就職について

情報理工学域 III類(理工系) 機械知能システム学専攻 基盤理工学専攻

就職指導委員

梶川 翔平 (P1 機械システム)

奥野 剛史 (P2 電子工学)

渡邉 恵理子 (P3 光工学)

松林 和幸 (P4 物理工学)

石田 尚行 (P5 化学生命工学)

2021年度 Ⅲ類 2 年次研修 2021.4.7

- Q. ちゃんと就職できるか、今から不安 なのですが…
- A. 大丈夫です。油断は禁物ですが、 自信を持って下さい。

- 〇 電通大の卒業生は、情報系・理工系とも 社会で高く評価されています。
- 学内の**就活支援体制**も充実しています。

電通大の就職活動支援体制

学生支援センター

就職支援室

(学生課職員)

求人情報、説明会・セミナー、就職相談

各類・専攻

就職指導委員

(教員5名程度)

求人情報、面談、大学推薦

皆さん

一般社団法人目黒会

(電気通信大学同窓会)

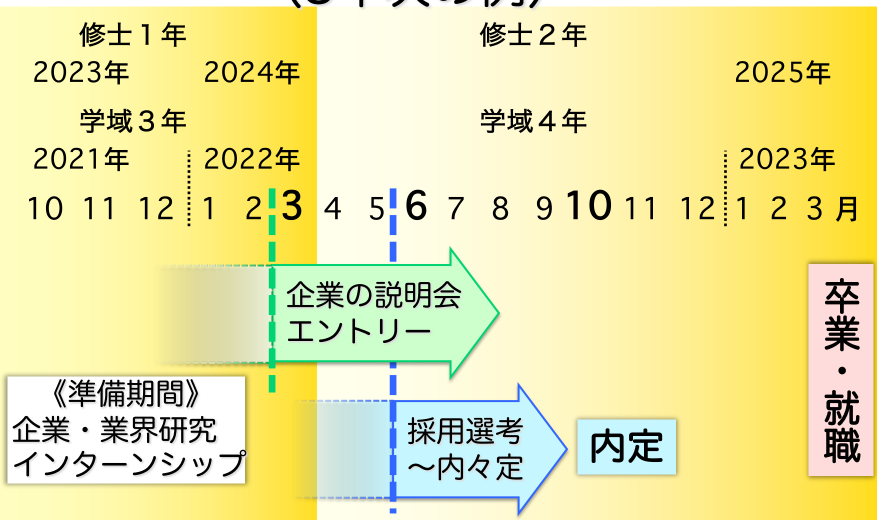
企業研究、面接・ES指導

Q. 就活はいつから始まるのですか?

A. 卒業前年の3月1日に、企業説明会 や採用活動が解禁になります。

情報収集等の準備は、それより前から始めましょう。

就職活動のスケジュール (3年次の例)



*ただし今後変更になるかも知れません



- Q. 先輩達はどんな会社に就職している のですか?
- A. III類および機械知能システム学専攻、 基盤理工学専攻から、 製造業 (メーカー)を中心として、様々な 企業に就職しています。

IT系、インフラ系、商社、公務員など

おもな就職先企業

機械知能システム学専攻・Ⅲ類

2020年度 内定実績

SUBARU	東洋エンジニアリング
アイシン精機	凸版印刷
アズビル	日産自動車
旭化成	日本電気(NEC)
いすゞ自動車	野村総合研究所
キオクシア	パナソニック
キヤノン	東日本高速道路
クボタ	東日本旅客鉄道(JR東日本)
コニカミノルタ	日立製作所
コマツ	日野自動車
サントリーホールディングス	富士通
住友重機械工業	富士フイルム
住友電気工業	ファナック
スズキ	不二越
ソニー	古河機械金属
ソフトバンク	本田技研工業
ダイフク	三菱重工業
千代田化工建設	ヤンマー
東海旅客鉄道(JR東海)	横河電機
東京エレクトロン	国家公務員総合職 国土交通省

おもな就職先企業

基盤理工学専攻・Ⅲ類

2020年度 内定実績

アイシン精機	浜松ホトニクス
アクセンチュア	東日本旅客鉄道(JR東日本)
旭化成	東日本高速道路
ウエスタンデジタル合同会社	日立製作所
キオクシア	富士ゼロックス
キヤノン	富士通
京セラ	古河電気工業
小糸製作所	本田技研工業
シャープ	ボッシュ
スタンレー電気	マイクロンメモリジャパン合同会社
住友電気工業	三菱重工業
セイコーエプソン	三菱電機
ソニー	ミネベアミツミ
TDK	村田製作所
東海旅客鉄道(JR東海)	UACJ
東北電力	横河電機
東洋インキSCホールディングス	リコー
トヨタ自動車	ルネサスエレクトロニクス
日本放送協会	特許庁
日本電気	防衛省
パナソニック	気象庁

Q. どのプログラムが就職に有利ですか?

A. 有利・不利はありません。

- 理系技術者として必要な基礎は、全員が2年次までに学びます。
- 各プログラムで学ぶ専門的知識も大切ですが、 就活では"理系の基礎力"(論理的思考力、問題 解決能力やコミュニケーション能力など、理系 一般に求められる資質)がより重視されます。

Q. 今は何をすればいいでしょうか?

A. 自分は何がやりたいのか、何になりたいのかを考えましょう。(自己分析)

他の人と話し合うことも大事

A. 学業をしっかりやりましょう。

留年は就職に有利には働かない

就活で知る 電通大のブランドカ

