

TOTAL GUIDE



学校法人片柳学園

日本工学院専門学校 日本工学院八王子専門学校

日本村有限公司 Nihonmura Co., Ltd. <https://new.nihonmura.w>
10552 台北市松山區復興北路73號7樓之2 TEL: (02)8772-7977
aiueo@nihonmura.com (日本遊學 留學諮詢, 採預約制。)

20230223



若きつくりびと[®]が集い、 新たな創造が生まれる

「理想的学びは理想的環境にあり」の理念のもと、
日本工学院独自の「教育設計図」によるオリジナル教育システムを実践。
創立当初から「若きつくりびと」を育成し続けています。
新しい創造へとつながる全6カレッジ34学科、
若きつくりびとへの一步を踏み出してみませんか。

日本工学院的歩み

1947年 創学園創立。各種学校の認可を受ける
1953年 日本テレビ技術学校を設立
1955年 校名を日本テレビ技術専門学院に改称
1956年 学校法人の認可を受け、校名を日本テレビ技術専門学校に改称
1961年 各種学校第一号となる第二級無線技術士国家試験免除校認可を受ける
1964年 校名を日本電子工学院に改称
1966年 実習用電子計算機を設置した我が国初の電子計算機教育機関となる

1976年 学校教育法第82条の2の制定に基づく専修学校基準による工業専門課程、
および芸術専門課程の設置が認可され、校名を日本工学院専門学校と改称
1982年 日本工学院北海道専門学校を北海道登別市に開校
1986年 東京工科大学を東京都八王子市に開学
1987年 日本工学院八王子専門学校を東京都八王子市に開校
1993年 東京工科大学に大学院を開設
1997年 創立50周年を迎え、学校法人名を片柳学園に改称

CONTENTS

あいさつ/日本工学院的歩み

施設・設備〈蒲田キャンパス〉……………02
〈八王子キャンパス〉……………10

就職

……………18

資格〈認定資格〉……………22

一流の講師陣……………24

カレッジ・学科・コース・専攻一覧……………26

■ クリエイターズカレッジ …………… 27

放送芸術科
声優・演劇科
演劇スタッフ科
マンガ・アニメーション科4年制
マンガ・アニメーション科

■ デザインカレッジ …………… 32

ゲームクリエイター科4年制
ゲームクリエイター科
CG映像科(3年制)
デザイン科(3年制)

■ ミュージックカレッジ …………… 36

コンサート・イベント科
ミュージックアーティスト科
音響芸術科
ダンスパフォーマンス科

■ ITカレッジ …………… 40

ITスペシャリスト科(4年制)
AIシステム科
情報処理科
ネットワークセキュリティ科
情報ビジネス科

■ テクノロジーカレッジ …………… 45

ロボット科
電子・電気科
機械設計科
一級自動車整備科(4年制)
自動車整備科
建築学科(4年制)
建築設計科
土木・造園科
応用生物学科

■ スポーツ・医療カレッジ …………… 54

スポーツトレーナー科3年制
スポーツトレーナー科
スポーツ健康学科3年制
スポーツ健康学科
鍼灸科(3年制)
柔道整復科(3年制)
医療事務科



あいさつ



日本工学院専門学校
日本工学院八王子専門学校
校長

山野 大星

人々に感動を与えられる 「若きつくりびと」を育てます

現在、AI、IoTや量子コンピュータなどの先進技術によるイノベーションが加速しています。同時に、気候変動、少子高齢化への対応など、さまざまな社会的課題が指摘されています。急激に変化する社会においては、専門力と人間力、創造力を併せ持つ、社会の問題発見・課題解決ができる専門職業人が求められているのです。

日本工学院的ミッションは、「若者の持つ夢や希望を、技術という生きる力に育み、豊かな未来の創造に寄与する」というものです。日本工学院はこのミッションを実現するために、社会の課題解決を担い、人々に感動を与えられる専門職業人である「若きつくりびと」を育成します。

「学生中心主義」「理想的学びは理想的環境にあり」の本学園の2つの考え方のもと、我々は、夢に向かって挑戦する「若きつくりびと」である皆さんのために、万全の学習環境、出会いや居心地の良い場所などを用意して、期待に応えることを約束します。

2001年 日本工学院専門学校に医療専門課程を開設
2002年 日本工学院八王子専門学校に医療専門課程を開設
日本工学院北海道専門学校に医療専門課程を開設
2003年 八王子キャンパスに片柳学園の総力を結集した
最新のインテリジェント拠点、片柳研究所棟を設立
2007年 総合性を強化し、専門性を高めるためカレッジ制を採用
蒲田キャンパスに東京工科大学附属日本語学校を開校

2010年 蒲田キャンパスに地上20階、地下1階建ての校舎が完成
蒲田キャンパスに東京工科大学デザイン学部・医療保健学部を開設
2014年 職業実践専門課程創設に伴い、本校も多くの学科が認可を受ける
2016年 創立70周年記念事業としての、蒲田キャンパス再整備が完了
2017年 創立70周年を迎え、教育界をリードするべく、さらなる発展をめざす
2023年 創立80周年に向けて、新たな取り組みをスタート

若きつくりびと®とは「理想的学びは理想的環境にあり」の理念に基づく日本工学院ならではの本格的な学習環境で、自由にモノ、コト、場、健康、喜びなどを作る(創る)本校学生のこと。

職業実践専門課程／教育設計図／ 産学連携教育	61
入学へのステップ／ 総合型選抜(AO入学)	62
奨学金制度／ 学校推薦型選抜(特待生入学)	63
学費	64
学生会館・学生寮	66
多彩な進路	68
大学・短大生、社会人(既卒者)の方へ	70
留学生の方へ	71
クラブ&サークル	72
カレッジネットワーク	74

東京工科大学／ 日本工学院北海道専門学校／ 片柳研究所	75
キャンパスカレンダー	76
交通案内／インフォメーション	77

日本工学院WebTV



20230523



蒲田キャンパス

日本工学院専門学校



日本工学院
WebTV





蒲田駅からわずか2分。 未来にそびえる都心型キャンパス。

横浜へ、東京、秋葉原への好アクセスを誇る蒲田駅から
わずか2分の場所に広がる日本工学院の蒲田キャンパス。
シンボルタワーがそびえる都心型キャンパスへと、
ダイナミックに進化を遂げました。

- A** 3号館(入学相談室)
- B** 1号館(クラブハウス棟)／カフェテリア(FOODS FUU2)
- C** 2号館(音楽系実習棟)
- D** セントラルプラザ／片柳アリーナ(地下)
- E** 6号館／カフェテリア(FOODS FUU)
- F** アニメ・デザイン館
- G** 12号館／ギャラリー鴻



A-1 3号館

地上20階地下1階建て、全面ガラス張りの3号館。「成長の樹」と名付けられた中央のレリーフは、若者が教育を受け成長していく姿を表現。

A-2 エントランスロビー

高い天井と大きな窓、大理石の壁が印象的。

G ギャラリー鴻(こうのとりに)

展示総壁面200m。学内外の作品が展示され、学生の創作意欲を刺激する。



圧倒的スケールと 先進的機能を誇る施設。

心やすらぐ空間と先進的施設が融合する蒲田キャンパス。
四季の花と緑を楽しめる広々としたセントラルプラザを囲み、
音楽系実習棟とクラブハウス棟を配置。セントラルプラザの地下には、
多彩な大規模イベントに対応できる片柳アリーナがあります。



D-1 片柳アリーナ

4,000名収容の舞台付き多目的ホール。電動収納観客席をはじめとする舞台装置や、最新の音響・放送設備を完備しており、各種コンサートや公演に使用される。また、公式バスケットコート4面分の室内競技場としても活用できる。

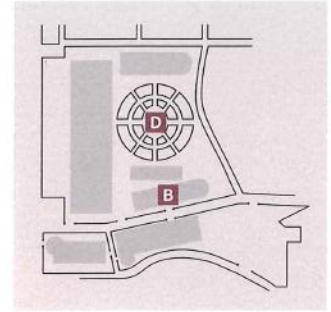
D-2 セントラルプラザ

キャンパスの中心にあるセントラルプラザ。季節ごとにキャンパスを彩る花や緑、オブジェの数々が学生たちを迎える。

B 1号館(クラブハウス棟)

地上4階建てのクラブハウス棟(1号館)は、学生たちのクラブ・サークル、同好会の活動の場。1階には、学生食堂「FOODS FUU2」がある。





D-1



個性、才能、感性を最大限に 引き出す贅沢な環境。

2号館には、ライブスタジオをはじめ、
音楽系専用の実習施設を設置。
徹底的に実力を伸ばせる創作環境を完備し、
学生の能力を高めます。



C-1



C-2



C-3



C-1 Alchemy-Stage

コンサートスタッフのスキルがすべて学べる、約300名収容可能なライブスタジオ。
音響・照明などすべての設備においてプロ仕様を実現。

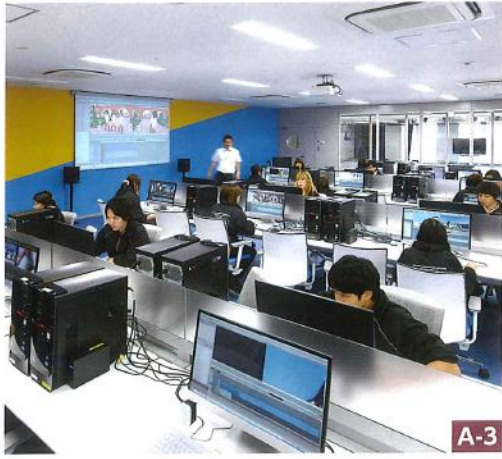
C-2 サウンドクリエイティブルーム

DTMによる作・編曲を学ぶ実習室。

C-3 レッスンスタジオ

アンサンブルや学内オーディションなど、幅広い用途で使用可能。





A-3

片柳放送センター

片柳放送センター KCfBC (Katayanagi Center for Broadcasting) は、企画から撮影、編集、MAなど映像制作の一連のプロセスが学べる施設。次世代の放送業界を担う人材を育成します。

A-3 CGルーム

業界標準のノンリニア編集システムを導入したPCが並ぶCGルーム。

A-4 MAルーム

5.1chサラウンド対応のMAルーム。アナウンスブースも併設。

A-5 副調整室(サブコントロールルーム)

カメラのスイッチングや照明の操作などを行う副調整室。

A-6 レインボースタジオ

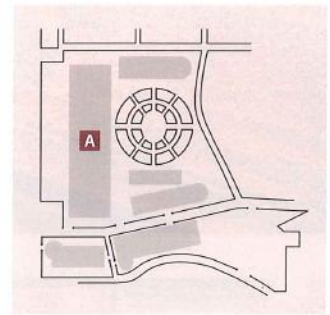
次世代をイメージした撮影用スタジオ。プロの美術スタッフが手がけたセットを設置。



A-4



A-5



A-6





A-7



A-8



A-9



A-8



A-10



A-7 片柳記念ホール

約550名収容の片柳記念ホール。国際会議や講演会、イベントなど、さまざまに対応可能。

A-8 学生ラウンジ

500席を有し、女性専用スペースも確保されたくつろぎの空間。2023年1月、IKEA製品でコーディネートされたスペースもオープン。

A-9 図書館

30,000冊以上の蔵書を誇り、ゆとりある閲覧スペースと、研究発表やプレゼンテーションも可能な設備を完備。

A-10 ヘルスサポートセンター

学生の健康相談、フィジカル・メンタルヘルスを支援する。





E-1



E-2

E-1 レコーディングスタジオ

レコーディングはもちろん、MAやラジオ番組収録、DAW・DTM学習用に3つのレコーディングスタジオを完備。天井カメラにより、機材の手さばきを視覚的に確認できるコントロールルームを併設。

E-2 キャラクターデザインスタジオ

大型液晶タブレットを備え、キャラクターデザインやイラスト、ゲームグラフィックなどを実習する。



A-12



A-11



A-13

A-11 デジタルラボラトリー

3DCGソフトと最新鋭の設備がフルに使える。

A-12 iLabo

LEGOマインドストームやロボットを使って、プログラミング技術を楽しみながら習得する。

A-13 ホテル実習室

ラグジュアリーな空間で客室業務を学ぶ。

A-14 テレビスタジオA

カメラマンや照明マンなど、即戦力の技術者を養成する。



A-14



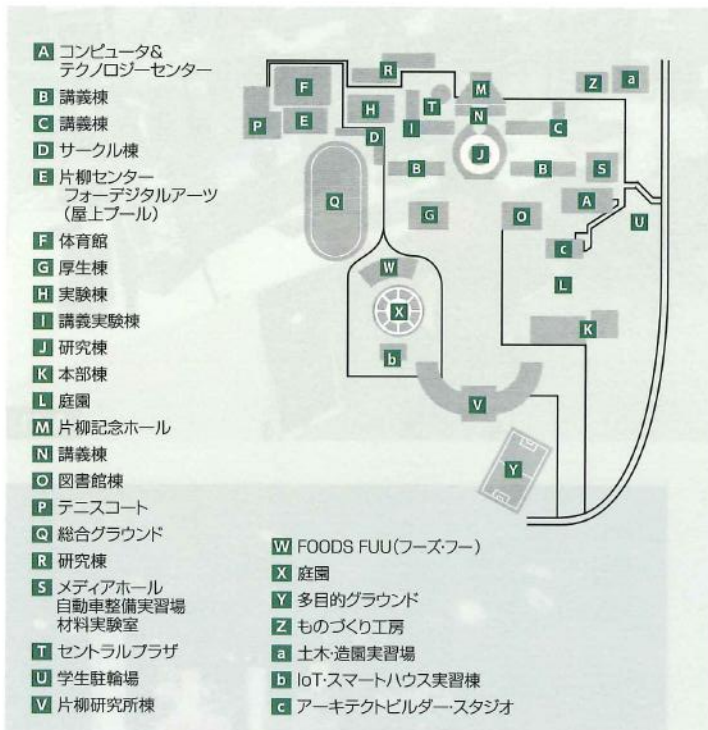
八王子キャンパス

日本工学院八王子専門学校



雄大なスケール。 学びのためのすべてがそろった 近未来型キャンパス。

一歩足を踏み入ると、そこは381,100m²の雄大な学びのステージ。
豊かな緑と未来型教育を実践する最先端の学習・研究施設が
ゆったりとレイアウトされた姿は、まるで海外の大学のよう。
学び、出会い、憩い、そして夢を描く。
学生それぞれの想いを懐深く受けとめる、
すべてがここに 있습니다。



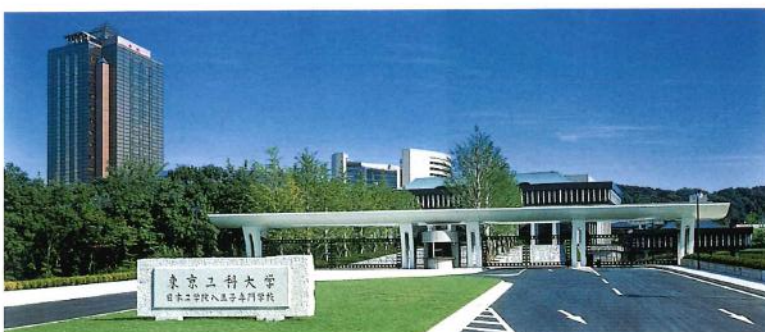
J-1 研究棟

未来的外観の研究棟。教室や研究室が集まるキャンパスのシンボル。

T セントラルプラザ

マクドナルドが入るセントラルプラザは、広々としたテラス席が学生に人気。







X



M

X 庭園

一年を通して色とりどりの花が楽しめる、学生たちの憩いの空間。

M 片柳記念ホール

600名を収容し、多目的に使用できる片柳記念ホール。





○ 図書館ラウンジ

イケア・ジャパン協力により実現した、「共に語り、共に学ぶ」場所。



W-1



W-2



J-2



G

W-1 FOODS FUU / コンビニエンスストア

学生御用達のコンビニエンスストア。

W-2 FOODS FUU / フードコート

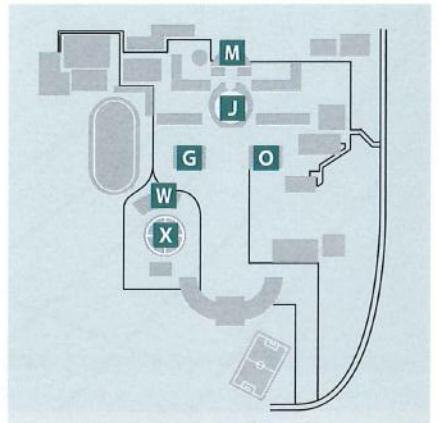
牛丼店、ラーメン店など、人気店が並ぶ。

J-2 ドーナツラウンジ

空き時間などに自由に利用できる、研究棟4階のドーナツラウンジ。

G ヘルスサポートセンター

学生のフィジカルヘルス、メンタルヘルスをサポートする。



スポーツに本気で打ち込める、トップレベルの施設と環境。

スポーツの世界で活躍する人のために、トップレベルのスポーツ教育環境を用意。
圧倒的スケールと高度な機能を備えた施設が、学生一人ひとりの成長を支えます。

F-1 体育館

アリーナ、トレーニングルーム、武道場がそろう総合体育館。
2013年には国体(体操競技・新体操)会場として使用された。

F-2 武道場

柔道などの授業やクラブ活動で使用される。

P テニスコート

全5面オムニコート。

E プール

8レーンの屋外プールは(財)日本水泳連盟公認。





Q

Q 総合グラウンド

陸上トラックと人工芝のフィールドからなる総合グラウンド。2,000名分の観客席も完備。

F-3 アリーナ

バスケットコートが3面確保できるアリーナは、多彩な室内競技に対応可能。

F-4 メディカルフィットネスセンター

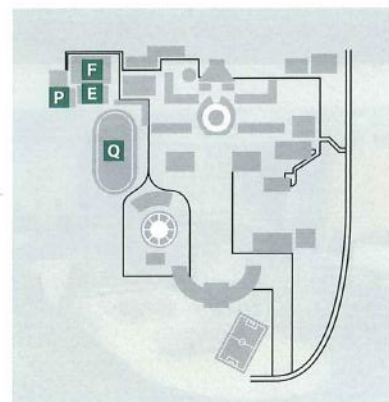
ICTを活用した最新のトレーニング環境を整えたメディカルフィットネスセンター。



F-3



F-4





E-2



E-3



R



C



学校レベルを超えた最先端の環境で学ぶこと。 それがプロへの近道。

ここに用意されている学習環境は、学校というより現場そのもの。最新の実習設備を存分に使いこなすことで、技術や知識はもちろん、アイデア、センスなど、プロとして必要なすべてが身につきます。

E-1 デジタルオープンスタジオ

撮影、照明、音響などテレビ局同様の設備を備えたスタジオ。

E-2 副調整室(サブコントロールルーム)

撮影の進行やカメラのスイッチングなどを行う副調整室。学習理解度を高めるための定点カメラを設置している。

E-3 レコーディングスタジオ

プロユースの機材を備えたレコーディングスタジオを計5つ設置。

E-4 DMC(デジタルモーションキャプチャリング)スタジオ

人間の動きをCGキャラクターに反映させるスタジオ。

R 先端3D製作室(メイカーズラボ)

3Dプリンターや3Dスキャナー、CNCルーターなどを備えた製作室。

c アーキテクトビルダー・スタジオ

建築系の2つのスタジオのほか、学生作品展示コーナーも設置。

V AI実践センター

クラウド環境でAI活用を学び、アイデア発想を促進する。

b IoT・スマートハウス実習棟

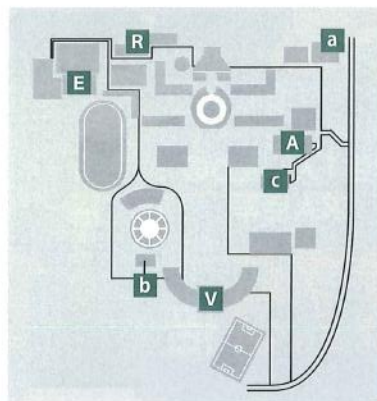
ソーラーパネルやスマート家電など、最新のスマート技術を結集した実習棟。

a 土木・造園実習場

ガーデニングなどが総合的に学べる。

A 一級自動車整備実習場

人気車をそろえた教材車庫と、豊富な診断機器を備える。



就職に強い!

日本工学院 就勝宣言!

学生1人当たりの
求人倍率

37.5倍

求人企業数

11,695社

求人数

82,299人

※蒲田校と八王子校の平均値
2023年2月14日現在

OB・OG TALK

日本工学院で
夢への第一歩を
踏み出してください。

和田 岳丈さん
神奈川県立橋本高校出身
株式会社カブコン
CGデザイナー

日本工学院ではCGの基礎的な部分を満遍なく学べるので、入学当初はCGの知識がなくても、努力次第でハイレベルな映像制作の仕事に就くことができます。今は、キャラクターや背景などのエフェクト制作や、シェーダーの制作をしています。ワクワクしながら仕事をするのも多く、子どもの頃思っていたアイデアを発揮できるのもやりがいの一つです。なかなか絵がうまくなくても、CG業界にはポテンシャルを重視する企業が多いので大丈夫。ぜひ気軽にチャレンジしてみてください。



夢がある人も、
これから探す人も、
充実したカリキュラムで
やりたい仕事が見つかる

茂木 絵里香さん
東京都立調布北高校出身
清水建設株式会社
施工員

入学時は設計業務をめざしていましたが、学ぶうちに設計図よりも細かい知識・情報を集約した施工図に関心を持ち、現在の職業を選びました。建築学科は在学中に建築士を受験でき、卒業後に必須となるCADは1年次から、BIMは3年次からしっかり学べます。入社当初からCADを操作できる人は少なく、必ず強みになります。現在は虎ノ門麻布台再開発のメインタワー、超高層ビルの施工図を担当。悩んで勉強して完成させた自分の図面で現場が施工されたときに最もやりがいを感じます。



主な就職実績

クリエイターズカレッジ

日テレ アックスオン、日テレ・テクニカル・リソース、NHK、NHKテクノロジー、TBSアクト、共同テレビジョン、フジ・メディア・テクノロジー、IMAGICA Lab、オムニバス・ジャパン、ヌーベルバーグ、ヌーベルアージュ、日企、テレビ朝日クリエイティブ、テレビ東京アート、WOWOWエンタテインメント、宝塚歌劇団、劇団四季、劇団新、劇団俳優座、文学座、青二プロダクション、81プロデュース、EARLY WING、俳協、大沢事務所、ケンユウオフィス、東京舞台照明、松竹衣裳、明治座舞台、オリエンタルランド、グリー、コロプラ、Cygames、コナミデジタルエンタテインメント、コソノ、STUDIO4℃、プロダクション・アイジー、ジェーシー・スタッフ、バンダイナムコフィルムワークス、タツノプロコ、東映アニメーション、日本アニメーション、びえろ、オー・エル・エム、マッドハウス、ディヴィッドプロダクション、トリガー、MAPPA、ユフォーテーブル 他

デザインカレッジ

任天堂、ソニー・インタラクティブエンタテインメント、セガ、カブコン、スクウェア・エニックス、コナミデジタルエンタテインメント、バンダイナムコゲームス、バンダイナムコスタジオ、ガンホー・オンライン・エンターテイメント、レベルファイブ、フロム・ソフトウェア、ディー・エヌ・エー、Cygames、白組、円谷プロダクション、小学館ミュージック&デジタルエンタテインメント、STUDIO4℃、プロダクション・アイジー、東映アニメーション、太陽企画、ネイキッド、ポリゴン・ピクチュアズ、オムニバス・ジャパン、アオイススタジオ、朝日広告社、ADKクリエイティブ・ワン、博報堂プロダクツ、スパイス、電通tempo、日本テレビアート、図書印刷、MIC、トランスコスモス、あとらす二十一、イケア・ジャパン、ノムラプロダクツ、丹青ディスプレイ、スペース、パナソニックリビング、アカセ木工、リフォームキュー、パウハウス丸栄、トヨタ自動車、いすゞ自動車、SUBARU 他

ミュージックカレッジ

エイバックス・エンタテインメント、ソニー・ミュージックコミュニケーションズ、ソニー・ミュージックエンタテインメント、シグマコミュニケーションズ、JVCケンウッド・ビクターエンタテインメント、ポニーキャニオン、スターダストプロモーション、LD&K、アップフロントグループ、ジャニーズ・エンタテインメント、ハーフトンミュージック、ホリプロ、太田プロダクション、アミューズ、サンミュージック、LDH、ケイダッシュ、田辺音楽出版、スペースシャワーネットワーク、テレビ朝日ミュージック、シブヤテレビジョン、ホストスタッフ・プロモーション、サウンドクルー、サンフォニクス、電音エンジニアリング、ゼンハイザージャパン、シミズオクト、総合舞台、共立、チームアクティブ、PRG、MSIジャパン、東京舞台照明グループ、宝塚舞台、テルミック、東京ドーム、TSUTAYA O-EAST、Zeppホールネットワーク、日本ステージ、ディスクガレージ、ヤマハミュージックパブリッシング、キングダムスタジオ、キングレコード、音響ハウス、TBSアクト、ミキサーズラボ、STUDIO T&T、NACK5プロジェクト、西武ホールディングス、ワイルドスポーツクラブ、劇団四季、オンワード樺山 他

ITカレッジ

ヤフー、サイバーエージェント、ソフトバンク、富士通、富士ゼロックス、キヤノン、IHI、インターネットイニシアティブ、ネットワンシステムズ、GMOインターネット、ニフティ、日本アイ・ピー・イー・エム、ディー・エヌ・エー、さくらインターネット、セコム、JR東日本、NTT-ME、ドコモ・システムズ、CTCテクノロジー、日立社会情報サービス、ZOZO、KDDIデジタルセキュリティ、Retty、日本ビューレット・リッカード、PFU、富士ソフト、国際石油開発帝石、SUBARU、西武鉄道、日本郵便、星野リゾート、横浜ロイヤルパークホテル、ウェスティンホテル東京、プリンスホテル、ミリアルリゾートホテルズ、埼玉県警察、レクサス三鷹、日本ハウスホールディングス、JALグランドサービス、セブンイレブン・ジャパン、三菱自動車工業、西武信用金庫、有隣堂 他

20230523

日本村有限公司 NIHON MURA CO.,LTD. <https://news.nihonmura.tw>
10552 台北市松山区復興北路73號7樓2 TEL : (02)8772-7977
aiueo@nihonmura.com (日本遊學 留學諮詢, 採預約制。)



「就職力」を高めるためのオリジナルプロジェクト!

日本工学院では、「就勝宣言」をスローガンに、就職・デビューを実現させるためのプロジェクトを展開。独自の教育設計図を設定し、学生一人ひとりを手厚くサポートしています。

日本工学院

就勝宣言!

サポートメンバー

専門力+人間力 = 就職力アップ!

教育設計図 P61参照

ステップアップ型カリキュラム

入学から卒業までに習得すべきスキルを明確化し、専門力と資格などを活実に身につけていきます。

+

チャレンジプログラム

就職・デビューに役立つさまざまな講座を、一年を通して開講。人間力を養います。

(P20・21参照)

就職
デビュー



学生

キャリアサポートセンター

学生のキャリア設計支援を目的とする学内の専門機関です。カウンセリングや各種講座・セミナーを実施することで、社会に出てからの5年後、10年後を見据えたキャリア形成を学生とともに考えます。

講師(各学科)

カリキュラムを通じて専門スキルの指導を担当します。

クラス担任(各学科)

入学から卒業まで、一人の専任教員が担任として学習や就職などをサポートします。

情報共有

保護者

保護者懇談会などを通して、クラス担任が学生の就職活動や企業の採用動向などを詳しく伝えていきます。

エンタメは重要なファクター。人々を感動させる作品を作ってください。



平川 雄一朗さん
大分県立大分南高校出身

映画監督・テレビディレクター

映画「耳をすませば」「約束のネバーランド」「記憶屋 あなたを忘れない」「春待つ僕ら」「僕だけがいない街」「想いのこし」「ツナグ」「ROOKIES-卒業」「陰日向に咲く」、テレビドラマ「天国と地獄-サイコな2人-」「集団左遷!!」「養母と娘のブルース」「わたしを離さないで」「天皇の料理番」「とんぼ」「JIN-仁-」など監督作品多数。

「自分の作った映画・ドラマで多くの人を感動させたい」という思い。その思いは学生のときから変わらず、今も私が作品を作る一番の原動力となっています。今改めて思うのは、エンターテインメントは、人が生きていく上で重要なファクターだということ。みなさんも大勢の人を楽しませ感動させる作品を作ってください。

たくさんの刺激に学びを深め唯一無二の演奏を志すように。



阿坂 亮平さん
東京都立橋高校出身

Mr.ふおるて(ギター担当)

東京都出身の4ピースロックバンド「Mr.ふおるて」のギタリスト。『COUNTDOWN JAPAN 20/21』への出演。2021年春には新作『Carpe diem』が配信リリースされ、12月にはビクターエンタテインメント Getting Betterよりメジャーデビュー。

見学で訪れた時のワクワクが進学を決め手です。さまざまな学科があり、他カレッジと交わることで刺激を受ける機会が多く、とてもたくさんのごことを学ぶことができます。演奏では作品の意図に沿うよう自分なりの解釈を込めています。僕と同じような芽えなない人生を送っている同志を少しでも救えるアーティストになること、音楽を1日でも長く続けることが僕の夢です。

常に楽しむ気持ちで。すべての経験が声優の仕事につながる。



寺島 惇太さん
高等学校卒業程度認定試験合格

声優

ケンウッドオフィス所属。外国アニメ「ムーミン谷のなつかし」(ムーミンコントロール)、ゲーム「アイドルマスター SideM」(大河タケル)、アニメ「BORUTO -ボルト- NARUTO NEXT GENERATIONS」(コード)、[KING OF PRISM -Shiny Seven Stars-] (一条シン)、[TSUKIPRO THE ANIMATION] (藤村衛)など出演作多数。在学中に著名な声優の先生に直接指導いただいた経験をはじめ、身につけたお芝居の基礎やセルフプロデュースの方法は今でも声優の仕事に生きています。最近では、現場で日本工学院出身の方と仕事をする機会も増えました。声優は経験のすべてが仕事につながる職業です。どんな時でも楽しむ気持ちを失わずに進んでください。

テクノロジーカレッジ

JR東日本、京王電鉄、小田急電鉄、東京電鉄、東京地下鉄、西武鉄道、相模鉄道、京成電鉄、トヨタ自動車、日産自動車、キヤノン、NEC、オリンパス、IH、出光興産、太平ビルサービス、関電工、東京電力、中部電力、ユアテック、日本電設工業、JFEスチール、テレビ朝日ベスト、JVCケンウッド、NHKテクノロジー、菊池製作所、富士急ハイランド、日本サーキット、セイコーエプソン、成田エアポートテクノ、日本空港テクノ、コクヨ、日建設計、大林組、清水建設、京王建設、鉄建建設、住友不動産、大和ハウス工業、スズキ、いすゞ自動車、ヤマハ発動機、ヤマセ、トヨタモビリティ東京、村内外車センター、ケーヨーホールディングス、SKY GROUP、小田急バス、日産オートモーティブテクノロジー、日本発条、三菱マテリアル、ユニプレス、不二サッシ、日本環境、SUBARU、フジィングループ、旭化成、森永乳業、明治乳業、ヤクルト本社、カルピス、AGC、キューピー、日清製粉、コーセー、ファンケル、宮内庁、東京都庁、大田区役所、神奈川県庁、相模原市役所、厚木市役所、川崎市役所、秋田県庁、防衛省、国土交通省(航空局)、グリーンアンドアーツ、植藤造園 他

スポーツ・医療カレッジ

(スポーツ系) セントラルスポーツ、コナミスポーツクラブ、メガロス、エグザス、ティップネス、ゴールドウイン、東急スポーツシステム、セビオ、ウィクトリア、ムラサキスポーツ、横浜マリノス、鹿島アントラーズ、ヴァンフォーレ甲府、清水エスプリス、日本エアロビクス連盟、ルネサンス、ホテルオークラ東京、京王プラザホテル、プリンスホテル、リーガロイヤルホテル東京、ゴールドデンスパ・ニューオータニ、全日本ボウリング協会、日本水泳連盟、ロンドスポーツ、フジスタンススポーツアリーナ、ペアハグ、ときわスポーツ、埼玉県本部、プレイングアーティスト、幼体連スポーツクラブ、文教センター、ヨネックス、西武レクリエーション、デパートプロジェクト、ビッグベア、デサント、高輪スポーツ、スポーツクラブ加茂、メガスポート、東京ドームスポーツ

ツ、ベネッセスタイルケア、住友不動産エスフォルタ、スポーツクラブNAS、東京プロバスケットボールクラブ、プーマジャパン、J-Workout、FEEL CONNECTION、RIZAP、エービーシー・マート、Dr.トレーニング、湘南ベルマーレスポーツクラブ、FC町田ゼルビア、タックルテニススクール 他

(医療系) 日本医科大学付属病院、東京女子医科大学病院、東京医科歯科大学医学部附属病院、昭和大学病院、国際医療福祉大学三田病院、帝京大学医学部附属病院、順天堂大学医学部附属順天堂医院、東京慈恵会医科大学付属病院、八王子消化器病院、東京天使病院、平川病院、南多摩病院、立川中央病院、湘野総合病院、総合相模東生病院、相模原中央病院、横浜旭中央総合病院、横浜新都市脳神経外科病院、横浜新緑総合病院、東芝林間病院、河北総合病院、神原記念病院、北里研究所、相原病院、北原国際病院、鴨居病院、海老名総合病院、長津田厚生総合病院、相模原協同病院、みなみ野循環器病院、東京西徳洲会病院、緑成会病院、菊名記念病院、相武台病院、多摩丘陵病院、武蔵野徳洲会病院、山梨厚生病院、相模原赤十字病院、戸田中央医療グループ、さいわい鹿島田クリニック、ソレイユ歯科クリニック、けい産婦人科クリニック、わらび健康センター、シダックス・スポーツ&カルチャー、ヒロメディカル、麻布ハリーク、天使のたまご、橋本みなみ鍼灸整骨院、ヒルズスポーツ鍼灸整骨院、大矢部医療福祉プラザ、あおき整形外科内科、花園整形外科内科、スガモ駅前整形外科、イルカ接骨院グループ、フジタ接骨院グループ、湘南ベルマーレコンディショニングセンター鍼灸整骨院、ALSOK東京、まるん、日生薬局、みよの台薬局、トモズ、山梨中央銀行、エム・ユー・センター・サービス東京、神奈川県農業協同組合連合会 他



就職に強い!

人間力を身につけることで確実な就職・デビューを実現するために、入学当初からさまざまな就職サポートプログラムを開講。全学生対象の「キャリアサポートプログラム」と、希望者対象の「チャレンジプログラム」で、就職力を着実にアップさせます。

就職サポートスケジュール

※2022年度は感染症予防のため、一部プログラムをリモートで実施しました。

▼入学年度(2年制学科例)

4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月

キャリアサポートプログラム

チャレンジプログラム

2022-23
八王子校例

キャリアガイダンス①

留学生のための
キャリアガイダンス

キャリアガイダンス

本格的な就職活動に備え、就職に対する心構えや業界別の就職状況、キャリアサポートセンターの利用法などをわかりやすく解説します。入学年度に内容を変えて3回行われます。



あすなる講座

校長、カレッジ長などによる就職基礎講座。社会人になるための心構えを講義するほか、自己分析、自己PR法、企業の選び方など、就職活動に必要なノウハウを段階的に学びます。



キャリアガイダンス②

留学生のための
就活対策講座

音楽業界
セミナー

Uターン・Iターン・
Jターン説明会

就職模擬
試験

キャリア
ガイダンス③

近隣地域業界
セミナー

学内自動車
ディーラー業界研究会

学内自動車メーカー
コンセプト研究会

ゲーム企業
説明会

鉄道業界合同セミナー

留学生のための
キャリアガイダンス

就職模擬試験

志望する企業の採用試験でどんな問題が出るのかを事前に経験しておくために、「一般常識問題」「作文」「SPI」「日本語能力試験」などを実施します。



全カレッジ共通

- あすなる講座 ●若きつくりびとゼミ ●Mars Project
- パラ・パワーリフティング全日本選手権大会サポート ●大学編入対策講座 ●日本語上達講座(N1) ●日本語上達講座(N2) ●ビジネスマナー講座 ●はたらくための日本語講座 ●日本語基礎講座 ●地域ボランティア ●大学編入学試験(志望理由書/面接)対策講座 ●公務員試験基礎対策講座 ●SPI3対策アーカイブ講座 ●内定者体験談会

クリエイターズカレッジ

- 就職模擬面接 ●ショートフィルム制作講座 ●メイクアップ講座 ●宣材写真講座 ●Unity2Dオンデマンド講座 ●個人サイト制作オンデマンド講座 ●Blenderオンデマンド講座 ●同人誌制作講座 ●クレーン・玉掛け・フォークリフト・高所作業車のライセンス修得講習講座 ●ドローン操縦講座

デザインカレッジ

- CGモーションデザイン講座 ●検プログラミングスキル対策講座 ●プロジェクションマッピングプロジェクト ●アドバンスドゲームプログラミング講座 ●C#プログラミングフォローアップゼミ ●UnrealEngine4CGゼミ ●ゲーム業界就職対策塾 ●ゲームプランナー入門講座 ●iOSアプリ開発Swiftプログラミング入門講座 ●インテリアコーディネーター二次試験対策講座 ●アドビ認定プロフェッショナル(Photoshop)資格対策講座

ミュージックカレッジ

- JPPA映像音響処理技術者資格認定試験合格対策講座 ●JAPRSサウンドレコーディング技術認定試験合格対策講座 ●JAPRS ProTools技術認定試験合格対策講座 ●3級舞台機構調整技能検定(実技試験)合格対策講座 ●Avid ProTools101合格対策講座 ●Avid ProTools110合格対策講座 ●Avid ProTools201合格対策講座 ●イベント検定試



日本工学院では、青森・秋田・山形・宮城・福島・栃木・山梨・長野・新潟・熊本・宮崎・鹿児島・沖縄の各県と、「UIターン就職支援に関する協定」を締結(岩手県はU・Iターンクラブへの加入)。産業の次代を担う人材の確保・育成と地域の活性化に向け、各県の企業情報、インターンシップの周知などについて両者が連携して取り組むことで、UIターン就職を促進しています。(2023年4月1日現在)

キャリアコンサルティング

キャリアサポートセンターでは、キャリアコンサルタントの資格を持つ職員をはじめ、センタースタッフ全員が学生の進路に関する悩みや相談に随時対応し、専門的なアドバイスをを行っています。



▼卒業年度

3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月

卒業

学内個別企業説明会開始

建設系合同企業説明会

学生作品プレゼン・
講評会

医療系(鍼灸師・柔道整復師)
合同企業説明会

声優・演劇科
合同審査会・説明会

卒業後

キャリアサポートバス制度

卒業時に就職・デビューできなくても、卒業後も引き続き本校の施設を活用し、教職員の指導による就職・デビュー活動のサポートを受けることができます。

春季合同
企業説明会

声優・演劇科
プロダクション説明会

Uターン・Iターン・
Jターン説明会

IT&テクノロジー系
合同企業説明会

留学生のための
キャリアガイダンス

声優・演劇科
所属オーディション

秋季合同企業説明会

芸能、音楽、放送、ゲーム、アニメなどの企業を中心とした説明会。

留学生のための
入管申請ガイダンス

留学生のための
キャリアガイダンス

学内個別企業説明会

企業が個別に学内で開催する説明会。参加企業は毎年100社以上にのぼり、企業によっては説明会と同時に一次試験を行う場合もあります。



合同企業説明会

蒲田校・八王子校それぞれ盛大に開催される企業説明会。春季・秋季合わせて900社もの企業が参加するため、学生たちは関心のある企業のブースを1日数社まわることが可能です。



験合格対策講座 ● 照明技術者技能認定2級合格対策講座 ● MIDI検定3級合格対策講座 ● サウンドミキシング講座

ITカレッジ

● 就職活動サポートゼミ ● J検2級対策講座 ● 基本情報技術者試験午後対策 ● AIシステム系プロジェクト(HAC) ● IoT講座 ● ネットワークセキュリティ系コンテスト対策ゼミ ● ビジネス系コンテスト対策ゼミ ● モバイルアプリ系コンテスト対策ゼミ

テクノロジーカレッジ

● 第二種電気工事士 ● 高圧・特別高圧電気取扱者、低圧電気取扱者 ● アーク溶接特別教育 ● ロボット製作講座 ● ものづくり倶楽部 ● 第一級陸上特殊無線技士 ● 産業用ロボット特別教育(教示) ● 産業用ロボット特別教育(検査) ● メンテナンスワークショップ(二輪&四輪) ● 損害保険募集人基礎単位試験対策講座 ● 発酵ものづくりゼミ ● コンペ・ゼミ ● 情報処理技術者試験(ITパスポート)対策講座 ● MOS(マ

イクロソフトオフィススペシャリスト一般レベル) 対策講座 ● 放課後メンテナンスクラブ ● 化学活用クラブ ● クレーン・玉掛け・フォークリフト・高所作業車のライセンス修得講習講座 ● 宅地建物取引士(宅建士)試験基礎講座 ● モータースポーツ参戦プロジェクト～モータースポーツの道～シーズン2

スポーツ・医療カレッジ

● 日本スポーツ協会公認アスレティックトレーナー 理論試験対策 ● 日本スポーツ協会公認アスレティックトレーナー 実技試験対策 ● NSCA認定パーソナルトレーナー受験対策 ● 健康運動実践指導者(実技)受験対策 ● 健康運動実践指導者(筆記)受験対策 ● 日本トレーニング指導者協会認定トレーニング指導者受験対策 ● 日本スポーツ協会公認水泳コーチ(実技)受験対策 ● 日本スポーツ協会公認水泳コーチ(筆記)受験対策 ● アロマセラピー検定講座 ● 柔道整復師/はり師・きゅう師国家試験対策夏期講座 ● 柔道整復師/はり師・きゅう師国家試験対策冬期講座 ● 柔道整復師/はり師・きゅう師国家試験対策直前講座 ● 病院実習セミナー

在学デビューサポート

俳優や声優、ミュージシャン、クリエイターをめざす学生の在学デビューを応援します。



〈声優・演劇科〉 デビュー支援システム

声優・演劇科の学生のために、芸能活動や進路をサポートするスタッフが、在学中のオーディション参加や在学デビュー、個人芸能活動のマネジメントを担当します。すでに多くの先輩たちが、在学中にラジオテレビ番組、アニメやゲームソフトなど、各種デジタルコンテンツの分野で活躍しています。

〈ミュージックカレッジ〉 音楽系デビューシステム

ミュージックカレッジでは、学内オーディションを数多く開催したり、音楽業界各社との提携・協力などにより、在学デビューをめざすための充実したシステムを整備。また、一般社団法人コンサートプロモーターズ協会(A.C.P.C.)と提携し、音楽業界への就職を有利にする体制を整えています。

〈クリエイターズカレッジ〉 クリエイティブデビューシステム

マンガ・アニメ業界志望の学生のために、アニメプロダクションや大手出版社との協力提携のもと、作品持込や学内外の展示会への出品などを積極的に行い、プロデビューや就職を支援。また、提携するクリーク・アンド・リバー社が業界情報満載の就職支援を行っています。



資格に強い!

資格取得者になれる日本工学院ならではのバックアップ。

“資格に強い”日本工学院には、国家資格をはじめ、各省庁・機関・企業が学校を指定して認めている数多くの資格があります。これは、これまでの日本工学院の教育内容と先輩たちの活躍が広く認められているから。もちろん他の難関資格にも独自のサポートカリキュラムを整備。授業や講座による100%合格をめざした徹底指導で、万全のバックアップを行っています。

認定資格

認定を受けている学科では、無試験で得られる資格や試験科目免除などがあり、取得に有利です。

無試験で得られる資格

総務省	第一・二級陸上特殊無線技士(在学中)	
	第二種電気工事士(在学中)	
経済産業省	第二・三種電気主任技術者(卒業後実務経験 二種5年以上、三種2年以上)	電子・電気科
	第1・2種ボイラー・タービン主任技術者(卒業後実務経験 第1種12年以上、第2種6年以上)	
厚生労働省	産業用ロボットの検査等・教示等の特別教育(在学中)	ロボット科

試験科目免除など有利に得られる資格

総務省	第二級陸上無線技術士(卒業時/試験科目一部免除)	電子・電気科
	工事担任者(卒業時/試験科目一部免除)	
国土交通省	二級ガソリン・ジーゼル自動車整備士(一級自動車整備科:2年修了時 自動車整備科:卒業時/実技試験免除)	一級自動車整備科/自動車整備科
	一級小型自動車整備士(卒業時/実技試験免除)	一級自動車整備科
経済産業省	基本情報技術者試験(試験科目一部免除)	ITスペシャリスト科/情報処理科/ ネットワークセキュリティ科/ ゲームクリエイター科四年制/ゲームクリエイター科
	情報処理安全確保支援士試験(試験科目一部免除)	ITスペシャリスト科(蒲田校)

受験(検)資格が得られる資格

総務省	消防設備士(甲種)(電子・電気科:在学中 機械設計科:卒業時)	電子・電気科/機械設計科
	はり師・きゆう師(卒業見込み時)	鍼灸科
	柔道整復師(卒業見込み時)	柔道整復科
厚生労働省	舞台機構調整技能士(音響)1~3級 (1級は実務経験後、2・3級は在学中)	放送芸術科/演劇スタッフ科 コンサートイベント科/音響芸術科
	造園技能士(2・3級)(在学中)	土木・造園科
	レストランサービス技能検定3級(在学中)	情報ビジネス科(蒲田校)
	一級建築士(卒業時、実務経験により登録可)	建築学科/建築設計科
	1・2級建築施工管理技士(卒業後実務経験 建築学科:1級3年、2級1年 その他の学科:1級5年、2級2年)	建築学科/建築設計科/土木・造園科/電子・電気科
	1・2級土木施工管理技士(卒業後実務経験 建築学科:1級3年、2級1年 その他の学科:1級5年、2級2年)	土木・造園科/建築学科/建築設計科
国土交通省	1・2級電気工事施工管理技士(卒業後実務経験 建築学科:1級3年、2級1年 その他の学科:1級5年、2級2年、第二種電気工事士取得者は1年)	電子・電気科/建築学科/建築設計科
	1・2級管工事施工管理技士(卒業後実務経験 建築学科:1級3年、2級1年 その他の学科:1級5年、2級2年)	電子・電気科/建築学科/建築設計科/土木・造園科
	1・2級建設機械施工技士(卒業後実務経験 建築学科:1級3年、2級1年 その他の学科:1級5年、2級1.5年)	建築学科/建築設計科/土木・造園科/電子・電気科
	1・2級造園施工管理技士(卒業後実務経験 建築学科:1級3年、2級1年 その他の学科:1級5年、2級2年)	土木・造園科/建築学科/建築設計科
東京都	二級建築士(卒業時、実務経験により登録可)	
	木造建築士(卒業時)	建築学科/建築設計科



資格支援センター

資格支援センターでは、①資格についての情報提供と相談への対応 ②受験願書の配布、出願とりまとめ ③資格取得のための短期養成講座の開催 ④受験対策講座の開催 ⑤学内の教員による受験指導 ⑥資格内容に詳しい外部講師による講習会の実施など、学生のキャリアアップや資格取得のための、さまざまなサポートを行っています。



ベンダー認定資格

マイクロソフト	MOS(Microsoft Office Specialist)	ITスペシャリスト科/AIシステム科/情報処理科/ ネットワークセキュリティ科/情報ビジネス科/医療事務科
シスコシステムズ	CCNA(Cisco Certified Network Associate)	ITスペシャリスト科/ネットワークセキュリティ科
	CCNP(Cisco Certified Network Professional)	ITスペシャリスト科
日本オラクル	ORACLE MASTER	ITスペシャリスト科/AIシステム科/情報処理科
	OCJ-P(Oracle Certified Java Programmer)	
LPI	LPIC(Linux Professional Institute Certification)	ITスペシャリスト科/AIシステム科/ 情報処理科/ネットワークセキュリティ科
	LinuC	
LPI-Japan	HTML5 プロフェッショナル認定試験	ITスペシャリスト科/AIシステム科/情報処理科
Google	Google Cloud Associate Cloud Engineer	ITスペシャリスト科/AIシステム科
Amazon	AWS認定クラウドプラクティショナー	ITスペシャリスト科/AIシステム科/情報処理科/ ネットワークセキュリティ科
	AWS認定ソリューションアーキテクト	ITスペシャリスト科
CG-ARTS (公益財団法人画像情報教育振興協会)	CGクリエイター検定	CG映像科
	CGエンジニア検定	ゲームクリエイター科四年制/ゲームクリエイター科
サティファイ情報処理能力認定委員会	C言語プログラミング能力認定試験	ゲームクリエイター科四年制/ゲームクリエイター科

団体認定資格

日本イベント産業振興協会	イベント検定(在学中/学内受験可能)	コンサート・イベント科
	スポーツイベント検定(在学中/学内受験可能)	スポーツ健康学科三年制/スポーツ健康学科
日本照明家協会	照明技術者技能認定(2級)(在学中/認定講習会)	放送芸術科/演劇スタッフ科/コンサート・イベント科
建築技術教育普及センター	インテリアプランナー(20歳以上受験可能、合格者は実務経験により登録可)	建築学科/建築設計科
	アスレティックトレーナー(在学中/試験科目一部免除)	スポーツトレーナー科三年制/スポーツトレーナー科
	ジュニアスポーツ指導員(在学中/試験科目一部免除)	
日本スポーツ協会	水泳コーチ1(在学中/講習免除等)	
	テニスコーチ1・2(在学中/講習免除等)	スポーツ健康学科三年制/スポーツ健康学科
	テニス教師(在学中/試験科目一部免除)	
	コーチングアシスタント(在学中)	
健康・体力づくり事業財団	健康運動実践指導者(在学中/試験科目一部免除)	スポーツトレーナー科三年制/スポーツトレーナー科 スポーツ健康学科三年制/スポーツ健康学科
全米ストレングス& コンディショニング協会(NSCA)	パーソナルトレーナー(在学中/学内受験可能)	スポーツトレーナー科三年制/スポーツトレーナー科
日本トレーニング指導者協会 (JATI)	トレーニング指導者 (在学中または卒業時/受験資格取得)	スポーツトレーナー科三年制/スポーツトレーナー科 スポーツ健康学科三年制/スポーツ健康学科/柔道整復科/鍼灸科
日本商工会議所	リテールマーケティング(販売士)検定(在学中/試験科目一部免除)	スポーツ健康学科三年制/スポーツ健康学科
日本バイオ技術教育学会	中級バイオ技術者認定試験(卒業見込み時/受験資格取得)	応用生物学科
日本メディカル美容鍼協会 (JMCAA)	美容鍼灸師(ステューデント・ディプロマ)(在学中)	鍼灸科
ジャパン・アスレチック・ トレーナーズ協会(JATAC)	アスレチック・トレーナー(国家試験合格後申請)	柔道整復科



ディズニースタジオで学んだ技を伝授します。



糸数 弘樹 Hiroki Itokazu

CGアーティスト。アートセンターカレッジ卒業後、ワーナーブラザーを経てウォルト・ディズニーアニメーションスタジオに勤務し、ディズニー映画「ベイマックス」「アナと雪の女王」「シュガー・ラッシュ」「塔の上のラプンツェル」などのCGを手がけた。

ウォルト・ディズニー・アニメーション・スタジオなどで学んだ知識や経験を生かし、現場で求められるプロの技と心を若い世代に伝えていければと思っています。夢を叶えるには、とにかく努力を積み重ねていくしかありません。一日一日を大切に、失敗を恐れず、夢に向かってどんどんチャレンジしてほしいですね。



アイデアを生み出す才能を伸ばしたい。



久保田 達也 Tatsuya Kubota

「くぼたつ」の愛称で知られるプランナー。IT、企画に関する著作多数。「未来予測レポートデジタル産業2007-2020」DVDに出演。マイクロソフト、NTTドコモ、GMOほかのIT関連企業主催の講演など、多忙な日々を送る。(一財)インターネット協会評議員。

世の中は新しいアイデアを出せる人が動かしています。アイデア豊富な若い人が成功する。そんな時代が到来しているのです。これはチャンスです。キミが勇気を持って挑戦すればかならず夢は実現します。一緒に夢の実現に向けて学び、挑戦しましょう。



テニスの奥深さを一緒に共有しましょう。



坂井 利郎 Toshiro Sakai

トッププレイヤーとしてデビスカップ、全米・全米オープン本選などで活躍。引退後、デビスカップ、フェドカップ、五輪代表チーム監督などを務め、現在は本校テニスコース総監督、(公財)日本テニス協会名誉会長、旭日双光章受章。

テニスプレイヤーとして、監督として、これまで数多くの国際舞台に立っていますが、そうした経験をすればするほど、まだ満足できないし、学ばなければならないという欲求がどんどん高まってきます。それほどテニスというスポーツは奥深く、ビジネスとしての可能性も大きいのです。



ダンサーになるためのすべてを教えたい。



SAM

VOCAL+DANCER+DJユニット「TRF」のメンバーとして活躍するほか、SMAP、東方神起、BoA、浜崎あゆみ、V6、Coming Centuryなどのコンサート演出、振付を手がける。また次世代ダンサーの発掘、育成にも力を注いでいる。

僕が教えるのは、長いダンス人生の土台となる基礎の部分。そこに世界のダンスシーンでこれまで観てきたもの、経験してきたことを斬新にプラスしていきます。ダンスを深く理解し、しっかりと肉体で表現できる人間を育てるために、僕自身のすべてを惜しみなく注ぐつもりです。



アイデアのある人間を僕は待っている。



武部 聡志 Satoshi Takebe

作・編曲家、音楽プロデューサー。国立音楽大学在学時から、キーボーディスト、アレンジャーとして数多くのアーティストを手がける。1983年より松任谷由実コンサートツアーの音楽監督を担当。一青窈、今井美樹、JULY、ゆず、平井堅などのプロデュース、CX系ドラマ「BEACH BOYS」「西遊記」etc.音楽担当。「僕らの音楽」のほか、「MUSIC FAIR」「FNS歌謡祭」の音楽監督、スタジオジブリ作品「コクリコ坂から」「アヤと魔女」の音楽担当など、多岐にわたり活躍している。

CDもコンサートも、ひとりでは作れません。音楽を愛する人たちのアイデアがシンクロして、素晴らしい作品、ステージは生まれるのです。音楽への愛情があるキミには、アイデアの引き出しをたくさん持ってほしいですね。



「すべては歌のために」
著・武部 聡志
リットーミュージック

好奇心を持って周りを見つめることから始まります。



土屋 茂昭 Shigeaki Tsuchiya

舞台美術家。劇団四季に入団後、美術部長としてミュージカル「CATS」など、数多くの作品を手がける。長野冬季オリンピックでは、開会式・閉会式の美術総合スーパーバイザーを担当。舞台、ミュージカル、オペラなど作品多数。日本舞台美術家協会副理事長。

舞台の仕事は、関わり合うたくさんの人たちの共働です。そして、お互いを認めて発見することです。そのために必要なのは、コミュニケーション力と表現力と発見力。まずは好奇心を持って周りを見つめることから始まります。ひと、もの、とき、ひかり、おと、物語。それらに気づくことを学ぶのは楽しいと思います。



業界最前線から一流の講師陣が勢ぞろい。
トップランナーの仕事に対する熱いスピリッツを学ぼう。

まず一步踏み出して、自分の“武器”を見つけていこう。



茶風林 Chafurin

声優、俳優。「サザエさん」(磯野波平)、「ちびまる子ちゃん」(永沢君/ヒデじい)、「名探偵コナン」(目暮十三)など数多くのアニメーション作品をはじめ、洋画の吹き替え、テレビ番組のナレーション、舞台などで幅広く活躍。

声優をめざすみなさんに伝えたいのは、まず一步踏み出してみようよ、ということ。その一步が大きく脇道に逸れちゃうかもしれないけれど、観客のままで終わらたくないなら、思い切り暴れてみるしかありません。授業を通じて、学生自身が気づいていない“武器”をひとつでも多く見つけてあげたいと思っています。



自分の道を楽しむ力を身につけてください。



富永みーな Miina Tominaga

声優。「サザエさん」(磯野カツオ)、「それいけ!アンパンマン」(ドキンちゃん/ロールパンナ)、「機動警察パトレイバー」(泉野明)、「北斗の拳」(リン)のほか、TV「開運なんでも鑑定団」などのナレーションで活躍。

自分の心の中の興味に気づいたのであれば、一度ちゃんと向き合ってみてください。我が子が、もしも「声優になりたい」と言ったら、私は先行く者として何を伝えるのか。そんなことを思いながら授業の課題を考えています。「自分の道を楽しむ力」を日本工学院で身につけてください。



今だから持てる自由な発想を大切にしてほしい。



永島 譲二 Joji Nagashima

カーデザイナー。オベル、ルノーを経てBMWのクリエイティブディレクターとして活躍。「5シリーズ」や「Z3ロードスター」など数々のカーデザインを手がけた。近年はヨーロッパのみならずアジアを含めた自動車業界に活動領域を広げている。

私自身がこれまでの経験で得た技術はもちろん、プロとしての姿勢や考え方も伝授します。デザインを仕事にするには、物事に対するまっすぐな気持ちが大事。与えられた条件の中で、いかに自分の思いをカタチにするか。誰かに言われて作るだけでは、説得力のあるデザインは生まれません。自分が信じるものを見つけて、それをとことん追究してほしいですね。



モノづくりへの興味を継続できる環境で学ぼう。



由良 拓也 Takuya Yura

日本屈指のレーシングカーデザイナー。レース参戦ほか、国内外の自動車パーツのデザインやテレビゲームのマシンキャラクターデザイン、モーターボートなどのディベロップメントなどでも幅広く活躍。

興味を持って、どれだけこだわれるか。それがモノづくりの基本。だからこそ、その気持ちを継続できる環境を選んでほしい。刺激があれば吸収できるものも多いはずですから。さあモノづくりの充実感を共有しましょう。



実制作を重ねることが、プロの扉をひらく。



馬場 保仁 Yasuhito Baba

ゲームプロデューサー・ディレクター。セガ・エンタープライゼス(現セガ)で、主に家庭用ゲームの開発に携わった後、DeNAに移り、数多くのスマホアプリを開発。採用や人材育成にも注力。著書に「ゲームの教科書」など。

ゲーム業界のプロになるには、ゲーム制作の実体験を増やすことが大切。日本工学院ではひとつでも多くの制作実績を積めるよう指導しています。ゲームを遊ぶ楽しさからつくる楽しさへ。「つくる!」を実行できる日本工学院で、夢をかなえてください。



これから「建築」を学ぼうと考えている「あなた」へ。



渡辺 真理 Makoto Watanabe

建築家、設計組織ADH代表。日本建築学会教育賞、日本建築学会賞(作品)受賞、建築業協会BCS賞、日本建築家協会賞、グッドデザイン賞金賞、JIA環境建築賞優秀賞、新工ネ大賞経済産業大臣賞、環境設備デザイン賞最優秀賞、日本建築士会連合会優秀賞ほか受賞多数。

人類の誕生以来、家族があり住まいがあったように、建築は常に私たちのそばにありました。「建築が環境破壊を引き起こさないようにするにはどうしたらよいか」は、地球環境にとって重大なテーマ。「建築には一つの正解があるのではなく、無数の正解がある」。建築と人間の新しい関係性を問い直しつつけることが若い皆さんにも求められています。



西播磨県民局(兵庫県・播磨科学公園都市)



めざす仕事にしっかりLINK!

カレッジ・学科・コース・専攻一覧

6カレッジ34学科99分野

蒲…日本工学院専門学校(蒲田校)にのみ設置

八…日本工学院八王子専門学校(八王子校)にのみ設置

*…編入制度あり

クリエイターズカレッジ

- 放送芸術科** 職業実践専門課程 …… 27
カメラマンコース/制作コース/映像編集コース/
音声コース/照明コース/美術コース
- 声優・演劇科** 職業実践専門課程 …… 28
声優コース/俳優・タレントコース
- 演劇スタッフ科** 蒲 職業実践専門課程 …… 29
舞台監督専攻/舞台音響専攻/舞台照明専攻/舞台美術専攻
- マンガ・アニメーション科四年制** 高度専門士 職業実践専門課程 * …… 30
キャラクターデザインコース/マンガコース/アニメーションコース/
マンガアニメビジネスコース
- マンガ・アニメーション科** 職業実践専門課程 …… 30
キャラクターデザインコース/マンガコース/アニメーションコース

デザインカレッジ

- ゲームクリエイター科四年制** 高度専門士 職業実践専門課程 * …… 32
ゲームプログラマーコース/ゲームプランナーコース
- ゲームクリエイター科** 職業実践専門課程 …… 32
- CG映像科(3年制)** 職業実践専門課程 …… 34
ゲームCG専攻/アニメCG専攻/映像・VFX専攻
- デザイン科(3年制)** 職業実践専門課程 …… 35
グラフィックデザイン専攻/イラストレーション専攻/
インテリアデザイン専攻/プロダクトデザイン専攻

ミュージックカレッジ

- コンサート・イベント科** 職業実践専門課程 …… 36
コンサート制作コース/コンサートPAコース/
コンサート照明コース/コンサート舞台コース/イベント企画コース
- ミュージックアーティスト科** 職業実践専門課程 …… 37
プレイヤーコース/ヴォーカリストコース/サウンドクリエイターコース
- 音響芸術科** 職業実践専門課程 …… 38
レコーディングエンジニア専攻/MAエンジニア専攻/
ラジオスタッフ専攻
- ダンスパフォーマンス科** 蒲 職業実践専門課程 …… 39
プロダンサー専攻/バックダンサー専攻/ダンス&ヴォーカル専攻/
コレオグラファー(振付)専攻/ダンスインストラクター専攻/
テーマパークダンサー専攻

ITカレッジ

- ITスペシャリスト科(4年制)** 高度専門士 職業実践専門課程 * …… 40
AI・システム専攻/ネットワーク・クラウド専攻/セキュリティ専攻
- AIシステム科** 職業実践専門課程 …… 41
- 情報処理科** 職業実践専門課程 …… 42
システム開発コース/モバイルアプリ開発コース/システム運用コース
- ネットワークセキュリティ科** 職業実践専門課程 …… 43
ネットワーク専攻/セキュリティ専攻
- 情報ビジネス科** 職業実践専門課程 …… 44
秘書・事務コース/eビジネスコース/ホテル・観光コース 蒲
produced by 星野リゾート

テクノロジーカレッジ

- ロボット科** 八 職業実践専門課程 …… 45
ロボット制御プログラム専攻/ロボット製作専攻/
二足歩行ロボット専攻/パーソナルロボット専攻
- 電子・電気科** 職業実践専門課程 …… 46
電子工学コース/電気工学コース/電気工事コース
- 機械設計科** 職業実践専門課程 …… 47
- 一級自動車整備科(4年制)** 八 高度専門士 職業実践専門課程 * …… 48
- 自動車整備科** 八 職業実践専門課程 …… 49
- 建築学科(4年制)** 高度専門士 職業実践専門課程 * …… 50
BIM専攻/建築・インテリア設計専攻/
建築構造・設備専攻/建築施工専攻
- 建築設計科** 職業実践専門課程 …… 50
BIM専攻/建築・インテリア設計専攻/
建築構造・設備専攻/建築施工専攻
- 土木・造園科** 八 職業実践専門課程 …… 52
- 応用生物学科** 八 職業実践専門課程 …… 53
医薬品専攻/食品専攻/化粧品専攻

スポーツ・医療カレッジ

- スポーツトレーナー科三年制** 八 職業実践専門課程 …… 54
アスレティックトレーナーコース/パーソナルトレーナーコース/
メディカルトレーナーコース
- スポーツトレーナー科** 八 職業実践専門課程 …… 54
アスレティックトレーナーコース/パーソナルトレーナーコース/
メディカルトレーナーコース
- スポーツ健康学科三年制** 八 職業実践専門課程 …… 56
スポーツインストラクターコース/スポーツビジネスコース/
サッカーコース/テニスコース
- スポーツ健康学科** 八 職業実践専門課程 …… 56
スポーツインストラクターコース/スポーツビジネスコース/
サッカーコース/テニスコース
- 鍼灸科(3年制)** 八 職業実践専門課程 …… 58
スポーツ鍼灸コース/美容鍼灸コース/整体コース
- 柔道整復科(3年制)** 八 職業実践専門課程 …… 59
- 医療事務科** 八 職業実践専門課程 …… 60



放送芸術科

職業実践専門課程

- カメラマンコース
- 制作コース
- 映像編集コース
- 音声コース
- 照明コース
- 美術コース



約50年の実績が支える、業界の信頼と安定の就職率。
学校のレベルを超えた撮影スタジオで学ぶ！

📷 カメラマンコース

プロの指導のもと、ドラマや映画、テレビ番組、コンサートなどさまざまな現場に必要な、カメラマンとしてのスキルを徹底習得。プロ仕様のスタジオやテレビカメラを使った実習を通して、即戦力として現場で活躍できる実力を養います。

- めざす職業 →
- テレビカメラマン ● 映画カメラマン
 - VE(ビデオエンジニア)
 - 特機(撮影用特殊機械オペレーター)
 - ドローン撮影オペレーター など

🎬 制作コース

実際の作品制作を通して、企画から脚本、撮影、編集、発表まで、映像制作の全プロセスをこなせる制作スキル、企画力や発想力を養います。また、宣伝や著作権など映像ビジネスについても学習し、制作に携わるプロをめざします。

- めざす職業 →
- テレビプロデューサー・ディレクター
 - 放送作家 ● 映像クリエイター
 - 映画監督 ● 映画プロデューサー
 - 脚本家 ● 演出家 など

🎞️ 映像編集コース

映像制作の現場で使われている機材や映像編集ソフトを活用し、プロの指導で編集技術の基本を身につけます。テレビや映画からインターネット向けの動画まで、映像編集の技術は幅広く求められており、業界への就職も安定しています。

- めざす職業 →
- 映像エディター ● 編集エンジニア
 - テロップャー ● カラリスト
 - DIT(デジタル・イメージング・テクニシャン) など

🔊 音声コース

テレビ・映画の音声を収録する音声収録、効果音を担当する音響効果、音の臨場感をバランスよく収録する音声ミキサーなどをめざします。基礎知識から機器操作の技術、録音のノウハウまで、現役スタッフによる一流の機材を活用した実践的授業で学びます。

- めざす職業 →
- 放送ミキサー ● 音声収録
 - MAミキサー ● 音響効果
 - ロケ音声 など

💡 照明コース

ドラマ、CM、音楽番組から映画まで、幅広い分野で活躍する照明のエキスパートをめざします。各テレビ局で照明チーフを担当する講師が、プロのスキルやノウハウを伝授。現場で使われる機材を使った多彩な実習で、ハイレベルな技術とセンスを磨きます。

- めざす職業 →
- 照明プランナー ● 照明オペレーター
 - 電飾 ● 照明技師 ● LEDビジョン など

🎨 美術コース

現役のテレビ美術のプロを講師に、クギの打ち方から高度なテクニックまで、番組制作などの実習を通じてさまざまなノウハウを実践的に習得。スタジオセット、装飾、大道具、小道具などテレビや映画を支える美術スタッフを育成します。

- めざす職業 →
- 美術スタッフ ● 美術デザイナー
 - 大道具 ● 小道具 ● 持道具
 - 装飾 など

めざす資格

- ▶ 認定資格
照明技術者技能認定(2級)/舞台機構調整技能士[音響]1~3級
- ▶ 取得可能な資格
ビジネス著作権検定/ビジネス能力検定(B換)ジョブパス/
映像音響処理技術者資格認定試験/色彩検定/
カラーコーディネーター検定/足場の組立て等作業従事者特別教育 など

就職実績

(50音順)

アオイスタジオ/麻布プラザ/池田屋/泉放送制作/IMAGICA Lab./イマジカデジタルスケープ/NHKテクノロジーズ/オムニバス・ジャパン/徳島電機台/共同テレビジョン/共立ライティング/劇団四季/コスモ・スペース/権四郎/ザ・ワークス/白川プロ/スウィッシュ・ジャパン/テイクシステムズ/TBSアクト/TBSスパークル/テックノマックス/テレテック/テレビ朝日クリエイト/テレビ東京アート/テレビマンユニオン/東京舞台照明/日企/日テレアクセスオン(Ax-ON)/日テレ・テクニカル・リソース(NITRo)/日本放送協会/ニューテレス/ヌーベルアージュ/ヌーベルバーグ/ネオテック/ハウフルス/パスコ/ビデオスタッフ/フジ・メディア・テクノロジー(FMT)/プランニング・アート/プル/WOWOWエンタテインメント など

TOPICS

本科卒業生
平川雄一朗さん
監督作品が続々大ヒット!!



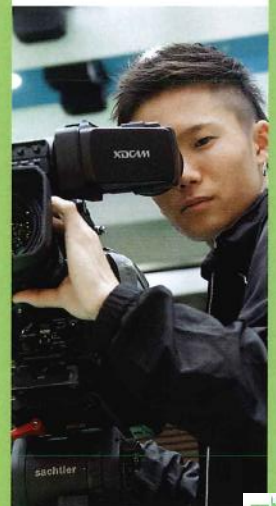
映画
『耳をすませば』
『約束のネバーランド』
『記憶屋 あなたを忘れない』
テレビドラマ
『天国と地獄～サイコな2人～』

(その他の主な作品)
映画(監督作品)

『春待つ僕ら』『僕だけがない街』『想いのこし』『ツナグ』
『ROOKIES-卒業-』『陰日向に咲く』

テレビドラマ(演出作品)

『義母と娘のブルース』『わたしを離さないで』『天皇の料理番』
『とんび』『JIN-仁-』『ROOKIES』『白夜行』



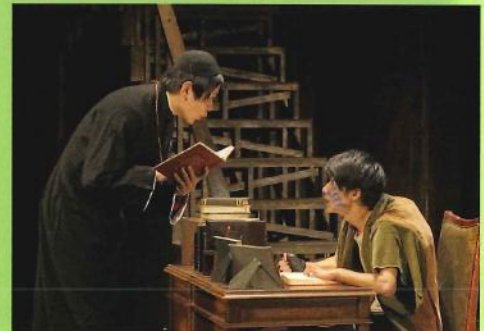
20230523



声優・演劇科

■ 声優コース ■ 俳優・タレントコース

職業実践専門課程



芸能界で幅広く活躍するエンターテイナーをめざして、声優と俳優のどちらにも必要な演技力と表現力を身につける

声優コース

基本のヴォイストレーニングから、本格的なアフレコ、ナレーション実習まで、第一線で活躍する講師陣による直接指導で実力を養うとともに、芸能界での活躍に必要な人間力・対応力も磨きます。アニメやイベントをはじめ、テレビやゲームソフト、インターネットラジオなど、在学中から活躍するチャンスを多数用意しています。

- めざす職業 →
- 声優 (アニメ・洋画・海外ドラマ) ● ナレーター
 - ラジオパーソナリティ ● リポーター ● 俳優 ● 女優
 - イベントMC ● タレント ● フリーアナウンサー
 - 2.5次元俳優 など

俳優・タレントコース

テレビ・映画・舞台など、さまざまな分野で活躍できる俳優・タレントに必要な基礎力や人間力を重点的に学びます。知識やテクニックはもちろん、身体・精神の強化を通じて、演技者としての魅力を養っていきます。在学中にテレビ・舞台・イベントなどに出演するチャンスもあるなど、教育の現場は学外にも広がっています。

- めざす職業 →
- 俳優・女優 (映画・テレビ・舞台・ミュージカル) ● タレント ● 声優
 - ナレーター ● リポーター ● ダンサー ● お笑い芸人
 - イベントMC ● ラジオパーソナリティ ● フリーアナウンサー
 - 2.5次元俳優 など

DATA

- [修業年数] 2年
- [入学定員] 蒲田校 120名 八王子校 80名
- [コース選択時期] 2年進級時
- [選考方法] 学校推薦型選抜(推薦入学)・一般選抜(一般入学)とも面接および書類審査。総合型選抜(AO入学)はエントリーシートおよび面談。

第一線で活躍する講師陣

本科の授業は業界トップクラスの声優・演劇人が直接指導。



茶風林先生 声優・俳優



折笠愛先生 声優



富永みーな先生 声優



淵崎ゆり子先生 声優



中野志朗先生 演出家



成清正紀先生 俳優

デビュー・進路サポート

在学中から出演チャンスを手に入れるために、オーディション情報の収集から、プロフィール作成・管理、現場サポートまで強力にバックアップ。また、アミューズメント系企業をはじめとした一般就職もサポートしています。



声優事務所や劇団が集まる合同審査会

進路実績

※養成所を含む(50音順)

- ▶ 声優系
アーツビジョン/EARLY WING/青二プロダクション/アクロスエンタテインメント/アトミックモンキー/81プロデュース/大沢事務所/カレイドスコープ/翼プロダクション/ケンユウオフィス/C&Oプロダクション/シグマセブンe/俳協/ぶろだくしょんバオバブ/ゆーりんプロ など
- ▶ 俳優・タレント系
オスカープロモーション/音楽座ミュージカル/劇団NLT/劇団四季/劇団昴/劇団青年座/劇団雁座/劇団俳優座/劇団文化座/サンミュージック/新国立劇場演劇研修所/スペースクラフト/テアトル・エコー/東宝芸能/ヒラタオフィス/文学座 など
- ▶ アミューズメント施設・テーマパーク系
江戸ワンダーランド日光江戸村/オリエンタルランド/サンリオエンターテインメント/富士急ハイランド/ユニバーサル・スタジオ・ジャパン など

活躍中の卒業生

アニメや舞台、映画、テレビなどで、多くの卒業生が活躍中です。



江口拓也さん 81プロデュース所属/声優 アニメ『SPY x FAMILY』ロイド・フォージャー役などで活躍。



逢坂良太さん EARLY WING所属/声優 アニメ『ダイヤのA』沢村栄純役などで活躍。



近藤唯さん ケンユウオフィス所属/声優 アニメ『ウマ娘 プリティーダービー』ビワハヤヒデ役などで活躍。



新谷良子さん リマックス所属/声優 アニメ『のんのんびより』富士宮このみ役などで活躍。



寺島惇太さん ケンユウオフィス所属/声優 アニメ『KING OF PRISM』一条シン役などで活躍。



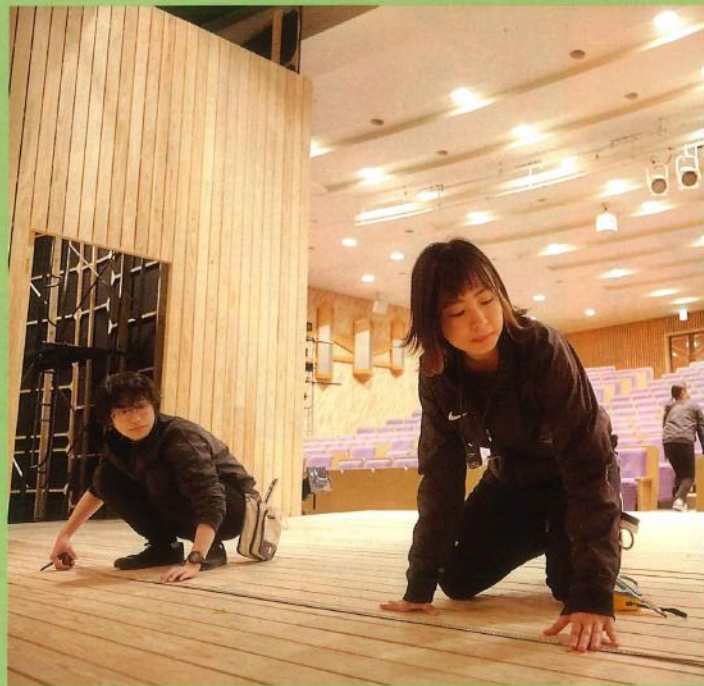
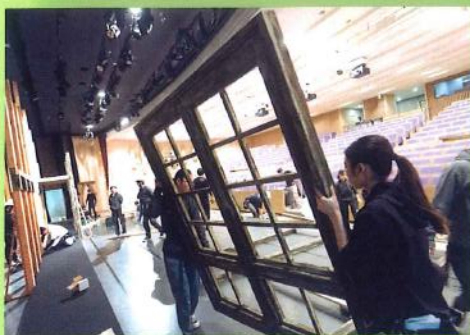
吉原光夫さん COME TRUE所属/俳優 帝国劇場ミュージカル『レミゼラブル』ジャン・バルビュール役などで活躍。



演劇スタッフ科

■ 舞台監督専攻
■ 舞台照明専攻
■ 舞台音響専攻
■ 舞台美術専攻

蒲田校のみ設置
職業実践専門課程



プロの演出家や舞台スタッフの実践的指導を受け、 一から舞台をつくる醍醐味を味わう!

経験豊富な講師陣の指導のもと、スタッフワークを基礎から学び、声優・演劇科の学生とともに一から舞台をつくる醍醐味を味わいます。40年以上にわたる演劇教育で、俳優とともに演劇スタッフを養成してきた日本工学院ならではのカリキュラムにより、エンタテインメント業界を支える人材を養成。実習を中心とする実践教育をモットーに、演劇スタッフに求められるスキルを徹底的に身につけます。1年次後期からは4専攻に分かれ、より専門的な技術を習得します。

▶ 舞台監督専攻

舞台監督は、舞台づくりを円滑に進めるための総指揮者。演出家や俳優はもちろん、照明や音響、大道具や衣裳まで、すべてのスタッフの動きを把握し調整する力を、実際の舞台公演などを通じて養います。

▶ 舞台音響専攻

音響は、絶妙なタイミングでステージを彩り、観客の想像を刺激する音の演出家。照明や俳優の動きとの連携も求められ、時間の感覚やチームワークがとても重要です。さまざまなタイプの舞台を通じて、実践的な技術を学びます。

めざす職業 → ●舞台監督 ●舞台音響スタッフ ●舞台照明スタッフ ●舞台美術スタッフ ●大道具 ●小道具 ●装置デザイナー ●特殊効果 ●舞台演出家 ●テーマパークイベント運営 ●ホール・劇場管理 ●パンケット(ウエディング) など

学科間コラボでの舞台公演を通じて実践力を養う

声優・演劇科との学科間コラボレーションで多くの舞台公演を実施します。実際の公演を通じて、役者を支えるスタッフワークの一連の流れを習得し、現場で通用する実践力を養います。



▶ 舞台照明専攻

時間や場所、季節や登場人物の感情まで、すべてを光で演出する照明担当。舞台に光が差した瞬間から観客を物語へと惹きつける力を、業界の第一線で活躍する講師陣が直接伝授。多彩な照明テクニックを学びます。

▶ 舞台美術専攻

舞台の世界観を表現するうえで欠かせないのが、大道具と装置デザイナー。演出家の意図を汲み、セットや背景をつくりだす造形の技術はもちろん、物語の流れや役者の動きを想定し、魅せるステージを創造する力を身につけます。

めざす資格

- ▶ 認定資格
舞台機構調整技能士 [音響] 1〜3級 / 照明技術者技能認定 (2級)
- ▶ 取得可能な資格
色彩検定 / 第二種電気工事士 / ビジネス著作権検定 / 足場の組立て等作業従事者特別教育 / フルハーネス型墜落制止用器具特別教育 など

就職実績

(50音順)

アートコア / アート・ステージライティング・グループ (A.S.G) / NHKアート / 大庭照明研究所 / オリエンタルランド / 金井大道具 / 歌舞伎座舞台 / 共立 / クリエイティブ・アート・スィング / 劇光社 / 劇団四季 / サウンドパスターズ / ザ・スタッフ / シアター・コミュニケーション・システムズ / シグマコミュニケーションズ / シミズオクト / 松竹衣裳 / 松竹ショウビズスタジオ / 新国立劇場運営財団 / ステージ・ライティング・スタッフ / 世田谷パブリックシアター / 総合舞台 / 宝塚歌劇団 / 宝塚舞台 / テイク / 電音エンジニアリング / 東京朝日照明 / 東京舞台照明 / 東芸エンタテインメント / 東舞トータルサービス / 東宝舞台 / 特効 / 名古屋市文化振興事業団 / 日生劇場 / 俳優座劇場 / ハートス / パンフィックアートセンター / パンケット / プランニング / 藤浪小道具 / プランニング・アート / 穂の国とよはし芸術劇場 PLAT / 明治座舞台 / ライティングカンパニーあかり組 など

TOPICS

高校演劇をサポートして32年

高校演劇サマーフェスティバルをはじめとした高校演劇大会において、舞台運営スタッフ(舞台・照明・音響)としてのサポートや審査員の派遣、演劇講習会の実施など、さまざまな支援を継続しています。

日本2.5次元ミュージカル協会に加盟

2.5次元ミュージカルとはマンガやアニメを原作とする舞台のことで新たな文化コンテンツとして人気が高まっています。日本工学院は、一般社団法人日本2.5次元ミュージカル協会に加盟しています。



20230523

マンガ・アニメーション科(2年制)

キャラクターデザインコース ・ マンガコース ・ アニメーションコース

マンガ・アニメーション科(2年制)

キャラクターデザインコース ・ マンガコース

マンガ・アニメーション科(2年制)

アニメーションコース ・ マンガ・アニメーションコース

マンガ・アニメーション科(2年制)

アニメーションコース

職業実践専門課程

高度専門士

職業実践専門課程

DATA

マンガ・アニメーション科(4年制)
[修業年数] 4年
[入学定員] 蒲田校 80名 / 八王子校 80名
[コース選択時期] 2年進級時(マンガ・アニメーションコースは4年進級時)
[選考方法]
学校推薦型選抜(推薦入学)・一般選抜(一般入学)とも書類審査。総合型選抜(AO入学)はエントリーシートおよび面談。

マンガ・アニメーション科(2年制)
[修業年数] 2年
[入学定員] 蒲田校 160名 / 八王子校 120名
[コース選択時期] 1年次5月頃
[選考方法]
学校推薦型選抜(推薦入学)・一般選抜(一般入学)とも書類審査。総合型選抜(AO入学)はエントリーシートおよび面談。



関口 美華 作



大島 景平 作



高橋 奈緒香 作



宮田 ひかる 作



あづ 作

マンガ・アニメーション科(4年制)

4年間じっくり学んで、基礎からプロのスキルまで習得。
アニメやマンガ、ゲームの業界で活躍するクリエイターに!

マンガ・アニメーション科(2年制)

プロ同様の制作環境で、幅広いスキルを効率的に習得。
マンガ家デビュー、アニメ・ゲーム業界への就職を万全サポート!

キャラクターデザインコース(4年制)(2年制)

アニメやゲームから、Web、出版、企業PRまで、幅広いフィールドで活躍できるキャラクターデザインの技法を総合的な観点から学びます。また、企業とのコラボで、ポスターやソーシャルゲーム用カードイラスト制作なども実施。実践経験を積極的に積んで、就職をめざします。4年制ではデッサンやドローイングなどの基礎からじっくり学ぶとともに、業界ニーズに合わせ、3DCGやLive2Dなどのカリキュラムも用意しています。2年制では短期間で効率的に描画力を養い、就職・デビューへと結びつけます。

- めざす職業 →
- キャラクターデザイナー ●イラストレーター
 - グラフィックデザイナー ●ゲームグラフィッカー
 - 2Dデザイナー など

マンガコース(4年制)(2年制)

描画力や表現力、さらにはマンガ原作や誌面編集など、マンガに関わるあらゆる知識と技術を、プロのマンガ家講師が徹底的に指導。講談社をはじめ、多くの大手出版社編集部の協力により、マンガ家デビュー支援も行っています。4年制では、1年次に基礎画力を着実に習得したうえで、さらに縦スクロールマンガや電子出版など、時代を反映したデジタルコミックのカリキュラムを導入し、最先端のマンガクリエイターを育成します。2年制では効率よく技術を身につけ、マンガ家デビューをめざします。

- めざす職業 →
- マンガ家 ●マンガ原作者 ●マンガアシスタント
 - 縦スクロールマンガ家 ●イラストレーター など

アニメーションコース(4年制)(2年制)

アニメーション制作における作画(原画・動画)や背景美術、彩色、撮影、映像編集など一連のスキルを、業界の第一線で活躍する現役プロの講師陣が徹底指導し就職をめざします。4年制では豊富な時間を活用して、画力の基礎からしっかりと身につけ、さらにアニメ制作会社との提携によるカリキュラムを実現。企業とのコラボやインターンシップにより、プロの技術を習得します。2年制では短期間でアニメーション関連の技術を習得し、アニメ制作会社への就職をめざします。

- めざす職業 →
- アニメーター(原画・動画) ●アニメ監督
 - 作画監督 ●撮影監督 ●美術監督 ●背景美術
 - 撮影 ●仕上げ ●アニメ制作進行 など

マンガ・アニメーションコース(4年制)

マンガやアニメの技術を究めるだけでなく、マンガ・アニメ業界のビジネス全般で活躍するプロを育成。マンガやアニメのプロデューサーや演出、関連イベントの企画や運営など、幅広い視野を持って実践的な学習を行います。デジタル技術により海外へも制作の幅が広がるビジネスに対応できる、グローバルな知識も養います。

※4年進級時にコース選択

- めざす職業 →
- プロデューサー ●監督 ●編集者 ●ライター
 - プランナー ●制作進行管理 など



マンガ・アニメーション科(2年制)
マンガ・アニメーション科四年制



めざす資格

取得可能な資格

色彩検定 / アドビ認定プロフェッショナル / ビジネス能力検定 (B 検) ジョブパス / ビジネス著作権検定 / CGクリエイター検定 など

就職実績

(50音順)

アクワイア / 旭プロダクション / アソビモ / アテナアートスタジオ / イマジカデジタルスケープ / Wish / ウィットスタジオ / A-1 Pictures / オー・エル・エム / KADOKAWA / カプコン / 華苑 / CLAP / グラニ / グラフィニカ / グリー / コナミデジタルエンタテインメント / コロプラ / GONZO / Cygames / サンジゲン / ジーベック / ジェー・シー・スタッフ / 白組 / シンエイ動画 / スタジオ・イースター / スタジオエル / スタジオディーン / スタジオ雲雀 / STUDIO4°C / セクシズ / タツノプロ / デヴィッドプロダクション / 手塚プロダクション / でほぎやらりー / テレコム・アニメーションフィルム / 東映アニメーション / 動画工房 / 図書印刷 / トムス・エンタテインメント / トリガー / Triple A / 日本アニメーション / パンダイナムコフィルムワークス / パンパー / びえろ / 美峰 / プロダクション・アイジー / フィール / フロム / フロム・ソフトウェア / マッドハウス / マッドボックス / MAPPA / ModelingCafe / ユーフォーテーブル / ライデンフィルム / Live2D / レアトリック など

4年制と2年制学びのしくみ

[4年制に向いている人]

- ・ 絵を描き始めたのが最近で、まだ自信がない。
- ・ 自分の進路や方向性がまだはっきりしていない。
- ・ 時間をかけてじっくり実力をつけていきたい。

[2年制に向いている人]

- ・ 以前から絵を描いていて、すでにたくさんの作品がある。
- ・ 自分の進路や方向性がある程度決まっている。
- ・ 早く就職・デビューして仕事をしたい。

4年制学科では、1年次はコースに分かれず、総合的な基礎力を育成します。時間割にもデッサンやドローイングなどの基礎科目が多くなり、キャラクターデザイン、マンガ、アニメーションの座学・実習を全て履修します。コース選択は2年進級時に行います。2年制学科は、1年次の5月頃に希望のコースを選択します。4年制の時間割と比べてコース別実習の比率が増え、1年次からより専門的な実力を身につけていきます。2年制学科卒業後に、4年制3年次への編入も可能です。

■ 4年制の時間割 1年次 (サンプル) 基礎科目が中心

	月	火	水	木	金
1	デッサン	ドローイング		アニメーション概論	アニメーション実習
2			ホームルーム	キャラクターデザイン概論	キャラクターデザイン実習
3				マンガ概論	マンガ実習
4			メディア研究		

■ 2年制の時間割 1年次 (サンプル) コース別専門科目が中心

	月	火	水	木	金	
1	デッサン	ドローイング				
2			カラー	ホームルーム	選択コース別実習	選択コース別実習
3				メディア研究		
4						

■ 実技系科目 ■ 座学系科目

TOPICS

「AnimeJapan」
「東京ゲームショウ」に出展!

「AnimeJapan」や「東京ゲームショウ」での作品出展をはじめ、学内で開催される卒業制作展など、マンガ・アニメ作品を発表する場を多く設けています。



アニメ業界で活躍する卒業生

有名アニメタイトルのスタッフとして卒業生が大活躍しています。

- 『SPY×FAMILY』(作画育成監督)
- 『鬼滅の刃』(絵コンテ・演出)(コンセプトアート)
- 『アオアシ』(監督)
- 『チェンソーマン』(総作画監督)
- 『進撃の巨人』(撮影監督)
- 『ポケットモンスター』(監督) ほか

このほかにたくさんの卒業生が、作画、撮影、背景、制作進行など、さまざまな職種で人気アニメイトルに携わっています。

エンドクレジットに名前を連ねるクリエイターをめざそう!



ゲームクリエイター科 4年制

・ゲームプログラマーコース
・ゲームプランナーコース

ゲームクリエイター科 (2年制)

職業実践専門課程

高度専門士

職業実践専門課程

DATA

ゲームクリエイター科 4年制

[修業年数] 4年
[入学定員] 蒲田校 120名 / 八王子校 80名
[コース選択時期] 2年進級時
[選考方法]
学校推薦型選抜(推薦入学)・一般選抜(一般入学)とも面接および書類審査。総合型選抜(AO入学)はエントリーシートおよび面談。

ゲームクリエイター科 (2年制)

[修業年数] 2年
[入学定員] 蒲田校 80名 / 八王子校 80名
[選考方法]
学校推薦型選抜(推薦入学)・一般選抜(一般入学)とも書類審査。総合型選抜(AO入学)はエントリーシートおよび面談。



ゲームクリエイター科 4年制

4年間の豊富な実習で、ゲーム作りを一から徹底的に学び、ゲーム業界で活躍できる実力を身につける。

▶ ゲームプログラマーコース

さまざまなプログラミング言語を学び、ゲームエンジンに頼らず、一からゲーム作りが可能となるスキルを徹底的に習得します。プログラミングの基礎から3Dプログラミングの応用分野まで幅広く学習することで、ハイエンドなゲームを作れるスキルをじっくり養い、大手ゲーム企業への就職をめざします。

めざす職業 → ●コンシューマ系アプリケーションプログラマー
●コンシューマ系エンジンプログラマー
●テクニカルアーティスト など

▶ ゲームプランナーコース

基礎的なプログラミングスキルをはじめ、ゲームの企画や発想法、企画書を作る力などを学び、ゲームをおもしろくする術を学習します。チーム制作ではマネジメントも担い、実践を通してチームをまとめる力やディレクション能力、ビジネス的な視点など、ゲーム開発に欠かせないスキルを磨きます。

めざす職業 → ●ゲームプランナー ●ゲームディレクター
●レベルデザイナー など

ゲームクリエイター科 (2年制)

プログラムを基礎から学び、ゲーム業界など多彩な進路へ

プログラミング経験のない人でも着実にプログラミングスキルが身につくよう、ゲーム制作を通じてしっかりと基礎固めをします。プログラミングスキルを生かし、ゲーム業界だけでなく、IT分野やその他のさまざまなビジネスフィールドで、エンジニアやクリエイターとして活躍することができます。

めざす職業 → ●ゲームプログラマー ●IT系エンジニア など

TOPICS

ゲームエンジンに頼らないフルスクラッチ開発を習得!

大手ゲーム会社には欠かせないゲームグラフィックスの基礎を、DirectX12とC/C++を使用して学習します。AAA(大ヒットゲーム)開発に通用するスキルを身につけて、一緒にゲームクリエイターをめざそう!



山本 佑平 先生

『グランツーリスモ7』のゲームエンジン開発に携わるなど、多岐にわたる技術を生かしてゲーム開発に貢献。本校では、主にDirectX12を使ったフルスクラッチのゲームエンジン開発を担当。一からゲームを作る楽しさを学生たちに伝えています。

4年制と2年制「学びのしくみ」

ゲームクリエイター科(2年制)卒業後、ゲームクリエイター科4年制3年次への編入が可能です。4年制では、3年次までの豊富な時間で実力を身につけ、3年後期から就職活動に専念できます。ゲーム業界をめざすなら4年制が有利です。また、4年制は卒業後大学と同程度の「高度専門士」の称号が与えられるため、就職のほかにも大学院への進学も可能です。



※2年制を卒業後に東京工科大学メディア学部への編入も可能です。





ゲームクリエイター科(2年制) ゲームクリエイター科四年制



ゲーム業界との太いパイプを生かした学生作品展示会

本科では、ゲーム業界との太いパイプを生かし、ゲーム関連業界の方々に学生作品に直接触れていただく場として、学生作品展示会を定期的に開催しています。数多くのゲーム関連企業が参加するため、学生たちにとっては自分の実力をアピールする良い機会になるとともに、ゲーム業界への就職活動として非常に有効な場となっています。



めざす資格

取得可能な資格

基本情報技術者試験 / 応用情報技術者試験 / CGエンジニア検定 / C言語プログラミング能力認定試験 / 実用数学技能検定 / 情報検定(J検) など

就職・進学実績

2019~2023年3月卒業生実績

カプコン/スクウェア・エニックス/バンダイナムコスタジオ/コナミデジタルエンタテインメント/セガ/ガンホー・オンライン・エンターテイメント/フロム・ソフトウェア/プラチナゲームズ/アトラス/Cygames/ディー・エヌ・エー/角川ゲームス/1-UPスタジオ/サイバーコネクトツー/ヘキサドライブ/モリカトロン/ビサイド/ケーツー/MUTAN/ハ・ン・ド/ハイド/ポリゴンマジック/NHN PlayArt/バイキング/ヴァンガード/アーキシステムワークス/アカツキ/ゲームフリーク/タムソフト/アソビモ/トーセ/東京工科大学編入/東京工科大学大学院進学 など



TOPICS

日本ゲーム大賞 アマチュア部門で受賞!

ゲーム産業の未来を担うアマチュアクリエイターが制作したオリジナルゲームの中から優れた作品を選出する「日本ゲーム大賞アマチュア部門」。本科は2022年にも佳作を受賞。今までに9作が受賞を果たし、学びの成果と実力をアピールしています。



福岡ゲームコンテストで 優秀賞受賞!

日本の三大アマチュアゲームコンテストの一つ、「第14回福岡ゲームコンテスト(GFF AWARD2021)」で、本科の学生チームが制作したゲーム「Wild West Locomotive」が、ゲームソフト部門優秀賞を受賞。このコンテストにおいて、4回目の優秀賞受賞となりました。



全国専門学校 ゲームコンペティションで 10年連続受賞!

一般社団法人全国専門学校情報教育協会主催の「第11回全国専門学校ゲームコンペティション」でグランプリを受賞。同コンペティションにおいて、2014年から10年連続の受賞となりました。



U-22プログラミング・コンテスト 6年連続受賞!

22歳以下を対象とした作品提出型プログラミングコンテスト「U-22プログラミング・コンテスト2022」で、本科の学生が制作したゲームエンジン「ButiEngine」が、経済産業大臣賞「テクノロジー」を受賞しました。2018年の経済産業大臣賞、2017年と2019年の経済産業省商務情報政策局長賞などに続き、6年連続の受賞となります。



在学中から開発を始めた ゲームをリリース

2019年に、在学中から開発を始めた作品「BATTLLOON - バトルーン」を Nintendo Switch 向けにリリースした本科卒業生バングラン イチロさんが同じく在学中に制作した作品「ElecHead」が、2022年6月 Nintendo Switch からリリースされました。『ElecHead』はリリース直後から数々のゲームニュースサイトでも取り上げられ、高い評価を得ています。



「ElecHead」

作品を積極的に学外へ発信

卒業制作展はもちろん、ゲーム業界の一大イベント「東京ゲームショウ」や日本最大級のインディーゲームの祭典「BitSummit」への出展のほか、他学科との合同作品展も開催。学びの集大成を学外へ積極的に発信しています。



CG映像科(3年制)

ゲームCG専攻
映像・VFX専攻
アニメCG専攻

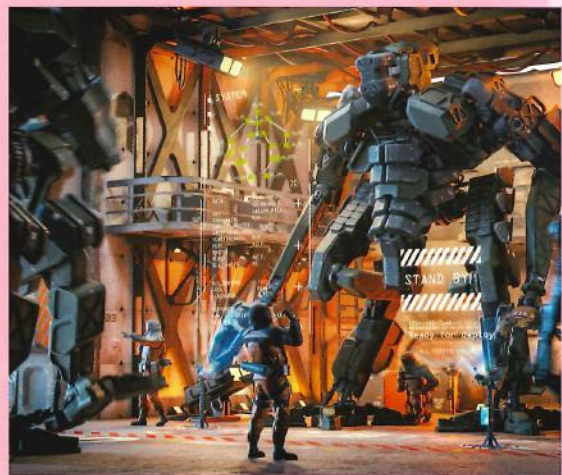
職業実践専門課程

DATA

[修業年数]
3年

[入学定員]
蒲田校 120名
八王子校 80名

[選考方法]
学校推薦型選抜(推薦入学)・
一般選抜(一般入学)とも
面接および書類審査。総合
型選抜(AO入学)はエント
リースーツおよび面接。



一流の現役CGクリエイターが直接指導！ プロ仕様の環境で学びながら、企業コラボにも挑戦！

CG未経験者を即戦力に育てるカリキュラムを用意。3DCGの基礎をはじめ、造形基礎、映像演出なども学び、多彩な表現と高度な技術を身につけたCGクリエイターをめざします。業界標準のCGツールや現役プロによる指導で実力を養い、2年次以降に、めざす分野・職種に応じた選択科目を履修し、各専攻に特化したスキルを学習します。

ゲームCG専攻

ゲーム業界への進路を見据え、高精細なゲームグラフィックに対応するため、高度なモデリングやモーション制作を学びます。ゲームに実装させることを目的にCG制作を行い、併せてゲームエンジンを使用する技術も身につけます。

めざす職業

- シネマティックアニメーター
(オープニングムービーやイベントデモーションなどの映像パートを作成)
- キャラクター・背景などのモデラー
- モーションデザイナー
- UIデザイナー など

アニメCG専攻

ますます3DCGの導入が加速するアニメ制作。アニメ業界への進路をめざし、キャラクターモデリングや3Dアニメーションなどを学ぶほか、従来の手描きアニメ調に見えるような描画するシェーディングの技術も身につけます。

めざす職業

- キャラクターデザイン・背景
- メカCGデザイナー
- セルルックCGデザイナー
- 3DCGデザイナー・レイアウト
- 撮影 など

映像・VFX専攻

映像業界への進路を想定し、閃光、爆発、炎などを加えるビジュアルエフェクトやキャラクターと背景、実写映像を合成するコンポジットについて学びます。最終的に映像作品として完成させるための映像編集のテクニックもマスターします。

めざす職業

- 映像クリエイター ●CGディレクター
- CGデザイナー ●VFXアーティスト
- コンポジター
- モーショングラフィッカー
- ライブ映像クリエイター
- CMプロデューサー
- CMプランナー など

ディズニー映画のCGに携わった世界的クリエイターによる授業



糸数弘樹先生と学生が共同制作したCG映像科公式キャラクター「Claire(クレア)」

映画『アナと雪の女王』や『ベイマックス』など、数々の作品で3Dモデラーとして活躍してきた糸数弘樹先生による、ハリウッド直送の遠隔授業を定期的に行っています。

充実した実習環境



DMC(デジタルモーションキャプチャリング)スタジオ人間の動きを専用カメラで撮影し、CGキャラクターに同じ動きをさせるシステム。CGキャラクターの動きをリアルに表現することができます。



デジタルラボラトリー
「Maya」「ZBrush」「NUKE」「Houdini」「After Effects」「Unreal Engine」など、プロ仕様のツールを使ってさまざまな作品制作を行います。放課後も利用可能です。

TOPICS

「東京国際プロジェクションマッピングアワード」で最優秀賞を受賞！

「東京国際プロジェクションマッピングアワード」は、若き空間映像クリエイターを対象とした日本最大級のプロジェクションマッピングのコンテスト。2022年に開催されたVol.7で、学生チーム「photons」の作品『Ride It Out』が最優秀賞を受賞しました。この『Ride It Out』は大会のテーマ「ENJOY!!!」から連想した遊園地をコンセプトに、チームで構想を練って完成させた作品です。音楽はミュージックアーティスト科の学生が作曲し、映像をさらに盛り上げました。



©東京国際プロジェクションマッピングアワード実行委員会

めざす資格

取得可能な資格

CGクリエイター検定/色彩検定/ビジネス能力検定(B検)ジョブパス/ビジネス著作権検定 など

就職実績

2022年3月卒業生実績

ゲーム分野

カブコン/トムクレイイト/キーウエスト/ジェムドロップ/エイティング/クリーク&リバー社/シーズクラフト など

アニメ分野

MAPPA/びえろ/AnimationCafe/武右衛門/埼玉アニメーション/オレンジ/studio A-CAT/サブリメーション/ととにゃん など

映像分野

ポリゴン・ピクチュアズ/StealthWorks/Spade & Co./スタジオグーニーズ/GIFT Inc/イマジナリーパワー/デジデリック・ムーヴマスター など

VFX用ソフト「Houdini」の認定校

「Houdini」は、ハリウッドなど海外のプロダクションで使われているVFX制作に強い3DCGソフトウェアです。日本工学院は、「Houdini」の開発元であるSide Effects Software社より認定を受けており、学生は実習を通じて高度なVFX技術を身につけることができます。卒業後もHoudiniのライセンスが一定期間無償で提供されるなどのメリットがあります。





デザイン科(3年制)

職業実践専門課程

- グラフィックデザイン専攻
- インテリアデザイン専攻
- イラストレーション専攻
- プロダクトデザイン専攻



プロのデザイナーによる直接指導と企業との共同プロジェクトで、総合力のあるデザイナーを育てる

グラフィックデザイン専攻

ポスター、パンフレット、パッケージデザインなどの広告デザインや、雑誌や書籍などのエディトリアルデザインを学習します。デザインの基礎から、各種デザインソフトの使い方、プレゼンテーションまで、プロのデザイナーとして活躍するためのスキルを磨きます。

- めざす職業 →
- グラフィックデザイナー
 - エディトリアルデザイナー
 - パッケージデザイナー
 - DTPデザイナー
 - POPデザイナー
 - Webデザイナー など

イラストレーション専攻

イラストレーションを、グラフィックデザインの表現方法の一つと捉え、自ら考えた企画やアイデアを、広告やパッケージなどに展開していく手法を学びます。基礎から専門科目の知識と技術を幅広く身につけることで、デザイン業界への就職へと結びつけます。

- めざす職業 →
- イラストレーター
 - キャラクターデザイナー
 - グラフィックデザイナー
 - パッケージデザイナー
 - DTPデザイナー など

インテリアデザイン専攻

カフェやレストランなど、さまざまなショップの空間デザインや、住空間をコーディネートするインテリアコーディネーターのスキルを学習。インテリアコーディネーター資格をはじめ、多彩な資格の取得も強力にサポートしています。

- めざす職業 →
- インテリアデザイナー
 - インテリアコーディネーター
 - ショップデザイナー
 - ディスプレイデザイナー
 - ショップスタッフ
 - インテリア施工管理者 など

プロダクトデザイン専攻

使いやすさや機能性、そして見た目の美しさを兼ね備えた、生活雑貨・文具・家具などの製品をデザインするためのテクニックを学びます。スケッチのテクニックや立体造形などの基礎から、CADやCGのスキルまで幅広く習得します。

- めざす職業 →
- プロダクトデザイナー
 - 雑貨デザイナー
 - 商品プランナー
 - 家具デザイナー
 - モデラー
 - ショップスタッフ など

めざす資格

- 取得可能な資格
色彩検定/アドビ認定プロフェッショナル/インテリアコーディネーター/商業施設士/商業施設士補/福祉住環境コーディネーター/インテリアデザイン技能検定/CAD利用技術者試験/ビジネス能力検定(B検)ジョブパス/ビジネス著作権検定 など

就職実績

- グラフィック・イラスト分野
朝日広告社/ADKクリエイティブ・ワン/スパイス/金華社/電通tempo/MIC/ココネ/図書印刷/日本テレビアート/レイアップ/ヘルメス/ポニーキャニオンプランニング/明治アドエージェンシー/アイリスオーヤマ など
- インテリア分野
パナソニックリビング/大和ハウスリフォーム/丹青ディスプレイ/ミサワリフォーム/スペース/パウハウス丸栄/アドヴァン/ノムラプロダクツ/グラマラス/エコハウス/デザインアーク/ミサワ など
- プロダクト分野
BRUNO/ホリ/ランドマーク/トイハウス/カインズ/トヨタ自動車東日本/いすゞ自動車/SUBARU/AKASE/タイムアンドスタイル/アサマコーポレーション/タジマモーターコーポレーション/ナカバヤシ/ベスト など

DATA

[修業年数]
3年

[入学定員]
蒲田校 80名
八王子校 80名

[専攻選択時期]
出願時

[選考方法]
学校推薦型選抜(推薦入学)・一般選抜(一般入学)とも面接および書類審査。総合型選抜(AO入学)はエントリーシートおよび面接。

TOPICS

社会とつながる「企業課題」

企業のデザイン担当者から直接課題をいただいてデザイン制作をする、企業課題に取り組んでいます。プロのデザイナーと同様の過程を経て作品を制作する、貴重なプロジェクト型教育の機会となっています。



三菱商事「JITSTREAM」
什器デザイン

(2021-2022年度実績企業)
パナソニックコネクツ/モスフードサービス/イトーキ/FMヨコハマ/キヤノンマーケティングジャパン/村内ファニチャーアクセス/小田急エージェンシー/イクア・ジャパン/レッドブル・ジャパン/多摩信用金庫/ホテルニューグランド/ロート製菓 など

デザインのかで地域に貢献

学校の地元である東京都大田区や八王子市と連携した地域貢献・社会貢献活動が活発に行われています。八王子市の「八王子まつり」では、八王子まつり実行委員会からの依頼を受け、10年連続で公式ポスターの制作に取り組んでいます。

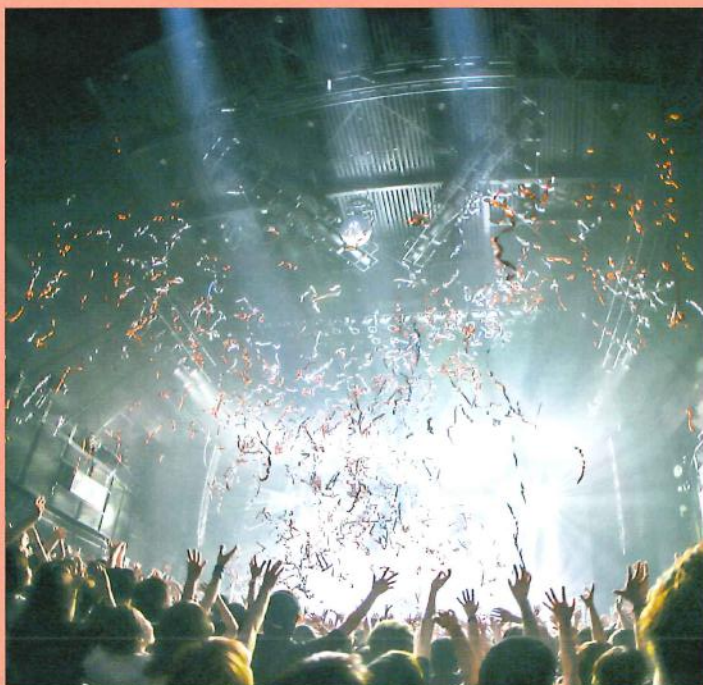




コンサート制作コース
コンサート照明コース
コンサートPAコース
コンサート舞台コース
イベント企画コース

コンサート・イベント科

職業実践専門課程



学内外のコンサートでスタッフワークを体験。 大手コンサートプロモーターが実践的学習をサポート!

⑤ コンサート制作コース

プロモーター専攻
マネージャー専攻
ライブハウススタッフ専攻
ファンクラブスタッフ専攻
コンサートの企画・制作・演出を総合的にプロデュースするノウハウを習得します。有名ライブハウスなどでの実習を中心とする実践的な学びにより、人間的な成長もめざします。

めざす職業 → ●コンサートのプロデューサー・プランナー・プロモーター ●ライブハウススタッフ ●レコードメーカー ●芸能プロダクション ●アーティストマネージャー など

めざす資格

- 認定資格
照明技術者技能認定(2級) / 舞台機構調整技能士[音響]1~3級 / イベント検定
- 取得可能な資格
フルハネス型墜落制止用器具特別教育 / 足場の組立て等作業従事者特別教育 / 高所作業車運転技能講習 / 玉掛け技能講習 など

就職実績

ホッツスタッフ・プロモーション / Zeppホールネットワーク / Shibuya O-Group / ホリプロ / 博報堂DYメディアパートナーズ / シミズオクト / 東芸エンタテインメント / 田辺音楽出版 / LDH / 日本ステージ / 東京舞台照明ホールディングス / 総合舞台 / 劇団四季 / duo MUSIC EXCHANGE / 共立グループ / 研音 / チームアクティブ / アップフロントグループ / エイベックス・エンタテインメント / サウンドクルー / ハートンミュージック / アーティマージュ / サンフォックス / CLUB CITTA' / ハンズオン・エンタテインメント / カルチャー・オブ・エイジア / JVCケンウッド・ビクターエンタテインメント / ローソンHMVエンタテイメント / ソニー・ミュージックアーティスツ / PRG / MSI / セレスポ / トライストーン・エンタテイメント / フォーライフミュージックエンタテイメント / よしもとスタッフ・マネジメント / 東京ドーム など

スタッフの卵たちがつくる大イベント!

【学んだ成果を本物のコンサートで披露!】

アーティストのブックイングからプロモーション、PA、照明、舞台まで、すべてを学生の手でつくり上げるコンサート。日頃学んでいるスキルを実践で披露します。

サマライブ2022

<蒲田校> 2022/7/12.13 @Zepp Haneda(TOKYO)
<八王子校> 2022/7/12.13 @KT Zepp Yokohama

卒業ライブ2023

<蒲田校> 2023/1/31.2/1 @Zepp Haneda(TOKYO)
<八王子校> 2023/1/31 @J:COMホール八王子、2023/2/6.7 @KT Zepp Yokohama

RealDreams2022 2022/12/10 @片柳アリーナ(蒲田キャンパス)



⑥ コンサート照明コース

コンサート照明専攻
ライブハウス照明専攻
アーティストのイメージに合った効果的な照明を作り出すプロをめざします。照明機材の配置や向きなど、細部にわたる調整のノウハウを習得します。

めざす職業 → ●ライティングデザイナー・オペレーター ●ライブハウススタッフ など

⑦ コンサート舞台コース

ステージマネジメント専攻
ステージデザイン専攻 / ローディー専攻
舞台監督に求められる知識と全体を束ねる力、発信力を身につけます。舞台美術関連の学習では、尺貫法(しゃっかんぼう)など舞台用語を一から学びます。

めざす職業 → ●舞台監督・進行 ●ローディー ●舞台美術 ●特殊効果スタッフ ●大道具 など

⑧ イベント企画コース

ステージイベント専攻
キャラクタービジネス専攻 / ブライダル専攻
企画力、提案力、発信力の各要素を学び、あらゆる世代が楽しめるイベントや日本文化を発信するイベント、ブライダルなど、多彩な企画を実践します。

めざす職業 → ●イベントプランナー・プロデューサー ●ブライダルコーディネーター・プランナー ●広告代理店 など

TOPICS



ホットスタッフ・プロモーションと提携

コンサートプロモーター「ホットスタッフ・プロモーション」と提携し、コンサート制作実習や、現役プロによる実践的指導、外部イベントへの参加など、現場密着の授業を実施しています。

20230523



DATA

【修業年数】

2年

【入学定員】

蒲田校 360名

八王子校 160名

【コース選択時期】

1年次6月末~7月初旬

【選考方法】

学校推薦型選抜(推薦入学)・一般選抜(一般入学)とも書類審査。総合型選抜(AO入学)はエントリーシートおよび面接。



ミュージックアーティスト科

・プレイヤーコース
・ヴォーカリストコース
・サウンドクリエイターコース

職業実践専門課程



音楽専用の最新施設で一流の講師が個別指導。
業界各社と提携し、就職・デビューを強力サポート!

プレイヤーコース

プロミュージシャンの講師による演奏テクニック指導と、独自のカリキュラムで、オリジナリティ溢れるミュージシャンを育成します。バンド志向なら、結成から演奏技術、デビューまでサポート。ソロ志向なら、デビュー支援はもちろん、スコアリーディングや豊富なセッションで、スタジオミュージシャンへの道も開けます。また、技術向上のグレード取得でインストラクターの道や、業界研究、各種実習でメーカーや楽器店への就職も視野に入れます。

めざす職業 → ●ギタリスト ●ベーシスト ●ピアニスト ●ドラマー ●キーボードプレイヤー ●パーカッションニスト ●スタジオミュージシャン ●ツアーサポートミュージシャン ●インストラクター など

ヴォーカリストコース

徹底したヴォイスレッスンにより、正確な発声法や表現力を身につけ、幅広いジャンルに対応できるヴォーカリストとしての実力を育てます。バンド志向なら、プレイヤーコースの学生と合同で、結成からデビューまでをサポートします。シンガーソングライターをめざす人のための作詞、作曲、編曲、楽器レッスンや、ダンスなどのライブパフォーマンスまで、表現者としての奥行きを広げる授業も豊富です。

めざす職業 → ●ヴォーカリスト(歌手) ●シンガーソングライター ●バンドヴォーカリスト ●R&Bシンガー ●バックコーラス ●ヴォーカルインストラクター ●歌手 など

サウンドクリエイターコース

ポップス・ロック・CMやゲーム音楽から、クラブ系サウンドのトラックメイキングやオーケストラアレンジまで、幅広いジャンルをフォロー。スコアメイキングやリミックス音楽制作、ジャンルアレンジ、作詞、DTMによる作曲・編曲技法、音楽理論、ProToolsによるレコーディング技術といった豊富な授業内容でスキルを高め、豊かな表現力とオリジナリティを持ったプロの音楽クリエイターとしての活躍をめざします。

めざす職業 → ●作曲家(コンポーザー) ●編曲家(アレンジャー) ●ゲームサウンドクリエイター ●CMサウンドクリエイター ●TV・映画音楽制作 ●カラオケ音源制作 ●音響効果制作 ●DJ(クリエイター・フォーマー) ●サウンドプロデューサー ●ポカロP など

めざす資格

取得可能な資格

ProTools 技術認定試験 / ProTools101・110 / MIDI 検定 / 色彩検定 / カラーコーディネーター検定 / ビジネス能力検定 (B 検) / ジョブパス / イベント検定 / Word 文書処理技能認定試験 / Excel 表計算処理技能認定試験 など

デビュー・就職実績

デビュー

坂詰美紗子(シンガーソングライター・作曲家) / ASIN(DJ・作曲家) / DE DE MOUSE(作曲家・キーボーディスト・DJ) / 林勇(SCREEN mode / ヴォーカル・声優) など

TV出演・その他

NHK『みんなのうた』 / NHK『紅白歌合戦』 / DEEN バックコーラス / 西内まゆりやバックバンド など

就職

JVCケンウッド・ビクターエンタテインメント / ソニー・ミュージックレーベルズ / エピックレコード / ローランド / スペースシャワーネットワーク / ヤマハミュージック / セガゲームス / コナミデジタルエンタテインメント / ジャニーズ・エンタテインメント / スクウェア・エニックス / 新屋堂 / 島村楽器 / サウンドクルー / ロフトプロジェクト / 白川プロ など

活躍中のOB・OG



阿坂 亮平さん
2020年3月卒業
Mr.ふおるて ギター担当



福田 未来さん
2015年3月卒業
アーティスト



伊藤 克起さん
2019年3月卒業
kobore ドラム担当

TOPICS

武部聡志氏がアドバイザー

一青窈、平井堅、JUJU などのプロデュースをはじめ、『FNS 歌謡祭』『MUSIC FAIR』音楽監督、スタジオジブリ作品『コクリコ坂から』の音楽担当など、作・編曲家として第一線で活躍中の武部聡志氏が本科をプロデュース! 『武部塾』と称し、自らが学生たちに熱い講義を実施しています。



ミュージックアーティスト科の学生が、フジテレビグループ音楽番組制作実習に参加!

本科ヴォーカリストコースの学生が、フジテレビグループ主催の体験型イベント『フジテレビグループ6社合同1day 仕事体験 ~いい仕事をするために感性を磨こう!~』にて、歌い手役で参加しました。本科では、企業との連携により、普段とは違った環境で習得したスキルを披露する場を提供。パフォーマンスを学んでいる学生たちにとって、慣れ親しんだ環境以外でも自分の実力をフルに発揮できる実践の場となりました。



DATA

【修業年数】

2年

【入学生員】

蒲田校 80名
八王子校 40名

【コース選択時期】

出願時

【選考方法】

学校推薦型選抜(推薦入学)・一般選抜(一般入学)とも書類審査。総合型選抜(AO入学)はエントリーシートおよび面談。ミュージシャン特待生制度あり。





音響芸術科

レコーディングエンジニア専攻
ラジオスタッフ専攻

MAエンジニア専攻

職業実践専門課程



第一線で活躍中のミキサーが最新スタジオで直接指導。
業界との太いパイプで就職をバックアップ!

レコーディングエンジニア専攻

レコーディングの基本から、5.1ch サラウンド映画サウンドなどの最先端ミキシング技法やハイレゾ音源の原理まで学習。現役レコーディングエンジニアである講師陣が、スタジオ・ライブレコーディングの基礎からプロのスキルまで徹底指導します。

- めざす職業 →
- レコーディングエンジニア
 - 音楽プロデューサー ●PAミキサー
 - 音響エンジニア
 - マスタリングエンジニア など

MAエンジニア専攻

映画やアニメ、ドラマなどのセリフ、ナレーション、BGM、効果音といった音付けや、ライブやビデオクリップの音声処理などさまざまな技術を習得。さらに映像編集など幅広く学ぶことができます。

- めざす職業 →
- MAミキサー ●放送ミキサー
 - 音響効果 ●映像編集
 - DVDオーサリングエンジニア など

ラジオスタッフ専攻

DJ 番組やラジオCM、ラジオドラマ、情報番組、バラエティなど幅広いラジオ番組の企画から制作までを学習。実際にこれら多彩なラジオ番組の制作を体験することで、音響の知識や機材の操作方法から、ラジオスタッフとしての専門的な知識とプロの技術を習得します。

- めざす職業 →
- 放送ミキサー
 - ラジオ番組制作スタッフ
 - 音響効果 ●放送作家 など

DATA

[修業年数]
2年

[入学定員]
蒲田校 120名
八王子校 40名

[専攻選択時期]
1年次後期

[選考方法]
学校推薦型選抜(推薦入学)・
一般選抜(一般入学)とも
書類審査。総合型選抜(AO
入学)はエントリーシートお
よび面談。

めざす資格

- ▶ 認定資格
舞台機構調整技術士[音響]1~3級
- ▶ 取得可能な資格
ProTools110・201・210M・310M / ProTools 技術認定試験 / サウンドレコーディング技術認定試験 / 映像音響処理技術者資格認定試験 / MIDI 検定 / ビジネス能力検定(B検)ジョブパス など

最新機材を備えたレコーディングスタジオ

- ▶ 蒲田校では、コントロールルームを併設した3つの本格的なレコーディングスタジオを完備。
- ▶ 八王子校もあらゆる形態のレコーディングに対応したフレキシブルな構成のスタジオが計5つあり、Avid S6M40を導入しているスタジオも設置しています。



八王子キャンパス Avid S6M40



蒲田キャンパス レコーディングスタジオ

就職実績

ソニー・ミュージックソリューションズ/エイベックス・エンタテインメント/キング関西スタジオ/JVCケンウッド・ビクターエンタテインメント/ホリプロ/ミキサーズラボ/麻布プラザ/青葉台スタジオ/音響ハウス/ピークル/AZABU WEST STUDIO/オムニバス・ジャパン/東京サウンドプロダクション/SHOW-YA project / 東芸エンタテインメント/日テレアックスオン/TBS アクト/イマジカデジタルスケープ/ワタナベエンターテインメント/ポニーキャニオン音楽出版/STUDIO T&T/スタジオエコー/総合舞台/ネオテック/コスモスペース/クrostテレビ/創音/放送技術社/東映デジタルラボ/サウンドボックス/バンケット・プランニング/朝日放送設備/ブレン/ミュージックバード/西武ホールディングス/NACK5プロジェクト/エフエムサウンズ/サンフォニクス/ソニーPCL/HALF H・P STUDIO など

アビッドテクノロジー社が強力バックアップ

ProTools認定資格取得
事実上、レコーディング業界世界標準のProTools。本校は専門学校初となる300番台のプログラムが認定。卒業までの2年間で300番台のプログラム取得をめざします。



TOPICS



ラジオ番組制作に参加! FMヨコハマ「Startline」

本校卒業生である坂詰美紗子さんがメインパーソナリティを務めるラジオ番組の制作に、音響芸術科の学生が参加。実際にスタッフとして働くことで実践力を身につけます。



日本工学院 × Fm yokohama 84.7
20230523

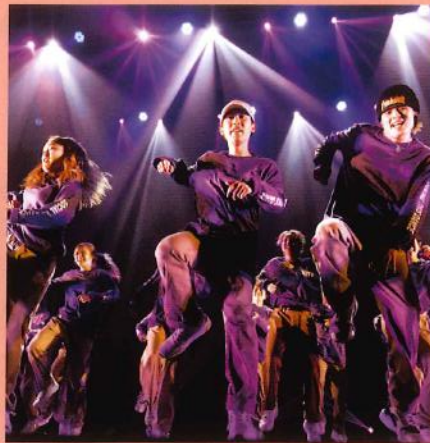




ダンスパフォーマンス科

蒲田校のみ設置
職業実践専門課程

プロダンサー専攻
バックダンサー専攻
ダンス＆ヴォーカル専攻
コレオグラファー(振付)専攻
ダンスインストラクター専攻
テーマパークダンサー専攻



SAMをはじめ一流ダンサーが最新スタジオで徹底指導。
業界が支援するデビューシステムでプロをめざす!

プロダンサー専攻

多種多様化しているダンスの世界。チームを組んでパフォーマンスしたり、ステージやCMなどのメディアにも出演します。プロダンサー専攻では、テクニックはもちろん、精神力や現場での姿勢など、ダンサーとしての総合力を養います。

めざす職業 → ●TV・CM・PVダンサー など

バックダンサー専攻

バックダンサーはダンサーをめざす人にとって最もポピュラーな仕事ですが、その分ライバルも多く、プロ意識がないと勝ち残れません。バックダンサー専攻では、厳しい業界のオーディションに合格するためのテクニック・精神力・マナーを養います。

めざす職業 → ●バックダンサー
●コンサートツアーダンサー など

ダンス＆ヴォーカル専攻

本格的なダンスプログラムに加えて、基礎から学べるヴォーカルレッスンも実施。2つのスキルを学ぶことでアーティストとしての幅を広げます。チーム形式で構成をつけたステージングや表現方法の練習など、アクティブなレッスンを行います。

めざす職業 → ●ダンス＆ヴォーカルアーティスト など

コレオグラファー(振付)専攻

柔軟な対応力とオリジナリティを備えたコレオグラファー(振付師)を育成します。テレビやプロモーションビデオの振付からライブやコンサートの演出まで幅広く手がける講師の指導のもと、あらゆるシチュエーションに対応する作品づくりを行います。

めざす職業 → ●コレオグラファー(振付師) など

ダンスインストラクター専攻

ダンススタジオやフィットネスクラブ、各種教育機関などで活躍するダンス指導者をめざします。ヒップホップやジャズを中心にダンスの知識・指導法・心身のケアなどを学習。キッズスクールや高校ダンス部での実践的な指導も経験できます。

めざす職業 → ●ダンスインストラクター
●スポーツジムインストラクター など

テーマパークダンサー専攻

テーマパークやパレードに出演し、人々に夢や感動を与えるテーマパークダンサーやキャラクターダンサーを育成。ダンスステップを中心に、演技力や表現力なども習得します。また、オーディションを突破するための対策も万全です。

めざす職業 → ●テーマパークダンサー
●キャラクターダンサー など

めざす資格

取得可能な資格

ダレデモダンス検定/ストリートダンス検定/スポーツ指導員(スポーツダンス・チャダンス)/フィットネスインストラクター資格/ビジネス能力検定(B検)ジョブパス

就職実績

エイベックス・マネジメント/expg family/オンワード樫山/ストライプインターナショナル/コナミスポーツ/住友不動産エスフォルタ/ワールドジム/ジャクパ など

在学デビュー実績

- バックダンサー
DREAMS COME TRUE / 浜崎あゆみ / 星野源 / 倅田来未 / 東方神起 / SUPER JUNIOR / 西野カナ / Crystal Kay / 藍井エイル / May J. / 湘南乃風 / 緑黄色社会 / スカイピース ほか
- PV出演
関ジャニ∞『キングオブ男』 / miwa『ミラクル』 / ももいろクローバーZ『DECORATION』 / 米津玄師『POP SONG』 / LISA『だってアタシのヒーロー。』 / SAKANAMON『CATCHY』 / OH MY GIRL BANHANANA『バナナが食べれないサル』 / ちゃんみな『ハレンチ』 / ジェニーハイ『華奢なリップ』 ほか
- イベント出演
DANCE ALIVE / LIVE EMPOWER CHILDREN / 東京ガールズコレクション / アニメロサマー ほか
- TV出演
ミュージックステーション / FNS歌謡祭 / NHK紅白歌合戦 / テレビ東京音楽祭 ほか
- チャダンサー
読売ジャイアンツ / 横浜DeNAベイスターズ / 東京ヤクルトスワローズ / 千葉ロッテマリーンズ / 埼玉西武ライオンズ / 清水エスパルス / 横浜F・マリノス / 川崎プレパルサード / アースフレンズ東京Z / 名古屋ダイヤモンドドルフィンズ ほか

ダンスのプロへ!

プロのダンサーに求められるすべてのスキルを伝授。プロダクションとの連携やオーディションで、プロデビューへの道をバックアップしています。



三好 茜さん (2010年卒)
愛知県立岡久比高校出身



佐々木 祥子さん (2014年卒)
大阪府立東住吉高校出身



坂本 奈々さん (2018年卒)
神奈川県立茅ヶ崎西浜高校出身

在学中より三浦大知、JASMINEなどのバックダンサーとして活躍。卒業後はプロダンサーとして加藤ミリヤ、三浦大知、JASMINE、剛力彩芽など数々のアーティストのバックダンサーを務める。

西野カナ専属ダンサーとして2012年からライブツアーやTVへ出演。Dream Ami、GENERATIONS from EXILE TRIBE、平井堅、Kinki Kids、山下智久、Kis-My-Ft2、Sexy Zone、赤西仁などのツアーダンサーやPVダンサーとして活躍。インストラクターとしても活躍中。

ナオト・インティライミ、SEKAI NO OWARIなどのLIVEダンサー、星野源やXOXのMVバックダンサーなど数々の大物アーティストのバックでダンスメンバーとして活躍。その他、楽曲への振り付けアシスタントやNOA dance academyでインストラクターとしてレギュラークラスを持つ。

ダンスパフォーマンス科発表会「GEM STONE SHOWCASE」

片柳アリーナで毎年2月にダンスパフォーマンス科の卒業・修了公演を開催。独自のカリキュラムによる基礎からの成果を披露します。



日本村有限公司 NIHON MURA CO.,LTD. <https://news.nihonmura.tw>
10552 台北市松山区復興北路73號7樓之2 TEL: (02)8772-7977
aiueo@nihonmura.com (日本遊學 留學諮詢, 採預約制。)

SAMがトータルプロデューサー

ダンス業界の第一線で活躍できるプロダンサーを本格的に育成するため、日本のダンスシーンをリードし続けるSAMがダンスパフォーマンス科を総合プロデュース。本格的なプロダンサー育成学科として、SAMによるオリジナルカリキュラムと選ばれた講師陣、また、SAM本人が行うホームルーム、ダンスレッスンにより、プロダンサーを育成します。



DATA

- 【卒業年数】
2年
- 【入学生員】
蒲田校 80名
- 【専攻選択時期】
1年次後期
- 【選考方法】
学校推薦型選抜(推薦入学)・一般選抜(一般入学)とも書類審査。総合型選抜(AO入学)はエントリーシートおよび面接。

20230523





ITスペシャリスト科(4年制)

AI・システム専攻
ネットワーク・クラウド専攻
セキュリティ専攻

職業実践専門課程
高度専門士

DATA

【修業年数】
4年

【入学定員】
蒲田校 80名
八王子校 80名

【専攻選択時期】
1年修了時

【選考方法】
学校推薦型選抜(推薦入学)・
一般選抜(一般入学)とも
面接および書類審査。総合
型選抜(AO入学)はエント
リシートおよび面談。



実践的カリキュラムとインターンシップ、産学連携プロジェクトなどの体験型学習で、高度なIT・ビジネススキルを習得!

AI・システム専攻

コンピュータの基礎理論、OSの基本操作などをしっかり身につけた後、システム開発だけでなく、最先端技術(AI、IoTなど)に関する実習も数多く体験。さらに、ロジカルシンキングやグループ開発演習を通して実社会での課題を発見し、それらをITの活用によって解決策を生み出すことができる実践力を身につけます。

- めざす職業 →
- アプリケーションエンジニア
 - プログラマ ●システムエンジニア
 - データサイエンティスト
 - プロジェクトマネージャ
 - AIエンジニア など

ネットワーク・クラウド専攻

ネットワークの基礎や先端分野のIoTを学びながら、ネットワーク技術者養成カリキュラム「シスコ・ネットワークアカデミー」と、クラウドエンジニア養成カリキュラム「AWSアカデミー」による学習を展開。ネットワークを始めクラウドも含めた、IT業界では欠かせないインフラエンジニアとしての知識と技術を身につけます。

- めざす職業 →
- ネットワークエンジニア
 - ネットワーク運用管理者
 - クラウドエンジニア
 - サーバエンジニア など

セキュリティ専攻

ネットワーク分野については「シスコ・ネットワークアカデミー」による学習を行い、あらゆるネットワーク上の脅威から情報システムを守る。ネットワークセキュリティに必要な知識や技術を身につけます。また、システム開発についても知識を深め、よりセキュアなシステムの開発ができる、実践的な技術を身につけます。

- めざす職業 →
- 情報処理安全確保支援士
 - ネットワークエンジニア
 - ネットワーク運用管理者
 - セキュリティコンサルタント など

めざす資格

取得可能な資格

IT関連(公的資格)

データベーススペシャリスト試験/ネットワークスペシャリスト試験/プロジェクトマネージャ試験/応用情報技術者試験/基本情報技術者試験/情報セキュリティマネジメント試験/ITパスポート試験/情報処理安全確保支援士試験/情報検定(J検)

ビジネス関連(公的資格)

ビジネス能力検定(B検)ジョブパス

IT関連(民間資格)

Google Cloud Associate Cloud Engineer / AWS認定クラウドプラクティショナー / AWS認定ソリューションアーキテクト / Python3エンジニア認定基礎試験 / MTA (Microsoft Technology Associate) / MOS (Microsoft Office Specialist) / OCP-P (Oracle Certified Java Programmer) / ORACLE MASTER / CCNA (Cisco Certified Network Associate) / CCNP (Cisco Certified Network Professional) / LPIC (Linux Professional Institute Certification) / LinuC / HTML5プロフェッショナル認定試験 / OSS-DB / IoT検定 / G検定 / .com Master ADVANCE / CompTIA Security+ / CompTIA Network+ / Androidアプリケーション技術者認定試験 / Androidプラットフォーム技術者認定試験 など

【最先端のクラウドコンピューティングサービスを教材として導入】

ITスペシャリスト科では、教材としてGoogle Cloud™やAmazon Web Services™を導入。Google CloudおよびAWSの認定資格取得もめざします。

【国家試験を有利に取得】

本科は、独立行政法人情報処理推進機構(IPA)が認定する「基本情報技術者試験」の午前試験免除および「情報処理安全確保支援士試験」の午前II試験免除の対象学科。入学後、認定基準を満たすことで試験科目が一部免除されます。
※「情報処理安全確保支援士試験」については蒲田校のみ対象。

就職・進学実績

ヤフー/インターネット/インシアティブ/ GMO インターネット/クラウドエース/サイバーエージェント/ ネットワンシステムズ/ラク/日本ビュレット/バックカード/ニフティ/明治安田システム・テクノロジー/エン・ジャパン/ZOZO/KDDI デジタルセキュリティ/NTT-ME/ドコモ・データコム/日立社会情報サービス/ディー・エヌ・エー/セコム/TIS/富士ソフト/JR東日本/IJ エンジニアリング/IJ プロテック/東計電算/PFU/CTCテクノロジー/パーソルクロスステック/ロジー/キヤノンITソリューションズ/京王ITソリューションズ/KDDI エポバル/埼玉県警察/ホンダテクノフォート/サトーホールディングス/アドビジネスコンサルタント/システック/テクノプロ/セコムトラストシステムズ/ギグワークス/クロスアイティ/トッパン・フォームズ/クレスコ/システナ/タイムインターメディア/LINE/バンダイナムコスタジオ/Retty/アイリスオーヤマ/早稲田大学大学院進学/東京工科大学大学院進学 など

TOPICS

学生スマートフォンアプリコンテスト入賞!

情報処理学会 CDS 研究会・MBL 研究会主催「第7回学生スマートフォンアプリコンテスト」で、4年生チームと1年生チームが奨励賞をW受賞。アプリのコンセプトと完成度が評価されました。学生たちはさまざまなコンテンツに挑戦し、学習の成果を存分に発揮しています。



AIシステム科

職業実践専門課程

DATA

【修業年数】

2年

【入学定員】

蒲田校 80名

八王子校 80名

【選考方法】

学校推薦型選抜(推薦入学)・
一般選抜(一般入学)とも
書類審査。総合型選抜(AO
入学)はエントリーシート
および面談。



社会に変革をもたらすAIの活用技術を習得。

AIで新たなサービスの創造や世の中の課題を解決できるエンジニアへ!

AIスピーカーや各種ロボット、車の自動運転システムなど、画期的なモノやサービスを次々に実現し、今後の社会を革新する技術として注目されている「AI」について学びます。AIの活用技術を中心に、ITに関する幅広い知識やスキルを、Googleなど、世界の最先端に行く企業が提供するツールやクラウド環境を用いた体験型プロデュース教育を通して習得。AIを利用して世の中に新しい価値を生み出す創造性と、世の中の課題を発見し、解決する力を備えた発想力豊かなITエンジニアを育成します。

めざす職業 → ●AIエンジニア ●AIシステムエンジニア ●システムエンジニア ●プログラマー
●データアナリスト ●データマーケター ●データコンサルタント など

めざす資格

取得可能な資格

IT関連(公的資格)

応用情報技術者試験/基本情報技術者試験/情報セキュリティマネジメント試験/ITパスポート試験/情報検定(J検)/ウェブデザイン技能検定

ビジネス関連(公的資格)

ビジネス能力検定(B検)ジョブパス

IT関連(民間資格)

Google Cloud Associate Cloud Engineer / AWS 認定クラウドプラクティショナー / G 検定 / Python3 エンジニア認定基礎試験 / MTA (Microsoft Technology Associate) / MOS (Microsoft Office Specialist) / OCJ-P (Oracle Certified Java Programmer) / ORACLE MASTER / LPIC (Linux Professional Institute Certification) / LinuC / HTML5 プロフェッショナル認定試験 / .com Master ADVANCE / IoT 検定 など

【発想力を鍛える体験型プロデュース教育】

本科では、発想力を育成する実習として、ものづくりなどを通してIoT教育やハッカソン形式の体験型プロデュース教育を展開。豊富な実習を通して発想を形にする体験をすることで、デザイン思考やアイデアの実現手法を学びます。

【東京工科大学への編入制度】

本科を卒業後、併設校東京工科大学の3年次または2年次に有利な条件で編入できる制度を整えており、最短4年間で「専門士」+「学士」が取得可能です。また、他大学への編入学もサポートしています。

【最先端のクラウドAI環境を教育にフル活用!】

本科では、クラウド上で機械学習ツールやデータ分析ツールなど、さまざまなサービスを提供するGoogle Cloud™やAmazon Web Services™をAI活用教育に導入。演習、実習でフル活用するほか、活用スキルを証明するGoogle Cloud認定資格、AWS認定資格の取得も徹底サポートします。



【IoT教育への取り組み】

ITカレッジでは、IoTを活用した新たなソリューションを創造できる人材の育成のため、DOBOT Magician、Google Nest Hub、Raspberry Pi、レゴマインドストームなど、新たなIoT教材の導入を積極的に推進しています。



【AIを学び、発想力を伸ばすAI学習施設】

コラボレーション授業、プロジェクト活動、ハッカソンなどを行い、創造性、課題解決力を養成する共創空間「AI Collaboration LAB」をはじめ、自動運転ロボットやロボットアームなどを教材に取り入れて、AIやプログラミングについて学習する「AI LAB」、産官学連携による研究・教育などを行う「AIA LAB(先端 labo・感性 labo・共創 labo)」を有機的に配置。AI時代に必要な人材を育成するための、理想の環境を実現しています。



20230523





情報処理科

- システム開発コース
- システム運用コース
- モバイルアプリ開発コース

職業実践専門課程



プログラミングやアプリ開発、運用管理を楽しく学べ、資格取得や大学編入もサポート!

① システム開発コース

コンピュータのしくみやOSの基礎学習から、C言語、Javaなどのプログラム言語を幅広く学び、さまざまなシステムの開発に対応できるプログラマーやシステムエンジニアをめざします。基本情報技術者試験を中心に、LPICなどの技術に特化した資格など、さまざまなIT系資格取得も徹底サポート。話題のAIや機械学習についても触れます。



- システムエンジニア
- プログラマー
- IoTエンジニア
- プロジェクトマネージャ など

② モバイルアプリ開発コース

スマートフォンなどのデバイスやモバイル用OSのしくみを理解し、AndroidやiOSなどのモバイルアプリケーション開発を学習。需要が広がっているAIや機械学習を組み込んだアプリ開発についても学びながら、モバイル環境に対応したWebサービスや情報デザインなども広く学び、ユーザーの視点から便利に利用できるモバイルシステムの構築技術を身につけます。



- アプリケーションエンジニア
- モバイルアプリ開発者
- Webエンジニア
- プログラマー など

③ システム運用コース

仮想環境を持ったサーバの構築、IoTの活用、さまざまなビジネスシーンで必須のオフィスソフト(ExcelやWord)のスキルまで幅広く習得。パソコンの基礎知識からインフラの構築まで、段階的に学習するので、パソコン初心者でも安心です。資格取得にも重点を置き、あらゆるビジネスシーンで求められるパソコンのプロをめざします。



- 運用管理エンジニア
- サービスエンジニア
- カスタムエンジニア
- テクニカルサポートエンジニア など

DATA

[修業年数]
2年

[入学定員]
蒲田校 160名
八王子校 160名

[コース選択時期]
1年前期修了時

[選考方法]
学校推薦型選抜(推薦入学)・一般選抜(一般入学)とも書類審査。総合型選抜(AO入学)はエントリーシートおよび面談。

めざす資格

● 取得可能な資格

IT関連(公的資格)

応用情報技術者試験/基本情報技術者試験/情報セキュリティマネジメント試験/ITパスポート試験/情報検定(J検)

ビジネス関連(公的資格)

ビジネス能力検定(B検)ジョブパス

IT関連(民間資格)

MTA(Microsoft Technology Associate) / MOS(Microsoft Office Specialist) / OJ-P(Oracle Certified Java Programmer) / ORACLE MASTER / LPIC(Linux Professional Institute Certification) / LinuC / HTML5プロフェッショナル認定試験 / CompTIA Cloud Essentials / Androidアプリケーション技術者認定試験 / Androidプラットフォーム技術者認定試験 / ITILファンデーション / IoT検定 / Python3エンジニア認定基礎試験 / G検定 / .com Master ADVANCE / AWS認定クラウドプラクティショナー など

就職・進学実績

ヤフー/キヤノン/キヤノン電子テクノロジ/日本アイ・ピー・エム/富士通/ネットワークシステムズ/ジェイアールシステム・エンジニアリング/NTT-ME/ドコモ・システムズ/ドコモ・データコム/日本ビューレット/パッカード/IJエンジニアリング/TISソリューションリンク/TISシステムサービス/TDCソフト/TOKAIホールディングス/JR東日本/JALグランドサービス/PFU/シスコシステムズ/セコム/富士ソフト/インゲート/トッパン・フォームズ・オペレーション/NECソフト/ラック/パイブHD/NHKエンジニアリングシステム/NEXCOシステムソリューションズ/ジャステック/東芝テックソリューションサービス/サイバコム/Q'sfix/埼玉県警察/総合警備保障/西武信用金庫/AIG損害保険/キーウェアソリューションズ/図書印刷/アルファテック/ロジール/システム/中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京/全国漁協オンラインセンター/メイテックフィルダース/東洋システム/富士通データセンターサービス/東京工科大学・他大学編入/ITスペシャリスト科(4年制)編入 など

[国家試験を有利に取得]

本科は独立行政法人情報処理推進機構(IPA)からの認定による「基本情報技術者試験」午前試験免除の対象学科。入学後、認定基準を満たすことで、試験科目が一部免除となります。

[東京工科大学への編入制度]

本科を卒業後、併設校東京工科大学の3年次または2年次に有利な条件で編入できる制度を整えており、最短4年間で「専門士」+「学士」が取得可能です。また、他大学への編入もサポートしています。

[IoT教育への取り組み]

ITカレッジでは、IoTを活用した新たなソリューションを創造できる人材の育成のため、自動車模型のIoT化キットやRaspberry Pi、レゴマインドストームなど、新たなIoT教材の導入を積極的に推進しています。



TOPICS

(株)しくみデザイン主催 「NEO CREATORS AWARD 2022」審査員賞!

「NEO CREATORS AWARD(ネオ・クリエイターズ・アワード)」とは、(株)しくみデザインが開発したスマホアプリ「Springin'(スプリングイン)」で制作したゲームの完成度を評価するコンテスト。学生が制作したスマホゲーム「ことばのまほうで☆カレシをつくらう! 前編」が、見事審査員賞を受賞しました。このゲームは、落ちてくる言葉の中で、正しい切れ方をした言葉だけを魔法の箱に入れ、カレシをつくるという発想とかわいらしいデザイン、丁寧に作りこまれたゲーム構成が高い評価を受けました。



20230523



■ ネットワーク専攻 ■ セキュリティ専攻

ネットワークセキュリティ科

職業実践専門課程



就職に有利なセキュリティ・ネットワーク技術を習得。
東京工科大学3年次へ有利な条件で編入も可能!

① ネットワーク専攻

さまざまな企業、ビジネスでニーズの高い、快適なネットワーク環境を構築することができるネットワークエンジニアを育成します。ルータなどの機材を使った実習や特徴的なガジェットを利用したIoT実習を中心に、高度なネットワーク技術を身につけ、シスコシステムズ社の認定資格CCNAを重点的に学習。シスコシステムズ社の認定トレーナー資格を持つ講師の指導により、CCNA取得をめざします。

めざす職業 → ● ネットワークエンジニア ● ネットワーク運用管理者
● カスタムエンジニア ● IoTエンジニア
● テクニカルサポートエンジニア ● クラウドエンジニア など

② セキュリティ専攻

IoTで活用される無線ネットワークや有線ネットワークの脆弱性を学び、コンピュータウイルスやスパイウェア、情報漏洩などの脅威から情報システムを守るセキュリティ技術を習得します。シスコシステムズ社認定資格をはじめとした、セキュリティ系資格の取得を万全のサポート体制でバックアップ。セキュリティ体制の構築からコンサルティングまで行えるセキュリティエンジニアを育成します。

めざす職業 → ● セキュリティエンジニア ● ネットワーク運用管理者
● カスタムエンジニア ● テクニカルサポートエンジニア
● クラウドエンジニア など

[IoT教育への取り組み]

ITカレッジでは、IoTを活用した新たなソリューションを創造できる人材の育成のため、自動車模型のIoT化キットやRaspberry Pi、レゴマインドストームなど、新たなIoT教材の導入を積極的に推進しています。



[国家試験を有利に取得]

本科は独立行政法人情報処理推進機構 (IPA) からの認定による「基本情報技術者試験」午前試験免除の対象学科。入学後、認定基準を満たすことで、試験科目が一部免除となります。

[東京工科大学への編入制度]

本科を卒業後、併設校東京工科大学の3年次または2年次に有利な条件で編入できる制度を整えており、最短4年間で「専門士」+「学士」が取得可能です。また、他大学への編入もサポートしています。



TOPICS

本科卒業生が大学編入後も大活躍

パソコン・ネットワーク科(現ネットワークセキュリティ科)を2015年に卒業し、東京工科大学コンピュータサイエンス学部3年次に編入したホンバンニャーさん(カンボジア出身)が、全学部卒業生の中で成績がトップとなり、「特別学長賞」を受賞。2016年度東京工科大学卒業生の総代に選出。現在は富士通でエンジニアとして活躍しています。日本工学院から併設校東京工科大学への編入制度を利用することで、「専門士」+「学士」が取得でき、将来の可能性が大きく広がります。

[業界標準の機器を実習機材として完備]

実習機材として、ネットワーク業界標準のシスコシステムズ社製ルータ、スイッチを完備。ネットワーク業界で必要なシスコ技術者認定資格についてもしっかりサポートします。





情報ビジネス科

■ 秘書・事務コース ■ eビジネスコース
■ ホテル・観光コース ■ 蒲田校のみ設置

職業実践専門課程



一般事務、営業、販売、ネットショップ、ホテル、観光などを学ぶ楽しい科目や、資格取得に直結した授業がいろいろ!

⑤ 秘書・事務コース

PCでの書類作成、データ管理、Word、Excelなど、企業での秘書や事務スタッフに必須のスキルを習得します。また、簿記・会計も基礎から学習。経理や財務、会計スタッフとしての活躍もめざせます。さらに、社会人として求められる接客マナーやコミュニケーション能力を伸ばすための授業も充実。あらゆる業界に対応できる幅広い知識・技術を身につけられるので、卒業後はさまざまな分野から進路を選択できます。

- めざす職業 →
- 事務スタッフ ● 接客スタッフ
 - 営業スタッフ ● 経理事務スタッフ
 - 会計事務スタッフ
 - 財務管理スタッフ など

⑤ eビジネスコース

さまざまな商品を実店舗で販売するための知識に加え、ECサイト(ネットショップなど)の活用・運営方法も身につけます。リアルとネットそれぞれのメリット、デメリットを把握したうえで、これらを融合した販売戦略であるオムニチャネルについても学び、SNSやネット広告などを活用した新たな販売戦略や顧客開拓手法の創出ができる人材を育成します。

- めざす職業 →
- ECサイト運営スタッフ
 - Web企画・マーケティングスタッフ
 - Webプロモーションスタッフ
 - 接客販売スタッフ など

⑤ ホテル・観光コース (蒲田校のみ設置) produced by 星野リゾート

ホテルスタッフ専攻/観光マーケティング専攻/観光コーディネーター専攻
星野リゾートプロデュースによる、次世代のホスピタリティ産業を担える観光人材を育成するコース。同社の人材育成ノウハウを取り入れたカリキュラムをベースに、ホテル・観光スタッフに必要なスキルを学びます。星野リゾート運営施設でのインターンシップや、独自の就職サポートも大きな魅力のコースです。

- めざす職業 →
- コンシェルジュ ● レセプションист
 - ホテルレイベントスタッフ
 - 企画・マーケティングスタッフ
 - 営業・管理スタッフ ● プライダグスタッフ ● 観光コーディネーター など

DATA

【修業年数】
2年

【入学定員】
蒲田校 80名
八王子校 40名

【コース選択時期】
出願時(ホテル・観光コースのみ)

【選考方法】
学校推薦型選抜(推薦入学)・一般選抜(一般入学)とも書類審査。総合型選抜(AO入学)はエントリーシートおよび面接。



めざす資格

- 認定資格
レストランサービス技能検定
- 取得可能な資格
(公的資格)
秘書検定/サービス接客検定/ビジネス能力検定(B検)ジョブパス/簿記検定/国内旅行業務取扱管理者
(民間資格)
MOS(Microsoft Office Specialist)/TOEIC/ファイナンシャル・プランニング技能検定/マナー・プロトコル検定/ネットショップ検定/マーケティング・ビジネス実務検定 など

就職・進学実績

北日本銀行/小田急バス/セイノースーパーエクスプレス/JR東日本/JR東日本ステーションサービス/キヤノンアネルバ/大東建設/MXモバイル/三菱自動車工業/オリエンタルランド/丸井グループ/三越伊勢丹/日本郵便/プリマスタウン/ヤソリュウシヨウ/レクサス三鷹/JAL グランドサービス/セコム/IHI/ネットヨタ多摩/日産プリンス神奈川販売/神奈中相模ヤナセ/トヨタ東京教育センター/セブンイレブン・ジャパン/MI デジタルサービス/エム・ユー・センターサービス東京/富士急ハイランド/世界堂/星野リゾート/ザ・リッツ・カールトン東京/ウェスティンホテル東京/横浜ロイヤルパークホテル/ミリアルリゾートホテルズ/プリンスホテル/ANAクラウンプラザホテル/近鉄ホテルシステムズ/グランベルホテル/八芳園/東京會館/箱根小涌園/ホテルハイランドリゾート/草津ナクリゾートホテル/相模湖リゾート/京急イーエックスイン/ホテルやまなみ/秀花園/アパホテル/ノジマ/全業工業/神奈川県警察本部/日本情報産業/ヤマダホールディングス/オーケー/富士通ワイエフシー/ジェイアールシステム・エンジニアリング/東武ストア/テクノメディア/八王子市農業協同組合/相模原市農業協同組合/富士食品/大東建設/全国共済神奈川県生活協同組合/中野青色申告会/有隣堂/リクルートスタッフィング情報サービス/東京工科大学・他大学編入 など

【産学連携で実践力を鍛える】

星野リゾート

星野リゾートがプロデュース

新しい時代に活躍する観光人材育成のため、星野リゾートがホテル・観光コースをプロデュース。現場で活躍するスタッフの講師派遣やカリキュラムの共同開発をはじめ、星野リゾート運営施設でのフレッシュマンキャンプやインターンシップ、独自の就職サポートなど多様な取り組みを展開。常にチャレンジを続け、観光産業に新しい風を起こしてきた星野リゾートならではのマインドやメソッドを教育に取り入れ、次世代の観光を支える人材を育成します。



インターンシップ

各コースで、めざす進路に合わせた業界でのインターンシップを用意。特にホテル・観光コースでは、星野リゾートを中心に多数の一流ホテル・旅館と提携。さまざまなタイプの施設でインターンシップを体験できます。

企業連携地域活性化プロジェクト

蒲田・八王子各地元企業と連携し、地域活性化プロジェクトを進めています。八王子では、商店街との連携による商店の販売促進の提案を実施。蒲田では「ホテル オリエンタル エクスプレス 東京蒲田」との連携によるコンセプトルームの提案などを行い、プレゼンテーション力とともに、社会人としてのマナーやコミュニケーションを学んでいます。

【現場を再現したホテル実習室】

フロント、客室、コンシェルジュデスク、バンケットルームなどを再現したホテル・観光コース専用実習室。さまざまな場面を想定した最適な学習環境が実現しました。



20230523



ロボット科

八王子校のみ設置

職業実践専門課程

- ロボット制御プログラム専攻
- ロボット製作専攻
- 二足歩行ロボット専攻
- パーソナルロボット専攻

DATA

[修業年数]
2年

[入学定員]
八王子校 40名

[選考方法]
学校推薦型選抜(推薦入学)・
一般選抜(一般入学)とも
書類審査。総合型選抜(AO
入学)はエントリーシート
および面接。



ロボット製作や競技会で創造力を養い、人と協働できるロボットの開発や、AI、IoTを学習。多岐な分野への就職のほか東京工科大学へ編入の道も!

● ロボット制御プログラム専攻

機械加工や設計技術を学んだうえで、ロボットを自在に動かすための制御技術を学習します。「プログラミング」や「エレクトロニクス」「マイコン」などの授業を通じて、コンピュータによるロボット制御やソフトウェア関連の技術を、基礎から確実に習得していくことができます。今後必要とされる人と協働作業できるロボット、IoTを利用した制御も併せて学びます。

● ロボット製作専攻

機械加工や設計に必要な基礎知識を学ぶと同時に、実際に工具を使い材料を加工する実習を通じて、ロボット製作に必要な技術をしっかりと身につけます。さらにエレクトロニクス技術やロボット・機械の設計に欠かすことのできない3DCADについても実習形式で学びます。

● 二足歩行ロボット専攻

二足歩行が可能なロボットを思い通りに動かしたり、製作したりする実習を通じて、ロボットや機械の製作に関する基礎知識から高度な技術まで、しっかりと習得します。ロボットや機械に関する設計、製作、メカトロニクスなど、技術者として必要な総合的なスキルを身につけます。

● パーソナルロボット専攻

介護ロボットや掃除ロボット、ペット、ホビーなど、私たちの暮らしの中でさまざまなロボット技術が活躍する時代になりました。ロボット製作に必要な技術を学んだうえで、パーソナルロボットなどを使った実習を行い、暮らしのパートナーとなるAIを活用した新しいロボットの開発ができる技術・知識を身につけます。

- めざす職業 → ● ロボット開発者 ● ロボットエンジニア ● ロボット制御ソフト技術者 ● マイコン制御システム開発エンジニア ● ロボット玩具・おもちゃ開発者 ● 鉄道系保守エンジニア ● 家電製品の設計生産エンジニア など

めざす資格

- 認定資格
- 産業用ロボットの教示等の特別教育
- 産業用ロボットの検査等の特別教育

取得可能な資格

- CAD利用技術者試験1・2級 / アーク溶接特別教育 / 高所作業車運転特別教育 / 低圧電気取扱者特別教育 など

[全国専門学校ロボット競技会受賞多数!]

ロボット科では、「全国専門学校ロボット競技会」に出場し、各部門で優秀な成績を収めています。2019年の競技会では、二足歩行ロボット競技で準優勝と3位、自律型ロボット対戦競技(ハードウェア部門)で準優勝、有線型ロボット対戦競技では優秀メカニック賞を受賞。その実力を発揮しました。



就職・進学実績

ヤマハ発動機 / 三菱マテリアル / いすゞ自動車 / ホンダテクノフォート / ボッシュ / NEC ネットワーク・センサ / オリジナルメディカルエンジニアリング / ナチロボットエンジニアリング / 菊池製作所 / 富士急ハイランド / IHI / JFEスチール / アマダ / ユニプレス / ココロ / 宮内序 / JR 東日本メカトロニクス / 京王電鉄 / 小田急電鉄 / 京成電鉄 / 東京地下鉄 / コニカミノルタテクノプロダクト / テージーケー / マテリアル / 浜野製作所 / ジャパンエレベーターサービスホールディングス / 東京パワーテクノロジー など

< 大学編入 >

東京工科大学 / 筑波大学 / 東京理科大学 / 湘南工科大学 / 東洋大学 / 群馬大学 / サイバー大学 など

[第2回 片柳学園 フレッシュヤーズ ロボットコンテスト開催]

日頃の学習の成果を発揮して各種ロボット競技会に向けての経験を積むとともに、同じキャンパスで学ぶ日本工学院と東京工科大学の学生が交流を育む場として、3年ぶりである2022年10月に、第2回フレッシュヤーズロボットコンテストを開催しました。



[巨大ロボット「風神」を教育活用]

2014年12月にTV放送された「ロボット日本一決定戦! リアルロボットバトル」にて、浜野製作所×網野樟氏(ロボットクリエイター)が共同開発し、同番組で準優勝に輝いた巨大ロボット「風神」を譲り受けました。教材として、製品化技術やロボット製作・ものづくり教育で活用していきます。



20230523



電子・電気科

■ 電子工学コース ■ 電気工学コース ■ 電気工事コース

職業実践専門課程



IoT、5G、AIなどスマート社会を支える電子・電気・情報技術を基礎から応用まで実践的にマスター。多くの資格が取得可能。大手企業や官公庁などへも多数就職!

電子工学コース

電子工学専攻
オーディオ・家電専攻
スマート技術専攻
スマートフォンや音声で操作できるスマート家電、高品質オーディオ(ハイレゾ)、医療機器、航空・宇宙、通信・放送技術まで幅広い分野で必要とされる電子技術、さらに、これからのスマート社会を支えるIoT技術の基礎となる通信、電子技術を、実習を交えながらしっかりと学習。確かな「ものづくり技術」と「資格」を兼ね備えたエンジニアをめざします。



●電子・電気機器メーカーの研究開発 ●医療機器などのメンテナンス ●放送・通信関連産業の技術者 ●情報通信エンジニア ●スマートエンジニア ●カスタマーエンジニア ●サービスエンジニア ●音響システムエンジニア ●公務員 など

電気工学コース

電気工学専攻
エネルギー管理士専攻
電気の基礎から鉄道や発電システム、さらに太陽電池や風力発電まで、電気工学を総合的に学習。電気業界で必須の電気主任技術者の資格が無試験で取得できます。電力や電気設備などの技術者をめざす「電気工学専攻」と、エネルギー使用の改善と効率化を学ぶ「エネルギー管理士専攻」を設置。電力会社や鉄道、再生可能エネルギー業界をはじめ、電気を扱うあらゆる企業へ就職が可能です。



●電力技術者 ●電気、電力設備、液化石油ガス設備の施工・保守・管理 ●新エネルギーの研究開発 ●鉄道技術者 ●ガス技術者 ●エネルギー施設の運営・管理 ●高圧ガス製造施設の保守管理 ●電気工事士 ●電気・消防・通信設備会社 など

電気工事コース

電気工事士専攻
電気工事施工管理専攻
屋内配線工事の基礎からシーケンス制御や情報通信設備、高圧電気技術、施工管理技術までを段階的に学習し、電気工事のスペシャリストをめざします。在学中に、第二種電気工事士の資格を無試験で取得することができるほか、難関資格である第一種電気工事士の取得も強力にサポート。また、急速に市場が拡大しているソーラーパネルの施工技術なども学びます。



●電気工事士 ●電気工事施工管理技術者 ●電気・電力設備の設計・施工・保守・管理 ●消防・通信設備の設計・施工・保守・管理 ●ネットワークエンジニア ●ソーラーパネルの施工・保守・管理 ●独立自営 など

DATA

[修業年数]
2年

[入学定員]
蒲田校 120名
八王子校 120名

[コース選択時期]
1年次前期

[選考方法]
学校推薦型選抜(推薦入学)・一般選抜(一般入学)とも書類審査。総合型選抜(AO入学)はエントリーシートおよび面談。

めざす資格

●認定資格
第一・二級陸上特殊無線技士* / 第二種電気工事士* / 工事担任者(試験科目一部免除) / 第二級陸上無線技術士(試験科目一部免除) / 第二・三種電気主任技術者(それぞれ5年、2年以上の実務経験後資格取得) / 第一・二種ボイラー・タービン主任技術者(それぞれ12年、6年以上の実務経験後資格取得) / 消防設備士(甲種)(受験資格取得) / 1・2級電気工事施工管理技士(それぞれ5年、2年以上の実務経験後受験資格取得) / 1・2級建築施工管理技士(それぞれ5年、2年以上の実務経験後受験資格取得) / 1・2級建設機械施工技士(それぞれ5年、2年以上の実務経験後受験資格取得) など *養成課程により在学中に取得

●取得可能な資格
第一種電気工事士(技能試験合格と3年以上の実務経験で取得) / 第二種冷凍機械責任者 / 家電製品エンジニア(AV情報家電・生活家電) / 家電製品アドバイザー(AV情報家電・生活家電) / スマートマスター / 1・2級電気工事施工管理技士補 / エネルギー管理士 など

TOPICS

ものづくり競技大会 銅賞受賞

2021年にアイテムえひめにて開催された「第16回若年者ものづくり競技大会」に出場した電気工事コースの小林俊翔さん(東京都立大森高校出身)が銅賞を受賞! 在校生の受賞は5年連続となりました。



スピーカー甲子園2年連続入賞

学生チーム対抗の自作スピーカーコンテスト「スピーカー甲子園」において、本科の学生を中心としたオーディオ研究会が、2018年優勝、2019年審査員特別賞を受賞しました。

就職・進学実績

JR東日本/JR東海/JR北海道/東急電鉄/東武鉄道/小田急電鉄/京王電鉄/京急電鉄/東京地下鉄/秩父鉄道/西武鉄道/京成電鉄/東京ガス/東京電力/中部電力/東北電力/関西電力/コアテック/出光興産/いすゞ自動車/JFEスチール/日本電設工業/セイコーエプソン/NHKテクノロジー/MX-TV/テレビ朝日ベスト/エフエムナックファイブ/JVCケンウッド/テレビ朝日/ヤマダホームズ/野村不動産/パートナーズ/パナソニックテクニカルサービス/NECネットワーク・センサ/リコーテクノシステムズ/富士フィルムビジネスイノベーション/成田エアポートテクノ/日本空港テクノ/住友通信エンジニアリング/IHI選搬機械/IHIプラント/IHI物流産業システム/京王重機整備/富士急ハイランド/Mテック など

<公務員>
国土交通省(航空局)/防衛省/宮内庁/神奈川県/秋田県庁/川崎市役所 など
<大学編入>
東京工科大学/筑波大学/群馬大学/日本大学/秋田大学/電気通信大学/東海大学/関東学院大学/立命館大学/茨城大学/大阪公立大学 など

[確実な就職実績と大学編入学実績!]

上場企業をはじめ、内定が早期に決まる学生が多く、就職率も毎年ほぼ100%を達成しています。また、さまざまな大学への編入学も実現しています。

[IoT・スマートハウス実習棟(八王子校)] [スマートテクノロジーラボ(蒲田校)]

暮らしをエコで快適なものにするスマート技術を学ぶ実習室。あらゆるものを通信技術で結びスマートフォンなどで制御するIoT、気温や人の動作などの情報をもとに効果的な制御を実現するAI制御などを学びます。カーテンや窓、玄関などをスマートフォンで簡単に操作することも可能。太陽光発電や蓄電池、空調などを一括制御することで、無駄のない住宅を実現する技術も学びます。 20230523



IoT・スマートハウス実習棟





機械設計科

職業実践専門課程

「ものづくり」が激変する最先端の3D設計・造形・加工技術を習得し、エンジニアとして自動車から玩具まで幅広い機械産業の優良企業への就職や大学編入がめざせる!

3D-CADや3Dスキャニングが誰でも手軽に使用できるようになり、そのDATAを活用した3Dプリンターや5軸マシニングセンタなどのデジタル加工機が普及したことで、「ものづくり」が爆発的に進化しています。航空宇宙産業では、「一品モノ」の生産において、大幅なリードタイムの短縮とコストダウンが可能になりました。本校でも、学生がデザインしたオリジナルの製品を、その日のうちに手に取って使うことができます。これまでの常識を覆す3D技術は世界中で高い需要が見込まれ、機械設計科では、こうした3D技術を使いこなせるエンジニアの育成を積極的に進めています。

めざす
職業

- 自動車・精密機械・電子・電気・家電メーカーの設計技術者 ●金型・工作機械・計測機器など工場設備の設計開発技術者
- 医療機器・玩具・家具・自転車部品などの設計開発技術者 ●エレベーター・配管・照明など建物設備の設計開発技術者
- CADオペレーター・CAMオペレーターなどの技術者 など

めざす資格

● 認定資格
消防設備士(甲種)

● 取得可能な資格

2次元 CAD 利用技術者試験1・2級/3次元 CAD 利用技術者試験1・2級/機械設計技術者試験3級/Autodesk マスター試験[CAD ベーシック・AutoCAD オペレーター・AutoCAD マスター]/CATIA 認定技術者/情報検定(J 検)/ビジネス能力検定(B 検)ジョブパス/3D プリンター活用技術検定 など

就職・進学実績

ヤマハ発動機/ IHI /ホンダテクノフォート/ JR 東日本/ SUBARU /トヨタ自動車/ 本田技術研究所/ オリンパス/ 河西工業/ ヨロズ/ 日本発条/ ユニプレス/ アルプス技研/ ユニテック/ アピスト/ アーク/ 大成温調/ ニフコ/ バナテック/ マテリアル/ 三菱マテリアル/ タチエス/ 東洋製鐵/ ニダック/ 内野製作所/ コマニー/ 日野リトラックス/ ファルテック/ 日産オートモーティブテクノロジー/ ヤナセテック/ システム・サーキット・テック/ ホンダエンジニアリング/ 東洋エンジニアリング/ 富士テクノサービス/ アクシス/ シークエンジニアリング/ 菊池製作所/ 東芝プラントシステム/ 不二サッシ/ AGC エンジニアリング/ ソノコム/ トラストテック/ SOLIZE /メイテック/ クロス技研/ アキタ/ VSN /日立エンジニアリング/ マクセル情報テック/ OKI クロステック/ ニチポウ/ 道路通信エンジニア/ ジャパンエンジニアリング/ パキュームモールド工業/ アクアエンジニアリング/ ティ・エス・ジー/ ナイルス部品販売/ 東京精密/ KYB など

< 大学編入 >

東京工科大学/ 女子美術大学/ 日本経済大学/ 帝京大学/ 東京理科大学 など

DATA

[修業年数]
2年

[入学定員]
蒲田校 40名
八王子校 40名

[選考方法]
学校推薦型選抜(推薦入学)・
一般選抜(一般入学)とも
書類審査。総合型選抜(AO
入学)はエントリーシート
および面談。

先端3D製作

3Dプリンターや5軸マシニングセンタなどの大型機材から、3Dスキャナーを用いたフルカラーによる3次元測定機まで、最新鋭のプロ用機材を設置。工業デザインなどのアート分野から、オリジナル製品の製作まで、バラエティーに富んだ学習環境を整備しています。「ものづくり」に夢中な学生が集う機械設計科自慢の設備です。



3Dプリンターの登場で変革する「ものづくり」

CADや3Dスキャナーなどで作成したデジタルデータから、高速で試作品を製作することができる3Dプリンター。3Dプリンターの登場により、製品を量産する前に実際に手に取り、製品の仕上がりがりや不具合を確認することができるようになりました。また、試作以外にもCADとデジタル加工機を利用すれば、短時間で樹脂製品・金属製品の少量生産も可能に。3D造形の世界は急速な勢いで進歩しており、今後の「ものづくり」の手法を大きく変える可能性を秘めた技術として、世界中で注目されています。

[実践力を育む学科横断プロジェクト]

災害や感染症などに対する「備え」は避けられないものとなっています。本科では、アクティブラーニングやデザインシンキングなどの先進的な教育手法と、学科で学習した専門知識・技術を生かし、電子・電気科と共同で「非接触温度計」を製作。文部科学大臣へプレゼンテーションを行うなど、時事課題をタイムリーに反映できるのも、多様なカリキュラム・学科を有する本校の特長です。技術の活用幅が広い機械設計科ならではの学科横断プロジェクトを積極的に進め、実践力を養っています。



課外活動としてのものづくり

放課後などに自分の好きな「もの」を自発的に製作し、公開できる機会を用意しています。製作の過程で楽しく技術習得できる環境づくりを提供している本科。紅華祭・かまた祭(学園祭)で販売も行いました。



TOPICS

3次元CAD利用技術者試験1級満点合格者として表彰されました!

[3次元CAD利用技術者試験1級(一般社団法人コンピュータ教育振興協会主催)]の満点合格者(機械設計科2年)が、協会より表彰されました。社会でも難関の1級ですが、本科では試験対策により、毎年合格者を輩出しています。



20230523



一級自動車整備科(4年制)

職業実践専門課程

八王子校のみ設置

高度専門士



ミライの自動車に即戦力として対応できる「一級自動車整備士」への最短距離! 企業や他分野(電子電気・IT・機械など)とのコラボレーションで社会に必要とされる人材へ!

AI、IoT、自動運転、電気自動車などの“CASE”(ケース)による最先端技術や環境技術を満載した現代の自動車に対応できる高度な整備技術に加え、故障診断技術や整備工場のマネジメントまで、未来の自動車整備士に必要な最新知識と確かな技術を学びます。コンピュータとネットワーク技術、ASV(先進安全自動車)、環境、経済などの幅広い知識を持ち、お客さまのカーライフをコンサルティングできる自動車整備士のリーダーとなりうる人材を養成。同時に、自動車整備士として最高の国家資格である一級自動車整備士の資格取得をめざします。本科では、同資格が最短4年で取得可能です。

- めざす職業 →
- 国産車・輸入車ディーラーの整備技術コンサルタント ● 整備技術スーパーアドバイザー ● 国産車・輸入車ディーラーのメカニック
 - バイクメカニック ● 自動車部品・用品業マネージャー ● 自動車整備業マネージャー ● サービスメカニック ● 車検工場での保守点検スタッフ
 - セールスエンジニア ● 自動車部品メーカー・自動車用品メーカーのエンジニア
 - 自動車メーカーなどのコンピュータ制御・電気・電子・機械エンジニア ● 運送会社・レンタル会社のメカニック など

めざす資格

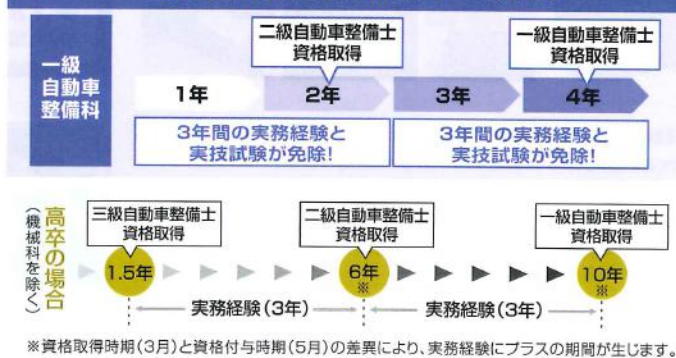
● 認定資格
一級小型自動車整備士* / 二級ガソリン自動車整備士* / 二級ジーゼル自動車整備士*
*はいずれも、実技試験・実務経験免除

● 取得可能な資格
ガス溶接技能講習 / アーク溶接特別教育 / 低圧電気取扱特別教育 / 電気自動車の整備の業務等に係る特別教育 / 損害保険募集人資格 / 危険物取扱者(乙種第四類) / 第二種電気工事士 / 中古自動車査定士 / ITパスポート / 職業訓練指導員免許(自動車整備科) / MOS(マイクロソフトオフィススペシャリスト) / ビジネス能力検定(B検) / ジョブパス など

就職実績

メーカー系 スズキ/いすゞ自動車/オートテックジャパン/ホンダテクノフォート など
輸入車系ディーラー 村内外車センター(BMW)/ニコレカーズ(BMW)/フォルクスワーゲンジャパン販売(VW)/ファレル九州(AU)/ヤナセ(MB他)/ケユーHD(MB他)/インプロプ(ボルシェ)/イーピーアイマーケティング(ボルシェ)/CPS(ボルシェ)/GST(ルノー他)/ファイプスター東都(JEEP) など
トヨタ系ディーラー トヨタS&D西東京/トヨタモビリティ東京/ウエイズトヨタ神奈川/神奈川トヨタ など
日産系ディーラー 日産東京販売/日産プリンス神奈川販売/神奈川日産自動車/日産サティオ湘南 など
その他ディーラー スズキ自販(南東京、東京、湘南、神奈川、西埼玉)/ダイハツ東京販売/ホンダカーズ東京西/関東マツダ/東京スバル/東日本三菱自動車販売 など
大型・建機 いすゞ自動車首都圏/南東京日野自動車/三菱ふそうトラック・バス/UDトラック/神奈川中央交通/小田急バス/京王バス/東急トランセ/トヨタL&F(東京、神奈川)/アクティオ など
高度専門士の取得で大学院への進学も可能

一級自動車整備士資格取得への道のり



※資格取得時期(3月)と資格付与時期(5月)の差異により、実務経験にプラスの期間が生じます。

[進路決定率100%](2023年3月卒業生)

高度電子制御技術をベースとしたハイブリッド車や電気自動車など、次世代自動車に対応できる一級自動車整備士のニーズは今後も高まるばかり。そのため本科に対する求人は多く、就職を希望する学生は、毎年早期に内定を獲得し業界で活躍しています。近年はボルシェ、フォルクスワーゲン、BMW、MINI、メルセデス・ベンツ、クライスラー・ジープなど輸入車正規ディーラーへ多数就職していることも大きな特徴です。

[一級自動車整備士の取得を強力サポート!]

自動車整備士には、一級、二級、三級などの国家資格があります。本科では、1~2年次は二級ガソリン自動車整備士と二級ジーゼル自動車整備士の資格取得をめざし、3年次以降は一級自動車整備士資格取得に向けて万全の体制でサポート。できるまで、わかるまで親身な国家試験対策を実施することで、全国でも高い合格率を達成しています。

一級小型自動車整備士
合格率**84.6%**
(全国平均59.0%)
2022年3月卒業生

[他学科とのコラボレーション実習]

本校他学科(他分野)とのコラボレーション特別授業で楽しく学ぶことで、将来に向けた気づきや発見を通して成長する機会を設けています。(電子・電気科、機械設計科、AIシステム科、声優・演劇科、スポーツ系学科ほか)



機械設計科とのコラボレーション授業

TOPICS

インターン実習&発表会

4年次必修科目であるインターン実習を終えて、ご家族やインターン実施企業(内定企業)、そして後輩の前で成果をプレゼンテーションとして発表する機会が「インターン発表会」。2022年度は紅葉祭(学園祭)での教育成果発表イベントとして開催しました。





自動車整備科

八王子校のみ設置
職業実践専門課程



“わかる・できる・すきになる”を積み重ねてミライへ躍進。次世代モビリティメカニックとして必要なスキルを、他分野(電子電気・IT・機械など)とのコラボレーションで学ぶ!

自動車に関する専門技術を身につけ、高度な電子制御や機械制御、コンピュータネットワーク、プログラミングについても理解できる自動車整備士をめざします。2年間の授業の約3分の2を占める実習は、自動車整備実習場やコンピュータ実習室などの最新設備で行われ、企業による産学連携実習としての最新技術講習会などにより、実践的スキルを習得。また、本科は国土交通省の認定を受けているので、本来必要になる実務経験と実技試験が免除され、2年という最短期間で二級自動車整備士の資格取得が可能。毎年、全国トップクラスの合格率を誇っています。

めざす職業 → ●ディーラーのメカニック ●車検工場での保守点検スタッフ ●バイクメカニック ●サービスマカニック ●セールスエンジニア ●運送会社・レンタル会社のメカニック ●自動車部品メーカー・自動車用品メーカーのエンジニア ●公共交通機関のメカニック など

めざす資格

- 認定資格
二級ガソリン自動車整備士(実技試験・実務経験免除) / 二級ゼール自動車整備士(実技試験・実務経験免除)
- 取得可能な資格
ガス溶接技能講習 / アーク溶接特別教育 / 低圧電気取扱特別教育 / 電気自動車の整備の業務等に係る特別教育 / 損害保険募集人資格 / 危険物取扱者(乙種第四類) / 第二種電気工事士 / 中古自動車査定士 / ITパスポート / 職業訓練指導員免許(自動車整備科) / MOS(マイクロソフトオフィススペシャリスト) / ビジネス能力検定(B検) / ジョブパス など

就職・進学実績

- メーカー系 ヤマハ発動機 / いすゞ自動車 / オートテックジャパン / 日野ヒューテック など
- トヨタ系ディーラー トヨタS&D西東京 / トヨタモビリティ東京 / ウェインズトヨタ神奈川 / 神奈川トヨタ / ネットトヨタ埼玉 / トヨタコロラ山梨 など
- 日産系ディーラー 日産東京販売 / 日産プリンス神奈川販売 / 神奈川日産自動車 / 日産サテオ湘南 / 日産プリンス山梨販売 / 松本日産自動車 など
- その他ディーラー スズキ自販(南東京、東京、湘南、神奈川、西埼玉) / ダイハツ東京販売 / ホンダカーズ東京西 / 関東マツダ / 東京スバル / 東日本三菱自動車販売 など
- 輸入車系ディーラー 村内外車センター(BMW) / フォルクスワーゲンジャパン販売(VW) / ヤナセ(MB他) / ケーユーHD(MB他) / ファイプスター東都(JEEP) / コーンズ・モータース(フェラーリ) など
- 二輪系 ホンダドリームジャパン / スズキ二輪 / ドッカティ東名横浜 / バイク王&カンパニー / レッドバロン など
- 大型・建機 いすゞ自動車首都圏 / 南東京日野自動車 / 三菱ふそうトラック・バス / UDトラック / 神奈川中央交通 / 小田急バス / 京王バス / 東急トランセ / 日立建機日本 / コマツカスタマーサポート / トヨタL&F神奈川 / アクティオ / 太陽建機レンタル など
- 編入学 一級自動車整備科 / 湘南工科大学

DATA

- [修業年数] 2年
- [入学定員] 八王子校 75名
- [選考方法] 学校推薦型選抜(推薦入学)・一般選抜(一般入学)とも面接および書類審査。総合型選抜(AO入学)はエントリーシートおよび面接。

[進路決定率100%] (2023年3月卒業生)

本科では、7月に卒業期全員を対象とした地域連携での短期インターン実習、1月には国内12メーカーや輸入車メーカーなどを招きする自動車メーカーコンセプト研究会、また卒業生が活躍する企業などとの産学連携による自動車ディーラーコンセプト研究会を開催。ミライのモビリティメカニックに向けた就職指導を半年以上にわたり開催し、高い就職率を保持しています。

[二級自動車整備士合格に向けた手厚い指導&万全のサポート]

二級自動車整備士とは、自動車整備工場や民間車検場の検査員になるために必要な資格。本科は国土交通省の認定を受けているので、3年間の実務経験と実技試験が免除され、実質2年で二級自動車整備士の資格を取得することが可能です。学科試験対策も万全で、個人指導も実施。そのほか、資格取得チャレンジプログラムとして電気・IT・機械・PC関連など、今後業界に必要な資格についてもサポートを行っています。

二級自動車整備士
合格率96.4%
2022年3月卒業生

[一級自動車整備科への編入が可能]

自動車整備科を卒業して、二級ガソリン自動車整備士と二級ゼール自動車整備士の資格を取得すると、4年制の一級自動車整備科(高度専門士付与)の3年次に編入し、一級自動車整備士の資格取得をめざすこともできます。自動車整備科の卒業生は入学金免除など、有利に編入できます。

[夢をめざすあなたの「学費」と「就職」をサポート]

自動車整備業界をめざす高校生を、各自動車ディーラーと本校が応援する企業奨学金制度が充実。一例として最大200万円を上限に学費の一部を奨学金として貸与し、勤続年数によって全額返済免除となる制度があります。(各社内容が異なりますので、詳細はお問い合わせください)

[次世代のモビリティ社会に対応する“若きつくりびと”を育成する取り組みが充実!]

今後、脱炭素化政策の主力となるEV(電気自動車)や多様化するモビリティ(移動手段)を学び、ニューノーマルな自動車業界で活躍できる、総合的なスキルを兼ね備えた自動車整備士を育成しています。

新実習車導入

私たちの“移動”を支えるさまざまなモビリティや脱炭素化政策に代表される“次世代自動車”を学ぶために、企業と連携し、実習車として新たに日産 アリア(電気SUV車)といすゞ エルファハイブリッド、そしてダイハツ タントカスタムを導入。CASE時代に対応できるミライのモビリティメカニック育成をめざします。



日産アリア



いすゞ エルファハイブリッド



ダイハツ タントカスタム

メンテナンスワークショップ

学校の実習場を開放してOBの指導のもと、学生自身のオートバイやクルマのメンテナンスを実施。自分のバイクやクルマで「わかる・できる・すきになる」を実践。そのほか、モータースポーツクラブなど楽しいイベントも盛り沢山!



建築学科(4年制)

・BIM専攻 ・建築・インテリア設計専攻 ・建築構造・設備専攻 ・建築施工専攻

建築設計科(2年制)

・BIM専攻 ・建築・インテリア設計専攻 ・建築構造・設備専攻 ・建築施工専攻

職業実践専門課程

高度専門士

職業実践専門課程

DATA

建築学科(4年制)

[修業年数] 4年
 [入学定員] 蒲田校 40名 / 八王子校 80名
 [専攻選択時期] 1年次年度末
 [選考方法]
 学校推薦型選抜(推薦入学)・一般選抜(一般入学)
 とも面接および書類審査。総合型選抜(AO入学)
 はエントリーシートおよび面談。

建築設計科(2年制)

[修業年数] 2年
 [入学定員] 蒲田校 80名 / 八王子校 120名
 [専攻選択時期] 2年次前期
 [選考方法]
 学校推薦型選抜(推薦入学)・一般選抜(一般入学)
 とも書類審査。総合型選抜(AO入学)はエントリー
 シートおよび面談。



建築学科(4年制)

最先端技術BIMが学べる。
 業界への就職に強く、放送大学との併修で学士取得も可能!

建築設計科(2年制)

就職、建築学科3年次編入、
 他大学編入など幅広い進路が選択可能!

◎ BIM 専攻

最先端の設計手法であるBIM(ビルディング・インフォメーション・モデリング)によって、住宅から大規模建築まで、温熱環境、日照、採光、通風などのシミュレーションを行いながら、最適な建築物をデザインすることのできるスキルを身につけます。

めざす職業 → ●建築士(一級・二級・木造建築士) ●建築デザイナー ●都市プランナー ●BIM設計者 など

◎ 建築構造・設備専攻

住む人の安全を守るために必要とされる建築構造と、空調や水回り、電気など生活のライフラインを構築・管理する建築設備を両面から学びます。構造デザインを模型や図面から学び、設備については省エネを意識した給排水設備・空調設備のノウハウを身につけます。

めざす職業 → ●建築士(一級・二級・木造建築士) ●構造設計一級建築士 ●構造設計者 ●設備設計一級建築士 ●防災設備管理者 ●構造デザイナー など

[世界的建築家や実務経験者による特別講義]

世界的な建築家である安藤忠雄氏、伊東豊雄氏、藤本壮介氏などによる特別講義を多数実施。さらには国内を代表する企業(大林組、清水建設、ヤマダホームズ、オートデスク、A&A ほか)による特別講義を通して、将来の目標がより明確になります。

[産学連携・企業課題により、実践力を強化]

業界や企業が求める実践力や問題解決力の育成をめざし、産学連携・企業課題を推進しています。

<実績> 東急、ヤマダホームズ、大東建託、オートデスク、A&A、丹青TDC、ミサワホーム総合研究所、住宅工営、UTR不動産、東急電鉄、京浜急行電鉄、三栄建築設計、TAKシステムズ、大田区商店街連合会、八王子市役所、住宅生産振興財団、三多摩建設業連合会、東京都鉄筋業協同組合、神奈川県型枠工事業協同組合

[在学中建築士多数誕生!]

建築学科では、二級建築士、木造建築士合わせて151名(過去5年間累計/2018年~2022年)の建築士が在学中に誕生しています。建築設計科を卒業し建築学科(4年制)へ編入した学生の資格対策講座に加え、工業高校出身者には、1年次から放課後フォローアップや夏季集中講座を行うなど、建築士合格のための強力なサポート体制を整えています。

[産官学の強カテゴリーで優秀な人材を育成]

文部科学省からの委託事業に採択(11年間)され、産官学連携による人材育成プログラムを開発。さらに業界注目のBIM(ビルディング・インフォメーション・モデリング)にも注力し、最先端の設計手法や業界が求めている人材育成を展開しています。

◎ 建築・インテリア設計専攻

建築に関する知識を身につけ、信頼性の高い設計力、デザインセンスを習得。卒業後に、一・二級建築士として、住宅から大規模建築まで、あらゆる建築デザインに携わることのできるスキルを身につけます。また、実施設計やコンペを前提とした設計・建築デザイン力を養います。

めざす職業 → ●建築士(一級・二級・木造建築士) ●インテリアデザイナー ●建築デザイナー ●リフォームプランナー など

◎ 建築施工専攻

図面から設計者のイメージを理解し、建築物を作り上げる現場を指揮する施工管理者と、地盤や測量などの知識、そして、住宅から大規模建築まで建築全般に対応した技術を備えた施工技術者をめざします。豊富な実習と、万全の資格サポートで、即戦力を育成します。

めざす職業 → ●建築士(一級・二級・木造建築士) ●施工管理者(1・2級建築施工管理技士) ●建築施工技術者 ●測量技術者(測量士補・測量士) など

[実務家教員による実践的授業]

新実習室「アーキテクトビルダー・スタジオ」、次世代エコ・スマート技術が学べる「IoT・スマートハウス実習棟」(ヤマダホームズ企業連携)、大型屋内実習場「ものづくり工房」など、プロ仕様の設備のもと、あらゆる分野の実務家教員による実践的授業で、設計、施工、構造、設備など建築に関するスキルを存分に伸ばせます。



IoT・スマートハウス実習棟(八王子校) ものづくり工房(八王子校)



アーキテクトビルダー・スタジオ(八王子校) 建築家 渡辺 真理氏(本科エグゼクティブアドバイザー)監修

20230523





めざす資格

■ 認定資格

一級建築士/二級建築士/木造建築士/1・2級建築施工管理技士/1・2級土木施工管理技士/1・2級造園施工管理技士/1・2級管工事施工管理技士/1・2級建設機械施工技士/1・2級電気工事施工管理技士/商業施設士補/商業施設士/空気調和・衛生工学会設備士/インテリアプランナー/VectorWorks操作技能マスター認定

■ 取得可能な資格

CAD利用技術者試験/インテリアコーディネーター/カラーコーディネーター検定/福祉住環境コーディネーター/宅地建物取引士/マンションリフォームマネジャー/ビジネス能力検定(B検)ジョブパス など

就職・進学実績

日建設計/大林組/清水建設/熊谷組/飛鳥建設/東急建設/イチケン/トランスコスモス/タカラスタンダード/前田建設工業/飯田産業/高砂熱学工業/青木あすなろ建設/大豊建設/住友不動産/JR東日本/横水ハウス/大和ハウス工業/大東建託/フジタ/大末建設/UBE/ナカノフード-建設/松井建設/東洋建設/菊池建設/東鉄工業/東建コーポレーション/梓設計/ヤマダホームズ/三機工業/朝日工業社/タマホーム/アーネストワン/アイディーホーム/久米設計/長谷工設計/久慈設計/三栄建築設計/ライフ設計事務所/匠設計コンサルタント/トヨタホーム山梨/不二サッシ/NIPPO/アルモ設計/ビーディーシステム/大林デザインパートナーズ/京王建設/京急建設/富士急建設/サンユー建設/田中建設/工藤建設/朝日建設/オーヴ・アラップ・アンド・パートナーズ/アイダ設計/TOTOエムテック/LIXIL/西原衛生工業所/中野積算/早野組/守谷商会/プランテック/防衛省/東京都庁/八王子市役所/太田区役所/文京区役所/厚木市役所/大月市役所 など

<大学編入>

千葉大学/室蘭工業大学/武蔵野美術大学/東京理科大学/日本大学/神奈川大学/東海大学/工学院大学/ものづくり大学/日本工業大学/関東学院大学/明星大学/明海大学/愛知産業大学 など

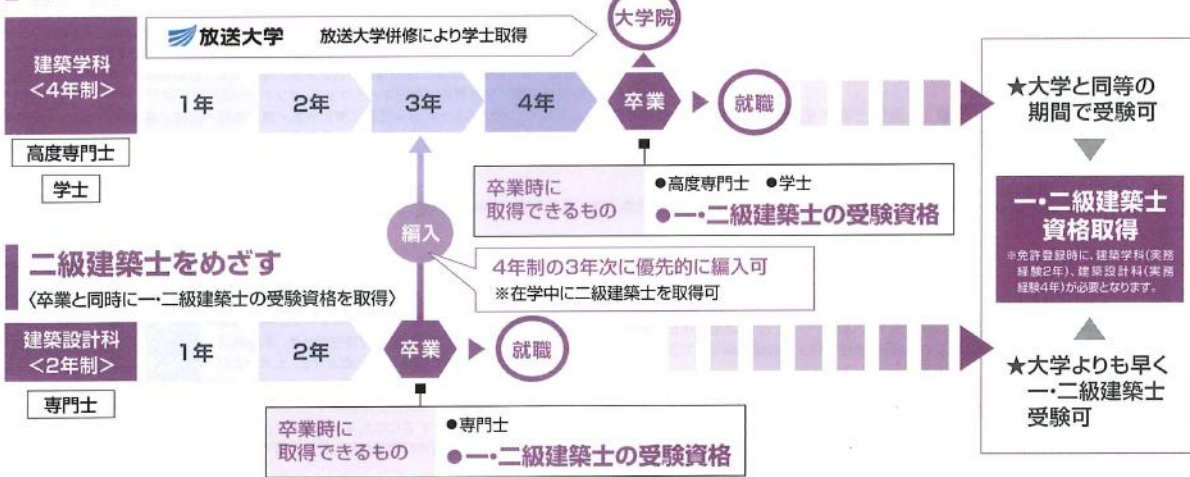
<大学院進学>

東京都立大学大学院/芝浦工業大学大学院/工学院大学大学院/法政大学大学院/東海大学大学院/武蔵野大学大学院/国士館大学大学院

目的に合わせて選べる“学びスタイル”

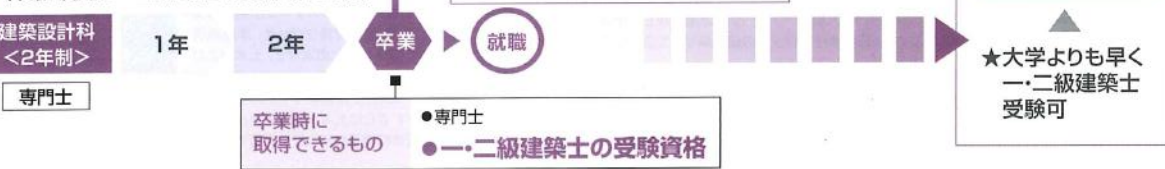
一級建築士をめざす

〈卒業と同時に一・二級建築士の受験資格を取得〉



二級建築士をめざす

〈卒業と同時に一・二級建築士の受験資格を取得〉



建築学科

<4年制>

- 最短での一級建築士取得をめざす
- 「高度専門士」と「学士」の両方取得可能
- 一級建築士取得へ卒業後も万全の対策

卒業後、すぐに一級建築士取得をめざせる学科。実務経験を積むための就職支援も万全。放送大学との併修により、高度専門士と学士の両方を取得でき、大学院もめざせます。

建築設計科

<2年制>

- 一・二級建築士の受験資格を最短で取得
- 建築学科<4年制>の3年次に編入可能
- 二級建築士早期受験対策受講可能(工業高校出身者)

卒業と同時に一・二級建築士の受験資格が得られます。また、建築学科(4年制)の3年次に編入もでき、その場合、在学中に一・二級建築士の受験が可能。二級建築士については、合格するまで卒業後も無料で対策授業を受けられます。また、卒業後の大学編入実績も豊富です。

高度専門士 + 学士

両方の取得が可能に

放送大学

東京大学教授をはじめ、一流の講師の講義が受けられる「放送大学」との連携を実現。併修制度(ダブルスクール)により、4年制の建築学科卒業とともに、教養学部の学士号が授与されます。



土木・造園科

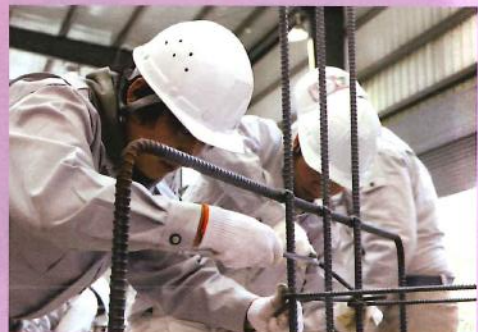
八王子校のみ設置
職業実践専門課程

DATA

【修業年数】
2年

【入学定員】
八王子校 40名

【選考方法】
学校推薦型選抜(推薦入学)・
一般選抜(一般入学)とも
書類審査。総合型選抜(AO
入学)はエントリーシート
および面談。



地域に貢献し人々の暮らしを守る 土木と造園の2つの分野の技術を身につけられる!

土木・造園科では、全員が「土木」と「造園」の両方を学びます。それは土木と造園には多くの共通点があり、同じ基盤のうえに成り立つ技術だからです。2つの分野を並行して学ぶことで、効率よく幅広い技術を身につけることができ、将来の活躍分野を広げることができます。また、資格サポートや就職対策も万全。建設会社や公務員など、希望の進路をめざせます。これからの土木・造園業界は、震災や災害の復興や全国各地で見られる老朽化した橋、道路などの社会インフラ整備、さらに大規模な緑化計画などの需要により、若い力が必要とされています。

- めざす職業 →
- 土木施工管理者 ●土木施工技術者 ●鉄道技術者 ●設備技術者 ●公務員 ●測量技術者
 - 造園施工管理者 ●造園デザイナー ●エクステリア技術者 ●庭師 など

めざす資格

■認定資格
1・2級土木施工管理技士 / 1・2級造園施工管理技士 /
1・2級管工事施工管理技士 / 1・2級建設機械施工技士 /
1・2級建築施工管理技士 / 造園技能士2・3級 など

■取得可能な資格
建設業経理事務士 / 測量士・測量士補 / 宅地建物
取引士 / 火薬類取扱保安責任者 / 玉掛け技能
講習 / 小型移動式クレーン運転技能講習 / 小型
車両系建設機械運転特別教育 / 締固め(ローラー)
運転特別教育 / 刈払機取扱安全衛生教育 など

就職・進学実績

防衛省 / 神奈川県庁 / 東京都交通局 / 東京都水道局 / 茨城県庁 / 三鷹市役所 / 相模原市役所 / 大月市役所 / あきる
野市役所 / 横浜市役所 / 熊谷組 / 東急建設 / 大豊建設 / 東亜建設工業 / 飛鳥建設 / 矢作建設工業 / 大林道路 / 鹿島
道路 / 日本道路 / NIPPO / ガイアート / J R東日本 / 京王電鉄 / 小田急電鉄 / 京王建設 / 西武建設 / 西尾レントオー
ル / 大成ロテック / 山崎建設 / 徳倉建設 / 坂田建設 / 信幸建設 / 田中建設 / 黒須建設 / 成友興業 / 岩浪建設 / 森屋
建設 / 鈴島建設 / 奥多摩建設工業 / 新日本工業 / 北野建設 / 馬淵建設 / 亀井工業 / 岩野建設 / 小雀建設 / 金杉建設 /
国際建設 / 早野組 / 常総開発工業 / 平岩建設 / 中日本ハイウェイ・メンテナンス中央 / アジア航測 / CSS 技術開発 /
日本水工コンサルタント / フタバコンサルタント / 真栄測量 / 東京水道 / 西武造園 / 岩城 / 植藤加藤造園 / 植藤造園 /
グリーンアンドアーツ / 阪神園芸 / 第一園芸 / 藤紋 / ヨネヤマプランテーション / 湘南グリーンサービス / 岩崎造園 /
湘南造園 / 昭立造園 / 山田造園 / 里美園 / 明治神宮外苑 など

<大学編入>
信州大学 / 鹿児島大学 / 日本大学 / 関東学院大学 など

就職に強い!

土木系・造園系企業への就職および公務員に強いのが本科の魅力。本校で土木や建築の
技術・知識を身につけた多くの卒業生が、大型テーマパークの造園管理を手がけるグリー
ンアンドアーツへの就職をはじめ、全国の県庁や市役所の建設課などで活躍しています。



大塚 泰樹さん
相模原市役所 勤務
2017年3月卒業
東京都・私立聖パウロ学園高校出身



相羽 ひかるさん
(株)グリーンアンドアーツ 勤務
2019年3月卒業
新潟県立海浜高校出身

【広大なキャンパスすべてが実習場!】

38万㎡もの敷地を誇る八王子キャンパス。土木・造
園科では、この広大なキャンパスすべてが実習の場
となります。土木・造園実習場をはじめ、洋風庭園
や日本庭園、バラ園や多彩な樹木など、土木および
造園を学ぶにはこれ以上の環境が揃っています。ま
た、キャンパス内で実際に測量ができるのも本校
ならではのメリット! さらに土木・造園業者との連携
により、建設機械運転講習などの校外実習も充実し
ています。



【企業&団体と連携した
特別授業を実施!】

土木・造園業界にご協力をいただき、公園のリノベー
ション、キャンパス内の遊歩道整備、河川工事見学、
鉄筋組立実習&講座、ツリクライミング体験、洋
風花壇のデザイン&植栽、実習場地質調査などの特
別授業を実施しています。



【公務員への挑戦をサポート!!】

土木職公務員は、自治体の職員として交通・河川・上下水道・公園などのインフラ整備や
維持管理、災害対策などの事業に携わり、人々の生活を支えることを職務としています。
土木・造園科では、公務員をめざす学生を対象に、専門科目試験対策の授業を独自に実施
しています。地域の人々の安心と安全を守る公務員として活躍する夢と一緒に叶えましょう。

TOPICS

最先端の技術を学べる!

土木・造園科では、CIM (Construction
Information Modeling/Management)、
ドローン、レーザーキャナ、人工衛星な
どを利用した測量とデータ解析、ICT建設
機械など、i-Constructionに対応した教
育を行っています。





応用生物学科

・医薬品専攻
・食品専攻
・化粧品専攻

八王子校のみ設置
職業実践専門課程



「生物・化学を基礎に」豊富な実験・実習で応用生物学をしっかりと理解。
将来は医薬品・食品・化粧品分野への就職や大学編入学もめざせる!

医薬品専攻

人の生命・健康に関与する医薬品は、高度な技術と多大な労力によって製造されています。本科では、安全性試験や品質管理などの多くの実験を通して、しっかりと技術を学び、安心して使える薬をつくる医薬品のプロをめざします。

- めざす職業 →
- 医薬品製造管理
 - 医薬品安全評価
 - 品質管理
 - 生産技術・生産管理 など

食品専攻

私たちの身の回りには、さまざまな食品が回っています。その一方で「食の安全」が重要視され、これまでも増して健全な食生活が求められるようになりました。本科ではこのような声に対応するため、食の製造・品質管理を適切に行い、食の安全を管理するプロを育成します。

- めざす職業 →
- 食品製造管理
 - 食品衛生管理
 - 食品品質管理
 - 食品分析
 - 食品開発 など

化粧品専攻

主に人の体を清潔にし、美化し、魅力を増すために使用される化粧品。本科ではその化粧品に、化学やバイオテクノロジーから迫ります。製造技術や品質管理技術の実習を通して化粧品の化学的性質を学び、化粧品製造のプロをめざします。また、美容部員などの化粧品に携わるプロもめざせます。

- めざす職業 →
- 化粧品製造・管理
 - 化粧品品質管理
 - 美容部員
 - 商品開発 など

めざす資格

● 認定資格
中級バイオ技術者認定試験

● 取得可能な資格
品質管理検定3・4級 / 特定化学物質作業主任者 / 有機溶剤作業主任者 / 小規模ボイラー取扱者 / 危険物取扱者 / 毒物劇物取扱責任者 / 化粧品検定 / 化粧品成分検定 / 食品衛生責任者 / ビジネス能力検定(B検)ジョブパス など

就職・進学実績

旭化成 / ヤクルト本社 / 日鉄鉱業 / 名播産業 / 森永乳業 / 持田製薬 / タムラ製作所 / AGC / シーボン / 日産化学 / ニプロファーマ / 中外製薬工業 / 大鵬薬品 / カルピス / キューピー / ドーバー酒造 / サンジェルマン / プライムデリカ / ガーデンペーパー / ケミクスクリエーションズ / ベリカン石炭 / バイオフューチャー / 大和化学工業 / ピックルスコアポレーション / フジバングループ / 横浜森永乳業 / 三星化学工業 / コーサー化粧品販売 / ロクシタンジャパン / アサマコーポレーション / スリーポンド / 日本色材工業研究所 / シャトレーゼ / 福島県環境検査センター / JTプラントサービス / 日東富士製粉 / JAみなみ信州 / JA新いわて など

<大学編入>
東京工科大学 / 東京理科大学 / 東京農業大学 / 帝京大学 / 湘南工科大学 / 神奈川工科大学 / 日本獣医生命科学大学 など

生物・化学の知識を使って 「商品開発やものづくり」を体験

産学連携
[銀座鈴屋との新規スイーツ開発プロジェクト]

本科では、和菓子・甘納豆の老舗である銀座鈴屋の新商品スイーツを開発するプロジェクトを開始。銀座鈴屋の主力商品である甘納豆や、その原材料を使って、新しいスイーツの開発を行っています。学科で学ぶ生物・化学や品質管理などの知識を生かしつつ、商品の企画や市場調査などを行って、商品案を考えました。この商品案について、プレゼンテーションと試食会も行い、企業からのアドバイスを受けながら、2023年中の商品化をめざして開発を進めています。



[発酵食品開発プロジェクト]

本科で取り組んでいる生ハム作りに続き、同じく発酵食品のチーズ作りへの取り組みも開始しました。発酵食品作りは微生物のコントロールなど、実験や実習を通して学び得た知識・技術を用いて取り組む必要があります。今回は素材や製法にこだわり、長期熟成型のチーズなど、さまざまなチーズを仕込みました。またフレッシュタイプのチーズは、土木・造園科製作のピザ窯を使用したピザ作りにも使用するなど、新しい取り組みも始めています。



[中級バイオ技術者認定試験、高合格率!]

大学生や社会人が数多く受験するこの試験で、毎年高い合格率を誇る本科。「中級バイオ技術者認定試験」においては、全国で約2,000人もの受験者がある中で、応用生物学科の学生4名が3年連続で成績優秀者(全国TOP10)に選出。2年制の専門学校生として大健闘しました。

中級バイオ技術者認定試験
合格率(2022年度)

96.9%
(全国合格率76.2%)

東京工科大学へ有利に編入学が可能

本科を卒業後、併設校の東京工科大学へ編入学ができます。本科からは、応用生物学部3年次・2年次への編入学が可能。専門学校で身につけた技術に磨きをかけると同時に、理論も習得できます。また、他大学へも進学可能です。



20230523



スポーツトレーナー科(2年制)

スポーツトレーナー科三年制

・アスレティックトレーナーコース
・パーソナルトレーナーコース
・メディカルトレーナーコース

・アスレティックトレーナーコース
・パーソナルトレーナーコース
・メディカルトレーナーコース

職業実践専門課程
八王子校のみ設置

職業実践専門課程
八王子校のみ設置

DATA

スポーツトレーナー科三年制

[修業年数] 3年
[入学定員] 八王子校 40名
[選考方法]

学校推薦型選抜(推薦入学)・一般選抜(一般入学)とも面接および書類審査。総合型選抜(AO入学)はエントリーシートおよび面談。スポーツ特待生制度あり。

スポーツトレーナー科(2年制)

[修業年数] 2年
[入学定員] 八王子校 40名
[コース選択時期] 1年次後期
[選考方法]

学校推薦型選抜(推薦入学)・一般選抜(一般入学)とも面接および書類審査。総合型選抜(AO入学)はエントリーシートおよび面談。スポーツ特待生制度あり。



スポーツトレーナー科三年制

プロチームや学生選手を相手に実践的技術を学び、アスリートを支えるハイレベルなトレーナーをめざす!

スポーツトレーナー科(2年制)

他に類を見ない充実したスポーツ学習環境を活用し、2年間でスポーツトレーナーとしてのスキルを習得。

スポーツトレーナー科三年制

◎ アスレティックトレーナーコース/パーソナルトレーナーコース/メディカルトレーナーコース

さまざまなスポーツ障害・外傷の予防やリハビリテーションを行うアスレティックトレーナー(AT)。プロアスリートからスポーツ愛好者まで幅広いクライアントを対象に、一人ひとりに合ったきめ細かなトレーニング指導を実施するパーソナルトレーナー。健康のための運動指導やスポーツマッサージの技術を身につけたメディカルトレーナー。3年制の豊富な実習時間を用いてスポーツトレーナーとしての基礎を身につけ、さらに各分野の高度な知識・技術を習得することにより、総合力を持ったトレーナーをめざすことが可能です。

めざす職業 → ●アスレティックトレーナー ●パーソナルトレーナー ●コンディショニングトレーナー ●メディカルトレーナー ●スポーツクラブトレーナー ●医療・福祉機関スタッフ など

転学

2年制卒業後、3年制3年次への転学が可能
(資格取得に制限があります)

スポーツトレーナー科(2年制)

◎ アスレティックトレーナーコース

解剖学や運動生理学などの基礎科目を学び、アスリートのパフォーマンスを高めるためのトレーニング指導、ケガの予防および応急措置など、スポーツ現場で必要とされるトレーナースキルを養います。本校テニスコース・サッカーコースの選手へのトレーナー活動などにより実践力を身につけ、日本スポーツ協会公認アスレティックトレーナー資格の取得をめざします。

めざす職業 → ●アスレティックトレーナー ●医療・福祉機関トレーナー など

◎ パーソナルトレーナーコース

プロスポーツ選手から高齢者まで、スポーツに関わるさまざまな人を対象に、安全かつ効果的なトレーニングメニューを提供するパーソナルトレーナーを養成します。対象者の運動能力や基礎体力、目標などに合わせ、多様なトレーニングプログラムの作成や指導方法を実践的に学習。NSCA認定パーソナルトレーナー(CPT)や、日本トレーニング指導者協会認定トレーニング指導者(JATI-ATI)の資格取得をめざします。

めざす職業 → ●パーソナルトレーナー ●スポーツクラブトレーナー など

◎ メディカルトレーナーコース

医療系企業との連携により、スポーツマッサージ、ストレッチ、リラクゼーション、体幹トレーニングなどを学習。健康のための運動指導を行えるメディカルトレーナーをめざします。アスレティックトレーナーおよびパーソナルトレーナーコースと組み合わせて学ぶことで、幅広い知識・技術を習得可能。健康運動実践指導者の資格取得も学習目標です。

めざす職業 → ●メディカルトレーナー ●リラクゼーションセラピスト ●医療・福祉機関スタッフ など

めざす資格

- 認定資格
日本スポーツ協会公認アスレティックトレーナー/NSCA認定パーソナルトレーナー(CPT)/JATI認定トレーニング指導者/健康運動実践指導者 など
- 取得可能な資格
日本赤十字社救急法救急員/ストレッチングトレーナー(JSA)/キネシオテーピング/KOBA 体式幹骨バランスライセン/メディカルフィットネストレーナー(三年制のみ) など

就職・進学実績

鹿島アントラーズ/東京ヴェルディ/川崎フロンターレ/湘南ベルマーレコンディショニングセンター/トライワークス/ストロングス/BIGBEAR/セントラルスポーツ/メガロス/東京ドームスポーツ/スポーツプログラムス/ルートヴィガー/東急スポーツシステム/帝京大学/箕山クリニック/ロコケア/ファクトリージャパン/THINKフィットネス/RIZAP/住友不動産エスフォルタ/スポーツクラブNAS/町田スタジアムOz/コパメディカルジャパン/The STADIUM/FC町田ゼルビア/ルネサンス/Dr.stretch/早稲田大学/東海大学/日本大学
20230523





[資格サポート]

学内外での実習を通して、スポーツトレーナーの最高峰資格である「(公財)日本スポーツ協会アスレティックトレーナー」の取得を万全サポート。毎年在学中の現役合格者を始め、多くの合格者を輩出しています。

[一流講師陣が直接指導]

Jリーグやプロ野球をはじめ、多くのトップアスリートを支えてきた著名スポーツドクターや、メジャーリーグなどの専属トレーナーを務める一流トレーナー、プロスポーツ選手も実践する体幹トレーニングで有名な先生など、一流の講師陣が本科をサポートします。

MFCプロジェクト

最新のスポーツクラブの機能を持つ「MFC(メディカルフィットネスセンター)」。このMFCを舞台に5つのサービスを実践的に学び、学生一人ひとりの「実践力」「就職力」「地域貢献力」を効果的に高めていく取り組みが、「MFCプロジェクト」です。



MFC(メディカルフィットネスセンター)

Service 1

コンディショニング

アスリートへの
コンディショニングサポート



Service 2

フィットネス

フィットネスクラブの
運営・管理

Service 3

ウェルネス

子どもから高齢者までに
運動プログラムを提供

Service 5

エデュケーション

栄養指導セミナーや
資格対策の立案

Service 4

プロモーション

スポーツや健康に
関する情報を発信

サッカーコース・テニスコースの選手をサポート

本校のサッカーコースとテニスコースの学生を対象に、実践的なトレーナー活動を実施。練習や試合に帯同し、スポーツトレーナーとしての体のケアやケガの手当などを行います。在学中からトレーナーのノウハウを体験的に学べることは、多彩なコースを持つ本校ならではのメリットです。



高校生の部活動を応援!

本科では、野球、バレーボール、バスケットボールなどの部活をがんばる高校生のためのコンディショニングサポートを行っています。プロ野球選手へのコンディショニング指導の経験を持つ本校教員による、ピッチャー、バッターのパフォーマンスアップをめざすフィジカルサポートやリハビリサポートのほか、熱中症予防、テーピング、応急処置などを指導。専門的なサポートにより、ワンランク上の実力を身につけることができます。



プロスポーツチームや
スポーツ系企業と教育提携



スポーツ健康学科(2年制)

■スポーツインストラクターコース ■スポーツビジネスコース ■サッカーコース ■テニスコース

■スポーツインストラクターコース ■スポーツビジネスコース ■サッカーコース ■テニスコース

職業実践専門課程

八王子校のみ設置

職業実践専門課程

八王子校のみ設置

DATA

スポーツ健康学科3年制

[修業年数] 3年
[入学定員] 八王子校 40名
[コース選択時期]

サッカー・テニスコースは出願時、その他コースは1年次4月中旬

[選考方法]

学校推薦型選抜(推薦入学)・一般選抜(一般入学)とも面接および書類審査。総合型選抜(AO入学)はエントリーシートおよび面談。スポーツ特待生、サッカー・テニス特待生制度あり。

スポーツ健康学科(2年制)

[修業年数] 2年
[入学定員] 八王子校 40名
[コース選択時期]

サッカー・テニスコースは出願時、その他コースは1年次4月中旬

[選考方法]

学校推薦型選抜(推薦入学)・一般選抜(一般入学)とも面接および書類審査。総合型選抜(AO入学)はエントリーシートおよび面談。スポーツ特待生、サッカー・テニス特待生制度あり。



スポーツ健康学科3年制

提携するスポーツ関連企業やチームの指導を受け、一流のインストラクター、プレイヤー、コーチへ!

スポーツ健康学科(2年制)

プロレベルのスポーツ施設と一流チームとの提携により、多彩なスポーツ関連スキルや資格を身につける!

スポーツ健康学科3年制

● スポーツインストラクターコース

ウェルネス専攻/ダンス専攻
レジャースポーツ専攻/チャイルドスポーツ専攻
3年間の充実したカリキュラムにより、最新のICTを駆使したフィットネスプログラムを実践する方法を学びます。また、1・2年次で習得した指導ノウハウを生かし、講習会などの企画・運営能力や、自ら課題を設定して解決する能力などを身につけます。健康運動実践指導者のほか、QOL向上をサポートするメディカルフィットネストレーナー資格も取得可能です。

転学

2年制卒業後、3年制3年次への転学が可能

スポーツ健康学科(2年制)

● スポーツインストラクターコース

ウェルネス専攻/ダンス専攻
レジャースポーツ専攻/チャイルドスポーツ専攻
自分の興味や将来の志望で選べる4つの専攻を用意。ダンス、マリンスポーツ、スノースポーツ、アウトドア、チャイルドスポーツなどの各種指導ノウハウと、中高齢者向け健康運動指導方法を身につけたインストラクターをめざします。また、多彩なフィットネスプログラムを学び、健康運動実践指導者合格をめざします。



●各種スポーツインストラクター
●フィットネストレーナー ●チャイルドインストラクター
●介護福祉スタッフ など

めざす資格

- 認定資格
JATI認定トレーニング指導者/健康運動実践指導者/水泳コーチ1/ジュニアスポーツ指導員/エアロビックダンスエクササイズインストラクター(ADI)/コーチングアシスタント/初級障がい者スポーツ指導員 など
- 取得可能な資格
メディカルフィットネストレーナー(3年制のみ)/レジャー系資格(スキューバダイビング、スノーケリング、スキー、スノーボードなど)/JWI各種フィットネスライセンス(エアロビックダンス、パーソナルトレーナー、キッズ、ピラティスなど)/幼児体育指導員/介護職員初任者研修/介護予防運動指導員 など

就職・進学実績

横浜F・マリノス/ゼビオ/ヴィクトリア/セントラルスポーツ/コナミススポーツクラブ/ティップネス/メガロス/ブレイン&アーティスト/総合体育研究所/東京ドームスポーツ/ゴールデンスパ/ニューオータニ/ホテルオークラ東京/品川プリンスホテル/日本エアロビック連盟/リーガロイヤルホテル東京/ベネッセスタイルケア/広尾倶楽部/東急スポーツシステム/プリアストンスポーツ/幼体連スポーツクラブ/高輪スポーツ/デサント/西武レクリエーション/テニスプロジェクト/アシックススポーツビング/メガススポーツ/セサミ/アルペン/ホットヨガスタジオLAVA/ザスパクサツ群馬/FC町田ゼルビア/徳島ヴォルティス/南葛SC/ミズノスポーツサービス/シミズオクト/東京プロバスケットボールクラブ/ABCマート/プーマジャパン/コロソバ/ツウェアジャパン/ビューキャスト/日本体育大学/日本大学/桜美林大学/国士舘大学/国際武道大学/和光大学

スポーツ健康学科3年制

● スポーツビジネスコース

マネジメント専攻/イベント専攻/メディア専攻
スポーツビジネスの世界で重要性が増している「マネジメント(販売を含めた総合的管理能力)」「イベント(販売促進のための集客力)」「メディア(顧客とのコミュニケーションと情報発信力)」の3つの領域において、ICTを軸とした新たなビジネスソリューションを提案できる人材を育成。3年制では、スポーツの楽しさとビジネスの要素を併せて学びながら、発想力とユーザー体験思考を最大限に生かした、新しい考えを持ったスポーツ経営力を身につけます。

転学

2年制卒業後、3年制3年次への転学が可能

スポーツ健康学科(2年制)

● スポーツビジネスコース

マネジメント専攻/イベント専攻/メディア専攻
スポーツ用品の販売、スポーツイベントの企画・運営、スポーツ情報発信など、スポーツビジネスの基礎をICTスキルとともに学習。ビジネススキルや発想力などの専門力に加え、チームワークや自立力といった人間力も身につくカリキュラムを用意しています。



●スポーツメーカースタッフ
●スポーツショップ・クラブスタッフ など

めざす資格

- 認定資格
スポーツイベント検定/リテールマーケティング(販売士)検定 など
- 取得可能な資格
イベント検定/国内旅行業務取扱管理者/レジャー系資格(スキューバダイビング、スノーケリング、スキー、スノーボードなど)/MOS(Microsoft Office Specialist)/日商簿記検定(2・3級) など





スポーツ健康学科三年制

サッカーコース

マリノス強化専攻/コーチ・指導者・審判専攻

日本工学院F・マリノス(現在神奈川県社会人1部リーグ所属)の関東リーグおよびJFL昇格をめざし、横浜F・マリノスコーチ陣の指導のもと、強豪チームとの試合を多数実施。高度な競技力を身につけるとともに、コーチ、大会運営、スクール運営、広報などの専門分野やITスキルについても学習。3年次には、有給でのコーオプ実習にも参加します。プロ契約選手の輩出も強力にバックアップします。

転学

2年制卒業後、3年制3年次への転学が可能

スポーツ健康学科(2年制)

サッカーコース

マリノス強化専攻/コーチ・指導者・審判専攻

横浜F・マリノスとの提携により、プロ選手をめざすほか、コーチ、大会運営、スクール運営、広報、セレクションなどを幅広く学び、2年間でサッカー業界での即戦力となる人材を育成します。卒業後は選手およびコーチとしてサッカー業界へ就職するほか、3年制へ転学し、より深くサッカーについて学習することも可能です。

めざす職業 → ●サッカープレイヤー ●サッカーコーチ ●審判 ●フィジカルコーチ など

めざす資格

取得可能な資格
サッカーC・D級コーチ/サッカー審判員 など

[神奈川県社会人リーグで活躍!]

日本工学院F・マリノス(サッカーコースTOPチーム)が、2020年度神奈川県社会人1部リーグで優勝しました! このほか、日本工学院FC、日本工学院SC、日本工学院ACの3チームがレベル別に同リーグに参戦しています。



スポーツ健康学科三年制

テニスコース

プレイヤー専攻/コーチ・指導者専攻

トッププレイヤーとして全米・全英オープンなどで活躍した坂井利郎先生をはじめとしたプロや、日本スポーツ協会公認コーチなどによる指導のもと、テニスの競技力やゲーム分析力を伸ばします。さらに、コーチ、大会運営、スクール運営について学ぶほか、国内主要大会の運営サポートにも参加。テニス選手としてはもちろん、コーチや指導者、スポーツショップスタッフなど、テニス業界での即戦力となるスキルを幅広く身につけます。

転学

2年制卒業後、3年制3年次への転学が可能

スポーツ健康学科(2年制)

テニスコース

プレイヤー専攻/コーチ・指導者専攻

テニス選手としての競技力アップをめざし、プロ選手をはじめ、経験豊富なコーチ陣指導のもとトレーニングを実施。また、テニススクールの運営ノウハウについても学び、テニスコーチやテニス指導者の道を選ぶこともできます。3年制へ転学し、さらなるレベルアップをめざすことも可能です。

めざす職業 → ●テニスプレイヤー ●テニスコーチ ●マネジメントスタッフ ●テニスショップ など

めざす資格

認定資格
テニス教師/テニスコーチ1・2 など

取得可能な資格
テニスC級審判員 など

[全国屈指の実力「テニスコース」]

全国専門学校テニス選手権大会において、男子が12度、女子が3度の団体優勝など、輝かしい成績を収めています。



充実のスポーツ学習環境



MFC(メディカルフィットネスセンター)



体育館アリーナ



サッカー場



テニスコート



スポーツカレッジでは、さまざまなスポーツ関連企業やプロチームと教育提携し、産学連携を通して実践的なスキルやマインドを育成しています。



鍼灸科(3年制)

■ スポーツ鍼灸コース ■ 美容鍼灸コース ■ 整体コース

八王子校のみ設置
職業実践専門課程

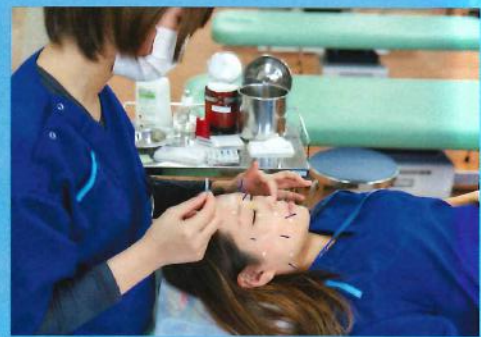
DATA

【修業年数】
3年

【入学定員】
八王子校 30名

【選考方法】

学校推薦型選抜(推薦入学)・一般選抜(一般入学)とも書類審査、学力試験、面接を総合して判定。総合型選抜(AO入学)はエントリーシートおよび面談。



医療現場での実習で臨床力と国家試験合格の力を養成。 スポーツ鍼灸トレーナー、メディカル美容鍼灸師をめざす!

医療現場や美容分野、スポーツ分野などにおいて年々需要が高まっているはり師・きゅう師(鍼灸師)。本科では、全日制ならではの豊富な実習時間を用いて、はり師・きゅう師としての技術力に加え、医療人としての感性や人間性までも磨きます。附属の鍼灸治療院や提携治療院、医療施設で臨床実習を行い、さまざまな症例の治療に取り組むことで即戦力のスキルを養成。並行して国家資格の取得も手厚くサポートします。学生の進みたい分野や興味に合わせて選べる3つの選択コースも用意しています。

充実の必修カリキュラム+選択コース制

👉 スポーツ鍼灸コース

スポーツトレーナー科との連携により、メディカルフィットネスセンターを使用し、スポーツトレーナーに必要な専門技術・知識の習得をめざします。

👉 美容鍼灸コース

近年注目を集める美容鍼灸について学びます。小顔効果やアンチエイジング効果が期待される「顔鍼」の技術を中心に、「耳鍼」などのスキルも習得します。

👉 整体コース

鍼灸治療のサポートとして、徒手による骨格バランスの調整法を学習。臨床現場やスポーツ現場で活用できる全体の技術・知識を身につけます。

(時間割例)

A M	1 時限	必修授業	
	2 時限		
P M	3 時限		選択コース授業 スポーツ鍼灸コース 美容鍼灸コース 整体コース
	4 時限		

- 3つのコースは選択自由。(選択しなくてもOK)
- コース授業は曜日ごとに異なります。
- 複数コース選択も可能です。
- 受講料は無料です。

めざす職業

- 【鍼灸師として】
- スポーツトレーナー ● スポーツ施設スタッフ ● 鍼灸院 ● 鍼灸接骨院 ● 独立開業
 - 美容鍼灸スタッフ ● 病院(整形外科、婦人科、歯科、ペインクリニックなど) ● リハビリスタッフ など

めざす資格

- 認定資格
はり師(国家試験受験資格取得) / きゅう師(国家試験受験資格取得) / JATI 認定トレーニング指導者(受験資格取得) / JMCAA 認定美容鍼灸師(学生ディプロマ) / 臨床トリガーポイント研究会C級ライセンス / 中医鍼灸研究会・三旗塾認定「基礎課程」

- 取得可能な資格
アロマテラピー検定1・2級

安定した試験突破率!!

夏休み直前に国家試験特別講座を開き、模擬試験を定期的に行います。この結果をもとに「個別対策プログラム」を作成し、苦手科目を克服します。少人数制ならではの密なサポートの結果、合格率は毎年全国平均を大きく上回っています。(2021年度全国合格率、はり師72.6%、きゅう師74.2%)

現役合格実績 (2019~2021年度平均)

はり師 **85%**
きゅう師 **91%**

[AEAJアロマテラピー検定取得講座]

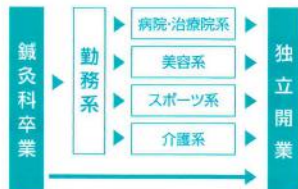
2年生を対象に、日本アロマ環境協会(AEAJ)認定アロマテラピー検定1級取得をめざします。実技実習を取り入れ、楽しみながら知識が習得できる人気講座です。本科教員全員が1級+アドバイザーの資格を取得しています。コース選択をしなくても、誰でも参加できます。

[日本メディカル美容鍼協会和提携!]

日本メディカル美容鍼協会(JMCAA)との連携で特別育成プログラムを導入! 在学中に協会の「認定美容鍼灸師」スキルを習得できます。(学生ディプロマ発行)

主な進路

高い就職率、将来性のある医療資格
超高齢化社会を迎え、東洋医学の特色でもある「予防医学」に大きな期待が寄せられています。はり師・きゅう師は、医療分野のみならず、美容・スポーツ分野などへの多彩な進路を持つ将来性のある資格です。独立開業も可能です。



[スポーツトレーナーへの道]

日本女子プロサッカーリーグのチームトレーナーや、プロゴルフ選手のパーソナルトレーナーなど、本科の卒業生がスポーツの現場で数多く活躍しています。

[+αのカリキュラム、美容・スポーツの現場で信頼される就職実績]

全日制ならではの豊富なカリキュラムにより、スポーツ系、美容系などの+αの知識&技術を身につけた本科の卒業生は、臨床の現場でも幅広く活躍し、引く手あまたの就職実績を誇ります。



美容鍼灸
サロン独立開業



スポーツ鍼灸
「ワセダクラブ接骨院・鍼灸マッサージ院」勤務
20230523



柔道整復科(3年制)

八王子校のみ設置
職業実践専門課程



柔道整復師の国家試験合格を徹底サポート! 附属施術所で学び、実践力ある柔道整復師やトレーナーへ。

伝統医学に最新医学を取り入れ、メスを使わず、切開手術も行わずにケガを治す柔道整復術による治療法は、近年医療の現場でも大きな注目を集めています。本科では、3年間で解剖学、生理学やからだのしくみといった基礎医学知識から段階的に学び、柔道整復実技、臨床実習など多くの施術経験を通じて、外傷治療の柔道整復術を習得。豊富な実習時間を利用し、骨折・脱臼・捻挫・打撲・挫傷などの損傷にきちんと対処できる能力を養います。柔道整復師の有資格者は、接骨院や病院の整形外科、介護福祉施設のほか、独立開業やスポーツトレーナーなど、幅広い分野での活躍が可能です。

- めざす職業 → **【柔道整復師として】**
- 接骨院、整骨院勤務 ●病院(整形外科等)勤務 ●独立開業(接骨院、整骨院)
 - 介護福祉施設(機能訓練指導員) ●アスレティックトレーナー ●医療関連企業 ●ジムなどのスポーツ施設 など

めざす資格

- ▶ **認定資格**
柔道整復師(国家試験受験資格取得)/JATAC-ATC(ジャパン・アスレチック・トレーナーズ協会認定アスレチック・トレーナー)(柔道整復師取得後申請)/JATI認定トレーニング指導者(受験資格取得)
- ▶ **取得可能な資格**
コンディショニングインストラクター(CI)/日本赤十字社救急法救急員

主な進路

卒業後の進路は多彩!
柔道整復師の国家資格を取得すると「独立開業権」が得られます。そのため、卒業後、どのようにキャリアを積んでいくかが独立開業をめざすうえで、とても重要となります。

進学の道も
大学院や大学への進学のほか、鍼灸師やアスレティックトレーナー(AT)資格取得のために、他学科へ再入学する道もあります。再入学優遇制度(P63)も利用できます。

- 接骨院勤務**
働きながら臨床経験を積み、施術者としての腕を磨き、必要に応じて開業の準備をします。
- 病院勤務**
整形外科などに勤務し、整形外科的処置を学び、柔道整復師として必要な臨床経験を積みます。そのまま勤務する人もいますが、開業する人もいます。日本運動器科学会セラピスト資格を取得し、運動器リハビリテーションに従事できます。(卒業後)
- 介護福祉施設勤務**
チーム医療の一員として、高齢者への機能訓練指導などを行います。高齢者のケガを診ることもでき、近年ニーズの高い分野です。
- スポーツ関係勤務**
アスレティックトレーナーとして選手を診たり、スポーツ施設に勤めます。近年は選手側からのニーズも高まっており、フリーランスのトレーナーとして活躍することも可能です。

進学系
医療系の資格があれば、大学に進学しなくても大学院進学チャンスがあります。
＜本校実績＞高校卒業→本校入学→臨床実績(22歳以上)→大学院前期課程→後期課程修了(博士号2名取得)

独立開業
十分な知識と実力をつけ、開業することができます。

【初心者も安心して学べる環境づくり】

本科入学者のほぼ全員が「医療の初心者」です。そのため、初めて医療を学ぶ人も安心して学習を進められるカリキュラムを採用しています。座学・実技ともに基礎の基礎からスタートし、卒業までに高度な知識・技術を習得可能。また、柔道の実技に関しても、入学当初は柔道未経験者がほとんどですが、楽しみながら柔道を学び、有段者として卒業する学生も少なくありません。



【スポーツトレーナーへの道】

本科卒業後、スポーツトレーナーとして活躍することも可能です。サッカーやバスケットボールのプロチームを中心に、さまざまなスポーツ企業・団体からの求人も多数あります。また、本科で実施しているJATI認定トレーニング指導者の学習は、スポーツ選手のサポートに実践的に役立てることが出来ます。



スポーツに役立つJATI認定トレーニング指導者資格の取得も可能です。

【附属施術所で現場体験】

附属施術所は、実際に患者さんたちが訪れる文字通りの臨床現場。骨折や脱臼などに対する高度な臨床能力を身につけるために、医療現場と同様の設備のなかで実習を行います。スポーツ分野、介護分野などさまざまな領域に適用する能力を習得できます。



DATA

- 【修業年数】3年
- 【入学定員】八王子校 30名
- 【選考方法】学校推薦型選抜(推薦入学)・一般選抜(一般入学)とも書類審査、学力試験、面接を総合して判定。総合型選抜(AO入学)はエントリーシートおよび面接。



20230523



医療事務科

八王子校のみ設置
職業実践専門課程



医療事務はもちろん、患者さまへの対応やマナーも学び、あらゆる医療機関の業務に対応できるスキルを習得。

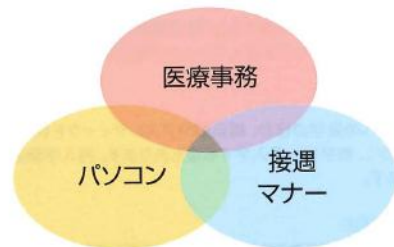
レセプト(診療報酬明細書)作成や、医事コンピュータ技術などをバランスよく学び、IT化が進む医療事務業務を、初心者でもわかりやすいカリキュラムで確実に習得します。また、医療事務員として最も大事なホスピタリティ(思いやりの気持ち)と、実際に患者さまに対応するための接遇の仕方も授業で学習。より実践的な授業でスキルをしっかりと身につけながら、就職に有利な医療系、接遇マナー系、パソコン系の資格を取得することができます。

- めざす職業 → 大学病院、総合病院、クリニック(診療所)、調剤薬局、歯科医院、健診センター(人間ドック)などでの
- 病院受付・会計 ● 医師事務作業補助 ● 病棟・外来クラーク
 - 調剤薬局事務 ● 歯科助手 など



[医療事務科で学ぶ3分野]

本科では「医療事務」だけではなく、患者さまへの対応に必要な「接遇マナー」、病院のIT化に対応するための「パソコン」と、3分野をバランスよく学習。3つのスキルを習得することで、大学病院、総合病院、クリニック、調剤薬局など幅広い医療機関で働くことができます。



[病院実習]

本科では1年次後期に3週間の病院実習を行います。患者さま対応や医療事務、クラークなど実際の業務を体験することで、仕事に対する理解を深めていきます。

(主な実習先)

けやきの森病院、聖パウロ病院、長津田厚生総合病院、広瀬病院、刈野辺総合病院、立川中央病院、八王子消化器病院、南多摩病院、右田病院、みなみ野循環器病院、杏林大学医学部付属病院、東京医科大学八王子医療センター、南多摩病院、共済会櫻井病院、平川病院、相原病院、上白根病院 など



DATA

[修業年数]
2年

[入学定員]
八王子校 40名

[選考方法]
学校推薦型選抜(推薦入学)・一般選抜(一般入学)とも書類審査。総合型選抜(AO入学)はエントリーシートおよび面談。

めざす資格

医療系 診療報酬請求事務能力認定試験/医療事務技能審査試験/医事コンピュータ技能検定試験/医師事務作業補助技能認定試験/電子カルテ実技検定試験/調剤事務管理士®技能認定試験 接遇マナー系 秘書検定/サービス接遇検定/ビジネス能力検定 パソコン系 Microsoft Office Specialist Word / Microsoft Office Specialist Excel など

就職実績

日本医科大学付属病院/東京女子医科大学病院/東京医科歯科大学病院/昭和大学病院/国際医療福祉大学三田病院/帝京大学医学部附属病院/順天堂大学医学部附属順天堂医院/東京慈恵会医科大学付属病院/八王子消化器病院/東京天使病院/平川病院/南多摩病院/立川中央病院/刈野辺総合病院/総合相模更生病院/相模原中央病院/広瀬病院/横浜旭中央総合病院/横浜新都市脳神経外科病院/横浜新緑総合病院/東芝林間病院/河北総合病院/柳原記念病院/みなみ野循環器病院/しみず小児科・内科クリニック/わたなべ耳鼻咽喉科医院/町田メンタル内科クリニック/八王子クリニック/ソレイユ歯科クリニック/マロン薬局/日生薬局/みよの台薬局/八王子健康管理センター/山梨中央銀行/エム・ユー・センターサービス東京/空港保安事業センター など

医療事務の魅力

☑ 女性が働きやすい

経験が評価される仕事なので、女性が結婚・出産を経ても働きやすく、一生の仕事にすることができます。

☑ 全国の医療機関で働ける

病院、診療所、薬局など、場所を選ばず全国の医療機関で働くことが可能です。

☑ 人から感謝される

患者さまや医師、看護師からの「ありがとう」という感謝の言葉が仕事のやりがいにつながります。

☑ 社会に貢献できる

医師や看護師とともに医療に携わる仕事なので、社会に貢献している実感が得られます。



職業に必要な実践的かつ専門的な能力を育成するための新制度

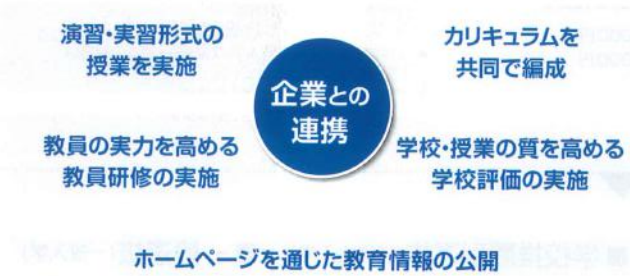
職業実践専門課程

日本工学院は2014年4月より、「職業実践専門課程」の認定を受けています。これは、企業や業界との密接な連携により、最新の実務の知識や技術を習得できるよう、実践的な職業教育に取り組む学科を文部科学大臣が認定する制度。本校はこれまでの教育実績が評価され、全学科が「職業実践専門課程」の認定を受けています。

「職業実践専門課程」の概要

修業年限	2年以上
卒業後の称号	従来と同様「専門士」または「高度専門士」
総授業時間数	1,700時間以上
要件	企業との連携体制の確保(詳細は下図)
認定審査	文部科学省が行う (従来の専門課程は各都道府県知事が認可)

「職業実践専門課程」認定の要件



「職業実践専門課程」のメリット

最新実務の知識や技能を学べる

メリット
1

カリキュラムの編成から演習・実習の実施まで、企業と学校が連携して取り組むため、最新実務の知識や技能を実践的な方法で学べます。

進路を明確にできる

メリット
2

認定要件の実施状況やカリキュラム概要などがホームページで公開されるため、授業がイメージしやすく、目標や進路を明確にできます。

質の高い教育を受けられる

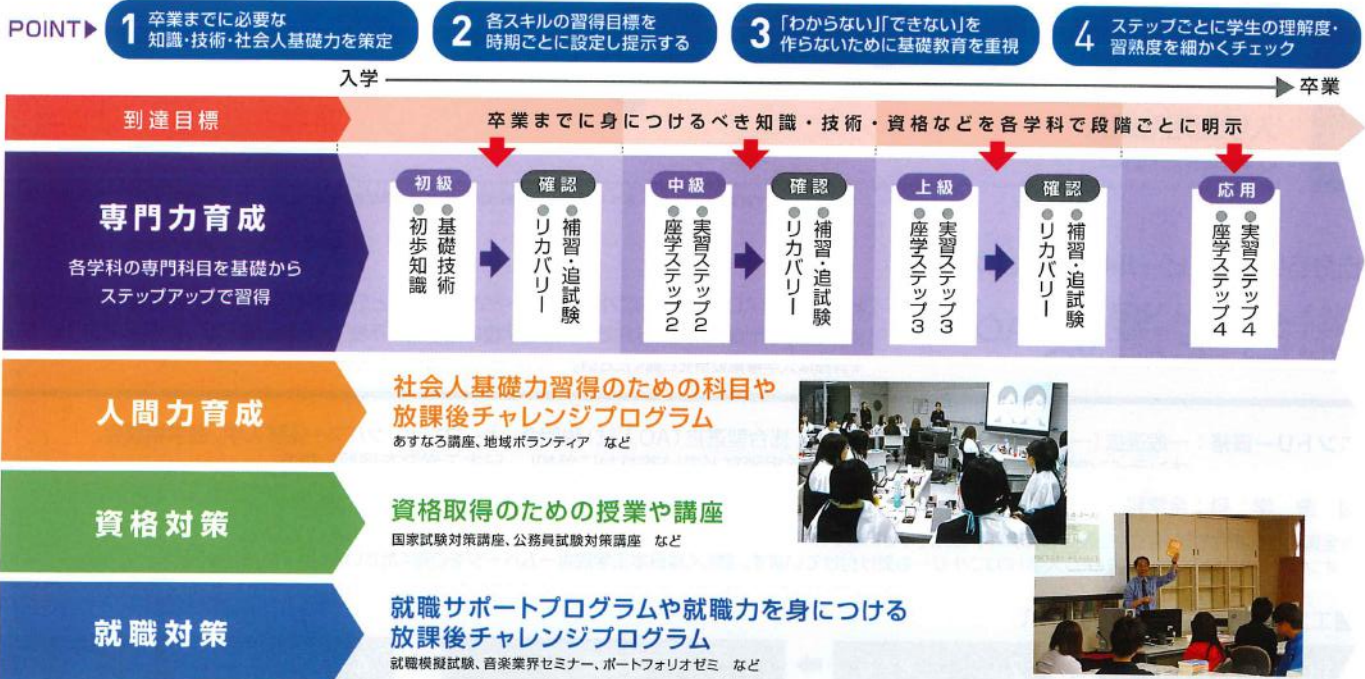
メリット
3

学校が企業と連携して教員の技能やマネジメント能力などの向上に取り組むため、質の高い実践的な職業教育を受けることができます。

これまでの教育ノウハウを結集・体系化した本校オリジナルカリキュラムシステム

日本工学院教育設計図

—すべての学生が“就労に必要なスキル”を身につけるために—



産学連携教育

日本工学院では、各業界を代表する企業や団体と教育提携を締結。カリキュラムの共同開発や講師の派遣、インターンシップの実施など、実践的な授業を展開することにより、現場に必要な専門的スキルに加え、人間力も養います。

<主な教育提携先> 星野リゾート、横浜・マリノス、ホットスタッフ・プロモーション、クラウドエース、グルーヴノーツ、ヤマダホームズ、クリーク・アンド・リバー社、ゼビオ、テクノラムジャパン、ポリゴン・ピクチュアズ、オムニバス・ジャパン、フジ・メディア・ホールディングス、オートデスク、Zeppホールネットワーク ほか

▶ https://www.neec.ac.jp/education/business_collaboration/

日本村有限公司 NIPPON MURA CO.,LTD. <https://news.nihonmura.tw>

10552 台北市松山区復興北路73號7樓之2 TEL : (02)8772-7977

aiueo@nihonmura.com (日本遊學 留學諮詢, 採預約制。)

20230523



入学へのステップ

対象

高等学校を2024年3月卒業見込みの方<高校新卒者>および
高等学校を2023年3月以前に卒業された方<高校既卒者>
(高等学校卒業程度認定試験合格者含む)



募集要項を取り寄せる。またはホームページ「入学案内」へアクセス

募集要項は、ホームページやフリーダイヤルで各志望校へ請求できます。体験入学や進学相談会でも配布しています。

出願方法をチェック

■ 総合型選抜 (AO入学)

▶詳しくは下記をご覧ください

■ 学校推薦型選抜 (推薦入学)

※2024年3月高校卒業見込みの方
および、2023年3月高校卒業の方のみ
出願できます。

■ 学校推薦型選抜 (特待生入学)

スポーツ特待生
サッカー・テニス特待生
ミュージシャン特待生
▶詳しくは右ページをご覧ください

■ 一般選抜 (一般入学)

① 出願手続

書類を準備して出願

■ 必要な書類

- ① 入学願書 (オンライン提出可)
 - ② 高校の進学用調査書
 - ③ 推薦書 (学校推薦型選抜 (推薦入学) の場合)
出願資格認定通知書 (総合型選抜 (AO入学) の場合)
- ※募集期間は学科により異なります。
※必要な書類は最終学歴により異なります。

■ 選考料を振り込む

二年制 20,000円
三・四年制 25,000円

- 出願期間内必需
- 郵送、持参またはオンライン (入学願書のみ) で受付します。
持参受付の窓口取扱時間
10:00~16:00 (土・祝日を除く)
- 学校推薦型選抜 (推薦入学) での同一学科の受験は
1 回限りとします。
- 期間内において定員に達した場合、
その時点で募集締め切りとなります。

② 選考

志望に沿った選考を受ける

■ 総合型選抜 (AO入学)

エントリーシートと面接
(対面またはオンライン)
▶詳しくは下記をご覧ください

■ 学校推薦型選抜 (推薦入学)

<二年制>書類審査
*一部学科は面接があります。
<三・四年制>書類審査と面接
(対面またはオンライン)
*鍼灸科・柔道整復科には学力試験があります。

■ 学校推薦型選抜 (特待生入学)

▶入学募集要項をご覧ください

■ 一般選抜 (一般入学)

<二年制>書類審査
*一部学科は面接があります。
<三・四年制>書類審査と面接
(対面またはオンライン)
*鍼灸科・柔道整復科には学力試験があります。

可否通知を受け取る

可否結果は郵便で通知します。合格の場合は合格通知書と入学手続き書類一式を送ります。

③ 入学手続

必要な書類を用意する

- ① 誓約書 ② 学生証用カード作成依頼書 (写真貼付) ③ 個人情報の取扱いに関する同意書 ④ 入寮誓約書 (入寮希望者のみ)

入学費用を納入

*入学費用延納制度もあります。

※詳細は入学募集要項またはホームページ「入学案内」をご覧ください。※四年制学科編入学については、各科別冊の募集要項をご確認ください。

自分らしさをアピールしたい人にオススメ

総合型選抜 (AO入学)

総合型選抜 (AO入学) は、エントリーシートと本校教職員との面談を通じて、入学希望者の意欲や能力・目標意識を評価する入試方式です。高等学校の推薦書は不要で、学習成績の状況の制限もありません。
※詳細は入学募集要項をご覧ください。

エントリー資格：一般選抜 (一般入学) 出願資格のある方で、総合型選抜 (AO入試) 説明会、オープンキャンパス+体験入学、進学相談会、オンライン学校説明会、オンライン個別入学相談などのいずれかに参加し、日本工学院を理解した方。

対象学科：全学科

※全国主要都市にて学外総合型選抜 (AO入学) も実施しています。

※オンラインによる総合型選抜 (AO入学) のエントリーも受け付けています。詳しくは日本工学院ホームページをご覧ください。

■ エントリーから入学までの流れ

1 日本工学院を理解する

- 総合型選抜 (AO入試) 説明会
 - オープンキャンパス+体験入学
 - 各地開催の進学相談会
 - 学校見学
 - 志望学科・入試説明映像の視聴
 - オンライン学校説明会
 - オンライン個別入学相談
- などで日本工学院の教職員から説明を聞いたり、知りたいことを質問することで、日本工学院を理解してください。

2 エントリーをする

エントリーシートに必要事項を記入し、エントリーシート専用封筒に入れて、郵便局の窓口より特定記録郵便で郵送してください。オンラインでの総合型選抜 (AO入学) エントリーも受付しています。

3 審査

面談を受ける

エントリー受付後、受験票を送付します。指定された日時に各校またはオンラインにて面談を実施しますので、あなたの意欲や目標意識、将来の夢などを積極的にアピールするとともに、疑問や質問があれば面談時に確認して、自分に合う学科がわかり確かめてください。審査は面談とエントリーシートを総合して判定します。

審査結果通知

審査後、指定発送日に結果を送付します。

4 入学願書を提出し可否結果を受け取る

入学願書等提出

審査の結果、出願資格認定を受けた方は、総合型選抜 (AO入学) 願書受付期間内に、入学願書、出願資格認定通知書などの出願書類を提出してください。

可否通知

出願書類を確認のうえ、可否通知を送付します。
※合格者には出願した日程によって、学科ごとの入学準備に関する課題があります。



奨学金制度

*詳細は、入学募集要項等をご覧ください。

本校独自の学費サポート

*本校独自の奨学金には、他と併用できないものがあります。

<p>若きつくりびと奨学金</p>	<p>社会に貢献する人材のさらなる育成を目的に、学ぶ意欲があり優秀な学生や、経済的理由で就学が困難な学生に対し、返済不要の奨学金を給付する制度です。「成績優秀者特待生」「課外活動優秀者特待生」「資格特待生」「就学支援奨学金」「再進学特待生」「留学生特待生」の6タイプを用意しています。詳しくは別冊「若きつくりびと奨学金要項」またはホームページをご覧ください。</p>		
<p>片柳学園 入学金免除制度</p>	<p>学校法人片柳学園の卒業生の子女・兄弟姉妹や在校生の兄弟姉妹が入学する際、入学金が免除される制度です。</p> <p>■対象者…次のいずれかに当てはまる方</p> <p>① 祖父母、両親、兄弟姉妹のいずれかが学校法人片柳学園設置校*の卒業生であること</p> <p>② 兄弟姉妹が学校法人片柳学園設置校*に在籍していること</p> <p>*学校法人片柳学園設置校=日本工学院専門学校、日本工学院八王子専門学校、日本工学院北海道専門学校、東京工科大学</p>		
<p>再入学優遇制度</p>	<p>日本工学院を卒業後、入学金免除、学費減免で本校の他学科に再入学できる制度です。</p> <p>■対象者…日本工学院専門学校・日本工学院八王子専門学校の2年制学科以上の卒業生または当該年度の卒業見込み者</p> <p>■内容…選考料：免除 入学金：免除 授業料：半期ごとに15万円減免(年間最大30万円)*半期ごとの申請・審査により決定</p>		
<p>学費サポートプラン</p>	<p>オリエントコーポレーション</p> <p>■対象…保護者</p> <p>■利用限度額…累計10万円以上 500万円以内</p> <p>■返済方法…通常払い/元金据置払い(ほか)</p>	<p>ジャックス</p> <p>■対象…保護者</p> <p>■利用限度額…1回あたり20万円以上 1,000万円以内</p> <p>■返済方法…通常払い/元金据置払い</p>	<p>SMBCファイナンスサービス</p> <p>■対象…保護者</p> <p>■利用限度額…累計4万円以上 500万円以内</p> <p>■返済方法…通常払い/元金据置払い</p>

- その他
- 国の教育ローン(日本政策金融公庫)
保護者を対象とし、学生一人あたり350万円まで借入可能な国の教育ローン。固定金利で、在学中は利息のみの返済も可能です。
 - 日本学生支援機構奨学金制度
学生を対象とした学資の「貸与」「給付」をする制度。学力や家計基準などの条件があります。
*本校は「高等教育の修学支援新制度」の対象校です。「給付奨学金」の対象となれば、学校に申請することで、授業料・入学金も減免されます。
 - 東京都育英資金制度 ■交通遺児育英会 ■教育訓練給付制度
 - 新聞奨学生制度(朝日奨学会、毎日育英会、読売育英奨学会、産経新聞奨学会、日本経済新聞育英奨学会) など

奨学金制度や教育ローンについては

日本工学院専門学校 ☎(03) 3732-1121 日本工学院八王子専門学校 ☎(042) 637-3119 までご相談ください。

学校推薦型選抜(特待生入学)

スポーツ特待生/サッカー・テニス特待生

特典として、入学手続時納入金免除、入学金免除、授業料免除などがあります。

<p>特待生</p> <p>対象学科 スポーツトレーナー科三年制 (八王子校) スポーツトレーナー科 (八王子校)</p>	<p>スポーツ健康学科三年制(八王子校) *サッカーコース/テニスコースを除く</p> <p>スポーツ健康学科(八王子校) *サッカーコース/テニスコースを除く</p>	<p>特待生</p> <p>対象学科・コース スポーツ健康学科三年制(八王子校) ■ サッカーコース ■ テニスコース</p>	<p>スポーツ健康学科(八王子校) ■ サッカーコース ■ テニスコース</p>
--	--	--	---

- 出願資格
高等学校または本校の校長が認める学校を2024年3月卒業見込みの方、または2023年3月に卒業した方で、次の(1)~(3)の事項すべてを満たしている方。
(1)指導教諭が推薦する方。(2)学習意欲が十分であると認められる方。(3)高等学校在籍期間に、クラブ活動、地域スポーツクラブ等に関し、団体もしくは個人競技で相当の競技実績を有する方。チームプレー、個人技術・技量が優れている方、または活動内容等で功績を認められた方。もしくは、これらに同等以上であると認められた方。

ミュージシャン特待生

特典として、入学金が免除となります。

<p>対象学科 ミュージックアーティスト科(蒲田校/八王子校) ■プレイヤーコース ■ヴォーカリストコース ■サウンドクリエイターコース</p>	<p>●出願資格 高等学校または本校の校長が認める学校を2024年3月卒業見込みの方、または2023年3月に卒業した方で、次の(1)~(3)の事項すべてを満たしている方。 (1)高校教諭、レッスン等音楽指導講師が推薦する方。ただし、レッスン等指導教諭がいない場合は自己推薦も可能です。 (2)学習意欲が十分であると認められる方。 (3)次の各項目のいずれかを満たしている方。 ●コンテスト、オーディションにおいて、一定の成績を取った方。 ●学内外において音楽活動に従事し、実績、実力を認められた方。 ●その他、歌唱・演奏力、音楽制作能力、表現力等において、相当の実力を有している方。</p>
---	---



学費

学科名 日本工学院専門学校(蒲田校) <small>蒲</small> 日本工学院八王子専門学校(八王子校) <small>八</small>	入学手続時 納入金 ①	内 訳			後期 授業料 ②	1 年次 納入金合計 ①+②	2 年次		卒業までの 納入金合計	入学時教科書・ 教材費等 (2023年度) ※2
		入学金 (入学時のみ) ③	授業料 (前期分) ④	その他諸費 (入学時のみ)※1 ⑤			前期授業料	後期授業料		

二年制学科	入学手続時 納入金	入学金	授業料	その他諸費 ※1	後期授業料	1 年次納入金 合計	2 年次前期 授業料	2 年次後期 授業料	卒業までの 納入金合計	入学時教科書・ 教材費等 ※2
放送芸術科 <small>蒲</small> <small>八</small>	825,690	(200,000)	(610,000)	(15,690)	610,000	1,435,690	625,000	625,000	2,685,690	約95,000
声優・演劇科 <small>蒲</small> <small>八</small>	815,690	(200,000)	(600,000)	(15,690)	600,000	1,415,690	615,000	615,000	2,645,690	約95,000
演劇スタッフ科 <small>蒲</small>	815,690	(200,000)	(600,000)	(15,690)	600,000	1,415,690	615,000	615,000	2,645,690	約60,000
マンガアニメーション科 <small>蒲</small> <small>八</small>	815,690	(200,000)	(600,000)	(15,690)	600,000	1,415,690	615,000	615,000	2,645,690	約20,000
ゲームクリエイター科 <small>蒲</small> <small>八</small>	815,690	(200,000)	(600,000)	(15,690)	600,000	1,415,690	615,000	615,000	2,645,690	約30,000
ミュージックアーティスト科 <small>蒲</small> <small>八</small>	820,690	(200,000)	(605,000)	(15,690)	605,000	1,425,690	625,000	625,000	2,675,690	約39,000
コンサート・イベント科 <small>蒲</small> <small>八</small>	830,690	(200,000)	(615,000)	(15,690)	615,000	1,445,690	635,000	635,000	2,715,690	約21,000
音響芸術科 <small>蒲</small> <small>八</small>	820,690	(200,000)	(605,000)	(15,690)	605,000	1,425,690	625,000	625,000	2,675,690	約63,000
ダンスパフォーマンス科 <small>蒲</small>	820,690	(200,000)	(605,000)	(15,690)	605,000	1,425,690	625,000	625,000	2,675,690	約20,000
AIシステム科 <small>蒲</small> <small>八</small>	778,190	(200,000)	(562,500)	(15,690)	562,500	1,340,690	567,500	567,500	2,475,690	約26,000
情報処理科 <small>蒲</small> <small>八</small>	778,190	(200,000)	(562,500)	(15,690)	562,500	1,340,690	567,500	567,500	2,475,690	約26,000
ネットワークセキュリティ科 <small>蒲</small> <small>八</small>	778,190	(200,000)	(562,500)	(15,690)	562,500	1,340,690	567,500	567,500	2,475,690	約26,000
情報ビジネス科 <small>蒲</small> <small>八</small>	778,190	(200,000)	(562,500)	(15,690)	562,500	1,340,690	567,500	567,500	2,475,690	約22,000
ロボット科 <small>八</small>	735,690	(200,000)	(520,000)	(15,690)	520,000	1,255,690	525,000	525,000	2,305,690	約73,000
電子・電気科 <small>蒲</small> <small>八</small>	735,690	(200,000)	(520,000)	(15,690)	520,000	1,255,690	525,000	525,000	2,305,690	約65,000
自動車整備科 <small>八</small>	763,190	(200,000)	(547,500)	(15,690)	547,500	1,310,690	552,500	552,500	2,415,690	約72,000
応用生物学科 <small>八</small>	753,190	(200,000)	(537,500)	(15,690)	537,500	1,290,690	542,500	542,500	2,375,690	約61,000
建築設計科 <small>蒲</small> <small>八</small>	735,690	(200,000)	(520,000)	(15,690)	520,000	1,255,690	525,000	525,000	2,305,690	約93,000
土木・造園科 <small>八</small>	705,690	(200,000)	(490,000)	(15,690)	490,000	1,195,690	495,000	495,000	2,185,690	約65,000
機械設計科 <small>蒲</small> <small>八</small>	735,690	(200,000)	(520,000)	(15,690)	520,000	1,255,690	525,000	525,000	2,305,690	約28,000
スポーツトレーナー科 <small>八</small>	785,690	(200,000)	(570,000)	(15,690)	570,000	1,355,690	575,000	575,000	2,505,690	約87,000
スポーツ健康学科 <small>八</small>	785,690	(200,000)	(570,000)	(15,690)	570,000	1,355,690	575,000	575,000	2,505,690	約93,000
医療事務科 <small>八</small>	655,690	(200,000)	(440,000)	(15,690)	440,000	1,095,690	445,000	445,000	1,985,690	約71,000



三年制学科	入学手続時 納入金	入学金	授業料	その他諸費 ※1	後期授業料	1年次納入金 合計	2年次前期授業料	2年次後期授業料	3年次前期授業料	3年次後期授業料	卒業までの 納入金合計	入学時教科書・教材費等 ※2	
CG映像科	補 八	817,440	(200,000)	(600,000)	(17,440)	600,000	1,417,440	610,000	610,000	615,000	615,000	3,867,440	約40,000
デザイン科 ※7	補 八	777,440	(200,000)	(560,000)	(17,440)	560,000	1,337,440	560,000	560,000	565,000	565,000	3,587,440	約38,000
スポーツトレーナー科三年制	八	787,440	(200,000)	(570,000)	(17,440)	570,000	1,357,440	570,000	570,000	575,000	575,000	3,647,440	約87,000
スポーツ健康学科三年制	八	787,440	(200,000)	(570,000)	(17,440)	570,000	1,357,440	570,000	570,000	575,000	575,000	3,647,440	約65,000
鍼灸科	八	1,091,440	(300,000)	(768,000)	(23,440)	768,000	1,859,440	768,000	768,000	768,000	768,000	4,931,440	約118,000
柔道整復科	八	1,091,440	(300,000)	(768,000)	(23,440)	768,000	1,859,440	768,000	768,000	768,000	768,000	4,931,440	約147,000

四年制学科	入学手続時 納入金	入学金	授業料	その他諸費 ※1	後期授業料	1年次納入金 合計	2年次前期授業料	2年次後期授業料	3年次前期授業料	3年次後期授業料	4年次前期授業料	4年次後期授業料	卒業までの 納入金合計	入学時教科書・教材費等 ※2	
マンガアニメーション科四年制 ※3	補 八	819,200	(200,000)	(600,000)	(19,200)	600,000	1,419,200	610,000	610,000	610,000	610,000	615,000	615,000	5,089,200	約20,000
ゲームクリエイター科四年制 ※4	補 八	819,200	(200,000)	(600,000)	(19,200)	600,000	1,419,200	610,000	610,000	610,000	610,000	615,000	615,000	5,089,200	約30,000
ITスペシャリスト科 ※5	補 八	781,700	(200,000)	(562,500)	(19,200)	562,500	1,344,200	562,500	562,500	562,500	562,500	567,500	567,500	4,729,200	約26,000
一級自動車整備科	八	766,700	(200,000)	(547,500)	(19,200)	547,500	1,314,200	547,500	547,500	547,500	547,500	552,500	552,500	4,609,200	約72,000
建築学科	補 八	744,200	(200,000)	(525,000)	(19,200)	525,000	1,269,200	525,000	525,000	525,000	525,000	530,000	530,000	4,429,200	約93,000

単位：円

■ その他諸費(内訳)

単位：円

摘要	二年制学科	三年制学科*	鍼灸科・柔道整復科	四年制学科
学生生徒災害傷害保険料	1,290	1,840	1,840	2,400
医療系分野学生生徒賠償責任保険料	—	—	6,000	—
学内誌費	2,400	3,600	3,600	4,800
校友会会費	12,000	12,000	12,000	12,000
合計	15,690	17,440	23,440	19,200

* 鍼灸科・柔道整復科を除く ※ 保険料は変更になる場合があります

※1 その他諸費は、学生生徒災害傷害保険料、医療系分野学生生徒賠償責任保険料(鍼灸科・柔道整復科のみ)、学内誌費、校友会会費の合計です。

※2 教科書・教材費等の金額は2023年度を参考にした概算のため、変更になる場合があります。

すでに所有している教材は購入する必要はありません。

コース別に分かれている学科に関しては、最も高い金額を掲載しています。

正式な教科書・教材費につきましては、入学式のお知らせなどの書類とともに通知いたします。

※3 入学後、別途ノートパソコン代(約17万円)とソフトウェア代(約2.5万円)が必要となる予定です。

詳しくは学科へお問い合わせください。

※4 入学後、別途ノートパソコン代(約18万円)が必要となる予定です。詳しくは学科へお問い合わせください。

※5 入学後、別途ノートパソコン代(約13万円)が必要となる予定です。詳しくは学科へお問い合わせください。

※6 秘書・事務コース、eビジネスコースは、入学後、別途ノートパソコン代(約13万円)が必要となる予定です。

ホテル・観光コースは、入学後、別途制服・制定品代(約4~5万円)が必要となる予定です。

詳しくは学科へお問い合わせください。

※7 入学後、別途ノートパソコン代(約17万円)とソフトウェア代(約2万円)が必要となる予定です。

詳しくは学科へお問い合わせください。

●入学後や初年度後期以降かかる費用として、教科書、制定学用品、教材、検定、校外実習、研修旅行があり、

学科や選択科目により費用が異なります。

本校では学校債、寄付金などは一切徴収していません。

■ 学費納入時期

	前期	後期
1年次	入学手続時	2024年9月末
2年次	2025年3月末	2025年9月末
3年次	2026年3月末	2026年9月末
4年次	2027年3月末	2027年9月末

■ 入学費用延納制度

併願で本校を志望される方には、次のような延納制度が用意されています。

● 大学・短大との併願の場合

入試日程の都合などにより、手続期限日までに入学費用(入学金を除く)の振り込みができない場合には、本人の申し出により審査の上、入学費用の延納を認めることがあります。

● 本校の二年制学科と三・四年制学科との併願の場合

併願をご希望の場合は、教育・学生支援部までご相談ください。

※上記以外の理由で延納を希望する場合は、お問い合わせください。

※入寮希望の方の延納については、別途お問い合わせください。



学生会館・学生寮

蒲田校には男子2寮、女子2寮。八王子校には、八王子みなみ野駅の近くに大型マンション並みの学生会館(男・女)3棟を片柳学園専用寮として用意。朝・夕食込みで、月額に換算すると3.5万~7.2万円程の費用で、舎監が常駐し、セキュリティも万全の学生寮を利用できます。

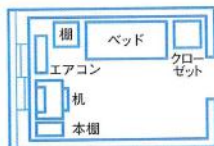
入寮後すぐに生活をスタートできるように、全室冷暖房完備、インターネット無料、ベッドや机、本棚、クローゼットなどが用意されています。



第1学生会館(左)

八王子校 男子 女子

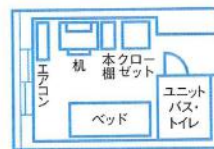
- 定員：男子231名・女子69名
- 部屋の広さ：10m²
- 部屋の定員：1名
- 通学時間：スクールバスで約5分(徒歩約15分)
- 構造：鉄筋12階建・全室洋室(大浴場・トイレ共用)
- 施設：カード式電気錠・インターネット(無料)・食堂・大浴場・コインシャワー・コインランドリー・カラオケルーム・ラウンジ・会議室・防音室・宅配ボックス
- ※第3学生会館の一部施設使用可
- 朝夕2食付
- 所在地：八王子市みなみ野1-6-2



第2学生会館(右)

八王子校 女子

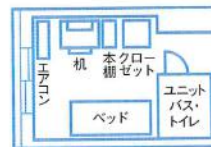
- 定員：140名
- 部屋の広さ：14m²
- 部屋の定員：1名
- 通学時間：スクールバスで約5分(徒歩約15分)
- 構造：鉄筋12階建・全室洋室(バス・トイレ付)
- 施設：カード式電気錠・インターネット(無料)・食堂・コインランドリー・ラウンジ
- ※第1・第3学生会館の一部施設使用可
- 朝夕2食付
- 所在地：八王子市みなみ野1-6-8



第3学生会館

八王子校 男子

- 定員：296名
- 部屋の広さ：14m²
- 部屋の定員：1名
- 通学時間：スクールバスで約5分(徒歩約15分)
- 構造：鉄筋11階建・全室洋室(バス・トイレ付)
- 施設：カード式電気錠・インターネット(無料)・食堂・コインランドリー・学習室・PCルーム・宅配ボックス
- ※第1学生会館の一部施設使用可
- 朝夕2食付
- 所在地：八王子市みなみ野1-7-1



寮でも自主練習ができる防音室がうれしい



音楽の道に進むと決め、独学での学びに限界を感じていたため、進路についてしっかり相談に乗ってくれそうだと感じた日本工学院のミュージックアーティスト科へ進学しました。コスパの良さに惹かれて入寮しましたが、今では友人の寮生と一緒に食事をしたり、部屋で一緒にゲームをしたり、散歩へ出かけたりなど、寮ならではの時間を過ごしています。また、寮にはヴォーカル練習に利用できる防音室があり、寮でも気兼ねなく練習ができる設備があるのが魅力です。

八王子みなみ野駅から近く、周辺だけで生活が成り立つ立地の良さと、朝・晩の食事が用意されているので自然と朝ご飯を食べるために早起きの習慣もできました。自分の進路を明確に思い描けていれば、学校生活へのモチベーションにもつながると思います。

東 幸輝 ミュージックアーティスト科1年 広島県立東高校出身





京浜寮

蒲田校へ徒歩圏。
アクセスもスムーズな京浜寮。

蒲田校 男子

- 定員：158名
- 部屋の広さ：16m²
- 部屋の定員：1名
- 通学時間：徒歩約20分

- 構造：鉄筋5階建-全室洋室 (バストイレ共用)・インターネット(無料)・コインランドリー・コインシャワー・食堂・カラオケルーム・宅配ボックス
- 朝夕2食付
- 所在地：大田区西六郷2-45-4



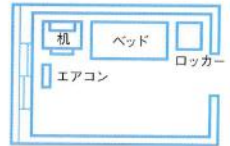
蒲田寮

お洒落な外観と静かな環境。
女性のための快適さを追求。

蒲田校 女子

- 定員：110名
- 部屋の広さ：15m²
- 部屋の定員：1名
- 通学時間：徒歩約15分

- 構造：鉄筋4階建-全室洋室 (バストイレ共用)・インターネット(無料)・コインランドリー・コインシャワー・食堂・カラオケルーム・宅配ボックス
- 朝夕2食付
- 所在地：大田区西六郷1-2-2



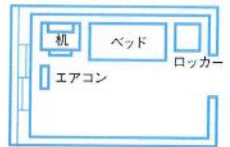
城南寮

学校まで5分。近さと暮らしやすさを同時に叶える城南寮。

蒲田校 女子

- 定員：70名
- 部屋の広さ：16m²
- 部屋の定員：1名
- 通学時間：徒歩約5分

- 構造：鉄筋5階建-全室洋室 (バストイレ共用)・インターネット(無料)・コインランドリー・コインシャワー・食堂・カラオケルーム・宅配ボックス
- 朝夕2食付
- 所在地：大田区西蒲田5-7-16



自力進学サポート寮 保護者に頼らず、奨学金やアルバイトなどで生活を送る学生にお勧め



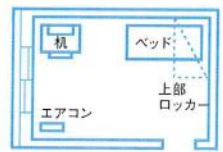
多摩川寮

多くの先輩たちが過ごした歴史と伝統を誇る多摩川寮。

蒲田校 男子

- 定員：96名
- 部屋の広さ：8~14m²
- 部屋の定員：1名

- 通学時間：電車と徒歩で約30分
- 構造：鉄筋4階建-全室洋室 (バストイレ共用)・インターネット(無料)・コインランドリー・食堂
- 朝夕2食付
- 所在地：大田区仲六郷4-13-4



費用一覧

			入寮金 (入寮時のみ)		寮費等(内訳)					寮費等納入時期および金額		
			4年制	3年制	部屋代 (月額)	食費 (月額/朝夕2食付)	水道光熱費 (月額)	清掃費 (月額)	管理費 (月額)	入寮時<入寮金および寮費等> (6ヶ月分)	入寮後 (6ヶ月分)	
蒲田校	男子寮	京浜寮	4年制	260,000円	31,000円	21,000円	8,000円	2,000円	2,000円	4年制	644,000円	384,000円
		蒲田寮	3年制	195,000円						3年制	579,000円	
	女子寮	城南寮	2年制	130,000円	36,000円	4年制	674,000円	414,000円				
		4年制	260,000円	3年制	195,000円	2年制	544,000円					
			入寮金 (入寮時のみ)		寮費<部屋代、食費(朝夕2食付)、水道光熱費、清掃費、管理費>(月額)					入寮時<入寮金および寮費等>(6ヶ月分)	入寮後 (6ヶ月分)	
八王子校	自力進学サポート寮 (男子寮)	多摩川寮	4年制	200,000円	35,000円					4年制	410,000円	210,000円
		3年制	150,000円	3年制	360,000円							
	男女寮	第1学生会館	2年制	100,000円	26,000円	21,000円	8,000円	2,000円	2,000円	4年制	554,000円	354,000円
		3年制	150,000円	3年制	504,000円							
女子寮	第2学生会館	2年制	100,000円	36,000円	10,000円	3,000円	2,000円	4年制	454,000円			
	4年制	260,000円	4年制					692,000円				
			入寮金 (入寮時のみ)		寮費<部屋代、食費(朝夕2食付)、水道光熱費、清掃費、管理費>(月額)					入寮時<入寮金および寮費等>(6ヶ月分)	入寮後 (6ヶ月分)	
	男子寮	第3学生会館	3年制	195,000円	36,000円	10,000円	3,000円	2,000円	3年制	627,000円	432,000円	
	2年制	130,000円	2年制	562,000円								

※寮費などの納入は半期ごと(6ヶ月ごと)になります。
学生寮以外のアパート・マンションを希望される方は、学生課にご相談ください。

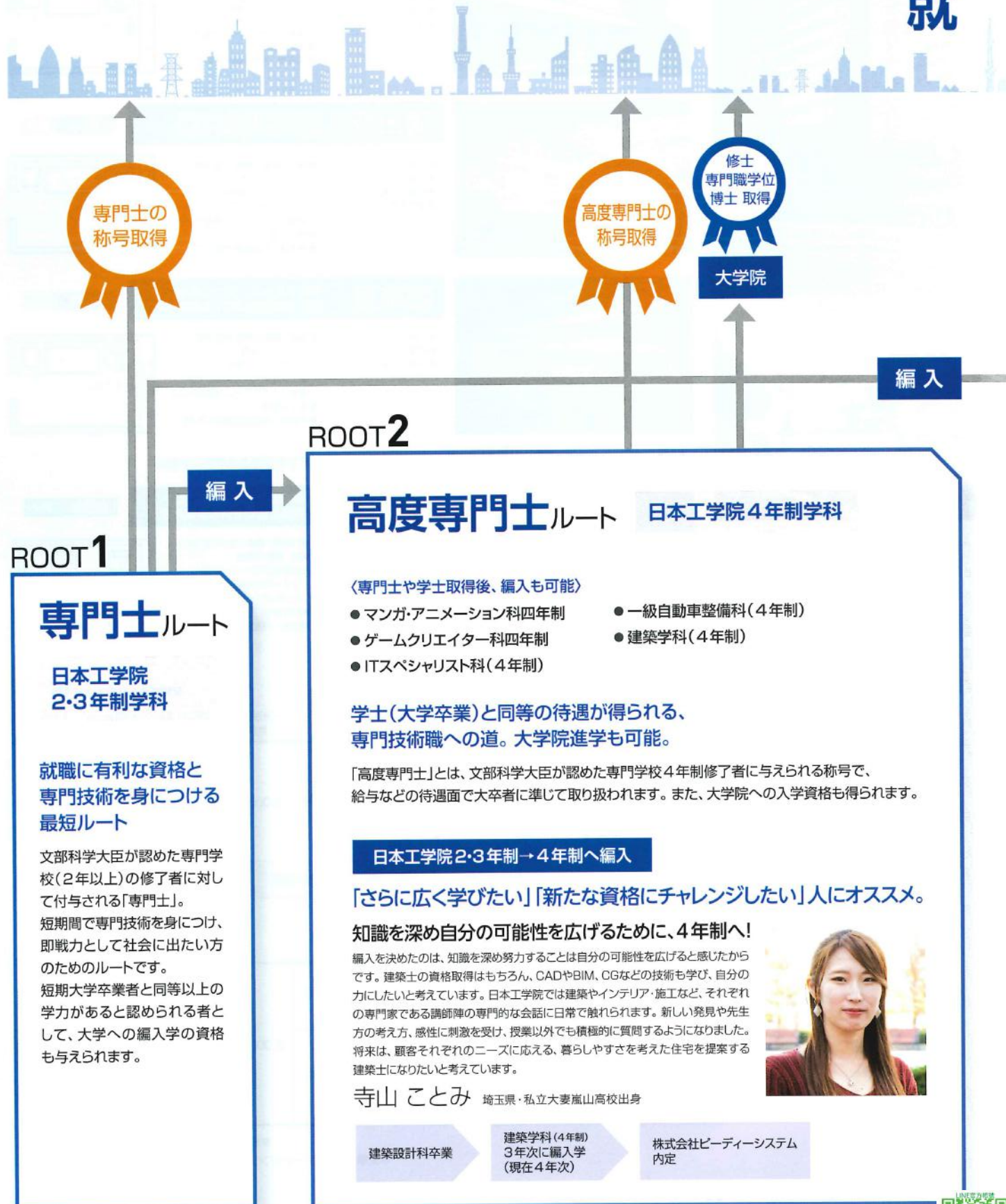


一人ひとりの望みを叶えるために、キャリアデザインをサポート

日本工学院ならではの多彩な進路

短期間で実践スキルを身につける。より深く知識や技術を追究する。
大学を併設校として持つ日本工学院だからこそ、自分に合った進路が選べます。

就



専門士ルート

日本工学院
2・3年制学科

就職に有利な資格と
専門技術を身につける
最短ルート

文部科学大臣が認めた専門学校(2年以上)の修了者に対して付与される「専門士」。
短期間で専門技術を身につけ、即戦力として社会に出たい方のためのルートです。
短期大学卒業者と同等以上の学力があると認められる者として、大学への編入学の資格も与えられます。

高度専門士ルート 日本工学院4年制学科

〈専門士や学士取得後、編入も可能〉

- マンガ・アニメーション科4年制
- ゲームクリエイター科4年制
- ITスペシャリスト科(4年制)
- 一級自動車整備科(4年制)
- 建築学科(4年制)

学士(大学卒業)と同等の待遇が得られる、
専門技術職への道。大学院進学も可能。

「高度専門士」とは、文部科学大臣が認めた専門学校4年制修了者に与えられる称号で、給与などの待遇面で大卒者に準じて取り扱われます。また、大学院への入学資格も得られます。

日本工学院2・3年制→4年制へ編入

「さらに広く学びたい」「新たな資格にチャレンジしたい」人にオススメ。

知識を深め自分の可能性を広げるために、4年制へ!

編入を決めたのは、知識を深め努力することは自分の可能性を広げると感じたからです。建築士の資格取得はもちろん、CADやBIM、CGなどの技術も学び、自分の力にしたいと考えています。日本工学院では建築やインテリア・施工など、それぞれの専門家である講師陣の専門的な会話に日常で触られます。新しい発見や先生方の考え方、感性に刺激を受け、授業以外でも積極的に質問するようになりました。将来は、顧客それぞれのニーズに応える、暮らしやすさを考えた住宅を提案する建築士になりたいと考えています。

寺山 ことみ 埼玉県・私立大妻嵐山高校出身



建築設計科卒業

建築学科(4年制)
3年次に編入学
(現在4年次)

株式会社ビーディーシステム
内定



職



他大学への編入もサポート

他大学・大学院への主な編入・進学実績 (2012年~2022年)

秋田大学	駒澤大学	帝京平成大学	日本大学	芝浦工業大学大学院
茨城大学	尚美学園大学	電気通信大学	武蔵大学	千葉大学大学院
桜美林大学	城西国際大学	東海大学	武蔵野美術大学	東京都立大学大学院
鹿児島大学	昭和音楽大学	東京工芸大学	室蘭工業大学	東京理科大学大学院
神奈川大学	信州大学	東京造形大学	明星大学	法政大学大学院
神奈川工科大学	洗足学園音楽大学	東京農業大学	和光大学	立教大学大学院
関東学院大学	拓殖大学	東京理科大学	宇都宮大学大学院	立命館大学大学院
北里大学	筑波大学	日本映画大学	鹿野義塾大学大学院	早稲田大学大学院
群馬大学	帝京大学	日本体育大学	工学院大学大学院	など

ROOT3

専門士+学士ルート

日本工学院+東京工科大学 など

東京工科大学
2年次または3年次へ編入学

他大学へ編入学

大学と専門学校両方のメリットを手に入れ、将来の可能性を広げたい人にオススメ。

片柳学園では、日本工学院を卒業後、東京工科大学の3年次・2年次へ有利に編入できる制度を整えています。互換される単位も多く、「専門士」と「学士」の2つの卒業資格を取得することができます。日本工学院では、大学編入学対策講座を開講するなど、編入希望者をサポートしています。

大学編入のメリット

単位互換制度

日本工学院で取得した単位をそのまま東京工科大学で生かせるため、専門学校での学びが無駄にならず、効率的に学ぶことができます。

進路の幅が広がる

大学院への進学はもちろん、専門学校で技術を身につけ大学で知識を深めることで、就職の際のアドバンテージとなります。

入学金免除

日本工学院から東京工科大学へ編入する際は入学金が免除となり、経済的な負担を軽減することができます。

最短4年で「専門士」「学士」取得

日本工学院の2年制学科を卒業後、大学の3年次へ編入すれば、大学と同等の4年で「専門士」と「学士」の両方が取得可能。大学に再入学する場合に比べて、時間も費用も大幅に抑えられます。

大学編入イメージ

日本工学院(2年制学科の場合) → 東京工科大学



日本工学院(2年制学科の場合) → 東京工科大学



2023年度 東京工科大学の編入学募集人員

学部	2年次募集人員	3年次募集人員
コンピュータサイエンス学部	18名	12名
メディア学部	17名	12名
応用生物学部	15名	9名
デザイン学部	若干名	若干名
工学部	13名	—



日々の実習を通して「研究」への意欲が高まり、大学編入の道を選択

日本工学院では、充実した環境の中での興味のある講義や実験が多く、好奇心を持って学ぶことができました。学んでいくうちに、バイオテクノロジーへの関心が強くなり、バイオテクノロジーを応用した技術や知識を学びたいと思ったのがきっかけで東京工科

大学への編入学を選びました。編入学の準備では先生方に面接の練習をしてもらったり、キャリアサポートセンターはエントリーシートや面接の対策に利用させていただきました。将来は大学院へ進み、バイオ医薬品の開発や分析に携わりたいと考えています。

鴨井 優輝 さん 神奈川県・私立横浜商科大学高校出身

応用生物学科卒業

東京工科大学
応用生物学部3年次へ編入学(現在3年次)

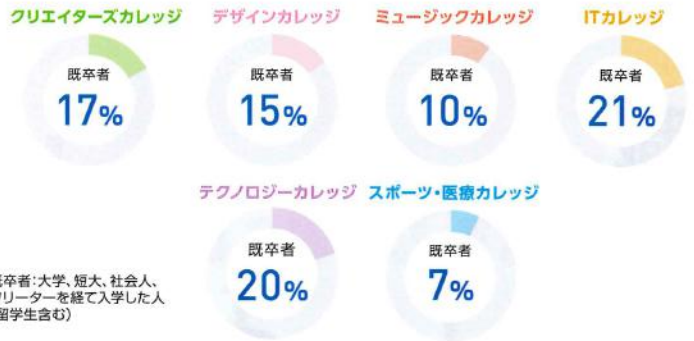


学び直したい意欲を支える

大学・短大生、社会人(既卒者)の方へ

日本工学院には現在、大学や短大、フリーター、社会人を経験したのち入学する学生が少なくありません。それぞれの夢をしっかりと実現するために再チャレンジする人を、充実したサポート体制で応援します。

日本工学院の既卒者の割合
(2022年度在籍生)



※既卒者:大学、短大、社会人、フリーターを経て入学した人(留学生含む)

こんな人は日本工学院へ

- 大学や短大を出て就職したけれど、現状に満足していない
- 高度な技術をしっかりと身につけてキャリアアップしたい
- とりあえず大学・短大に通っているが、本当にやりたいことは他にある
- 学士の学位に加え、就職をさらに有利にする資格を身につけたい

日本工学院なら

一人ひとりに合ったきめ細かなサポート体制で、みなさんの再チャレンジを応援します

学んだことを無駄にしない単位互換制度

大学や短大を卒業した人向けに、卒業した大学と日本工学院の単位互換制度を実施。大学・短大での取得単位を本校の単位と認めることで、無駄のない学習プログラムを実現しています。

専門スキルや資格取得を学校全体でバックアップ

これまで積んできた経験を生かし、さらに新たな技術や資格を身につけたいと思っている方に対し、講座の開催はもちろん、担任やキャリアサポートセンターなどが一丸となって支援します。

学び直しを支援する授業料減免制度

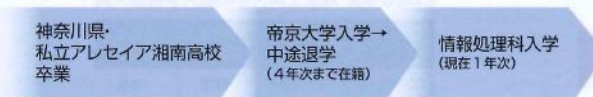
若さつくりびと奨学金として、再チャレンジの意欲がある方の授業料を減免する「再進学特待生」制度を用意。また、社会人経験者には「教育訓練給付金」が給付される学科もありません。

文系からの挑戦もしっかりサポート

なんとなく大学へ進学し、学習意欲も低かったため、今後大きく発展する分野で学び直し、資格も取得したいと専門学校への進学を決めました。日本工学院を志望した決め手は、規模の大きさと設備の豊富さです。既卒などの同じ境遇の学生も多く、また学生と教員の距離も近いので馴染みやすく、学びやすい環境です。今はJavaの学習に特に力を入れています。前期のPythonから引き続き学んだおかげで、すんなり理解できています。情報処理科の先生方は親しみやすく、どんな質問にも真摯に答えてくれるので、文系から理系へ転向した不安や戸惑いも解消できました。



大橋 美樹 (23)
情報処理科 1年



既卒者の主な出身大学

【大学】 青山学院大学、亜細亜大学、宇都宮大学、桜美林大学、大阪芸術大学、岡山大学、学習院大学、神奈川大学、神奈川工科大学、金沢工業大学、鎌倉女子大学、川村学園女子大学、関西学院大学、神田外語大学、関東学院大学、北里大学、京都外国語大学、京都産業大学、共立女子大学、近畿大学、群馬大学、慶應義塾大学、恵泉女学園大学、工学院大学、國學院大学、国際医療福祉大学、国士館大学、駒澤大学、埼玉大学、産業能率大学、芝浦工業大学、淑徳大学、松蔭大学、城西大学、城西国際大学、上智大学、湘南工科大学、尚美学園大学、女子美術大学、成蹊大学、成蹊大学、成城大学、聖心女子大学、専修大学、創価大学、大東文化大学、拓殖大学、玉川大学、多摩美術大学、千葉大学、千葉工業大学、中央大学、中央学院大学、筑波大学、鶴見大学、帝京大学、帝京科学大学、帝京平成大学、東海大学、東京医科歯科大学、東京学芸大学、東京家政大学、東京経済大学、東京工芸大学、東京純心女子大学、東京女子大学、東京成徳大学、東京造形大学、東京電機大学、東京農業大学、東京理科大学、東邦大学、東北大学、獨協大学、日本大学、日本工業大学、日本体育大学、浜松大学、弘前大学、広島大学、文化学園大学、文教大学、平成国際大学、法政大学、北海道大学、武蔵大学、武蔵野大学、武蔵野音楽大学、武蔵野美術大学、明治大学、明治学院大学、明星大学、山梨学院大学、横浜国立大学、横浜薬科大学、立教大学、立正大学、立命館大学、和光大学、早稲田大学、和洋女子大学 他多数

【短期大学】 岩手県立産業技術短期大学校、大阪芸術大学短期大学部、大妻女子大学短期大学部、川口短期大学、関西外国語大学短期大学部、共立女子短期大学、島根県立大学短期大学部、駒沢女子短期大学、実践女子短期大学、上智大学短期大学、女子美術大学短期大学部、洗足こども短期大学、帝京短期大学、東海大学短期大学部、東京家政大学短期大学部、東京農業大学短期大学部、日本大学短期大学部、山形工科大学短期大学部、山形美容短期大学、山梨学院短期大学、昭和音楽大学短期大学部 他多数

若さつくりびと奨学金 再進学特待生

高等学校卒業生、文部科学省高等学校卒業程度認定試験合格者、高等専門学校3年以上修了者、本校校長が認める学校を卒業した方を対象とした奨学金制度です。

対象	<ul style="list-style-type: none"> ● 高等学校を卒業した方 ● 本校以外の専門学校を卒業した方 ● 短期大学を卒業した方 ● 大学を卒業した方 ● 社会人の方
給付額	30万円または10万円
定員	100名

既卒者の方のキャリアアップを国が支援 教育訓練給付制度

一般被保険者等(在職者または離職者)が、厚生労働大臣指定の教育訓練講座を自己負担で受講したときに、費用の一部について支給を受けられる制度のこと。日本工学院では、11学科・コース(2023年4月現在)が「専門実践教育訓練給付」として認定されています。

対象	受講開始までに通算2年以上の雇用保険者期間のある方 (これまで教育訓練を受けたことのある方には別の条件があります) ※申請方法など詳細は、厚生労働省または東京ハローワークのホームページをご覧ください。
給付額	支給限度：40万円 (受講後1年以内に資格を : 56万円) / 年 取得し就職した場合

※認定学科・コースは本校ホームページをご覧ください。



留学生の方へ

アニメ、マンガ、ゲーム、IT、テクノロジーなど、多彩な学科に多くの留学生が在籍している本校では、入学から就職まで、留学生のみなさんが安心して学べるサポート体制を整えています。



留学生同士や日本人学生との交流、懇談の場として「国際交流サロン」を設置

■留学生サポート

1 | 入学前の相談

オープンキャンパス+体験入学や各種イベントで、留学生のための入学相談を実施。入学試験や授業内容、奨学金制度などについてご案内します。

2 | 留学ビザ相談

日本工学院への入学が決まったら、ビザ更新についてサポートします。

3 | 学生寮・アパートのご案内

学生寮の案内やアパート探しのお手伝いをします。

4 | 大学編入・進学

日本工学院を卒業後の進路として、併設校の東京工科大学や他大学への編入・進学も支援します。

5 | 日本語学習

日本語に自信がない留学生のために、日本語の補習授業を実施しています。

6 | 就職指導

日本での就職をめざす留学生に、模擬試験や模擬面接などの就職支援を行います。



一般社団法人日本語教育振興協会主催「日本留学AWARDS」において、2016年から**6年連続**で(2022年は休止)、日本工学院が日本語学校の教職員が選ぶ**留学生に勧めたい進学先**に選ばれました!

■奨学金

留学生特別給付制度

私費留学生の出願者全員を対象とし、入学選考試験の成績優秀者に入学金の一部または全額を免除する制度です。

給付額：10万円または20万円

若きづくりびと奨学金「留学生特待生」

優秀な私費留学生の授業料を減免し、日本での学生生活を支援する制度です。

給付額：36万円 定員：100名

片柳学園入学免除制度

本学園が設置する学校の卒業生の、子供・兄弟姉妹・孫あるいは在校生の兄弟姉妹の入学金を免除する制度です。

留学生受入れ促進プログラム(文部科学省外国人留学生学習奨励費)

独立行政法人日本学生支援機構が行っている給付制度です。

支給額：月額48,000円(2022年度)

■主な年間行事



●入学前準備教育

日本語での授業を理解できるように、入学前に日本語学習を行います。

●入学式

いよいよ日本工学院での学生生活が始まります。

●ウェルカムパーティー

先輩留学生や先生たちによる歓迎パーティーです。

●体育祭

全学科の学生が参加して行う体育祭。他学科や日本人の友達を作るチャンスです。

その他、日本文化を体験する学外実習や工場見学など、多彩な交流イベントを実施しています。

●学園祭

さまざまな楽しいイベントが開催されます。自国の料理を出店する留学生もいます。

●卒業公演・卒業展

日本工学院での学びの集大成を発表します。

●卒業ランチパーティー

卒業を控えた留学生のために、後輩や先生達がランチパーティーを開きます。

●卒業式

卒業後は、就職や進学などそれぞれの道へ進みます。

日本工学院でやりたいことが見付き、学習意欲が高まりました

私はマンガやアニメーションが好きで、どちらも盛んな日本に行きたいと思い、日本工学院のホームページでカリキュラムを見て、留学を決意しました。今はマンガ・アニメーション科で、イラスト制作の基礎や描画用ソフトの使い方を学んでいます。必要な機材が揃い集中して学べる施設が整っているうえに、授業内容もわかりやすく、学ぶ楽しさを感じられるカリキュラムです。印象的だったのは、東京ゲームショーに出品する作品のグループワーク。他国のクラスメイトと共に作品を作る機会は貴重で良い経験になりました。将来は日本のゲーム業界で活躍できる2Dデザイナーをめざしています。日本工学院でやりたいことが見付き、目標ができ、学習の意欲が高まりました。ぜひ皆さんも自分自身の目標を見つけてください。



ヤン・ジウオン(韓国)
マンガ・アニメーション科 2年
白石大学出身

■留学生の主な就職・進学実績

カブコン/Cygames/コナミデジタルエンタテインメント/小学館ミュージック&デジタル エンタテインメント/コーエーテクモホールディングス/旭プロダクション/JTP/ゴンゾ/プロダクション・アイジー/劇団四季/シズオクト/TBSアクト/清水建設/ライフ設計事務所/SUBARU/富士レボ/東日本旅客鉄道/ヨドバシカメラ/NTTデータ東京SMS/ソニー・マニファクチャリング&オペレーションズ/ANAスカイビルサービス/三菱ふそうトラック/バス/台湾スバル/ネットヨタ多摩/ベストウェスタンホテル/ヒビノ/マテリアル/プランニング・アート/秋田大学/筑波大学/群馬大学/上智大学/東京造形大学/東京工科大学/東京理科大学/杏林大学/東京農業大学/慶應義塾大学大学院/立教大学大学院/東海大学/帝京大学/神奈川大学/神奈川工科大学/国士館大学/湘南工科大学/日本映画大学/尚美学園大学/拓殖大学

日本村有限公司 Nihonmura Co., Ltd. <https://news.nihonmura.co.jp/>

10552 台北市松山區復興北路73號7樓之2 TEL : (02)8772-7977

aiueo@nihonmura.com (日本語 留學諮詢, 採預約制。)

■留学生の出身国

●韓国 ●台湾 ●中国 ●アメリカ ●モンゴル ●スリランカ ●タイ ●ミャンマー ●ウガンダ ●ケニア ●ネパール ●フィリピン ●ベトナム ●ポルトガル ●香港 ●マレーシア ●スウェーデン ●インドネシア ●インド ●カンボジア ●スペイン ●ベルギー ●バングラデシュ ●ソロモン諸島 ●アイスランド ●コロンビア ●チュニジア ●アルジェリア ●カザフスタン ●ドミニカ ●アルゼンチン ●メキシコ ●シンガポール ●パプアニューギニア ●イギリス ●オーストラリア ●ロシア ●エルサルバドル ●グアテマラ ●イタリア ●ブラジル ●ペルー ●パラグアイ ●デンマーク ●チリ ●コロンビア ●韓国 ●台湾 ●中国 ●アメリカ ●モンゴル ●スリランカ ●タイ ●ミャンマー ●ウガンダ ●ケニア ●ネパール ●フィリピン ●ベトナム ●ポルトガル ●香港 ●マレーシア ●スウェーデン ●インドネシア ●インド ●カンボジア ●スペイン ●ベルギー ●バングラデシュ ●ソロモン諸島 ●アイスランド ●コロンビア ●チュニジア ●アルジェリア ●カザフスタン ●ドミニカ ●アルゼンチン ●メキシコ ●シンガポール ●パプアニューギニア ●イギリス ●オーストラリア ●ロシア ●エルサルバドル ●グアテマラ ●イタリア ●ブラジル ●ペルー ●パラグアイ ●デンマーク ●チリ ●コロンビア ●韓国 ●台湾 ●中国 ●アメリカ ●モンゴル ●スリランカ ●タイ ●ミャンマー ●ウガンダ ●ケニア ●ネパール ●フィリピン ●ベトナム ●ポルトガル ●香港 ●マレーシア ●スウェーデン ●インドネシア ●インド ●カンボジア ●スペイン ●ベルギー ●バングラデシュ ●ソロモン諸島 ●アイスランド ●コロンビア ●チュニジア ●アルジェリア ●カザフスタン ●ドミニカ ●アルゼンチン ●メキシコ ●シンガポール ●パプアニューギニア ●イギリス ●オーストラリア ●ロシア ●エルサルバドル ●グアテマラ ●イタリア ●ブラジル ●ペルー ●パラグアイ ●デンマーク ●チリ ●コロンビア ●韓国 ●台湾 ●中国 ●アメリカ ●モンゴル ●スリランカ ●タイ ●ミャンマー ●ウガンダ ●ケニア ●ネパール ●フィリピン ●ベトナム ●ポルトガル ●香港 ●マレーシア ●スウェーデン ●インドネシア ●インド ●カンボジア ●スペイン ●ベルギー ●バングラデシュ ●ソロモン諸島 ●アイスランド ●コロンビア ●チュニジア ●アルジェリア ●カザフスタン ●ドミニカ ●アルゼンチン ●メキシコ ●シンガポール ●パプアニューギニア ●イギリス ●オーストラリア ●ロシア ●エルサルバドル ●グアテマラ ●イタリア ●ブラジル ●ペルー ●パラグアイ ●デンマーク ●チリ ●コロンビア



学科やカレッジの枠を越えた出会いが生まれる、総合学園ならではのキャンパスライフ。

クラブ&サークル

蒲田キャンパス

18 バスケットボール部

■東京都専門学校バスケットボール 秋季リーグ戦 第3位

2 フットサル部 5 学生委員会 "Act" 6 写真部 7 日本文化・旅行研究部

9 釣り同好会 11 テニス部 12 バドミントン部 21 無線部

24 映像制作・プロモーション部 25 ミュージックバンド部 26 サバイバルゲーム同好会

●バレーボール部 ●野球部 ●ゴルフ部 ●ゲーム研究同好会





15



16



17



18



19



20



21



22



23



25



24



26



27

八王子キャンパス

1 10 バスケットボール部

- 東京都専門学校バスケットボール選手権大会 男子 優勝
- 全国専門学校バスケットボール選手権大会 男子 ベスト8

4 野球部

- 秋季東京都専門学校軟式野球大会 ベスト4

16 テニス部

- 全国専門学校テニス選手権 男子団体優勝 / 女子団体準優勝 / 男子シングルス優勝・準優勝・3位・4位 / 女子シングルス優勝・3位 / 男子ダブルス優勝・準優勝・3位 / 女子ダブルス準優勝・4位

19 柔道部

- 全国柔道整復学校協会柔道大会 第3位
- 東京都24地区対抗柔道大会 3位

23 バドミントン部

- 東京都専門学校バドミントン交流大会 男子シングルス1部 3位 / 男子ダブルス1部 3位

3 ロードバイク部 8 卓球部 14 サッカー部 15 陸上競技部 17 ゴルフ部

18 ダンシングカンパニー部 20 ロボットコンペティション部 22 居合道部

27 28 バレーボール部

- 水泳部 ● フットサル部 ● Snow Sports部 ● 軽音楽部
- 情報技術研究部 ● 美術部 ● ブラスバンド部
- 写真部 ● シミュレーション部 ● ゲームソフト開発・制作同好会
- ゲーム・デザイナーズ・スタジオ同好会 ● なぎなた同好会 ● こすぶれ同好会



28



COLLEGE NETWORK

日本工学院専門学校、日本工学院八王子専門学校、日本工学院北海道専門学校、さらに東京工科大学、大学院、研究所、日本語学校。片柳学園が擁する機関は、強力なネットワークを背景に、先進の教育を実現しています。

教材の開発やカリキュラムの編成、講師陣の派遣・交流を積極的に推進し、常に最新の教育システムで最先端の授業が展開できる環境を整えています。

東京工科大学



八王子キャンパス



蒲田キャンパス

片柳研究所



日本工学院専門学校



日本工学院八王子専門学校



学校法人
片柳学園

法人本部

評議員会

理事会

東京工科大学附属日本語学校

日本工学院北海道専門学校



TOPICS

サウジアラビアの技術者育成支援

日本工学院は、経済産業省・資源エネルギー庁の委託事業として、サウジアラビアに設立されたSEHAI(サウジアラビア電子機器・家電製品研修所)において、カリキュラムや教科書の作成、インストラクター教育などの教育支援を行い、SJAHI(サウジアラビア日本自動車技術高等研修所)においても、本校作成のオリジナル教育プログラムに沿って研修を実施。サウジアラビア国内における電子・電気・自動車技術者養成の一助を担うとともに、両国のさらなる友好の発展に寄与しています。

※ 設立から教育支援を続けているSEHAIは、2019年に開校10周年を迎えました(2021年協力終了)。

高校との教育連携

相互の教育に係る交流・連携を通じて中学・高校生の視野を広げ、進路に対する意識や学習意欲を高めるとともに、双方の教育の活性化を図ることを目的とし、さまざまな高校と教育連携を進めています。

連携校 東京実業高校、昭和第一学園高校、都立武蔵村山高校、八王子実践高校、県立甲府工業高校、都立工芸高校、都立町田工業高校、都立六郷工科高校、東京成徳大学中学・高等学校、大森学園高校、横浜創学館高校、都立府中工業高校、神田女学園中学校高等学校、県立城郷高校、都立多摩科学技術高校、佼成学園女子中学高等学校 など (2023年4月1日現在)

大田区・八王子市および、各県との協定

片柳学園と地元東京都大田区は、教育・産業・文化・国際交流などの幅広い分野において、両者がそれぞれの特徴を生かし連携・協力する基本協定を締結。また八王子市ともボランティア活動をはじめ、まちづくりや地域課題の解決、産官学の連携など、さまざまな分野で連携を図る「包括連携協定」を結んでいます。さらに、青森・秋田・山形・宮城・福島・栃木・山梨・長野・新潟・熊本・宮崎・鹿児島・沖縄県と「UIJターン就職支援に関する協定」を締結。また、岩手県の「岩手U・Iターンクラブ」への加入など、地域の発展に貢献するとともに、各県における産業の次代を担う人材の確保・育成をはかります。(2023年4月1日現在)

行政・学校・企業が連携して実現する新しい教育モデル

自治体、学校、企業が連携し、IT人材の育成を推進するしくみ「Tokyo P-TECH」。片柳学園は、東京都教育委員会、日本アイ・ビー・エム株式会社、株式会社セールスフォース・ジャパン、シスコシステムズ合同会社などと連携。日本初となった産官学の連携に、IT業界はもちろん、国内外がその成果に期待を寄せています。

※ P-TECH(Pathways in Technology Early College High Schools)



東京工科大学 「実学主義」の教育・研究を推進する理工系総合大学。



八王子キャンパス

東京工科大学は「実学主義」に基づき、先端の知識はもちろん、著しく変化していく社会に対応するために欠かせない国際的な教養や豊かな人間性、確かなICTスキルの養成に取り組んでいます。教養教育においては専属の教育組織である「教養学環」を設置し、充実したリベラルアーツを修得できる環境を整備。また、これらの教育を実現するにふさわしい施設・設備群を各キャンパスに備えるほか、研究面では各学部において先進的なテーマに取り組み、よりハイレベルな内容に取り組める環境を整えた「大学院」も設置しています。

■八王子キャンパス

工学部

- 機械工学科
- 電気電子工学科
- 応用化学科



コンピュータサイエンス学部

- 先進情報専攻
- 情報基礎コース*
- 人間情報コース*
- 人工知能コース*
- 社会情報専攻*



応用生物学部

- 生命医薬コース*
- 地球環境コース*
- 食品コース*
- 化粧品コース*



■メディア学部

- メディアコンテンツコース
- メディア技術コース
- メディア社会コース



医療保健学部

- リハビリテーション学科
- 言語聴覚学専攻
- 理学療法学専攻
- 作業療法学専攻
- 看護学科 ●臨床工学科
- 臨床検査学科



*2024年4月新設



浦田キャンパス

■浦田キャンパス

デザイン学部

- 視覚デザインコース*
- 情報デザインコース*
- 工業デザインコース*
- 空間デザインコース*

日本工学院北海道専門学校

広大なキャンパスで展開する
充実の技術者、クリエイター教育。



ドミトリほろべつ

登別市に開校以来40年。北海道の雄大な自然の中に、東京校と同じレベルの設備、講師陣、カリキュラムを用意。自動車通学も可能です(許可制)。また、朝夕2食付きで部屋代36,500円~39,000円(月額)の学生寮も完備しています。

ITスペシャリスト科(4年制)

- IoT・AI専攻
- ネットワーク・セキュリティ専攻
- クラウド・データベース専攻
- xR専攻
- ゲーム専攻

情報処理科*

- ITコース
- IoT・AI専攻
- ネットワーク・セキュリティ専攻
- クラウド・データベース専攻
- xR専攻
- ゲーム専攻
- 情報ビジネス専攻
- 大学編入コース

CGデザイナー科*

- イラスト専攻
- 3DCGアニメーション専攻
- グラフィックデザイン専攻

医療事務科*

- 医療事務専攻
- 調剤事務専攻
- ドクターズクラーク専攻

ホテル科*

公務員1年制学科

公務員2年制学科*

- 公務員事務専攻
- 警察官・消防士専攻

建築学科

電気工学科*

自動車整備科*

*...職業実践専門課程認定学科



サーキット場

片柳研究所 社会と大学の研究が交差するインテリジェント拠点。



●セラミックス複合材料センター ●コンテックテクノロジーセンター



●バイオナノテクセンター

片柳研究所は、地上16階・地下2階建ての片柳研究所棟に充実した研究設備を備え、さまざまな分野の産官学共同研究を積極的に推進しています。コンテンツ研究やバイオテクノロジー関連の研究施設のほか、航空・宇宙分野から発電、自動車などの産業界で広く求められる耐熱高温構造材料であるセラミックス複合材料(Ceramic Matrix Composites)の開発に取り組む「セラミックス複合材料センター」も設置。2022年9月には、当研究所に「メディアリレーション推進室」を設け、本学園の学修・研究の特色を発信する体制を強化しました。

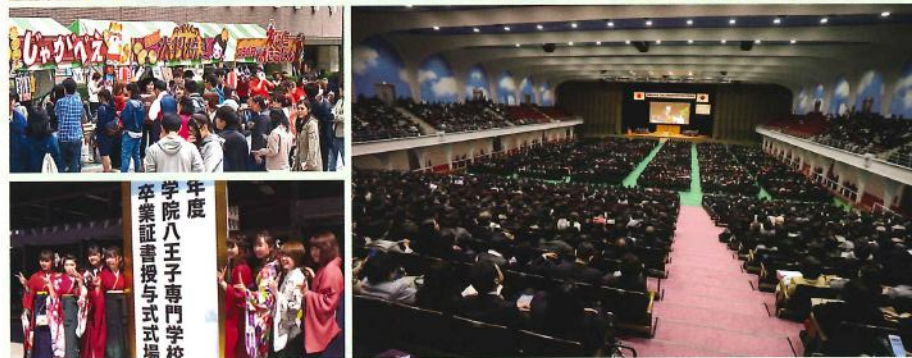


キャンパスカレンダー

日本工学院専門学校
公式キャラクター
「かまトウ」



日本工学院
八王子専門学校
公式キャラクター
「ばっちい」



● 入学式
● オリエンテーション **4月**

● 創立記念日
● 保護者懇談会(卒業期)
● 体育祭 **5月**

6月

7月

夏期休業 **8月**

● 前期期末試験 **9月**

● かまた祭(蒲田校)
● 紅華祭(八王子校) **10月**

● 保護者懇談会(進級期) **11月**

12月

冬期休業 **1月**

● 後期期末試験
● 卒業公演 **2月**

● 卒業展
● 卒業式 **3月**

春期休業

キャンパスロケ・イベント情報

他に類を見ない素晴らしいキャンパスを持つ日本工学院。蒲田・八王子ともに多くのTVや映画、CMなどのロケ地やイベント会場として使用されています。あなたが好きなあの有名人がキャンパスを歩いているかも!

蒲田キャンパス

- 映画「ハケンアニメ!」
- 「鬼滅の刃」スペシャルイベント～鬼滅の変～
- テレビ朝日ドラマ「ドクターX～外科医・大門未知子～」
- NHK16祭(ONE OK ROCK, WANIMA, RADWIMPS, ALEXANDROS, あいみょん, BLIMP OF CHICKEN!)
- ENEOS×DREAMS COME TRUE トリカム30周年前夜祭アンコール～ドリカムの夕べ～
- 特撮のDNA (『ゴジラ』から『シン・ゴジラ』まで、一平成ガメラの衝撃と奇想の大映特撮～)
- B.LEAGUE 残留プレーオフ
- 日本テレビ「高校生クイズ全国一斉地区予選(関東会場)」
- 日本テレビ「全日本歌唱力選手権 歌唱王」
- 日本テレビ「欽ちゃん&香取慎吾の全日本仮装大賞」
- TBSテレビ「音楽の日」
- AbemaTV「7.2 新しい別の窓 -2019ななに一大運動会-」
- 「僕のヒーローアカデミア HERO FES.2020」
- AKBグループ「ユニットじゃんけん大会」 ほか多数

八王子キャンパス

- 映画「妖怪シェアハウス」
- 映画「エイトレンジャー2」
- 映画「S -最後の警官- 奪還 RECOVERY OF OUR FUTURE」
- 映画「となりの怪物くん」
- テレビ朝日ドラマ「死ねくん」
- テレビ朝日ドラマ「仮面ライダーギーツ」
- テレビ朝日ドラマ「相棒 season16」
- TBSテレビドラマ「花のち晴れ～花男Next Season～」
- フジテレビドラマ「僕らは奇跡でできている」
- フジテレビドラマ「黄昏流星群」
- テレビ東京ドラマ「釣りバカ日誌」
- テレビ東京ドラマ「快飯～おとこめし～」
- NHKドラマ「ミス・ジコチン～天才・天ノ教授の調査ファイル～」

- 日本テレビドラマ「視覚探偵 日暮旅人」
- 日本テレビドラマ「ハコヅメ～たたかう!交番女子～」
- WOWOWドラマ「孤高のメス」
- TVCM「ココロ」
- TVCM「クレアアシル」
- TVCM「Amazonプライム・ビデオ」
- TVCM「ムヒHD」
- TVCM「ユニクロ」
- TVCM「カロリーメイト」
- TVCM「セブンイレブン」
- TVCM「黒騎士と白の魔王」
- ミュージックビデオ「SKE48」
- ミュージックビデオ「Hey! Say! JUMP」 ほか多数

20230523



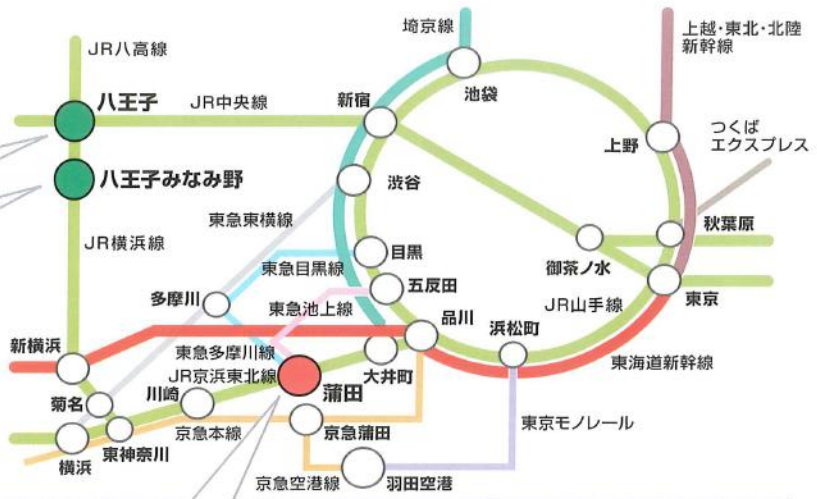
交通案内

日本工学院八王子専門学校(八王子校)

●最寄り駅
JR横浜線「八王子みなみ野」駅西口からスクールバス約5分
JR中央線・横浜線「八王子」駅南口からスクールバス約10分

(東京駅から)「東京」駅より中央線で「八王子」駅まで約50分
(横浜駅から)「横浜」駅より横浜線八王子行きで「八王子みなみ野」駅まで約45分

甲州街道 西八王子駅 JR中央線 JR八王子駅 至高尾 至新宿
JR八王子駅スクールバス発着場
JR中央線 JR八王子駅 至高尾 至東京
北口 南口
京王片倉駅 京王線 片倉駅
都立片倉高校
日本工学院八王子専門学校
東京工科大学 キャンパス
学生会館
八王子みなみ野駅
JR八王子みなみ野駅
スクールバス発着場
第1・2学生会館
第3学生会館
Mia
D.C.M.
スクールバス
ののび
駅前ロータリー
アクロスモール
JR八王子駅
至相原駅
至津久井
※八王子キャンパスはバイク・自転車通学可(許可制)



日本工学院専門学校(蒲田校)

●最寄り駅
JR京浜東北線・東急池上線・東急多摩川線
「蒲田」駅西口徒歩2分

(東京駅から)「東京」駅より京浜東北線大船方面行きで「蒲田」駅まで約20分
(横浜駅から)「横浜」駅より京浜東北線大船方面行きで「蒲田」駅まで約20分

城南駅
りそな銀行
2号館(実習棟)
日本工学院専門学校
東京工科大学 キャンパス
セントラルプラザ
(地下片柳アリーナ)
1号館(クラブハウス棟)
カフェテリア (FOODS FUU)
6号館
アニメーションデザイン館
12号館
JR京浜東北線
至東京
至横浜
JR蒲田駅
至横浜
至東京
JR京浜東北線
至東京
至横浜

なりたい自分が見つかる、豊富なガイドブック群

入学募集要項 ※HP閲覧可能

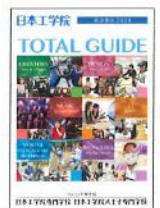
願書・総合型選抜(AO入学)エントリーシート付き
学費や入試制度、出願日程などがわかる入学募集要項。奨学金制度についても詳しく紹介。

就職読本

本校独自の力強い就職サポート体制を紹介
さまざまな就職サポート体制や先輩たちの就職活動ストーリーなどを紹介。
保護者のために、専門学校の優位性を検証
お子様の進路でお悩みの保護者の方のために、専門学校入学のメリットなど、データをもとに解説。

総合案内 2024

日本工学院を一冊で紹介
本校の特色から、施設・設備、設置学科、取得資格、就職サポート体制、学生寮やクラブ&サークル活動といったキャンパスライフまでを一冊にまとめた総合案内書。

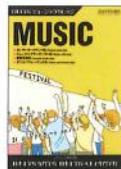


カレッジ別案内書 2024

それぞれの夢に対応したガイドブック 34学科99分野を紹介した4冊。設置学科・コース内容、講師陣、施設・設備、資格、就職などを詳しく掲載したガイドブックです。



クリエイターズカレッジ
デザインカレッジ
TVカメラマン、声優、演劇スタッフ、アニメ制作者など、クリエイティブな世界で活躍したい人、またゲーム、CG、広告、インテリア、プロダクトをデザインするプロをめざす人に。



ミュージックカレッジ
楽器プレイヤーやヴォーカリストなどのミュージシャン、音楽プロデューサー、コンポーザー、コンサートスタッフ、レコーディングエンジニア、ダンサーなど、音楽業界を舞台にプロとして活躍したい人に。



ITカレッジ
テクノロジーカレッジ
IT、AI、モバイル、Web、ネットワーク、ビジネス、ホテルの世界をめざす人、また自動車、建築、バイオ、電子、電気、ロボット、CAD、土木、機械設計などの技術者をめざす人に。



スポーツ・医療カレッジ
プロサッカー・テニスプレイヤー、インストラクター、トレーナー、スポーツメーカースタッフなどスポーツ関連の仕事をめざす人、また鍼灸師、柔道整復師、医療事務などをめざす人に。

資料請求方法 カレッジ別案内書の請求は、下記からお申し込みください。

電話で請求

蒲田校 ☎ 0120-123-351
八王子校 ☎ 0120-444-700

HPから請求

<https://www.neec.ac.jp/>
日本工学院 検索

サイトへGO!



オープンキャンパス+体験入学 開催中!

お一人はもちろん、お友達、保護者の方とお気軽にご参加ください。
詳細はホームページをご覧ください。

日本工学院 Webサイト

<https://www.neec.ac.jp/>

カリキュラム、入学募集要項はデジタルパンフでCHECK!

最新情報はネットでゲット。
各学科のNEWSや日本工学院を映像で紹介するWebTVもご覧いただけます。

ご質問・ご相談はお気軽に。

日本工学院専門学校 ☎ 0120-123-351
日本工学院八王子専門学校 ☎ 0120-444-700

E-mail(両校共通) info@stf.neec.ac.jp

オンライン個別入学相談 https://www.neec.ac.jp/online_ao/consultation/



※本誌掲載の文章・写真・イラストなどの無断転載を禁じます。

日本村有限公司 NIHON MURA CO.,LTD. <https://news.nihonmura.tw>
10552 台北市松山區復興北路73號7樓之2 TEL : (02)8772-7977
aiueo@nihonmura.com (日本進學 留學諮詢, 採預約制。)





KAMATA CAMPUS



HACHIOJI CAMPUS

若きつくりびとへ。
日本工学院
<https://www.neec.ac.jp/>

日本工学院専門学校
☎0120-123-351 〒144-8655 東京都大田区西蒲田5-23-22
日本工学院八王子専門学校
☎0120-444-700 〒192-0983 東京都八王子市片倉町1404-1

クリエイターズカレッジ デザインカレッジ ミュージックカレッジ ITカレッジ テクノロジーカレッジ スポーツ・医療カレッジ

日本村有限公司 NIHON MURA CO.,LTD. <https://news.nihonmura.tw>
10552 台北市松山區復興北路73號7樓之2 TEL : (02)8772-7977
aiueo@nihonmura.com (日本遊學 留學諮詢, 採預約制。)

20230523

