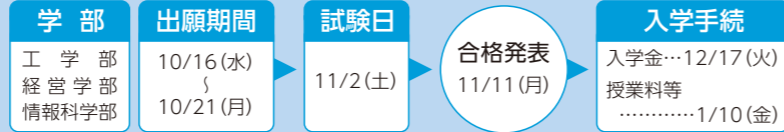


同窓生特別入試で愛工大へ!

開学50周年記念事業の一環で始まった同窓生特別入試は、同窓生のご子息のために設けられた制度です。小論文と面接による選考が行われます。入学金の優遇制度もありますので、ぜひ、ご利用ください。詳しくは入試広報課へお問い合わせください。

■同窓生の子を対象とする特別入試(2020年度入試 実施スケジュール)



2019年度 同窓生の子を対象とする特別入試 入試結果

学部	志願者数	合格者数	学部	志願者数	合格者数	学部	志願者数	合格者数
電気工学専攻	1	1	機械創造工学専攻	0	0	経営情報システム専攻	1	0
電子情報工学専攻	0	0	土木工学専攻	0	0	スポーツマネジメント専攻	0	0
応用化学専攻	1	1	防災土木工学専攻	0	0	コンピュータシステム専攻	1	1
バイオ環境化学専攻	0	0	建築学専攻	2	2	メディア情報専攻	0	0
機械工学専攻	2	2	住居デザイン専攻	1	1	合計	9名	5名

多彩な入試制度を用意しています!

- ★早めの合格を目指すなら ▶ **推薦入試** (スポーツ推薦) (女子学生推薦) (一般推薦)
- ★今からでも間に合う ▶ **一般入試** (下記日程) 1月以降の出願で受験できます。

■今からでも間に合う入試日程

※出願に関して、すべてメ切日消印有効です。

入試区分	入試の名称	出願期間	試験日	実施学部	試験会場	合格発表日
前期日程	一般入試 前期日程 A方式	1/6(月)~17(金)	1/27(月)	全学部	本学(八草キャンパス・自由ヶ丘キャンパス)、一宮、豊橋、岐阜、四日市、津、浜松、静岡、富山	2/10(月)
	一般入試 前期日程 M方式(マークセンス)		1/28(火)		本学(八草キャンパス・自由ヶ丘キャンパス)、一宮、豊橋、岐阜、四日市、津、浜松、静岡、富山、金沢、岡山、松本、福岡	
	センター試験利用入試 センター1期C方式(3教科利用)		1/29(水)		本学が課す試験はありません。	
	センタープラス センタープラスA方式	2/14(金)~24(月)	3/5(木)	全学部	本学(八草キャンパス)、豊橋、岐阜、四日市、津、浜松	3/13(金)
センタープラス センタープラスM方式	本学が課す試験はありません。		2/14(金)			
後期日程	一般入試 後期日程 M方式(マークセンス)	3/2(月)~3/6(金)	3/21(土)	全学部	本学(八草キャンパス)、豊橋、岐阜、四日市、津、浜松	3/21(土)
	センター試験利用入試 センター2期C方式(2教科利用)		本学が課す試験はありません。			

[入試に関するアレコレ、ここでチェック! ▶▶▶ <https://www.ait.ac.jp/nyushi/>]

2019オープンキャンパス開催!



受付でパンフレットを配布



オープンキャンパス説明会



1人乗り電気自動車「コムス(HAVRec)」のデモ



理工系ガール相談風景



自由ヶ丘キャンパス(個別相談)



自由ヶ丘キャンパスデモ

2019年7月20日(土)、21日(日)の2日間、八草と自由ヶ丘の両キャンパスで開催され、過去2番目に多い来場者(高校生2748名、保護者1407名、一般595名、計4750名)で賑わいました。

八草キャンパスの「オープンキャンパス説明会」の会場や、「入試相談コーナー」「理工系ガール専用ブース」「個別相談コーナー」などでは、熱心に話を聞く高校生や保護者の方々の姿が見られました。女子高校生の質問に現役の女子学生がマンツーマンで応える理工系ガール企画のコーナーも大盛況。恒例となった「女子学生パネルディスカッション」で多くの観客が女子学生の発言に耳を傾けました。

また、実際に各学科・専攻の内容や研究の様子などがわかる「専攻デモンストレーション」は、八草キャンパスでは67のテーマで、自由ヶ丘キャンパスでは12のテーマで実施されました。八草キャンパスでは、「遠隔操縦付き自動運転車」をテーマに改造したコムス(HAVRec)のデモ・展示も行われました。

高校生や保護者だけでなく、地域の方々にも開放しているオープンキャンパスですが、自由ヶ丘キャンパスにある経営学科は「地域創成」をテーマに企画展示をしたり、子ども向けのイベントを開催したりするなど、地域に開かれた大学の雰囲気に来場者の方々からは好印象の感想が聞かれました。

入試に関するお問い合わせ ▶ 愛知工業大学・入試センター TEL 0120-188-651 (入試広報課) FAX 0565-48-0024 e-mail nyushi@aitech.ac.jp

キャリアセンターは 様々な支援をしています!

キャリアセンターでは、就職担当教員と各研究室の指導教員と協力し、就職活動の支援を行っています。「就職ガイダンス」や「就職力向上講座」、様々な「業界研究会」や瑞若会主催の「企業研究会」への協力、AIT就活アプリによる情報提供など、就職活動を成功へ導くようサポートしています。

Uターン就職をしました!

下平 卓さん
建築学科建築学専攻
長野県出身
北野建設株式会社 内定



Uターンを視野に入れて就職活動

施工管理の授業を受け、技術や予算を決め、工期に収める仕事にやりがいを感じたので、建築の施工管理ができる企業を探しました。大学で学んだことを活かして地元貢献したい、地元でものづくりをしたいと思っていたので、長野県の企業を視野に入れて就職活動しました。

キャリアセンターでは、面接の練習を受け、エントリーシートは研究室の先生の助言で仕上げました。

個別の企業説明会は3社、長野市や松本市の合同説明会も含めると10社ぐらいから話を聞きました。

長野県の情報収集に苦労した

合同説明会やインターンシップの情報は、就職情報会社などの就活サイトを利用しましたが、長野県情報は簡単にはならず、地元の友人達の情報や実家に届くチラシを頼りにしました。キャリアセンターでも5、6社紹介されたのですが、残念ながら希望の会社が見つからず、もっと地元発信の情報がほしいと思いました。

情報収集以外では、やはり金銭面が大変でした。交通費もかかりますし、移動時間があるためアルバイトなどでもできなかったため…。何かサポートがあると嬉しいですね。

Iターン就職をしました!

伊藤 裕也さん
工学研究科博士前期課程 電気電子専攻
愛知県出身
新日本無線株式会社 内定



愛知県内と県外で就職活動

3年生で受けた電気電子工学実験やインターンシップでの電子回路設計に興味をわき、電子回路設計の研究室から大学院へ進みました。就職も半導体業界を目指していました。

センターの企業ファイルも参考に就職活動しましたが、愛知県内には希望するような半導体専門の企業がなく、自動車業界を視野に入れました。

県内企業を受けるときはエントリーシート記入や模擬面接などキャリアセンターでお世話になり、県外企業のエントリーシートには研究分野について詳しく記入したかったため先生のアドバイスのもとに進めました。それぞれのサポートにより安心して就職活動に取り組みたので、とても良かったと思います。

希望職種を優先して県外企業へ

就職先が愛知県外であることは、抵抗ありませんでした。むしろ、希望の職種を優先しました。

内定先の企業は、研究室で参加しているコンテストの協賛企業だったこともあり、就職活動以前から企業の情報は収集していました。さらに研究室の先生や他の学生達と訪問する機会もありました。また、webでの企業説明会をしていたので、出向く必要がなく助かりました。

愛知工業大学公式就活アプリ「AIT就活」始動!

2019年6月から運用がスタートした「AIT就活」。スマートフォンやタブレットでいつでもどこでも、情報の受け取りや閲覧が可能になりました。開催間近の就活イベント情報はプッシュ通知機能でキャッチできます。また、J-NET求人検索NAVIへアクセスしたり、筆記試験対策のWEB講座など就職活動に必要な様々な情報を受け取ることができます。

Uターン・Iターンなど活躍の場は全国に!

地元で貢献したいとUターン就職した学生が約28%、活躍の場を求め出身地以外でIターン就職した学生が約40%でした(2019年3月卒業生)。本学では、三重県、長野県との就職協定のほか、様々な自治体等と連携し、U・Iターンの就職支援にも力を入れています。ご提供いただいた求人情報は、キャリアセンター内の掲示板や資料コーナーでの掲示、企業ファイルコーナー、就活アプリ、学内システム等を通じて学生に随時情報提供しています。

2019年度全国240大学実就職率ランキング

全国2位! (卒業生数1000人以上の大学)

実就職率 全体 98.0%

工学部 98.3% 経営学部 96.3% 情報科学部 98.4%

毎日新聞出版「サンデー毎日」(2019年8月4日号)

瑞若会主催 企業研究会を開催します

昨年まで、業界業種研究会として開催されていましたが、今年度は「企業研究会」として2020年2月17日(月)~19日(水)の3日間、午前・午後の2部制(参加企業約270社)で開催する予定です。一般求人企業およびU・Iターン求人企業の他、愛知ブランド企業にも対象を広げ、就職活動を直前に控えた学生達がより広い視野で業界・業種を捉え、自身の軸を定めてミスマッチのない有意義な就職活動ができるようサポートします。



一括で求人票の登録ができます!

WEB求人登録システム URL <http://www.kyujin-navi.com/uketsuke/>

卒業生の方が求人検索を利用できます!

詳しくは「卒業生就職支援」のページをご覧ください。

既卒者求人検索 URL <http://www.ait.ac.jp/career/center/>

就職に関するお問い合わせ ▶ キャリアセンター TEL 0565-48-4655 (直) FAX 0565-48-6140 e-mail syusyoku@aitech.ac.jp

インターンシップのお問い合わせ ▶ キャリアセンター・インターンシップグループ TEL 0565-48-4680 (直) FAX 0565-48-6140 e-mail inship@aitech.ac.jp