

# 第7章 キャンパスライフ 就職編

## 就職支援／資格取得支援

### 就職支援課の利用について

就職支援課では、学生の皆さんの就職活動やインターンシップに関するご相談に対応しています。  
1年次から利用可能ですので、お気軽にご利用ください。

#### ●就職支援課 開室時間

期間	開室時間	備考
通常期 (授業期間中)	月～金曜日 9:00～18:20	土曜日閉室
授業期間外	月～金曜日 9:00～17:00	11:30～12:30 は閉室

#### ●就職支援課 ご利用案内

就職活動に関する、下記書類の配布・発行を行っています。(無料)

配布・発行物	備考
卒業(修了)見込証明書	○事前に「進路登録」した卒業(修了)見込有資格者のみの発行となります
履歴書(大学専用)	○配布は1人につき、1日5枚までです ○就職活動では市販の履歴書ではなく、この履歴書を使用してください
就職活動に伴う欠席届	○企業担当者の確認印が必要なため、 <b>欠席する該当日より前に</b> 就職支援課で用紙を受け取ってください ○インターンシップによる欠席は対象になりません ※欠席届を提出しても、「公欠」扱いにはなりません
推薦状発行願	○申請日の翌日以降に「推薦状」を発行(※教授推薦は除く)します ○推薦状を提出した企業に内定した場合は、辞退できません
就活マニュアルBOOK	○3年次・大学院1年次の後期に配布します

#### ●就職支援課でできること

求人票	コウゲイナビで閲覧できます。
求人紹介・相談	大学宛にきている求人票の紹介や相談ができます。
ポートフォリオ	内定した先輩が提出した各企業の現物ポートフォリオを閲覧できます。
内定報告書	内定した先輩が記入した各企業の内定報告書(応募書類や筆記試験、面接の詳細)を閲覧できます。
キャリアカウンセラー相談	コウゲイナビで予約・変更ができます。相談内容は、進路全般、履歴書・エントリーシート添削、ポートフォリオ相談、面接練習、その他。

### 就職支援システム

コウゲイナビ  
KOUGEI NAVI

コウゲイナビは、本学求人システムで、以下の情報が入手できます。  
1.大学に届いた求人情報  
2.インターンシップ情報  
3.就職関連イベント(学内企業説明会、各種講座、就職ガイダンスなど)の情報



はじめてログインする人は… ログインはQRコードから  
ログインID → 学科アルファベット + 学籍番号 (例: 写真学科の場合 → p2121001)  
初期パスワード → 生まれた西暦 + 生まれた月 + 生まれた日 (例: 2002年5月1日の場合 → 20020501)

### 東京工芸大学 就活LINE



「就活LINE」では、以下の情報が入手できます。  
1.コウゲイ.net(学生ポータルサイト)で配信した情報をベースとして、おススメ求人や就職支援課開催のセミナー、就職活動に役立つナビサイトのセミナー情報  
2.本学専用履歴書(Word書式、PDF書式)の配付  
3.キャリアカウンセラープロフィール紹介  
4.就活マニュアルBOOK、お仕事BOOK掲載  
5.就活お役立ち動画の配信



登録は、右のQRコードからお友達登録をしてください。

### 資格取得支援

特定の資格・検定試験の合格者に対し、東京工芸大学後援会による受験料の助成を行っています。申請方法や申請期間等は、コウゲイ.netでお知らせします。  
(注)助成対象となる資格・検定試験は年度により異なるため、最新情報はホームページを確認してください。

#### 【2023年度助成対象(予定)】

該当試験名	
情報処理技術者試験	映像音響処理技術者資格認定試験
CG-ARTS検定	秘書技能検定(2級以上)
ビジネス著作権検定(初級・上級)	カレッジTOEIC
知的財産管理技能検定	VEリーダー認定試験
色彩検定(3級以上)	ウェブデザイン技能検定(3級以上)

### キャリア教育／就職支援企画

#### ＜キャリア教育について＞

大学卒業後の社会的自立と活躍を目的に1年次からキャリア教育科目を開講しています。「自己理解」や「人間関係の形成」等、生涯にわたり必要な能力のほか、就活用ポートフォリオの制作など内定獲得に向けた対策をしています。就職希望者だけでなくフリーランス希望者も必ず履修し社会人基礎力を修得してください。

#### ＜就職支援企画について＞

実践的な就活トレーニングやイベントを多く開催しています。(例: インターンシップガイダンス／業界研究セミナー／企業研究セミナー／企業説明会／筆記試験対策／個別相談 etc)4年次・3年次だけでなく、1～2年次から参加可能なものもあります。開催内容はコウゲイ.netにてお知らせするので、こまめにチェックしてください。