

## 11. 卒業後の進路—就職について—

大学卒業後、あるいは大学院修士課程・博士課程修了後に、ほとんどの学生諸君は就職という進路を取ることになります。就職のための活動、いわゆる「就活」は、各自の責任と判断で行うものですが、大学や電気電子情報工学科では、就職に関する様々なサポート体制を整えています。

### ● 大学の就職課・KU キャリアナビを利用しよう

企業の情報を収集するためにインターネットを利用する人は多いと思いますが、インターネット上の情報は全国の大学生が参照しているものです。大量の情報の中から自分に合った企業を見つけ出すのは至難の業です。

当学科には1939年の学科開設以来の長い歴史があり、これまでに学部生1万3000人、院生450人以上を卒業生として社会に送り出してきました。このため、各界で活躍しているOB/OGを中心に多数の優良企業から求人の依頼が数多く寄せられています。

これらの企業情報は、大学の就職課にある就職資料室で整理されています。就職資料室では、企業から送られてくる求人票やパンフレット、先輩の就職活動の記録などを自由に閲覧できるようスペースが用意されています。

また、就職課には電気電子情報工学科専任のスタッフが常駐しており、皆さんの就職を全面的にお手伝いしています。さらに学科の専任教員が就職課と協力して就職のサポートや相談に当たっています。

就職課を訪れる時間がない人でも、これらの企業情報は、Webステからアクセスできる「KUキャリアナビ」というサイトでいつでも閲覧することができるようになっています。

他にも23号館6階の掲示板に学科の就職担当教員が直接面談した企業の求人情報などを掲示しています（ドットキャンパスにも同じ内容が掲載）。さらに学科同窓会でも、皆さんの先輩方が就職のサポートを行っています。これら様々なルートで自分に必要な情報を入手するようにしてください。

### ● インターンシップは3年次夏期に（大学院の場合には1年次夏期）

インターンシップは、3年次及びM1夏期のインターンシップ実習参加希望者を対象にして、社会人と協働するために必要な意識と姿勢、職場実習での要件を理解・習得をテーマに取り組みます。実践の場を教材にして、「働くとは何か」「自分は何に向いているのか」などを肌で感じとる場、それがインターンシップです。実際の就職活動を始める前に、将来への目的意識を明確にしていくため、インターンシップを通じて何を得たのかを考え、企業を選択することにつなげていきます。また参加した学生は、ほぼその会社から内定を得ています。

### ● 就職活動のポイント

皆さんが就職活動を始めて最初に直面する壁の一つが、企業に提出するエントリーシートでしょう。多くの企業で必ずといっていいほど聞かれる項目は、

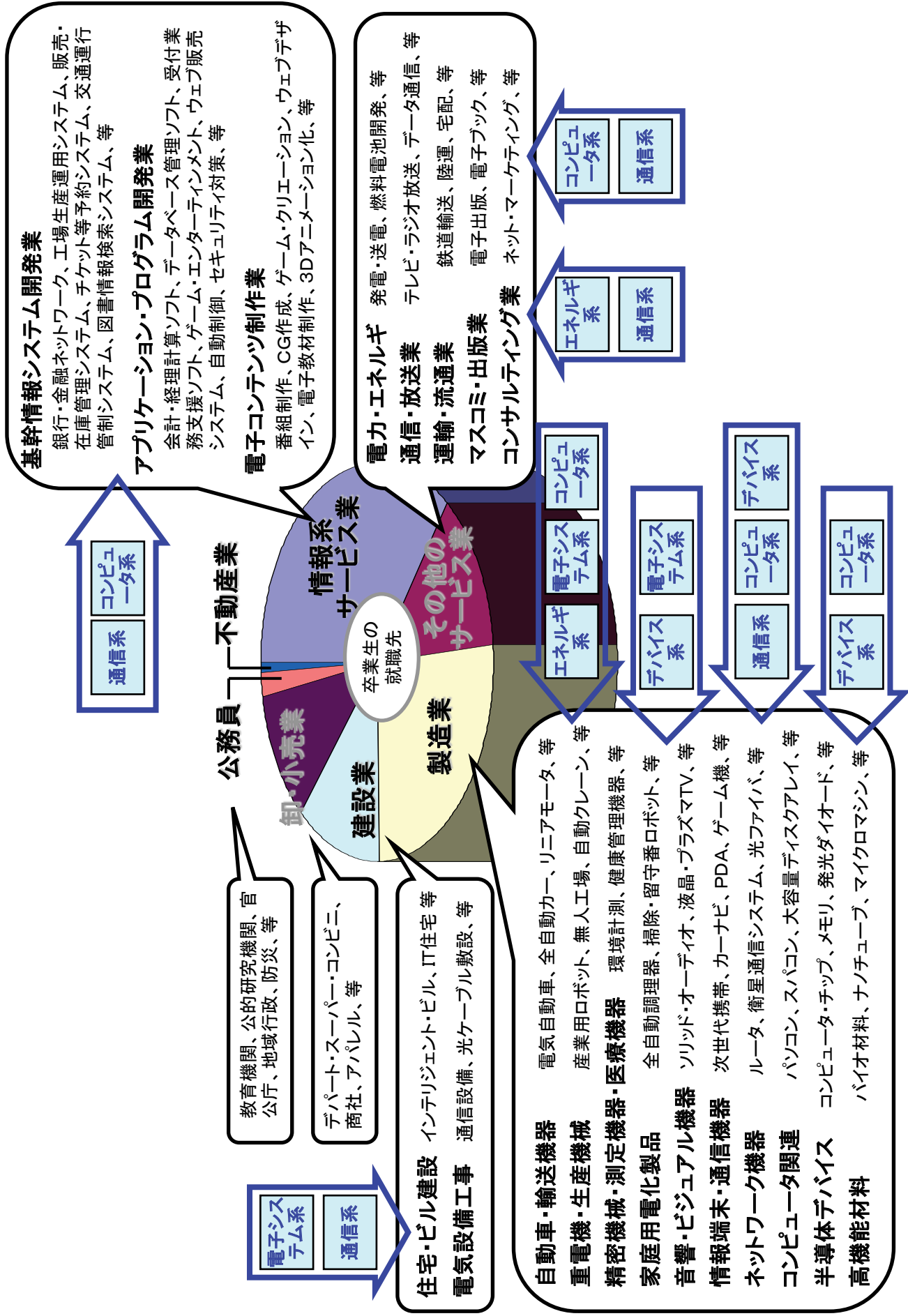
- ① 自己PR
- ② 学生時代に力を入れたこと
- ③ 志望動機

の3点です。これらの項目はお互い独立したものではありません。要は、「自分はどのような人物で」「これまでにこういう成長をしました」「だから貴社を志望します」とつながっていくものです。これらについて、「自分の言葉」で生き生きと表現することが必要です。

ここで「自分の言葉」とはどのようなものでしょうか？自分が他人のエントリーシートを読むことを考えてみてください。誰が書いても同じ内容のエントリーシートが印象に残りますか？自分の言葉というのは、自分の経験をもとに自分にしか言えない言葉です。単に目立ればいいということではなく、自分が志望した企業とマッチすることを具体的な理由で伝えることがポイントです。

そういうことから、自分の言葉でエントリーシートを書くには、これまでの大学生活をいかに有意義に送ってきたかにかかっているということがわかるでしょう。与えられた授業を受けるだけでなく、そこから自主的に行動することが必要なのです。つまり、就職活動は大学に入学したときからすでに始まっているのです。

そうは言っても、何をやっていいかわからない、自らの「可能性」に気が付かない、といったこともあるでしょう。そういう場合は、一人だけで考え込まずに、研究室の先生、就職課のスタッフをはじめ、両親や兄弟・友人など多くの人と語りあうことを勧めます。



[2015(平成27)年度]

学部卒業生: ANAシステムズ、CFSコーポレーション、DPT、DTS、IHIビジネスサポート、IJJエンジニアリング、KIホールディングス、Minoriソリューションズ、MXモバイリング、NSD、NSK、NTTインターネット、NTTソフトウェア、THK、VSN、アークシステム、旭情報サービス、アプリケーションプランニング、アマノ、アルバック、アルファ、アルファシステムズ、アンリツ電気エンジニアリング、ウクレソフト・ジャパン、エジソン、エスユーエス、エム・オー・シー、オーク製作所、大塚商会、カクイチ、ガスター、神奈川大学大学院進学、キリンテクノシステム、クリティックミッションジャパン、クロステック、京急電機、ケーシーエスキヤロット、ケル、コムシス、コンチネンタル・オートモーティブ、シキノハイテック、システムアイ、ジャパニクス、スズキ自動車、スターティア、他大学大学院進学、つくば電気通信、ディアシステム、ティーネットジャパン、テイン、テクノプロ・デザイン社、テンプスタッフテクノロジー、東急コミュニティ、東急電鉄、東芝、トピー工業、ナブコシステム、ナレッジウェア、日本電産エレシス、日本ファシリオ、ネクサス、ネットヨタ横浜、ハイマックス、ピー・アール・オー、ピーエスシー、ヒップ、ヒューマンクレスト、フォルム、富士通ビー・エス・シー、フジテック、ホシザキ湘南、マースエンジニアリング、マス商事、ミライト、メイテック、メディア・スタッフ、ユニ・テクノロジー、リゾートトラスト、永山コンピューターサービス、加藤電器製作所、関電工、関東通信工業、栗原工業、警視庁、自家自営業、小楠金属工業所、水戸証券、第一精工、電音エンジニアリング、東急コミュニティー

東急テクノシステム、東京コスモス電機、東京メトロ、東光電気工事、東日本旅客鉄道、東罐興業、日興テクノス、日産自動車、日本アビオニクス、日本オートマチックマシン、日本システムウェア、日本リライアンス、日本情報産業、日本電産コパル、日本電産トソク、日本発条、日立ソリューションズ、日立ソリューションズ・クリエイト、日立ビルシステム、日立産機システム、菱栄テクニカ、菱和設備、浜松光電、不二越機械工業、富士通エフ・アイ・ピー、富士通ビー・エス・シー、富士通特機システム、鈴与コンテナエンジニアリング、和栄工業

大学院工学研究科博士前期課程: NSD、YKK、きんでん、グッドフェローズ、日産自動車、日立産機システム、緑測器、京三製作所、小田急電鉄、東京電力、東芝情報システム

[2014(平成26)年度]

学部卒業生: AIHO、AOB慧央グループ、Global GA(グローバルジーエー)、NECネットエスア、NECレノボジャパングループ、NKKスイッチズ、NTTデータMSE、NTTデータフォース、yaz、アウトソーシングテクノロジー、アクセス、旭市役所、アビバホールディングス、アルファシステムズ、アルファシステムズ、アルプス技研、アンリツネットワークス、エヌ・ティ・ティ・システム開発、エフティコミュニケーションズ、オーム電機、大井電気、オーク設備工業、神奈川大学大学院、川崎信用金庫、関東三菱自動車、菊川市役所、教員志望、京三製作所、共同印刷、京王設備サービス、コアネットインタナショナル、コムシス情報システム、コメット、コンチネンタルオートモーティブ、三機工業、シーテック、システムハウス、アイエヌジー、スズキ、スターティア、スワベ商会、セブンイレブンジャパン、セントラルエンジニアリング、セントラルシステムズ、タマディック、タムス・ファームウェア、ディップ、テックインフォメーションシステムズ、電気技術開発、電気通信大学大学院、東急コミュニティー、東急テクノシステム、東京工業大学大学院、東京コンピュータサービス静岡支店、東京ダイヤエアコン、東芝ディーエムエス、東洋製作所、トラストテック、日産自動車、ニッセー、二宮町役場、日本マクドナルド、日本モレックス合同会社、パナソニック、ピーエスシー、ビオンズ、フォーラムエンジニアリング、富士ゼロックス情報システム、富士通ミッションクリティカルシステムズ、マルスン、メイテック、森創、ユニテック、湯山製作所、ラック、ラムリサーチ、ワールドインテック、医療法人平心会須賀川病院、横河電子機器、横浜市役所、協立電機、栗原工業、高砂エンジニアリングサービス、佐久市役所、三共、三菱ビルテクノサービス、三冷社、住友電設、信陽ビジネスサービス、長田電機工業、東急コミュニティー、東京R&D、東京ラヂエーター製造、東光電気工事、東電タウンプランニング、日揮プラントインベション、日揮情報システム、日本アビオニクス、日本総研情報サービス、日本電産トソク、日立システムズ、富士ソフト、富士テクノサービス、富士フィルムメディカルITソリューションズ、富士古川E&C、富士通ゼネラル、富士通ソーシャルサイエンスラボラトリー、朋電舎、北陸電気工事、矢崎総業

大学院工学研究科博士前期課程: アグレックス、アステック、タボット、神奈川大学博士課程進学、東日本旅客鉄道、富士電機、三菱電気照明、沖電気工業、三菱UFJインフォメーションテクノロジー、東京パワーテクノロジー、東京電力、東芝情報システム、日本ケミコン、富士通システムズ・イースト、明電プラントシステムズ

[2013(平成25)年度]

学部卒業生: ALL Japan Solution、CSEビジテック、JFEテクノス、KYB、Minoriソリューションズ、N.A.SOL、NECソフト、NECネッツエスアイ、NECパーチェシングサービス、NSKマイクロプレジジョン、NTTシステム開発、UTホールディング、YEC、アークシステム、アイソルート、アウトソーシングテクノロジー、アクシーズ、アドユニーク、アルプス技研、アルプスツール、一般財団法人関東電気保安協会、インテリジェントシステムズ、エレルギーアドバンス、演劇活動、大宮精機、小田急ビルサービス、神奈川大学大学院、キャノン、クレオソリューション、警察官、コア、コムシス、三建設備工業、サンテック、シーテック、ジェイペック、システナ、ショウエイ、新日本建設、スズキ、ステップ、ソフテック、ソフテックス、ダイナム、チェッカーサポート、テージーケー、東急コミュニティー、東京メトロ、東光電気、トヨタカラーラ神奈川、ニイガタ、日電工業、日本データコントロール、ニューソン、ノジマ、ハイマックス、パプコ、ハリマビシステム、パロマ、日比谷コンピュータシステム、富士ゼロックス東京、富士通ワイエフシー、ブリリアント、プログレス・テクノロジーズ、バルソニカ、朋電舎、マスターエンジニアリング、マックス富士、三浦工業、村上開明堂、メイテック、メイテックフィルダーズ、メタテクノ、メディカルケア、モアソングジャパン、矢崎総業、ライトウェア、リコーテクノシステムズ、ルートイングループ、ロイヤルホールディングス、ワールドインテック、臼井国際産業、岡三証券、宮川製作所、交通システム電機、三和電子サーキット、山梨トヨペット、住電通信エンジニアリング、神奈川県国民健康保険団体連合会、神奈川日産自動車販売、石川コンピュータ・センター、他大学大学院、大野電機工業、中央電気工事、朝日エティック、島田信用金庫、東海旅客鉄道、東計電算、東名電機、日産自動車、日産プリンス神奈川販売、日本ケンタッキー・フライド・チキン、日本コムシス、日本コンピュータコンサルタント、日本ドライケミカル、日本ビジネスシステムズ、日本電設工業、日本発条、日立ソリューションズ・ビジネス、日立ビルシステム、菱神電子エンジニアリング、浜名湖電装、富士ゼロックス情報システム、富士商事、富士通SSL、明治安田生命、野村不動産アーバンネット、油研工業

大学院工学研究科博士前期課程: Nokia Siemens Networks、NSD、NTTデータフォース、アイネット、アンリツネットワーク、キャノンITソリューションズ、東日本旅客鉄道

[2012(平成24)年度]

学部卒業生: AISOA、Canon S&S、IHIプラント建設、JR東日本、KFC、NTTソフトサービス、SANSEI、SMC、アサント、アルファシステムズ、アルファテクノロジー、アンリツエンジニアリング、いとう、エスワイシステム、荏原製作所、エレテクノス、沖プリンテッドサーキット、ガスター、キーパー、キャディム、キャノン、キャノントッキ、グレープシステム、警視庁、劇団、公務員志望、コミュニチュア、サクサ、三機工業、サンク、三羽工業、シキノハイテック、システムフロンティア、情報システム工学、神奈川大学大学院、鈴与システムテクノロジー、住友電設、セントラルエンジニアリング、ソフト技研、ダイフク、データリンクス、テクノライズ、鉄道電気設計、東京地下鉄、東京メトロ、トウテック、トーエネック、トーテックアメニティ、日産自動車、日本テクシード、日本トーカーパッケージ、日本ロック、日本ロック、パーパス、ハイテックシステム、ハマゴムエイコム、菱和設備、日立ハイシステム21、富士通SSL、プリモ、三井情報テクノロジーズ、メイテック、ユニバーサルコンピューターシステム、レッドバロン、伊藤園、紀文フレッシュシステム、菊水電子工業、吉野工業所、京三製作所、極東証券、三技協、三波工業、自営業、森尾電機、精甲、西松建設、総合警備保障、大坪電気、東プレ、東急コミュニティー、東京エレクトロンFE、東京ドローイング、東計電算、東日本旅客鉄道、日電工業、日特エンジニアリング、日本システムウェア、日本ドライケミカル、日本電子計算、日本電設工業、矢崎総業、雄電社

大学院工学研究科博士前期課程: NEC エンジニアリング、SMC、インテリジェンスビジネスソリューションズ、ガスター、三機工業、サンク、スズキ、東京コンピューターサービス、パーパス、富士通SSL、富士通ゼネラル、マイクロウエーブファクトリー、三菱UFJインフォメーションテクノロジー、ヤマユ、京三製作所、国産電機、東京ソフトウェア、日立情報制御ソリューションズ、富士通アドバンスエンジニアリング