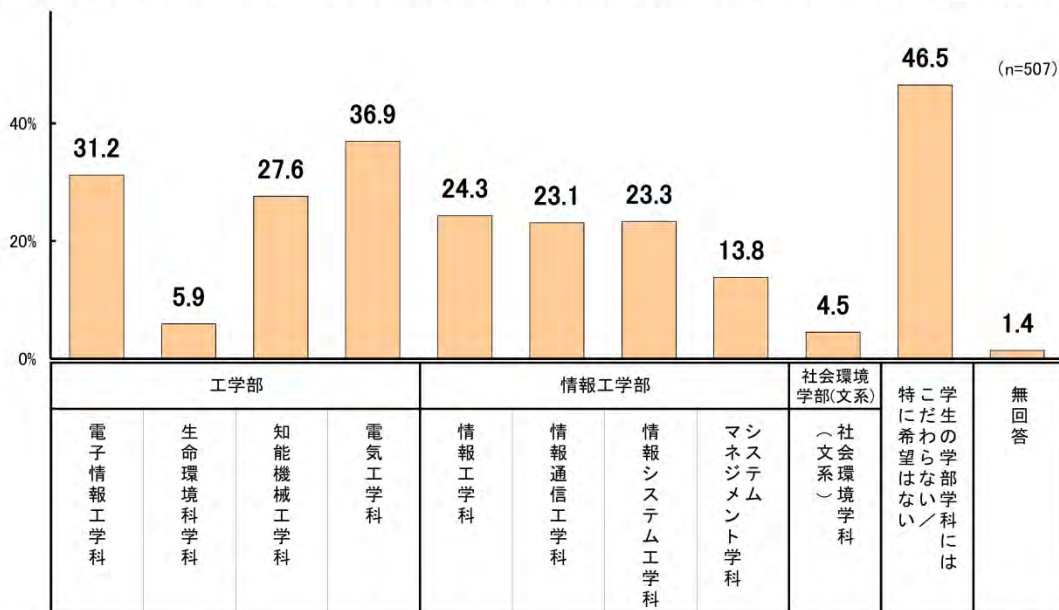
- 「福岡工業大学を認知している(「大学で学べる内容を詳しく知っている」+「学部名や大学で学べる内容をなんとなく知っている」+「大学名だけは聞いたことがある)」企業の「ぜひ採用したいと思う」と答えた割合は50.2%。また、福岡工業大学の学べる内容を詳しく知っている企業ほど「ぜひ採用したいと思う」という強い採用意向が高い傾向がみられる。
- 福岡工業大学卒業生の学部学科別の採用意向は、「学生の学部学科にはこだわらない／特に希望はない」と答えた企業が46.5%と半数近いことから、学部学科にこだわらず福岡工業大学の学生を採用したいという企業が一定数いることがうかがえる。希望する学科として比較的高いのは「電気工学科」が36.9%、「電子情報工学科」が31.2%である。

◇福岡工業大学の認知度別



■福岡工業大学卒業生の学部学科別の採用意向

問10. 貴社・貴団体の採用に関して、学生の所属する学部学科の希望があればお教えてください。(あてはまる番号すべてに○)



卷末資料 調査票



高校生調査票

福岡工業大学に関するアンケート

2013年11月 福岡工業大学 01

このアンケートは、高校生のみ皆さんの進路選択に対する考え方や、大学で学びたいことなどの意見をお伺いし、福岡工業大学の教育をより充実したものにするための参考資料とさせていただきます。

このアンケートで得られた情報や回答内容は、上記の目的のための統計資料としてのみ活用いたしますので、個人の情報として扱うことは一切ございません。ぜひアンケートへのご協力をよろしくお願いいたします。

※このアンケートに記載されている内容はすべて予定であり、内容が変更になる可能性もあります。

- 記入要領**
1. 回答は、該当する番号に「○」印をつけてください。
 2. この用紙は、電算処理しますので汚さないようにしてください。
 3. 記入にあたっては、必ず黒色の鉛筆又はシャープペンシルで濃く書いてください。
 4. 右記の「記入例」にしたがって記入してください。
特に、番号丸枠からはみ出さないように「○」印をつけてください。

記入例

良い例	<input type="radio"/> 男性	<input type="radio"/> 女性	
	<input type="radio"/> 1年生	<input checked="" type="radio"/> 2年生	<input type="radio"/> 3年生
悪い例	<input type="radio"/> 工学	<input type="radio"/> 総合科学	<input type="radio"/> 社会学
	<input type="radio"/> 理学	<input type="radio"/> 医・歯・薬	

I. 高校卒業後の進路や興味のある学びについてお聞きします。

- 問1** あなたは、高校卒業後の進路についてどのように考えていますか。
以下の項目から、あてはまる番号すべてに○をつけてください。(いくつでも)
- | | | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 国公立大学に進学 | <input type="checkbox"/> 短期大学に進学 | <input type="checkbox"/> 就職 |
| <input type="checkbox"/> 私立大学に進学 | <input type="checkbox"/> 専門学校・専修学校に進学 | <input type="checkbox"/> その他 () |
- 問2** あなたは、どのような学問に興味がありますか。
以下の項目から、興味のある学問系統の番号すべてに○をつけてください。(いくつでも)
- | | | |
|--------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 工学 | <input type="checkbox"/> 総合科学 | <input type="checkbox"/> 経済・経営・商学 |
| <input type="checkbox"/> 理学 | <input type="checkbox"/> 医・歯・薬・看護・保健学 | <input type="checkbox"/> 社会学 |
| <input type="checkbox"/> 農・水産学 | <input type="checkbox"/> その他理系 | <input type="checkbox"/> 教員養成・教育学 |
| | () | <input type="checkbox"/> その他文系 () |

II. 福岡工業大学についてお聞きします。

- 問3** あなたは、福岡工業大学についてどの程度知っていますか。
以下の項目から、あてはまる番号1つに○をつけてください。(1つだけ)
- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> 大学で学べる内容を詳しく知っている | <input type="checkbox"/> 大学名だけは聞いたことがある |
| <input type="checkbox"/> 学部名や大学で学べる内容をなんとなく知っている | <input type="checkbox"/> 今回初めて知った |

福岡工業大学には、現在3学部9学科が設置されています。
2015年4月には、各学科の入学定員を増やす計画を構想しています。
ここからは、アンケートと一緒にお配りした資料で、各学科の特長を見ながらお答えください。

- 問4** 福岡工業大学には、3学部9学科が設置されており、それぞれには、次のような特色があります。
それぞれの特色について、あなたはどの程度魅力を感じますか。(それぞれ、あてはまる番号1つに○)

		とても魅力を感じる	ある程度魅力を感じる	あまり魅力を感じない	まったく魅力を感じない
例. ○○である		→ ○	→ ○	→ ○	→ ○
工学部	A 【電子情報工学科】 私たちの生活の中にある、電子情報機器や電化製品などをつくるために必要な技術を総合的に学びます。	→ ○	→ ○	→ ○	→ ○
	B 【生命環境科学科】 化学やバイオ技術の基礎を学びつつ、環境にやさしいナノ素材の開発や微生物による環境修復などを学びます。	→ ○	→ ○	→ ○	→ ○
	C 【知能機械工学科】 機械の基礎を学びつつ、ロボットや自動車などハイテクメカもつくり出せる実践的な機械設計技術を学びます。	→ ○	→ ○	→ ○	→ ○
	D 【電気工学科】 電気自動車や省エネルギーの家電などに用いられるクリーンエネルギーである電気について学びます。	→ ○	→ ○	→ ○	→ ○

高校生調査票

		とても魅力を感じる	ある程度魅力を感じる	あまり魅力を感じない	まったく魅力を感じない
情報工 学部	【情報工学科】 E 高度情報化社会をソフトウェアおよびハードウェアの両面から支え革新する情報工学技術者を育成します。 →	①	②	③	④
	【情報通信工学科】 F 「ネットワーク」「通信」を専門的に学ぶことで、オンラインソフトウェアや通信・放送などの分野のスペシャリストを育成します。 →	①	②	③	④
	【情報システム工学科】 G ロボット制御、ネットワークなどを学ぶことで、ロボットなどをつくり自在に動かせる国際レベルの技術者を育成します。 →	①	②	③	④
	【システムマネジメント学科】 H Webデザインなどのメディア、企業経営、企業の生産管理などを学び、企業システムのマネジメントを行える人材を育成します。 →	①	②	③	④
学部(文系) 社会環境	【社会環境学科(文系)】 I 環境問題について理系的な視点からではなく「人間の心理や文化」「企業の経済活動」「法律や国の政策」など文系的視点から学びます。 →	①	②	③	④

問5 あなたは、福岡工業大学を受験したいと思いますか。
以下の項目から、あてはまる番号1つに○をつけてください。(1つだけ)

- ① 受験してみたい ② 受験したいとは思わない

問6 あなたは、福岡工業大学に合格したら、どの学科に入学したいですか。第二希望まで教えてください。
(入学したい学科がない場合は、「10 ない」に○をつけてください)

合格したら 入学したい学科	【工学部】	【情報工学部】	【社会環境学部(文系)】
	① 電子情報工学科 ② 生命環境科学科 ③ 知能機械工学科 ④ 電気工学科	⑤ 情報工学科 ⑥ 情報通信工学科 ⑦ 情報システム工学科 ⑧ システムマネジメント学科	⑨ 社会環境学科(文系) ⑩ ない

(○は1つ)

合格したら 入学したい学科	【工学部】	【情報工学部】	【社会環境学部(文系)】
	① 電子情報工学科 ② 生命環境科学科 ③ 知能機械工学科 ④ 電気工学科	⑤ 情報工学科 ⑥ 情報通信工学科 ⑦ 情報システム工学科 ⑧ システムマネジメント学科	⑨ 社会環境学科(文系) ⑩ ない

(○は1つ)

問7 福岡工業大学について、もっと知りたいことがあればご自由にお書きください。

III. あなた自身についてお聞きします。

性別 (1つに○)	① 男性 ② 女性	学年 (1つに○)	① 1年生 ② 2年生 ③ 3年生
在籍高校	① 国立 ② 公立 ③ 私立 (←1つに○) 高校所在地 [] 都・道・府・県		
	[] 高等学校		
在籍コース	① 文系クラス (文系コース) ③ コース選択はない		
	② 理系クラス (理系コース) ④ その他 (具体的に:)		

*** 質問は以上です。ご協力ありがとうございました。 ***

企業人事担当者調査票

福岡工業大学に関するアンケート調査

2013年11月 福岡工業大学

福岡工業大学では2015年4月に入学定員を増やす計画を構想しております。この調査は皆様からご意見をお伺いし、より充実した大学や学部学科にするための参考資料とさせていただきます。この調査は無記名で行い、皆様の個人情報を守ることをお約束いたします。

アンケートに直接回答をご記入の上、同封の返信用封筒(切手不要)にて、

2013年12月6日(金)までにご投函くださいますようお願いいたします。

※このアンケートに記載されている内容はあくまで予定であり、内容が変更になる可能性もあります。

問1. アンケートにお答えいただいている方の、人事採用への関与度をお教えてください。(あてはまる番号1つに○)

1. 採用の決裁権があり、採用にかかわっている
2. 採用の決裁権はあるが、採用にかかわっていない
3. 採用の決裁権はないが、選考にかかわっている
4. 採用時には直接かわらず、情報や意見を収集、提供する立場にある

問2. 貴社・貴団体の本社(本部)所在地について、ご回答ください。(あてはまる番号1つに○)

- | | | |
|----------------------|------------------|---------------|
| 1. 北海道・東北 | 4. 中部(甲信越・北陸・東海) | 7. 福岡 |
| 2. 首都圏(東京、埼玉、千葉、神奈川) | 5. 近畿 | 8. 福岡以外の九州・沖縄 |
| 3. 北関東 | 6. 中・四国 | 9. その他 |

問3. 貴社・貴団体の業種について、ご回答ください。(あてはまる番号すべてに○)

- | | | | |
|----------|---------------|--------------|------------|
| 1. 建設業 | 5. 電子情報・サービス業 | 9. 金融業 | 13. サービス業 |
| 2. 製造業 | 6. 情報・技術サービス業 | 10. 不動産業 | 14. 公務員 |
| 3. 通信業 | 7. 運輸業 | 11. 医療・福祉 | 15. その他() |
| 4. 情報処理業 | 8. 卸・小売業 | 12. 教育・学習支援業 | |

問4. 貴社・貴団体の従業員数(正規社員)について、ご回答ください。(あてはまる番号1つに○)

- | | | |
|---------------|------------------|--------------------|
| 1. 50名未満 | 3. 100名～500名未満 | 5. 1,000名～5,000名未満 |
| 2. 50名～100名未満 | 4. 500名～1,000名未満 | 6. 5,000名以上 |

問5. 貴社・貴団体の平均的な正規社員の採用数について、お教えてください。

毎年

名程度

問6. 貴社・貴団体の本年度の採用予定数は、昨年度と比較していかがですか。(あてはまる番号1つに○)

- | | | |
|----------|--------|------------|
| 1. 増やす | 3. 減らす | 5. 採用予定なし |
| 2. 昨年度並み | 4. 未定 | 6. 見送り(中止) |

企業人事担当者調査票

問7. 貴社・貴団体では、どのような系統の学部を卒業した人物を採用したいとお考えですか。(あてはまる番号すべてに○)

- | | | |
|---------------|--------------|----------------------|
| 1. 工学系統 | 6. 社会学系統 | 11. 医療技術・医療福祉学系統 |
| 2. 理学系統 | 7. 文学・語学系統 | 12. 医学・歯学系統 |
| 3. 農学・水産学系統 | 8. 国際関係学系統 | 13. 薬学系統 |
| 4. 法学系統 | 9. 生活科学系統 | 14. その他(具体的に: _____) |
| 5. 経済・経営・商学系統 | 10. 看護・保健学系統 | 15. 学部や学問系統にはこだわらない |

問8. あなたは、福岡工業大学についてどの程度知っていますか。(あてはまる番号1つに○)

- | | |
|----------------------------|-------------------|
| 1. 大学で学べる内容を詳しく知っている | 3. 大学名だけは聞いたことがある |
| 2. 学部名や大学で学べる内容をなんとなく知っている | 4. 今回初めて知った |

福岡工業大学には、現在3学部9学科が設置されています。
2015年4月には、各学科の入学定員を増やす計画を構想しています。
ここからは、アンケートと一緒にお配りした資料で、各学科の特長を見ながらお答えください。

問9. 福岡工業大学には、3学部9学科が設置されています。あなたは、福岡工業大学で学んだ学生をあなたの勤務先・職場で採用したいと思われませんか。(あてはまる番号1つに○)

- | | |
|----------------|-------------------|
| 1. ぜひ採用したいと思う | 3. あまり採用したいと思わない |
| 2. 採用を検討したいと思う | 4. まったく採用したいと思わない |

問10. 貴社・貴団体の採用に関して、学生の所属する学部学科の希望があればお教えてください。(あてはまる番号すべてに○)

- | | | | |
|--------------------------------|------------|-----------------|----------------|
| | [工学部] | [情報工学部] | [社会環境学部(文系)] |
| 1. 学生の学部学科には
こだわらない/特に希望はない | 2. 電子情報工学科 | 6. 情報工学科 | 10. 社会環境学科(文系) |
| | 3. 生命環境科学科 | 7. 情報通信工学科 | |
| | 4. 知能機械工学科 | 8. 情報システム工学科 | |
| | 5. 電気工学科 | 9. システムマネジメント学科 | |

問11. 福岡工業大学について、もっと知りたいことがあればご自由にお書きください。

●最後にあなたご自身についてお教えてください。(回答から個人を特定することは一切ありません。)

性別	1. 男性	2. 女性	年代	1. 20代	2. 30代	3. 40代	4. 50代	5. 60代以上
----	-------	-------	----	--------	--------	--------	--------	----------

*** 質問は以上です。ご協力ありがとうございました。 ***

学生納付金 (平成25年度実績)

教育の質向上と施設・設備等、環境の充実に注力する一方で経営を効率化し、「低学費政策」を堅持しています。

(単位:円)

学年	項目	入学金	授業料	施設設備費	実験実習費	図書費	学生厚生費	学生諸費※	合計
1年次	工学部・情報工学部	220,000	780,000	250,000	88,000	10,000	19,000	61,300	1,428,300
	社会環境学部	220,000	630,000	150,000	—	10,000	19,000	61,300	1,090,300
2年次以降	工学部・情報工学部	—	780,000	250,000	88,000	10,000	19,000	—	1,147,000
	社会環境学部	—	630,000	150,000	—	10,000	19,000	—	809,000

※学生諸費の内訳:学生自治会費28,000円、後援会費20,000円、学生教育研究災害傷害保険料3,300円、アルバム代10,000円

※黄色部分は前・後期分納
※教科書代が別途必要です。

【参考】入学初年度の学納金比較

	福岡工業大学	近隣大学
理工科系	1,428,300	1,350,000~1,500,000
文科系	1,090,300	990,000~1,100,000

設置場所 (アクセス)



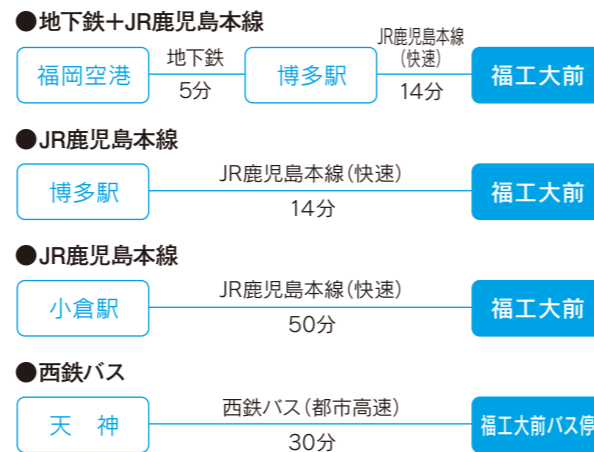
九州新幹線開通で
福工大がグーンと近くなりました!

熊本駅から福工大前駅まで **47分**

鹿児島中央駅から福工大前駅まで **1時間33分**

博多駅から14分。
※乗り換え時間含まず。

駅と大学が直結!



※JR福工大前駅より直結 ※乗用車の場合…国道3号線から国道495号線へ進み和白方面へ

FIT Fukuoka Institute of Technology 福岡工業大学

入学定員の変更計画の概要(構想中)

《平成27年4月入学生から適用予定》

学部学科の名称	入学定員	
	(現行)	(新)
工学部	●電子情報工学科	80 → 90
	●生命環境科学科	80 → 90
	●知能機械工学科	100 → 110
	●電気工学科	80 → 90
情報工学部	●情報工学科	120 → 130
	●情報通信工学科	80 → 90
	●情報システム工学科	80 → 90
	●システムマネジメント学科	60 → 65
社会環境学部(文系)	●社会環境学科(文系)	150 → 160

入学定員変更の理由

福岡工業大学は、地域社会の要請に積極的に対応するために、継続的に教育研究の質的な向上に努めてきたことから、これまで安定的な志願者の確保と高い就職実績を有しております。近年の志願者、入学者数および就職実績等を踏まえて、これら社会の要請に応じた入学定員へと変更いたします。

※構想中のため、内容が変更になる可能性があります。

すべての夢に、たしかかな未来を。

福岡工業大学は、

「情報」「環境」「モノづくり」の3分野を主体に、
卒業後、社会に貢献できる人材の育成を目指しています。
その教育方針・育成内容は産業界から高く評価され、
毎年の就職率の高さとして実を結んでいます。



学部	学 科	学 科 の 特 長	学 ぶ 領 域	代 表 的 な 科 目 (一 部 抜 粋)	養 成 す る 人 材 像	(参 考) 類 似 す る 学 科 名 称
工 学 部	電子情報工学科	 私たちの生活の中にある、テレビ・携帯電話などの電子情報機器や、洗濯機や冷蔵庫などの電化製品は、すべて電子技術と情報技術を組み合わせてつくられたもの。 電子情報工学科では、これらの技術を総合的に学びます。	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 少人数クラスで学びの基礎を修得する 専門基礎科目・プログラミング分野 ▶ 携帯電話・情報家電など電子情報機器の動作原理・製作技術、コンピュータ技術を修得する電子工学分野と情報工学分野 ▶ ひらめきとアイデアで“モノ”を創り、動かすことを修得する電子情報工学の総合分野 	<ul style="list-style-type: none"> ● プログラミングⅠ・Ⅱ ● デジタル信号処理 ● 電子回路Ⅰ・Ⅱ 	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る。 本学科は、電子技術と情報技術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する。	<ul style="list-style-type: none"> 〈九州工業大学〉 情報工学部 電子情報工学科 〈福岡大学〉 工学部 電子情報工学科
	生命環境科学科	 環境・資源エネルギー・物質化学という化学系分野、生命科学・食品化学という生物系分野を学ぶことができる学科。 化学やバイオ技術の基礎を学びつつ、環境にやさしいナノ素材の開発や微生物による環境修復などを学習します。	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 半導体、無機材料、有機材料などの物質化学・物質工学分野 ▶ 生物化学、有機化学、遺伝子工学、環境微生物学など幅広い専門分野および食品化学分野 ▶ 太陽光発電や次世代電池、レアメタル、資源リサイクルなどの環境エネルギー分野 	<ul style="list-style-type: none"> ● 環境生命工学実験 ● 環境物質工学実験 ● 先端環境科学実験Ⅰ・Ⅱ 	地球の様々な環境問題が深刻化する今日、環境の管理、保全、改善と修復の基本理念を理解し、物理・化学的、及び生物学的アプローチ等の多様な先端技術を用いて、問題を解決する能力を持つ自立した物質系・生物系技術者の人材の養成を目的とする。	<ul style="list-style-type: none"> 〈近畿大学〉 産業理工学部 生物環境化学科 〈崇城大学〉 生物生命学部 応用生命科学科
	知能機械工学科	 機械の基礎を学びつつ、ロボットや自動車などハイテクメカもつくり出せる実践的な機械設計技術を学習。 創造力・技術力・表現力を身に付けた機械エンジニアのスペシャリストを育成するため、各種資格取得も支援しています。	<ul style="list-style-type: none"> ▶ ロボット・自動車・飛行機など 知能機械の設計開発に関わるメカトロニクス分野 ▶ コンピュータ解析やCAD・CAMによる 機械システムの設計製造に関わる機械設計分野 ▶ 実際の“モノづくり”に必要な機械材料や設計・製図などに関わる機械工作分野 	<ul style="list-style-type: none"> ● ものづくり基礎実習 ● デジタルエンジニアリング ● 知能機械基礎実験Ⅰ・Ⅱ 	情報技術と生産技術を融合した知能機械が主流となった機械分野において、基礎及び専門技術に関する知識と応用力を身につけるとともに、それらを駆使したデザイン能力と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活躍ができる人材の養成を目的とする。	<ul style="list-style-type: none"> 〈福岡大学〉 工学部 機械工学科 〈九州産業大学〉 工学部 機械工学科
	電気工学科	 クリーンで使いやすいエネルギーである電気は、地球温暖化やエネルギー問題を解決する上でとても重要視されています。 電気工学科では、エネルギー、電気機器、情報制御など、電気に関するさまざまな専門科目を学びます。	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 電気エネルギーの発生や輸送・貯蔵に関わる電気エネルギー分野 ▶ 電気自動車・高速鉄道・超微細モータなど 動力発生や省エネルギーに関わる電気機器分野 ▶ ロボット・省エネルギー・家電製品の開発など 快適な生活空間の創造に関わるシステム制御分野 	<ul style="list-style-type: none"> ● 電気工学概論 ● 電気回路Ⅰ～Ⅳ ● メカトロニクスⅠ・Ⅱ 	日々進歩する電気・電子・情報工学の技術を理解し、習得するための素養と専門知識及び技術を身につけ、国際感覚と倫理観を有するとともに、地域産業のニーズも理解し、地域的また国際的連携の両方を意識して活躍できるグローバルな技術人材の養成を目的とする。	<ul style="list-style-type: none"> 〈福岡大学〉 工学部 電気工学科 〈九州産業大学〉 工学部 電気情報工学科
情 報 工 学 部	情報工学科	 21世紀の高度情報化社会をソフトウェアおよびハードウェアの両面から支え、革新する情報工学技術者を育成することを目指します。	<ul style="list-style-type: none"> ▶ ソフトウェア開発・Webデータベースなどソフトウェアに関するプログラミング分野 ▶ コンピュータグラフィックス・ネットワーク技術などコンピュータの応用に関する分野 ▶ 画像処理・自然言語処理・ロボット工学など情報工学に関する人工知能関連分野 	<ul style="list-style-type: none"> ● 知能情報メディア工学 ● マルチメディア工学 ● 情報工学実験Ⅰ・Ⅱ 	コンピュータのソフトウェア・ハードウェアの基礎及び応用を教授研究し、プログラミングに習熟させるとともに、インターネットや人工知能、知能ロボット、自然言語処理、画像処理、データベース、マルチメディア、CG、システムLSIなどの最先端のコンピュータ技術・応用技術を持つ専門的職業人及び教育研究者の人材の養成を目的とする。	<ul style="list-style-type: none"> 〈九州産業大学〉 情報科学部 情報科学科 〈崇城大学〉 情報学部 情報学科
	情報通信工学科	 情報通信技術 (ICT) の基礎を身に付け、「ネットワーク」[通信]を専門的に学ぶそれぞれのコースへ。 オンラインソフトウェア、ネットワーク、無線従事者、通信・放送といった分野のスペシャリストを目指す学科です。	<ul style="list-style-type: none"> ▶ クラウドコンピューティング、ソーシャルネットワーク、オブジェクト指向などのソフトウェア分野 ▶ インターネット・光ブロードバンドなど 高度情報通信技術に関わるネットワーク分野 ▶ スマートフォン・Wi-Fi・地上波デジタル放送など 無線・モバイル通信分野 	<ul style="list-style-type: none"> ● ネットワークプログラミング ● モバイルコミュニケーション工学 ● 光ファイバ通信工学 	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る。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する。	<ul style="list-style-type: none"> 〈近畿大学〉 産業理工学部 電気通信工学科 〈久留米工業大学〉 工学部 情報ネットワーク工学科
	情報システム工学科	 システムLSI、ロボット制御、ネットワークの3つの柱を学ぶことで、ロボットや情報システムを作り出し、自在に動かすノウハウを身につけます。 また、国際レベルの技術者育成を目指しており、ソフトからハードまで時代のニーズに応える技術者を育成しています。	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 知的コンピューティング・ヒューマンインターフェイス 人間と機械の親和性を高める人工知能分野 ▶ 産業・医療・福祉用ロボティクス ロボット・制御システム・メカトロニクス分野 ▶ LSIの自動設計やネットワークシミュレーション 知能情報システムの設計に関する分野 	<ul style="list-style-type: none"> ● システム制御工学Ⅰ・Ⅱ ● システム情報工学実験 ● 情報リテラシーⅠ・Ⅱ 	情報処理基盤技術、情報ネットワーク、システムLSI、知能情報処理、ロボット工学、制御工学などの専門知識に加え、技術者倫理、高いコミュニケーション能力、エンジニアリングデザイン能力、計画実行力、生涯学習能力を身につけさせるための教育を行い、国際的に活躍できる情報システム技術者の人材の養成を目的とする。	<ul style="list-style-type: none"> 〈佐賀大学〉 理工学部 知能情報システム学科 〈九州工業大学〉 情報工学部 システム創成情報工学科
	システムマネジメント学科	 さまざまな情報を管理・運用することで、企業活動における諸問題の解決を図る能力を身に付けます。 コンピュータと経営の両知識を習得・活用し、企業の経営に合ったソリューションを提案できるようになります。	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 自動車の製造、医療福祉などのサービス供給に関してビジネス効率化を図るプロダクションマネジメント分野 ▶ 企業経営に関する理論と実務を対象にしたシステムマネジメント分野 ▶ コンピュータグラフィックス・Webデザインなどのマルチメディア分野 	<ul style="list-style-type: none"> ● e-ビジネス論 ● ベンチャービジネス論 ● コンピュータグラフィックス入門 	高度に情報化、国際化が進む現代社会において、企業の生産管理技術と情報管理技術について、経営、生産、メディアの観点から基礎的な素養を身につける教育を行い、それらの知識に裏付けされた人間哲学に基づいてシステムのマネジメントを行える人材の養成を目的とする。	<ul style="list-style-type: none"> 〈近畿大学〉 産業理工学部 経営ビジネス学科
社会環境学部	社会環境学科 (文系)	 環境を理系的な視点からでなく、「経済・経営」[法・政策]「人間生活」という文系的視点である3つの分野から学習。 問題の発見・解決能力を養うとともに、情報処理能力、語学力も備えた人材の育成を目指す文系学科です。	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 環境問題を企業の経済活動の側面から考える 経済・経営の分野 ▶ 環境問題を法律や国の政策の側面から考える 法・政策の分野 ▶ 環境問題を人間の心理や文化の側面から考える 人間生活の分野 	<ul style="list-style-type: none"> ● 環境心理学 ● 社会環境学Ⅰ～Ⅳ ● 環境経済学 	環境に関わる諸問題に関して主として社会科学及び人文科学の立場からアプローチし、個人・企業・社会全体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する。	<ul style="list-style-type: none"> 〈長崎大学〉 環境科学部 環境科学科