



経団連加盟企業の2016年度新規採用選考に係る指針(ガイドライン)が変更されたことを受け、本年度実施採用試験の解禁日が8月1日以降になりました。今年就職活動をおこなった学生の皆さんの中には不安を感じた人もあったと思います。本校としても、ガイドライン変更によって学生の皆さんが就職活動を行う上で不利益を被らないよう対応してきたところです。結果的には例年以上の企業から求人があり、各学科の進路担当教員の適切な助言と就職希望学生の皆さんの冷静な判断の中、希望者のほとんどが無事に採用内定を得ることができました。また、進学希望の学生の皆さんもほぼ進路が決まったことと思います。4月以降の自分の進む道が決まったことに対して祝福の言葉を贈ります。それぞれのキャリアプランを確実なものにしていくことを期待します。

さて、現4年生の学生諸君のことを念頭において今年度の就職活動に目を向けてみます。今年のガイドライン変更には、各方面から様々な問題点や意見が寄せられ、次年度からは解禁時期が2ヶ月ほど早められる可能性があるとの報道もなされています。そもそも、なぜこのような申告せがあるのでしょうか。

優秀な人材を少しでも早く確保したい企業側の立場はあっても、採用活動に一定の制限を設けなければ、就職活動の長期化によって学生の負担が増えたり、学業の機会を奪いかねない

事態を招くなど、教育に支障をきたすことが懸念されることに加え、採用する企業や学生の公平性を保つことが必要だからです。

この趣旨に則り、1997年までは就職協定制度がありました。その後、様々な議論を経て、大学側が就職活動のあり方について大学等関係団体就職問題協議会で申合せを協議し、就職採用情報交換連絡会議において経団連側が策定した倫理憲章と合意することでガイドラインが示される現在の制度になっています。もちろん、ガイドラインが変更されると、就職活動への影響が予想されますが、これを避けて通ることはできません。

これから進路を考えていく学生のみなさんが、制度に翻弄されることなく自分の進むべき道を見つけ決定していくためには何をしたら良いのでしょうか。もちろん、自分のキャリアプランや社会が求める人物像について十分考え、それを実現するために自己研鑽することが重要であることは当然です。しかし、それ以外にもやるべきことがあります。固定観念を取り去って幅広い視野と多様な価値観で物事や企業を見る癖をつけることです。特に4年生以下の皆さん、キャリアプランを考えるのはまだ先のことなどと思わず、いまからスタートしてください。そのとき、先輩や各科の進路指導担当教員からの助言が必ず役に立つはずですよ。検討を祈ります。

平成27年度 第5学年 大学編入学等合格状況

(平成27年11月30日現在)

| 大学名 | 学部名 | 人数 | 大学名 | 学部名 | 人数 |
|----------|---------|----|------------|--------|-----|
| 大阪大学 | 基礎工学部 | 3 | 島根大学 | 総合理工学部 | 1 |
| 大阪大学 | 工学部 | 2 | 岡山大学 | 工学部 | 3 |
| 神戸大学 | 理学部 | 2 | 岡山大学 | 理学部 | 1 |
| 九州大学 | 経済学部 | 1 | 九州工業大学 | 工学部 | 1 |
| 筑波大学 | 医学域 | 1 | 佐賀大学 | 理工学部 | 1 |
| 筑波大学 | 情報学域 | 1 | 長岡技術科学大学 | 工学部 | 11 |
| 千葉大学 | 工学部 | 1 | 豊橋技術科学大学 | 工学部 | 25 |
| 新潟大学 | 工学部 | 1 | 大阪市立大学 | 理学部 | 2 |
| 金沢大学 | 理工学域 | 2 | 大阪府立大学 | 工学域 | 6 |
| 福井大学 | 工学部 | 2 | 同志社大学 | 理工学部 | 1 |
| 名古屋工業大学 | 工学部 | 2 | 立命館大学 | 理工学部 | 2 |
| 三重大学 | 工学部 | 2 | 奈良工業高等専門学校 | 専攻科 | 45 |
| 京都工芸繊維大学 | 工芸科学部 | 5 | 合計 | | 127 |
| 和歌山大学 | システム工学部 | 3 | | | |

※人数は延べ数(複数合格含む)

平成27年度専攻科修了予定者 大学院合格状況

(平成27年11月30日現在)

| 大学院名 | 研究科名 | 人数 |
|---------------|-----------|----|
| 奈良先端科学技術大学院大学 | 情報科学研究科 | 13 |
| 奈良先端科学技術大学院大学 | 物質創成科学研究科 | 6 |
| 京都工芸繊維大学大学院 | 工芸科学研究科 | 2 |
| 豊橋技術科学大学大学院 | 工学研究科 | 3 |
| 大阪大学大学院 | 工学研究科 | 3 |
| 東京工業大学大学院 | 総合理工学研究科 | 4 |
| 広島大学大学院 | 先端物質科学研究科 | 1 |
| 京都大学大学院 | 人間・環境学研究科 | 1 |
| 合計 | | 33 |

平成27年度卒業予定者就職状況

(平成27年11月30日現在)

| 会社名 | 人数 | 会社名 | 人数 | 会社名 | 人数 |
|---------------------|----|-----------------------|----|----------------------|----|
| 旭化成(株) | 2 | (株)ケイ・オブティコム | 1 | 日本オーチス・エレベータ(株) | 1 |
| アステック(株) | 1 | ケイミュー(株) | 1 | 日本海洋事業(株) | 1 |
| (株)伊藤金属製作所 | 1 | ケイミュー(株)奈良テクノセンター | 1 | 日本ニューマチック工業(株) | 1 |
| (株)イトーキ | 1 | KDDIエンジニアリング(株) | 1 | 日本放送協会 | 1 |
| eBASE(株) | 1 | (独)国立印刷局 | 1 | (株)ネクスト | 1 |
| エース設計産業(株) | 1 | (株)小松製作所 | 1 | パナソニックサイクルテック(株) | 1 |
| NECフィールディング(株) | 1 | サントリーホールディングス(株) | 2 | パナソニックシステムネットワークス(株) | 1 |
| エヌ・ティ・ティ・スマートコネク(株) | 1 | サンプラスチックス(株) | 1 | (株)ヒラノテックシード | 1 |
| (株)NTTDコム | 1 | (株)GSユアサ | 1 | フアナック(株) | 1 |
| (株)エネゲート | 1 | 塩野義製薬(株) | 1 | 不二製油(株) | 1 |
| 王子イメージングメディア(株) | 1 | 積水アクアシステム(株) | 1 | ホソカワミクロン(株) | 2 |
| オーエスジー(株) | 1 | 積水化学工業(株) | 1 | マツダ(株) | 1 |
| オムロン(株) | 1 | 第一三共プロファーマ(株) | 1 | マルホ発條工業(株) | 1 |
| オリエント化学工業(株) | 1 | ダイキン工業(株) | 2 | 三井化学(株) | 1 |
| 花王(株) | 2 | (株)タクマ | 1 | (株)ミライト | 1 |
| (株)カネカ | 1 | (株)東レ | 1 | (株)LIXIL | 1 |
| 河村繊維(株) | 1 | 凸版印刷(株) | 1 | ロート製薬(株) | 1 |
| 関西電力(株) | 1 | (株)トヨタプロダクションエンジニアリング | 1 | 大和ハウス工業(株) | 1 |
| (株)かんてんエンジニアリング | 1 | 西日本旅客鉄道(株) | 1 | 合計 | 65 |
| キャノンマーケティングジャパン(株) | 1 | 日揮(株) | 1 | | |
| 牛乳石鹼共進社(株) | 1 | 日新電機(株) | 1 | | |

平成27年度専攻科 修了予定者就職状況

(平成27年11月30日現在)

| 会社名 | 人数 |
|-----------------|----|
| エース設計産業(株) | 1 |
| 沢井製薬(株) | 1 |
| 島津エス・ディー(株) | 1 |
| 住友化学システムサービス(株) | 1 |
| ダイキンエアテクノ(株) | 1 |
| 日揮(株) | 1 |
| 日東電工(株) | 1 |
| (株)ヒガシモトキカイ | 1 |
| 合計 | 8 |

