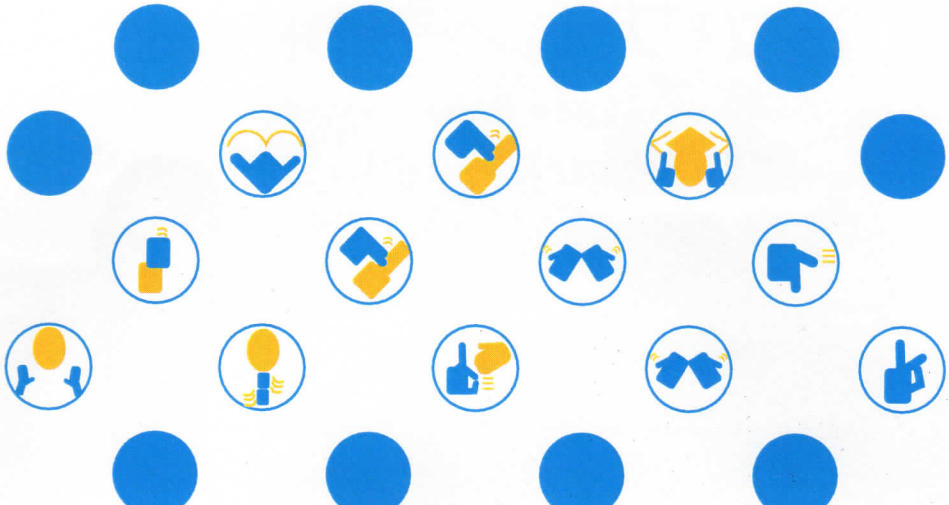


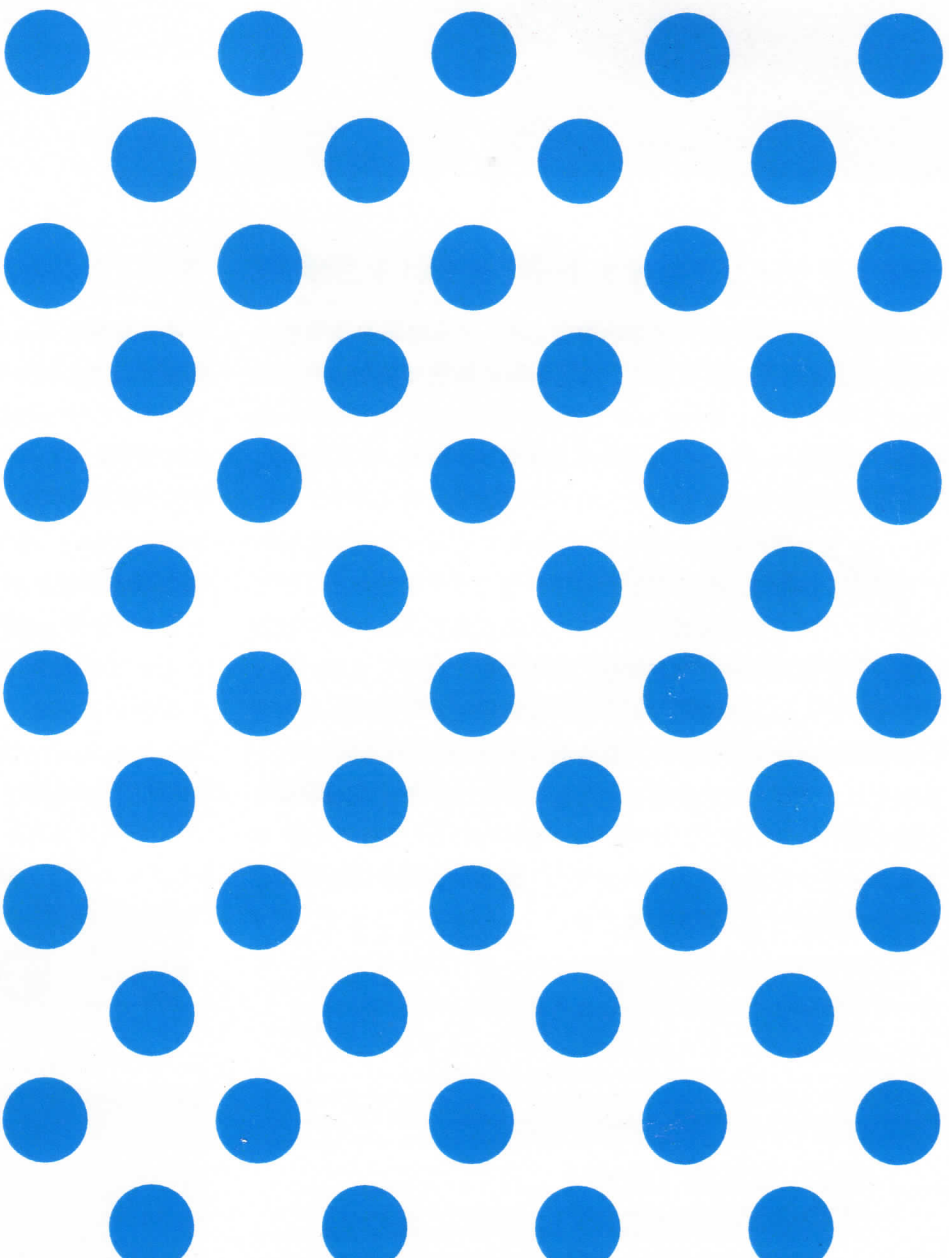
Department of Synthetic Design

Environment Design
Product Design
Visual Design



総合デザイン学科

環境デザイン学領域、製品デザイン学領域、視覚伝達デザイン学領域



総合デザイン学科

環境デザイン学領域、製品デザイン学領域、視覚伝達デザイン学領域



配色の検討 [視覚伝達デザイン基礎論・演習] 授業風景

大学でデザインを勉強するってどういうこと？

総合デザイン学科の4年間の学習の内、およそ半分は実技の時間です。高校で例えるなら、毎日半分の時間で美術の授業を行っているようなイメージです。それぞれの授業ではデザインの「課題」が出され、アイデアを形にしてプレゼンテーションします。授業時間内もアイデアを考えるために図書館へ行ったり、インターネットで調べたり、先生と相談したり、友人と刺激を受けに外へ出かけたり。そんな生活ってワクワクしませんか？こうしたアイデアを出す経験や、デザインの技術と感性を磨く経験は費やした時間の分だけ卒業後、様々な形で結実します。それはデザイナーはもちろん、総合職や事務職として就職した場合にも発揮されます。実際に、総合職や事務職として採用された卒業生が、デザインの経験を生かしてクリエイティブな仕事や企画に関わっています。現代は様々な分野でオリジナリティのあるアイデアが求められていますし、書類や資料作成もデザインの経験者が作ると読みやすさやイメージが向上します。デザインの勉強は総合的な場面で役に立つ、時代や社会のニーズに合わせた教育です。合わせて、自ら考えて問題を解決できるよう、自立した社会人となるためのサポートにも力を入れています。

- ・全時間の約半分は実技の授業！
- ・デザインは知識+技術+アイデア！
- ・デザインの経験は総合的な場面に有効！
- ・自ら考え問題を解決する「自立」をサポート！

デザインの勉強は絵が上手くないとできない？

そんな事はありませんので安心ください。実際のデザイン作業では身の回りの問題に対してデザインによる解決を試みたり、オリジナリティのあるアイデアや計画を立てる事が重要になります。その際、意図を相手に伝えるために絵以外にも写真やCGや図や文字など、自分に合ったデザインの技術が選べます。

本学では入学後に演習科目の中でデザインに必要な技術や知識を情報保障を用いて指導しています。そのためセンスや絵の上手さにかかわらず良いデザインが作れる基礎力を身につけることができます。絵が苦手な学生も含めて全員が精巧なイラストが描ける方法（下図）や絵画の技法など、入学後の授業でスキルアップした学生も数多くいます。

1年次 [CG基礎論演習] 課題作品例



3年次 [デザインプレゼンテーション演習] 地元企業との協業による大学ギフトの企画・制作・発表





筑波技術大学

全国から総合デザイン学科に
入学しています(H28在学生)

つくば市は、名峰「筑波山」をはじめとする豊かな自然、世界最高水準の研究と教育を行う拠点「筑波研究学園都市」の持つ最先端の科学・技術、これら自然と科学が調和し、そして親しめる環境が整った街です。
(つくば市HPより <https://www.city.tsukuba.ibaraki.jp/>)

1. 対話型の授業 [建築計画論 B], 2. 設計課題のディスカッション [環境デザイン演習 B],
3. ハンドツールの制作 [工芸演習], 4. 未来の乗物 (モデル制作) [製品デザイン演習 C],
5. スタジオ撮影 [デスクトップパリッシング演習], 6. 映像編集 [視覚伝達デザイン演習 D],
7. 武道文化施設の計画 [卒業制作], 8. 隠岐の島のふれあい郵便局計画 [卒業制作],
9. 補聴器のデザイン研究 [卒業制作], 10. 聴覚障害児の遊びを広げる室内遊具の研究 [卒業制作],
11. 若年層を対象とした装丁の購買意欲の検証と現代文学の表紙のリデザイン [卒業制作],
12. 四季彩花札～花札に恋して～ [卒業制作]



全国から集まる「デザイン仲間」

本学には同じ障害、同じ志のある学生が全国から集まっています。個性的な仲間と一緒に自分の興味のあることについて勉強するチャンスがここにはあります。好きなデザインがある、人と違った考え方をしたい、手を動かす作業が好き、事前にじっくり計画を立てるのが好き、など、デザインに対する考え方は人それぞれです。デザインは入口が同じでも出口はそれぞれの個性と仲間の影響によって様々に変化します。デザイン談義などで時にお互いに刺激し合い高め合える相手が、普段の生活も含めてごく身近にいるのは本学ならではと言えます。

専門的な、デザインの勉強

総合デザイン学科では教員がそれぞれ専門を持ち、実技指導のエキスパートとしてデザインの技術を学習できる授業を開講しています。1年次は全員が共通のデザインの基礎科目を履修し、2年次に上がるタイミングで興味や適性、成績から3つのコースに分かれます。

2年次進級時

環境デザイン学領域 (空間、建築物、エクステリアなどのデザイン)

製品デザイン学領域 (道具、雑貨、乗物、インテリアなどのデザイン)

視覚伝達デザイン学領域 (イラスト、写真、動画、情報などのデザイン)

総合デザイン学科の専門教育系科目

デザイン概論、絵画基礎技法、色彩論、図学基礎演習、CG基礎論・演習、デザイン基礎論・演習、芸術論、環境デザイン論、製品デザイン論、視覚伝達デザイン論、立体造形論・演習、平面造形論・演習、環境デザイン演習、製品デザイン論・演習、視覚伝達デザイン論・演習、ユニバーサルデザイン論、人間工学、ヒューマンインターフェースデザイン論、福祉の住空間論、モダリング演習、工芸演習、デザイン CAD・3D 演習、デザイン学特別講義、デザインプレゼンテーション演習、タイポグラフィ論・演習、デスクトップパリッシング演習、マルチメディアデザイン論・演習、デザイン学特別研究 (卒業制作)

就職率 ≈ 100%の実績

本学科の就職率は高く、就職を希望する学生はほぼ全員が就職しています。学部全体でのキャリア教育、職場適応の相談などの就職支援や企業説明会を行っている他、授業の一環として企業見学や、実践的な経験となるインターンシップを行っています。さらに、少人数制のメリットを活かし、各領域の教員が就職までバックアップしますので、充実したサポートを受けられます。その上で学生は大学4年間で得た技術、経験、作品を持って就職活動を行うため、希望に近い企業を受けることができます。

また、デザインの専門的な学習の成果を発揮する進路のひとつとして、教育の道を希望する学生が増えてきています。総合デザイン学科では「工芸」の教員免許の取得に向けた教職過程を開講しています。

以下に挙げているように、有名な企業への就職も多く、本学科の卒業生は様々な場面で活躍しています。

就職先例

- ◆平成21年度～平成27年度(筑波技術大学生) 大和ハウス工業㈱、大和リビング㈱、大成建設ハウジング、積水ハウス㈱、三井ホーム㈱、㈱丹青社、㈱ブルボン、三井住友あおい生命保険㈱、㈱村田製作所、マツダ㈱、三菱電機㈱デザイン研究所、ソシオビジネス㈱、㈱ヌーヴ・エイ、㈱豆子郎、㈱ジェティーピーデータサービス、㈱ユナイテッドアローズ、JSR㈱筑波研究所、㈱マクロミル、ルネサンス、ソフトバンク㈱、ソフトバンクモバイル㈱、楽天、楽天ソシオビジネス㈱、㈱日立アシソシ、㈱日立国際ビジネス、㈱トヨドエージェンシー、キヤノンソフトウェア㈱、リコーITソリューションズ㈱、長田廣告、㈱JALサンライト、㈱JTコーポレートセールス、㈱JTワールドパーケーションズ、㈱HIS、㈱読売旅行、コネクシオ㈱、トランスクスモス㈱、㈱日本経済新聞社、㈱読売情報開発、TOTO㈱、㈱資生堂、東京都プリプレス・トップパン㈱、東日本旅客鉄道㈱、㈱ワコール、㈱スタートトゥディ、㈱スペース、パナソニック電工、南都銀行本店、エイネット、イースマイル、宇宙技術開発、フジクラ、横浜市役所、宇都宮市役所、本学大学院(進学)、昭和大学、筑波大学大学院(進学)、アメリカ留学
- ◆平成21年度～21年度(筑波技術短期大学生) アサヒビール、アド・メルコ、アピームコンサルティング、INAX、内田洋行、エヌイーシークリエイティブ、沖縄教育出版、オリンパス光学工業、オルビス、花王、学習研究社、神奈川リコー、かんでんエルパート、キャノン、共同印刷、コクヨ、サンリオ、昭文社、新日軒、セイコーエプソン、積水化学工業、大日本印刷、大和デパート、タカラベルモント、中電イング、寺島薬局、デンソー、東京銀行、東芝テック、図書出版、ナムコ、日産自動車、日本グラクソ、日本経済新聞社、日本電気、日本ビルサービス、乃村工藝社、博報堂DYア・オ、パナソニックモバイルコミュニケーションズ、東日本印刷、日立製作所、広島情報システム、福島県ハイテククラブ、富士印刷、富士ゼロックス、プラザ工業、プラス、ベニッセビジネスメイト、ポラス、本田技術研究所、三菱スペース、ソフトウェア、ヤマハ発動機、ライオン事務器、ラピース、リクルートメディアコミュニケーションズ、レナウン、YKKAP

筑波技術大学 安心・充実のサポート体制

本学でデザインを勉強するメリット

◆他大学にはない少人数教育

総合デザイン学科では、1学年15人の学生に対し、10数名の教員で対話を重視したデザイン教育を行っています。卒業制作では各教員が1~2名の学生を担当するなど、個々の学力や障害を的確に把握し、対応する体制が整っています。AA（アカデミックアドバイザー制度）などの学生指導・支援体制も充実しています。

◆聴覚に障害があっても修学に不安がない

視覚教材・手話・口話・板書など、様々な伝達方法を用いて内容を伝える工夫を行い、「分かる実感」を得られる授業を約束します。入学後すぐに必修科目の手話指導や希望者向けのコミュニケーション指導を行いますので、手話を学んだことのない学生でも安心です。PC要約筆記やリアルタイム字幕提示システムなどの文字情報も充実しています。

寄宿舎で安心して生活できる環境

◆全棟カードキーを完備した寄宿舎（全190室）

良好な勉学環境を提供し、自律的な生活の場となる学生寄宿舎が大学構内にあり、全学生の9割が入居可能（1年生の希望者は全員入居可能）です。寄宿舎には5~6の個室でユニットを構成（補食コーナー、洗面洗濯室、トイレを共用）しているタイプと居室内にミニキッチンを備えたタイプ（女子専用棟）があります。

◆研究学園都市…つくば

本学が位置する筑波研究学園都市は国の計画により、研究・教育の拠点として建設された学園都市です。本学の近隣には筑波大学や筑波学院大もあり、大学間の交流も行われています。学生向けのアパート・マンションやスーパー、外食チェーンなども豊富に存在しており、一人暮らししがしやすい環境でもあります。また、最寄駅から都心へ快速45分の立地は、都内外の大学と同程度です。

授業料免除制度の充実

本学では半期ごとに学生の5人に1人が成績優秀による授業料半額免除を受けており、経済的理由による授業料免除も他大学に比べて受けやすくなっています。成績と経済の重複免除を含む延べ人数では、全学生の役半数が何らかの補助を受けていることになります。この数字は他大学と比較しても、極端に高い数字です。加えて、重複免除の場合には、全額免除となる場合があります。

- ・経済的理由（半額免除あるいは全額免除）
 - ・成績優秀者（半額免除）
 - ・社会人入学者（22歳以上半額免除）
- 重複の場合
半額+半額で
全額免除も！

平成26年度は、延べ1学期104人、2学期99人が
いずれかの学費の免除を受けてます（全学生数約200名）

筑波技術大学産業技術学部大学説明会2017

関東地区説明会（東京）

平成29年6月11日【日】 13:30~15:30
トラストシティカンファレンス・京橋
東京都中央区京橋2-1-3 京橋トラストタワー4F

関西地区説明会（大阪）

平成29年6月25日【日】 13:30~15:30
あべのハルカス
大阪市阿倍野区阿倍野筋1-1-43 あべのハルカス25F

中部地区説明会（名古屋）

平成29年7月17日【月】 13:30~15:30
安保ホール
愛知県名古屋市中村区名駅3-15-9

九州地区説明会（宮崎）

平成29年6月11日【日】 13:30~15:30
高千穂ホール
宮崎県宮崎市広島2丁目5番16号

東北地区説明会（盛岡）

平成29年6月25日【日】 13:30~15:30
MALIOS
岩手県盛岡市盛岡駅西通2丁目9-1

中四国地区説明会（広島）

平成29年7月17日【月】 13:30~15:30
RCC文化センター
広島県広島市中区橋本町5-11

授業見学会

- ①平成29年6月19日【月】、②10月27日【金】、
③平成30年1月22日【月】

天久保キャンパスにおいて、授業見学会を3回開催いたします。

参加申込み/お問い合わせ

参加を希望される方は、氏名、性別、所属、学年、連絡先、興味のある学科・領域、個別相談の希望の有無、希望するコミュニケーション方法をご記入の上、右記まで郵送、FAXまたはE-MAILでお申込み下さい。本学のホームページからも参加登録が可能です。

筑波技術大学 聴覚障害系支援課教務係

〒305-8520 茨城県つくば市天久保4-3-15
TEL 029-858-9328 FAX 029-858-9335
E-MAIL opencampus@ad.tsukuba-tech.ac.jp
URL <http://www.tsukuba-tech.ac.jp/>

オープンキャンパス（つくば）
平成29年8月5日【土】 10:00~16:00
筑波技術大学天久保キャンパス