


就職の実現を全面的に支援 —工学部編—

工学部では理工系大学における就職率 NO.1 を目指し新しい支援策を多数実施した結果、ここ数年は大幅に就職実績を伸ばし今年も目標を達成することができました。大卒の就職活動の状況は、経済状況の好転に比例して、理工系学生への採用意欲が高い企業が大変増えてきました。特に、建築業界や製造業界、IT 業界の技術職では著しい人手不足が続いていることもあり就職率が飛躍的に伸びています。本学の就職支援は、学生本人の希望を重視した「内定」を獲得することを目標に、様々なキャリア教育と教職員、キャリアカウンセラーが一体となり学生情報を共有できるシステムの中で就職活動を進めていくところに特長があります。

4年間の就職支援スケジュール(入学から卒業まで)

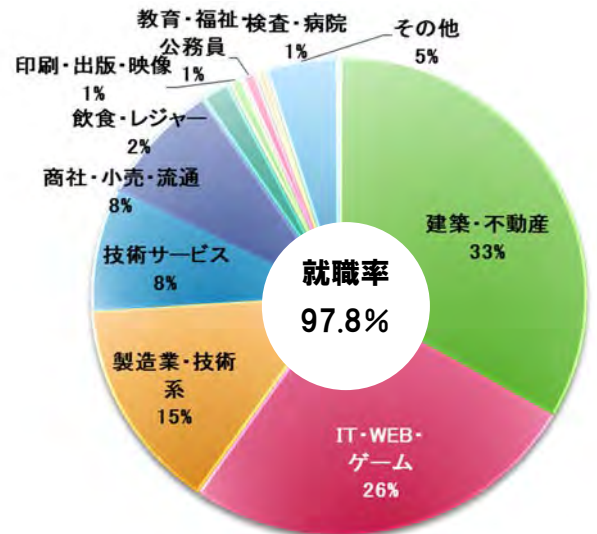
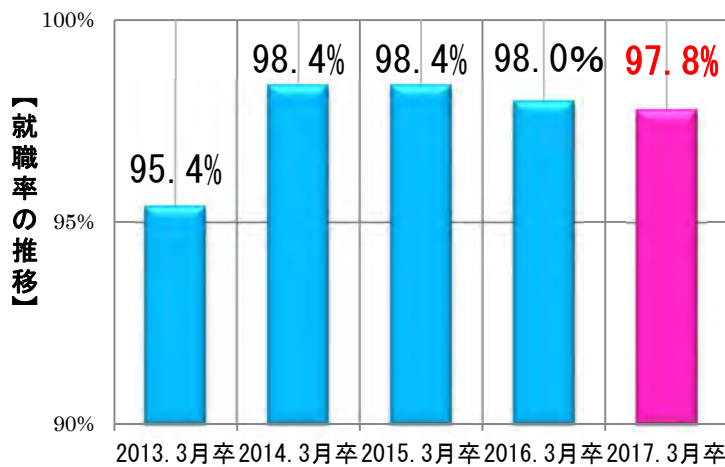
1年生～2年生は、社会人基礎力の醸成を目的としたキャリア教育科目を履修し、就職の実現に向けた「心」と「力」を身に付けます。続いて、3年生～4年生はビジネススキルや就活スキル等の準備をした後に就職活動を始めていきます。就職活動中は学生が希望する仕事内容に応じて、専門のキャリアカウンセラーが個別に支援を行なっていきます。

学年	前期						後期					
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1年生	プレゼンテーション演習 ＜キャリアⅠ＞						自己分析と行動計画 ＜キャリアⅡ＞					
2年生	ビジネスとマナー ＜キャリアⅢ＞						ロジカルライティング演習 ＜キャリアⅣ＞					
3年生	インターンシップ講座		インターンシップ実習		就職ガイダンス ＜就活テクニックの習得＞		メイク講座		スーツ講座		筆記試験模試	
	就活直前セミナー			業界研究ガイダンス			筆記試験模試			面接対策講座		
	OB 懇談会				筆記試験模試		業界研究セミナー		企業説明会		個別相談、求人紹介	
												
4年生	企業説明会											
	個別相談、求人紹介、各種対策講座											
	就職活動期間											
	内定期間											
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月

※企業説明会とは、本学と関連が深くOBが多数在籍している企業を年間600社以上お招きし、学生と直接面談をしてもらい採用選考にすすむ就職支援イベントです。

工学部の就職状況(2017年3月卒)

就職希望者に占める就職決定者は、**97.8%**となり、首都圏の理工系大学の中でもトップクラスの結果となりました。また、上場企業への就職者数も昨年の**1.2倍**に増加しました。建築業界やIT業界、製造業を中心にエンジニアを積極的に採用する企業が大幅に増加し、工学部にとって有利な就職活動が続いています。



2017年3月末時点の就職業種内訳(工学部)

■2017年3月卒業者の主な就職企業(一部抜粋)

【メディア画像】リコージャパン、日本電産コパル、アイ・エス・ビー、サイバーコム、ヤマシンフィルタ、日商印刷
 【生命環境化学】花王、京セラ、フジパングループ本社、河西工業、前田道路、コニカミノルタジャパン、ビー・エム・エル
 【建築】東急建設、大和ハウス工業、一条工務店、大東建託、高砂熱学工業、松井建設、群馬県庁
 【コンピュータ応用】アイ・エス・ビー、キューブシステム、クエスト、イクヨ、日本証券テクノロジー、JMC
 【電子機械】新日本空調、前田建設工業、三菱化工機、古林紙工、ジェイ・アール・シー特機、横浜市役所

内定者の声(2017年3月卒業生)

 <p>しっかり準備、そして笑顔 菊地 あいりさん 工学部 生命環境化学科 花王株式会社 内定 予定職種：生産技術</p> <p>入学時から就職を意識して企業の研究を行ってきました。学業を怠らず準備をしていたから、第一希望の企業から内定がいただけたのだと思います。準備をしていれば選考でも自信が持てます。面接は緊張すると思いますが、笑顔と明るさが大切だと思います。</p>	 <p>一泊二日の就活強化合宿で目が覚めた 江連 雅幸さん 工学部 建築学科 株式会社一条工務店 内定 予定職種：施工管理</p> <p>内定をいただけたのは就職支援課のおかげです。特に一泊二日の就活強化合宿への参加が転機となりました。それまでは自分のことだけを考えていたのですが、企業の立場に立って考える大切さを知りました。それからは、質問に対する回答と自分の言いたい事を上手く伝えることができるようになり内定に至りました。</p>
 <p>やれることはやって後悔しない 安孫子 和之さん 工学部 コンピュータ応用学科 株式会社キューブシステム 内定 予定職種：SE</p> <p>企業に評価してもらえたのは、「前向きな姿勢」、「精神力」、「発想力」、「コミュニケーション能力」だと思います。僕は、野球での苦労や挫折でこれらの力が磨かれたと思っています。みなさんも、新卒は一生に一度なので後悔しないようにやれることは全部やってください。</p>	 <p>自分を曲げないこと 立花 悠さん 工学部 電子機械学科 株式会社カナメックス 内定 予定職種：技術職</p> <p>内定まで決して楽な道ではありませんでしたが、就職活動をおして「仕事」に対してのイメージが鮮明になりました。同業でも色々な企業を見て、実際に働いている方々にお会いするうちに、仕事への理解を深めることができました。落ち込むこともありましたが、一つ一つ手を抜かず、自分の軸を持って挑むことが大切だと思います。</p>

保護者のみなさまへ

現在の大学生が直面している就職活動は保護者の方々が経験した環境とは全く違うものとなっています。そこで、ご子女が満足のいく就職を実現するには、大学と家庭からの双方による支援が求められる時代になりました。本学では保護者相談会や保護者向け就職セミナーの開催等を通じて、随時必要な情報を提供しています。

学生の夢をカタチにするために教職員一同が全力でサポートしておりますのでご安心してお任せください。

NEWS

東京工芸大学工学部が、 関東地区第1位

2017 AERA MOOK

『親子で探す就職力で選ぶ大学』で

東京工芸大学工学部

(神奈川県厚木市)が

全国の理・工・理工学部の中で

2016年実就職率*が**17位**

となりました。

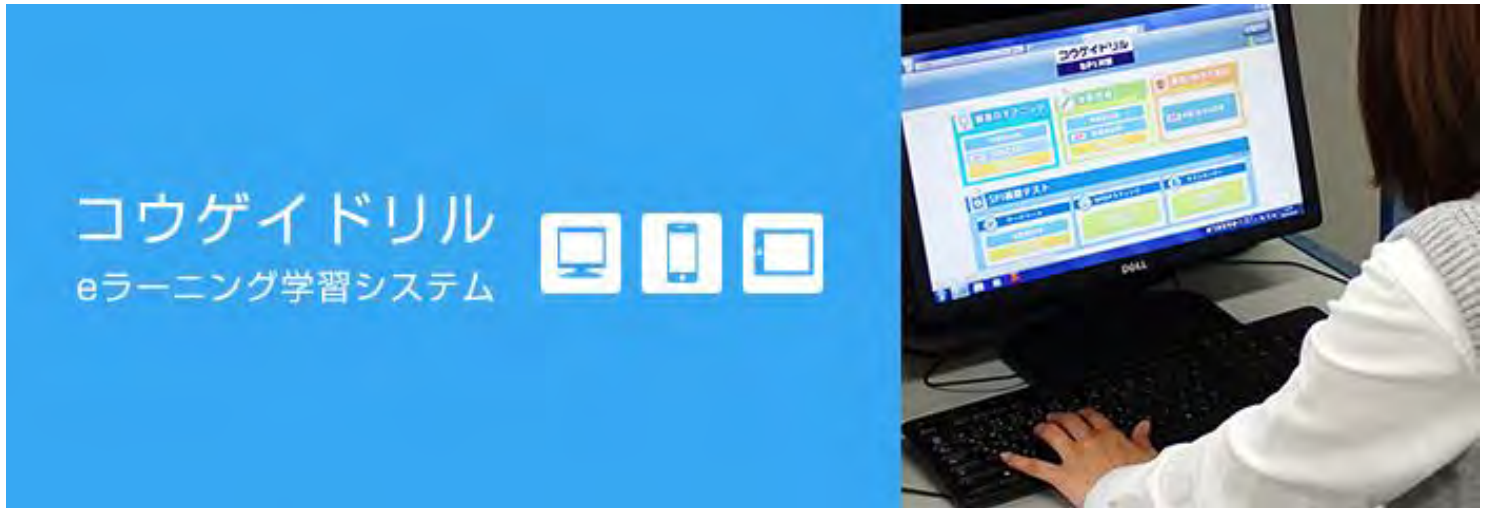
理・工・理工学部						
順位	区分	大学	卒業生数	就職者数	大学院進学者数	実就職率(%)
1	公	高知工科大・球理工学群	95	60	35	100.0
2	私	豊田工業大・工学部	98	52	46	100.0
3	私	東北工業大・工学部	384	362	20	99.5
4	公	富山県立大・工学部	231	156	74	99.4
5	私	福山大・工学部	131	125	4	98.4
6	公	高知工科大・システム工学群	171	107	62	98.2
7	国	福井大・工学部	557	266	286	98.2
8	私	静岡理工科大・理工学部	183	170	9	97.7
9	私	愛知工業大・工学部	828	748	82	97.7
10	私	芝浦工業大・システム理工学部	478	356	113	97.5
11	私	名城大・理工学部	1,071	860	188	97.4
12	私	北海道科学大・創生工学部	234	223	5	97.4
13	私	福岡工業大・工学部	365	326	30	97.3
14	私	新潟工科大・工学部	118	108	7	97.3
15	私	日本女子大・理学部	171	138	29	97.2
16	私	金沢工業大・工学部	764	610	136	97.1
17	私	東京工芸大・工学部	329	298	22	97.1
18	国	九州工業大・情報工学部	439	211	221	96.8
19	私	芝浦工業大・デザイン工学部	152	117	31	96.7
20	公	兵庫県立大・工学部	357	200	150	96.6

順位	区分	大学	卒業生数	就職者数	大学院進学者数	実就職率(%)
15	私	日本女子大・理学部	171	138	29	97.2
16	私	金沢工業大・工学部	764	610	136	97.1
17	私	東京工芸大・工学部	329	298	22	97.1
18	国	九州工業大・情報工学部	439	211	221	96.8
19	私	芝浦工業大・デザイン工学部	152	117	31	96.7

*実就職率は、就職者数÷[卒業(修了)者数-大学院進学者数]×100で算出。少数点第2位を四捨五入。
【出典】AERAMOOK 親子で探す就職力で選ぶ大学2017朝日新聞出版

関東の理・工・理工学部の中では**3位**、
工学部に限定すると、国公立合わせて
第1位となっています。

 東京工芸大学工学部の就職率の高さには**ワケ**があります。



コウゲイドリルで就職活動への 準備をしっかりサポート！

本学では**就職試験の主流となっている SPI 試験の対策**として

「コウゲイドリル」eラーニング学習システムを導入しています。

インターネット環境さえあれば、**パソコン以外にもスマートフォンやタブレット PC**で大学ホームページからいつでもアクセス可能で、学生は通学時間や空き時間等を有効に利用することができます。

近年 SPI 試験の多くはテストセンターまたは Web で実施されるため、eラーニングでの学習が最適であり、**より本番に近い環境**で繰り返し学習することにより実力が身に付きます。