

日本工学院 総合案内

TOTAL GUIDE 2022

クリエイターズカレッジ

Creators

デザインカレッジ

Design

ミュージックカレッジ

Music

ITカレッジ

IT

テクノロジーカレッジ

Technology

スポーツ・医療カレッジ

Sports & Medical Care

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 Nihon Mura Co., Ltd. <http://www.nihonmura.com>

10552 台北市松山區復興北路736號7樓之2 TEL: 02-8772-7977

aeuo@nihonmura.com (日本遊學 留學諮詢, 採預約制。)

20210805

LINE官方帳號



@nihonmura

日本村

若きつくりびと[®]が生まれ 羽ばたく場所

建学の精神

高度化する現代社会の変化に即応し、創意工夫を重んじ、
開拓者精神を涵養することにより、各分野の活動を通じ、
広く社会に貢献する人格の形成を重点とする。

社会人として責任と自覚を持ち、
幅広い人間性とかつ豊かな国際性を持つ立派な技術者の育成を行い、
学術と文化の発展に寄与する。

環境との調和をはかり、人類社会に貢献する人材を育成する。

日本工学院の歩み

- 1947年 創美学園創立。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
- 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



日本工学院は、本格的かつ理想的な学習環境で、創造力あふれる
真の「若きつくりびと」を育てる学校です。

日々、学生たちが夢に向かい

自由にモノ、コト、場、健康、喜びなどをつくりだしています。

夢へとつながるこのキャンパスから、

あなたも羽ばたいてみませんか。

あいさつ



学校法人片柳学園 理事長
日本工学院専門学校 /
日本工学院八王子専門学校
校長

千葉 茂

先進的な「モノ」「コト」を 生む技術者を育成

片柳学園は、大田区蒲田に創美学園として開校以来、一貫して
技術教育に取り組み、日本工学院的卒業生は24万人を超えるに
至っています。現在は第4次産業革命の時代と言われていますが、
過去を振り返れば日本工学院は、その技術の進展に合わせて
教育内容を常に刷新し、電子電気の時代、コンピュータの時代を
経て、今日ではそれぞれの分野でICT(コンピュータ技術)を
取り入れ、先進的な「モノ」や「コト」を生み出す、プロダクトに
強い技術者の育成に力を入れています。AIの進歩により人間の
仕事が先進技術に置き換えられる時代において、ただ知識を
持つだけでなく、創造的なものづくりができる人材「若きつくり
びと」は、これからの時代において、まさしく社会が求める人材
であります。そのために一番重要なのは、自発的に学ぶ姿勢
です。我々は、夢に向かって挑戦するみなさんのために、万全の
環境を用意して期待に応えます。

若きつくりびととは「理想的教育は理想的環境から」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。

CONTENTS

あいさつ	
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
ミュージックアーティスト科	
コンサート・イベント科	
音楽芸術科	
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	
一般自動車整備科(4年制)	
自動車整備科	
応用生物学科	
建築学科(4年制)	
建築設計科	
土木・造園科	
機械設計科	
■ 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	
日本工学院的三つのポリシー /	
教育設計図 ……	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

職業実践専門課程

企業等との密接な連携により、最新の実務の
知識等を身につけられるよう教育課程を編成し、
より実践的な職業教育の質の確保に組織的に
取り組む専門課程を文部科学大臣が認定する
制度。2014年4月からスタートしたこの「職業
実践専門課程」に、日本工学院は現在、ほとんどの
の学科が認定を受けており、そのほかの学科
についても、順次申請を予定しています。

日本工学院的
「安心・安全」への
取り組みはこちら



https://www.neec.ac.jp/entry/support_gui

20210805



LINE 官方帳號

@nihonmura

蒲田キャンパス

日本工学院専門学校



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-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人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。

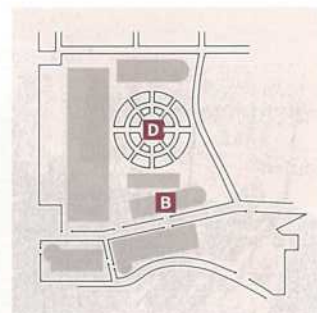
D-2 セントラルプラザ

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」があります。





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 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 セッションルーム

学生同士のセッションが自由に行えるセッションルーム。

C-4 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。

E 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。







A-3



A-4



A-5



A-4



A-6



A-7

A-3 片柳記念ホール

約550人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-4 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。

A-5 テレビスタジオA

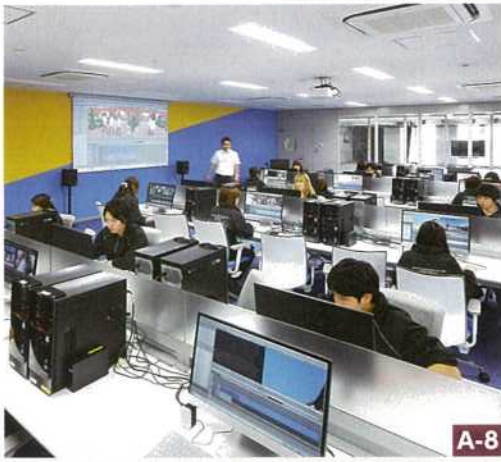
カメラマンや照明マンなど、即戦力の技術者を養成する。

A-6 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-7 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-8

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-8 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-9 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-10 副調整室

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 (サブコントロールルーム)。

A-11 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-9



A-10



A-11

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そろ 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に。
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、
すべてがここにあります。



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。



LINE官方帳號

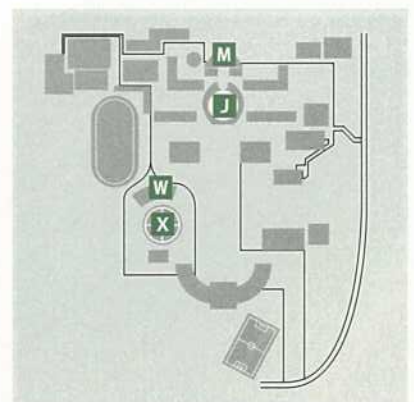
@nihonmura







- 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。
- 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。
- 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。



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



F-3

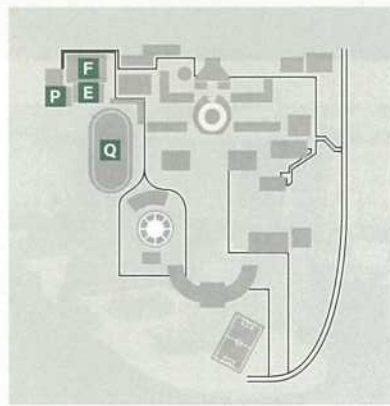
Q 総合グラウンド
陸上トラックと人工芝のフィールドからなる総合グラウンド。2,000名分の観客席も完備。

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-4



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)

液晶モニターを採用し、学習理解度を高めるための定点カメラを設置した調整室。

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(メイカースラボ)

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。

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 スマートハウス実習棟

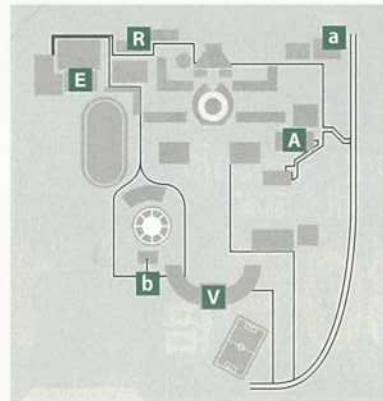
ソーラーパネルやスマート家電など、最新のスマート技術を結集した実習棟。

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両と、豊富な診断機器を備える。



E-1



E-4



b



a



V



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

30.9倍

求人企業数

10,673社

求人数

63,455人

※蒲田校と八王子校の平均値
2021年2月15日現在

OB・OG TALK

勉強も就職も、
すべてを支えてくれる
環境がここにはあります。

SEGA



中村 円香さん

埼玉県立川口高校出身

株式会社セガ

デザイナー

日本工学院に入学した当初は、CGIに関してまったくの初心者でしたが、先生方からご指導いただいたおかげで、現在は念願の3DCGデザイナーとして日々業務に励んでいます。自分が制作したキャラ達がゲームの中で自由に動いている姿を見た瞬間、それまでの苦労は吹き飛び、喜びで胸がいっぱいになりますね。今後も、よりハイクオリティな作品を生み出せるよう努力していきたいです。

意欲を持って
新しい技術や知識を学べば
現場で必ず力になります。



原 和也さん

東京都立昭和高校出身

株式会社大林組

現場監督

大林組を志望した一番の理由は、業界大手の総合建設会社ならさまざまな種類の建築に携わるチャンスがあると思ったからです。現在は、東京オリンピックの関連施設という大きなやりがいのある現場で、現場監督を担当しています。日本工学院は、本人のやる気次第で何事にも積極的に取り組める学校です。ぜひ、学ぶ意欲を持って夢に向かってがんばってください。新しい技術や知識を学べば、社会に出てから必ず役に立ちます。

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・リソーシズ、NHK、NHKテクノロジーズ、TBSアクト、共同テレビジョン、フジ・メディア・テクノロジ、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、劇団昴、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、ケンコウオフィス、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、サンライズ、手塚プロダクション、タツノコプロ、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、デヴィッドプロダクション、トリガー、MAPPA、ユーフォーテーブル 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、カプコン、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、日立工機、トランスコスモス、あとらす二十一年、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、大洋工業、バナソニックリビング、アカセ木工、リフォームキュー、バウハウス丸栄、トヨタ自動車、いすゞ自動車 他

ミュージックカレッジ

エイベックス・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、ハーフトーンミュージック、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、ホットスタッフ・プロモーション、サウンドクルー、サンフォニックス、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クラブリッキング、キング閣口スタジオ、キングレコード、音響ハウス、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、ソフトバンク、富士通、富士ゼロックス、キヤノン、IHL、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・ビー・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、日立社会情報サービス、ダイキン工業、日本ヒューレット・パッカード、PFU、富士ソフト、阪急阪神エクスプレス、国際石油開発帝石、SUBARU、西武鉄道、日本郵便、りそな銀行、多摩中央信用金庫、プリンスホテル、ANAクラウンヒルズ、セルリアンタワー東急ホテル、八芳園、ユナイテッドアローズ、丸井グループ、埼玉県警、L 日本ハウスホールディングス、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 20210805

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。)



「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!

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。

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着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

ポジティブに
前進するパワーが、
夢を現実にするカギ。



平川 雄一郎さん

大分県立大分南高校出身

映画監督・テレビディレクター

(株)オフィスフレッシュ所属。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!!」「義母と娘のブルース」「わたしを離さないで」「天竺の料理番」「とんひび」「JIN-仁-」など監督作品多数。

日本工学院は私にとって、自分がいかに「何も持っていない」ということを気づかされる場でした。人の何倍も努力をしてがんばったのは、ドラマを作る仕事に携わりたいという夢をあきらめなかったから。「自分の作った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。

夢中になって学んだ
音楽理論が成長を
手助けしてくれた。



高野 清宗さん

Mrs. GREEN APPLE(ベース担当)

本校卒業後、さまざまな音楽活動を経てMrs. GREEN APPLEに加入し、2015年夏にメジャーデビュー。17年には「サマ・フェスティバル」が日本工学院TVCMソングに採用される。同年、「SUMMER SONIC 2017」「未確認ファスティバル2017」などに出演。2019年には、3年連続で「ROCK IN JAPAN」に出演するほか、バンドとして初となる海外進出を果たし、台湾でワンマンライブを開催した。

プロになるために、日本工学院で一人一息勉強して身につけたのが「音楽理論」です。そのおかげで自分の演奏に確固たる芯が生まれました。卒業後、学科の先生がオーディションを勧めてくれたことがきっかけとなり、Mrs. GREEN APPLEに加入。「音楽って理屈抜きに楽しい!」と毎日実感できています。

たくさんの出会いが
私を声優に導いて
くれました。



新谷 良子さん

石川県・私立星陵高校出身

声優

ビーボ所属。アニメ「巨獣が何を言っているかわからない件」(田中さん)、「のんのんびより」(富士宮このみ)、「クビキリサイクル」(千賀ひかり)、ゲームアプリ「ウチの嫁さまがいはんカワイイ」(聖泉姫 ヴィヴィアンス)、海外ドラマ吹き替え「ビッグバン★セオリー」シリーズ(ベニー)など出演作品多数。声優というお仕事は、物語中のキャラクターを演じることで、いろいろな人生を味わえる。素敵な特権がある仕事です。日本工学院での授業はすべてが楽しく充実していて声優になるうえで大切なことがいっぱい詰まっていました。今の私があるのは、プロの講師をはじめ、日本工学院で多くの良いご縁があったからだと思います。声優をめざすみなさんも出会いを大切にがんばってください!

テクノロジー・カレッジ

JR東日本、京王電鉄、小田急電鉄、東急電鉄、東京地下鉄、トヨタ自動車、日産自動車、NTTドコモ、ソニー、キヤノン、NEC、オリンパス、IHI、太平洋サービス、関電工、東京電力、中部電力、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、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、ココロ、大林組、清水建設、京王建設、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、ケーユーホールディングス、SKY GROUP、小田急バス、日本発条、三菱マテリアル、ユニプロス、不二サッシ、AGCエン지니어リング、日本環境、SUBARU、フジインダグループ、旭化成、森永乳業、明治乳業、ヤクルト本社、カルピス、AGC、キュービー、日清製粉、コーセー、ファンケル、宮内庁、東京都庁、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)、グリーンアントアーツ、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、ゼビオ、ヴィクトリア、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、清水エスパルス、日本エアロビック連盟、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、ゴルフデンス(ニューオータニ)、全日本ボウリング協会、日本水泳振興会、ロードスポーツ、プリチストンスポーツアリーナ、ペアハブ、ときわスポーツ、埼玉県協会本部、ブレイン&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、テニスプロジェクト、ビッグベア、デサント、高輪スポーツ、スポーツショップ茂茂、メガスポーツ、東京ドームス

ポーツ、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、イービーシーマート、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 他

〈医療系〉慶徳義塾大学病院、昭和大学病院、東京慈恵会医科大学附属病院、北里大学病院、東京女子医科大学病院、昭和大学病院、湘野総合病院、相模原中央病院、八王子消化器病院、国際医療福祉大学三田病院、東京医科大学八王子医療センター、日本医科大学付属病院、獨協医科大学越谷病院、北海道大学病院、東北大学病院、信州大学医学部附属病院、東京医科歯科大学附属病院、三井記念病院、聖路加国際病院、沖縄県立北部病院、山梨県立中央病院、横浜共済病院、新潟市民病院、上尾中央病院、東京都済生会中央病院、がん研有明病院、大和成和病院、那須赤十字病院、川崎幸病院、千葉県済生会習志野病院、IMS新松戸総合病院、東名厚木病院、湘南藤沢徳洲会病院、戸田中央医科グループ、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、ヒルススポーツ鍼灸整骨院、大矢郎医療福祉プラザ、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、みよの薬局、トモス、山梨中央銀行、エム・ユー・センター・サービス東京 他



LINE官方帳號

@nihonmura

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

※掲載内容は2019年度実績。2020年度は感染症予防のため、特別スケジュールで実施しました。

▼入学年度(2年制学科例)



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行っています。

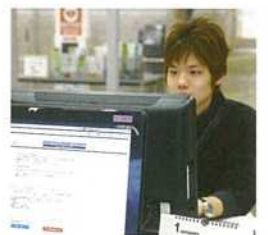


日本工学院独自の
求人情報検索システム

J-Navi

IDとパスワードを使って、キャンパス内はもちろん自宅からでも、いつでも自由に求人データを検索可能。常時36,000件以上の情報を、職種、企業名、給与、所在地、勤務地などでスピーディーに検索できます。ほかにも、企業説明会参加企業や過去の募集・採用状況など、さまざまな情報がデータ化されています。

- IDとパスワードで自宅からもアクセスOK
- 企業データは常時36,000件以上
- あらゆる条件からカンタン検索
- 企業説明会の情報も入手可能
- 過去の就職状況がよくわかる



卒業年度



学内個別企業説明会開始 | 建設企業合同説明会 | 学生作品プレゼン・講評会

春季合同
企業説明会

近隣地域企業説明会
多摩・相模原エリアの企業による
地域密着型の企業説明会。

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

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。

声優・演劇科
合同審査会・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

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。

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。



社会人基礎力講座

社会人基礎力講座

Uターン・Iターン・Jターン
説明・面談会

公務員試験対策講座

公務員試験対策講座

大学編入対策講座

大学編入対策講座

Marsプロジェクト

ドローン操縦講座

TOEFL/TOEIC講座

ハッカソン講座

留学生対象日本語能力対策講座

テクノロジーカレッジ

基礎数学力・基礎国語力講座
公務員試験基礎対策講座
建築・まちづくりラボ
コンペゼミ
宅地建物取引士基礎講座
測量士補試験対策講座
第二種電気工事士対策講座

特別高圧電気・高圧電気・低圧電気取扱者
対策講座
第一級陸上特殊無線技士対策講座
品質管理検定対策講座
中級バイオ検定対策講座
アーク溶接特別教育
ガス溶接技能講習
ロボット製作講座

ものづくり実践講座
産業用ロボット特別教育
一級小型自動車整備士
国家試験対策講座
二級自動車整備士
国家試験対策講座
損害保険募集人基礎単位試験
対策講座

スポーツ・医療カレッジ

アスレティックトレーナー資格対策講座
パーソナルトレーナー資格対策講座
JATI資格対策講座
健康運動実践指導者資格対策講座
水泳コーチ資格対策講座
ジュニアスポーツ指導員資格対策講座
テニス教師・テニスコーチ資格対策講座

国家試験対策講座 基礎編
国家試験対策講座 充実編
国家試験直前講座
美容鍼灸講座
健康講座
アロマセラピー講座

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

マンガ家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、マンガ家としてのプロデビューを支援。また、提携するクリーグ・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)	電子・電気科
	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・ディ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

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・きゅう師(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
	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)	建築学科/建築設計科
	木造建築士(卒業時)	

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
LPI-Japan	LinuC	
CompTIA 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
	CompTIA Security+	ITスペシャリスト科/ネットワークセキュリティ科
	CompTIA Network+	
日本ディープラーニング協会(JDLA)	G検定	ITスペシャリスト科/AIシステム科
Pythonエンジニア育成推進協会	Python3 エンジニア認定基礎試験	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
	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

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
	アスレチックトレーナー<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
日本スポーツ協会	ジュニアスポーツ指導員<在学中/試験科目一部免除>	
	水泳・テニスコーチ<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>	
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認定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認定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/情報ビジネス科
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認定美容鍼灸師(スチ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	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



一流の
講師陣

Professional's Talk

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・ブラザーズを経てウォルト・ディズニー・アニメーション・スタジオ勤務。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を手がける。

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。



アイデアを生みだ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、全英・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。(財)日本テニス協会副会長。

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。'83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、華原朋美、今井美樹、ゆず、平井堅、JUJUなどのプロデュース。「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」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・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。その一步が大きく協道に逸れちゃうかもしれないけれど、観客のままで終わりたくないなら、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関連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したら、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

BMWクリエイティブディレクター、オペル、ルノーなどを経てBMWに入社し、「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。



デジタルネイティブ世代の活躍を心待ちにしています。



中村俊介 Shunsuke Nakamura

メディアテクノロジーにより「みんなが笑顔になるしくみ」を創り出すクリエイター集団(株)しくみデザイン代表取締役。インタラクティブなデジタルサイネージや体を動かすだけで演奏できるソフトウェアなどの開発者として、国内外で活躍。

生まれたときからデジタル技術に囲まれて育った「デジタルネイティブ」の人たちには、上の世代にはない革新的な発想力がすでに備わっているのです。既存メディアの枠に収まらない、新たな表現領域を生み出すのはあなたかもしれません。ぜひとも、クリエイティブの世界に新風を吹き込んでください。



実制作を重ねることが、プロの扉をひらく。



馬場保仁 Yasuhiro 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。



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、どれだけこだわられるか。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。



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103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 * 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CGデザイナーコース
- ゲームクリエイター科** 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/
ゲームビジネスコース
- CG映像科(3年制)** 職業実践専門課程 34
モデリング専攻/アニメーション専攻/VFX専攻/
CGプロジェクト専攻
- 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

- ミュージックアーティスト科** 職業実践専門課程 36
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
- コンサート・イベント科** 職業実践専門課程 37
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
- 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 2022年4月新設 /
ネットワーク・クラウド専攻 2022年4月新設 /セキュリティ専攻
- AIシステム科** 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 2022年4月新設 /ホテルコース 蒲

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
- 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 * 47
- 自動車整備科** 八 職業実践専門課程 48
- 応用生物学科** 八 職業実践専門課程 49
医薬品専攻/食品専攻/化粧品専攻
- 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
- 機械設計科** 職業実践専門課程 53

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

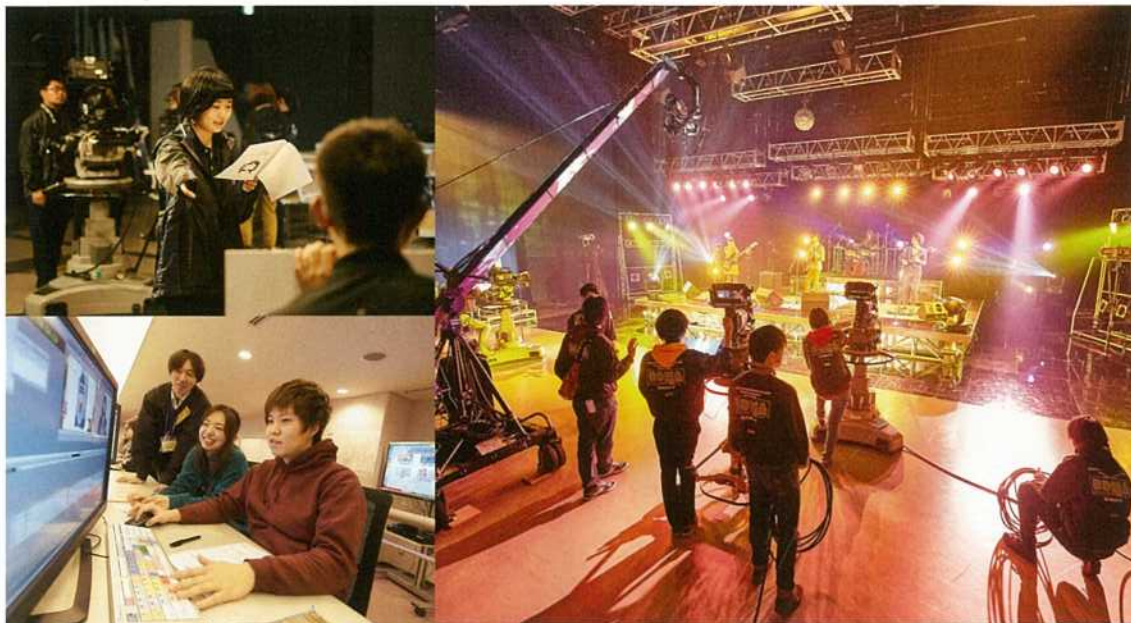


放送芸術科

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

40年以上の実績が支える、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

音声コース

音声専攻/音響効果専攻
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

制作コース

プロデューサー専攻/ディレクター専攻
構成・放送作家専攻/映画監督専攻
映像クリエイター専攻

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、全プロセスをこなせる制作技術、企画力や発想力を養います。また、宣伝や契約、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

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

映像編集コース

本校はテレビ・映画業界のスタンダードな映像編集ソフト「Avid」の認定校。実習では現場で使われている機材を活用し、現役の専門家の指導でプロの編集技術を身につけます。映像編集のエキスパートをめざすカリキュラムにより、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
 - カラリスト
 - DIT(デジタルイメージングテクニシャン) など

美術コース

美術専攻/大道具専攻
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し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 など

TOPICS

本科卒業生平川雄一郎さん 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』『僕だけがいない街』『想いのこし』『ツナグ』
『ROOKIES-卒業-』『隣日向に咲く』

● 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』

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検)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

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/オムニ(ス・ジャパン)/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/スイッチャー・ジャパン/テイクシステムズ/TBSアクト/TBSスパークル/テクノマックス/テレテック/テレビ朝日クワイエット/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/バスク/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/ブル/WOWOWエンタテインメント など(50音順)

- 修業年数：2年
- 入学定員：蒲田校 160名
八王子校 80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。



20210805

声優・演劇科

職業実践専門課程

● 声優コース ● 俳優・タレントコース

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

声優専攻 / ナレーター専攻

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

俳優(舞台・映画・テレビ)専攻 / タレント・リポーター専攻

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

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



国広 富之 先生
俳優

- 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
および面接。

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 (50名超)

▶ 声優系

アーツビジョン / EARLY WING / 青二プロダクション / アズリードカンパニー / 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 / 賢プロダクション / ケンユウオフィス / O&Oプロダクション / シグマセブエ / 俳協 / ビーボ / ぶる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 / 劇団扉座 / 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 ※養成所を含む

▶ 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『機動戦艦』朝田猛
男役などで活躍。



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。



駒形 友梨 さん
声優
アニメ『エックカー!』アエラ
役などで活躍。



新谷 良子 さん
ビーボ所属 / 声優
アニメ『巨獣伝』を覚えて
いるから知らない件! 田
中さん役などで活躍。



寺島 惇太 さん
ケンコウオフィス所属 / 声優
『RING OF PRISM』一
条シン役などで活躍。



吉原 光夫 さん
COMET
所属
『ミゼン
』で活
動中



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・演劇科の俳優とともに一から舞台をつくる醍醐味を味わいます。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養います。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します。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
● 舞台照明専攻
● 舞台音響専攻
● 舞台美術専攻

演劇スタッフ科

蒲田校のみ設置

職業実践専門課程

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。舞台上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。

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 ■ バンケット(ウェディング) 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。



就職実績

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/創光社/劇団四季/サウンドバスターズ/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/シミズアウト/松竹衣裳/松竹ショウビズスタジオ/新国立劇場運営附団/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/バンケット/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(50名前)

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
ガス溶接技能講習/高所作業車運転技能講習/小型移動式クレーン運転技能講習/小型フォークリフト運転技能講習/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 など

TOPICS

高校演劇をサポートして30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。

- 修業年数：2年
- 入学定員：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。



2024.10.05

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

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

アニメーションコース ● マンガコース ● アニメーションコース

高度専門士

職業実践専門課程

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、ゲームの分野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!



チョウジ 作



関口 美華 作



ゴワソウ 作



常盤 勇太 作

キャラクターデザインコース(4年制)(2年制)

ゲームイラスト専攻/キャラクターイラスト専攻
イラストレーター専攻

アニメやゲーム、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も実施。実践経験を積極的に積んでいきます。4年制では業界ニーズに合わせ、3DCGやLive2Dなどの技術も習得します。

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 など

マンガコース(4年制)(2年制)

マンガ家専攻/マンガアシスタント専攻
ビジネスマンガ専攻

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との協力により、マンガ家デビュー支援も行っています。4年制では、Web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。

めざす
職業

- マンガ家
- マンガ家アシスタント
- イラストレーター
- DTPオペレーター など

アニメーションコース(4年制)(2年制)

アニメーター専攻/背景美術専攻
撮影・コンポジット専攻/CG作画専攻(4年制のみ)

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ます。4年制では豊富な時間を活用して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、プロ意識を身につけます。

めざす
職業

- アニメーター(原画・動画)
- 作画監督
- 美術監督
- 色彩設計
- 撮影監督
- 背景美術
- 仕上げ
- 撮影・コンポジット など

マンガ・アニメビジネスコース(4年制)

プロデューサー専攻/編集専攻
マンガ・アニメイベント専攻

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。

めざす
職業

- アニメプロデューサー
- アニメ監督
- アニメ制作進行
- アニメ演出
- 知財管理者
- アートディレクター
- イベントプランナー
- マンガ編集者 など

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 40名
八王子校 40名
- コース選択時期: 2年進級時(マンガ・アニメビジネスコースは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。

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 200名
八王子校 120名
- コース選択時期: 1年次5月
- 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)
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
アドビ認定アソシエイト(ACA)
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

アクワイア/旭プロダクション/アソビモ/アテネアートスタジオ/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/草薙/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/サンライズ/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/STUDIO4C/ゼクシス/タツノプロ/デイヴィッドプロダクション/手塚プロダクション/
でぼぎゃらりー/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/バンブー/びえろ/美峰/プロダクション・アイジー/フィール/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/レアドリック など(50名)

4年制と2年制
学びのしくみ

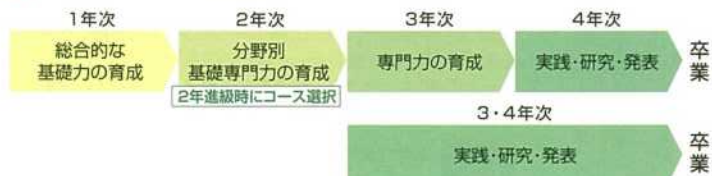
4年制に向いている人

- 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たい。

2年制に向いている人

- 以前から絵を描いていて、既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。

マンガ・アニメーション科四年制



マンガ・アニメーション科(2年制)



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。



タカラトミー「WIXOSS」
学生作品がゲーム内に実装!!

タカラトミーのアニメ運動型トレーディングカードゲーム「WIXOSS(ウィクロス)」のキャラクターデザインにマンガ・アニメーション科の学生が挑戦。実装レベルとなる10作品が受賞しました。



©LRIG/Project Lostorage ©TOMY



LINE官方微信



@nihonmura

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

ゲームデザイナーコース

ゲームプランナーコース

ゲームビジネスコース

高度専門士

職業実践専門課程

ゲームクリエイター科 4年制

プロ仕様の環境と4年間の豊富な実習で実力アップ。
数々のゲームコンペで受賞に輝くなど実績抜群!

ゲームクリエイター科(2年制)

ゲーム制作を基礎から学び、東京ゲームショウなどで作品を発信。
有名ゲームメーカーなどへも多くの卒業生が就職!



ゲームプログラマーコース(4年制)(2年制)

ゲーム業界の主流言語であるC/C++を、基礎から応用まで幅広く学習。また、多数のゲームアルゴリズムを学び、どのようなアイデアでも実装できる力を身につけます。4年制では特に3Dをベースとしたプログラミングを学び、高品質なハイエンドゲームを開発する技術を身につけます。

めざす職業 ■ コンシューマ系・オンライン系・モバイル系・PC系のゲームアプリケーションプログラマー ■ テクニカルアーティスト ■ ゲームエンジンプログラマー など

ゲームCGデザイナーコース(4年制)

CG映像科や他コースとのコラボレーションにより実際にゲーム制作を行いながら、「Maya」などのCGソフトを駆使して、ゲームの3Dキャラクターの造形やデザイン、モーション(動作)、背景、エフェクトなどについて学びます。

めざす職業 ■ ゲームメーカーなどのCGデザイナー (キャラクター、背景、モーション、エフェクト、レベルデザイン) など

ゲームプランナーコース(4年制)(2年制)

ゲームエンジンを利用した個人でのゲーム開発を繰り返し、ゲームデザインとレベルデザインのノウハウを学習します。また、ゲームの企画立案や発想法を学習し、企画書をつくる力を身につけます。4年制ではさらに、チームマネジメントや各種仕様書の作成法を実践形式で学習します。

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

ゲームビジネスコース(2年制)

ゲーム実況専攻/ゲームテスター・デバッガー専攻/ゲームライター専攻/ゲーム運用専攻/eスポーツイベント運営専攻

ゲームに関連するさまざまなビジネスを学び、ゲーム開発以外の職業で活躍する人材を育成。e-Sportsを支える運営スタッフ、ゲームのマーケティングや品質管理(QA・デバッグ)、運用責任者、ゲーム実況者など、ゲームをビジネスとして成立させるための能力を身につけます。

めざす職業 ■ ゲーム運用管理者 ■ デバッガー ■ ゲーム実況者 ■ ゲームライター ■ eスポーツイベント運営スタッフ ■ eスポーツイベントプロモーター など

ゲーム業界の第一線で活躍する講師



馬場 保仁 先生
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)でゲーム開発に専事。その後DeNAでスマホアプリ開発に携わる。



栗山 貴嗣 先生
ゲームプログラマー
任天堂でプログラマーとしてゲーム開発に携わった後、ソフトウェアエンジニア、現代アーティストとしても活躍。



吉富 賢介 先生
ゲームプロデューサー
コナミで19年間、プランナー、ディレクター、プロデューサーとして、多数のゲーム制作に携わる。



谷口 直也 先生
ゲームプロデューサー
5xマイクソフト専属。キャラクターデザインやプロデューサーを務めるなど、ソーシャルゲームやIT業界に精通。



大園 衛女 先生
ゲームプログラマー
NINTENDO64やPlayStationなど、コンシューマゲームの開発員にプログラマーとして活躍。



鈴木 伸幸 先生
ゲームCGデザイナー
「邦多邦 アソビ(邦多邦)」「キングダム ハーツファイナルファンタジー」シリーズなどのAAAタイトルの開発に携わる。

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:
ゲームCGデザイナーコースは出願時、
その他コースは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接。

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 120名
八王子校 80名
- コース選択時期:
ゲームビジネスコースは出願時、
その他コースは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。

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、就職のほかには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。





ゲーム業界が強力にバックアップ

スクウェア・エニックスやコナミデジタルエンタテインメントなど、有名ゲームメーカーのクリエイターが定期的に講義を開催。作品をつくるための心構えから就職に向けた準備まで、採用に直結したアドバイスももらえるので、ゲーム業界への就職につながります。



スクウェア・エニックス

サウンド部 ローカライズ部
土田 善紀 さん テクニカルディレクター

ゲームクリエイターになるには、学校で習った内容をきちんと理解し、自分の実力として使いこなしていくことが重要です。そして最後にモノを言うのは、自分自身の熱意。みなさんと一緒にゲームを作れる日を楽しみにしています。がんばってください!

【サポート企業一覧】

Unity Technologies Japan / 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 / ヒストリア / デジタルハーツ / 日本eスポーツ連合 (JeSU) / ジェムドロップ / サイバーコネクト / ゲームフリーク / MEGWIN TV / Live2D / セガ / RIzeST / エピック・ゲームズ・ジャパン / クリーク・アンド・リバー社 など

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 / CGクリエイター検定 / 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) / ビジネス著作権検定 / ITパスポート試験 など

就職・進路実績 2019~2021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 / ディー・エヌ・イー / Cygames / フロム・ソフトウェア / アトラス / 角川ゲームス / 1-UPスタジオ / ヘキサドライブ / CGCGスタジオ / モリカトロン / ビサイド / ケーツー / MUTAN / ハンド / バイド / 株式会社マッシュク / NHN PlayArt / サンジゲン / バイキング / ウェンガー / アニマ / アークシステムワークス / ユニワークス / アカツキ / ゲームフリーク / タムソフト / アソビモ / 三洋物産 / プラチナゲームス / 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 過去6年間で6作受賞

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2020年も佳作を受賞。2015年以降で6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。



受賞チーム 田中組



受賞作「Diver」



福岡ゲームコンテストで3年連続優秀賞受賞!

日本の三大アマチュアゲームコンテストの一つ、「第12回福岡ゲームコンテスト (GFF AWARD2019)」で、本科の学生チームが制作したゲーム「RE:DOLLY (リドリ)」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、3年連続の優秀賞受賞となりました。



学生作品がNintendo Switchから発売!

本科学生チームが制作したゲーム「BATTLLOON (バトルーン)」は、風船を模したキャラクターがぶつかり合う、最大4人で遊べる対戦アクションゲーム。学校の課題として始まった本作は、ゲームイベント「BitSummit」で高い評価を受け、Nintendo Switch向けにソニー・ミュージックエンタテインメントのゲームパブリッシングレーベル「UNTIES (アンティーズ)」から発売されました。



©2019 noname studio Published by Sony Music Entertainment (Japan) Inc.

U-22 プログラミング・コンテスト4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2020」で、本科の学生が制作したゲーム作品2点が、スポンサー賞を受賞しました。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、4年連続の受賞となります。



受賞作「ANCHORS CONNECTIVE」



受賞作「Toy Bot」

全国専門学校ゲームコンペティションで8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9回全国専門学校ゲームコンペティション」で、本科はプレイブル部門グランプリなど、4つの賞を受賞。同コンペティションにおいて、2014年から8年連続の受賞となりました。



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」への出展や、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。



LINE 公式 検索



@nihonmura

CG映像科 (3年制)

- モデリング専攻
- アニメーション専攻
- VFX専攻
- CGプロジェクト専攻

職業実践専門課程

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、各専攻に特化したスキルを学習します。

モデリング専攻 [キャラクター/メカ/CG背景]

キャラクターや背景を3D化するモデリングや、3Dモデルをリアルに見せるマッピングの技術をはじめ、CG空間におけるカメラワークやライティング(照明)の技術も身につけます。

アニメーション専攻 [モーションデザイン/リギング/モーションキャプチャー]

3Dキャラクターに動きをつけるアニメーションや、アニメーションのしぐみをつける「リギング」という技術、さらに、リアルな表現を生むモーションキャプチャーの技術も習得します。

VFX専攻 [実写合成(コンポジット)/エフェクト]

CG映像に、閃光、爆発、炎などの視覚効果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を学び、映像編集のテクニックもマスターします。

CGプロジェクト専攻 [企画・制作進行管理/2DCGデザイン/プロジェクションマッピング/ボーカロイド]

実践的な取り組みを通じて、多彩な映像表現に使われるCGの制作スキルを習得。グループでさまざまなCG作品を制作し、企業とのコラボレーションやコンテストに積極的に挑戦します。

めざす職業

<ゲーム分野>

- 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シー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

<アニメ分野>

- 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

<映像分野>

- 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

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
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
ビジネス著作権検定 など

就職実績 2020年3月卒業生実績

▶ ゲーム分野

カプコン/バンダイナムコスタジオ/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/アイデアファクトリー/イグニス・イメージワークス など

▶ アニメ分野

サテライト/サンジゲン/グラフィニカ/旭プロダクション/オー・エル・エム・デジタル/ピーエーワークス/アニメ/ジェー・シー・スタッフ/スタジオトゥインクル など

▶ 映像分野

白組/ポリゴン・ピクチュアズ/デジタル・フロンティア/デジタル・メディア・ラボ/博報堂プロダクツ/AOI Pro./ModelingCafe/トランジスタ・スタジオ/アマナ など

ディズニー映画のCGを担う世界的クリエイターによる授業



新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新数弘樹先生による、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。

■ 業界標準の最新ソフト

「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

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。



作品制作の工程が評価され羽倉賞を受賞

CG映像科が、ポリゴン・ピクチュアズとともに取り組んだ卒業制作が、第4回羽倉賞のノミネート賞を受賞しました。3DCG作品の制作過程において、ポリゴン・ピクチュアズの指導により最新のプロダクションワークフローを運用したことが先進的な取り組みとして評価されました。羽倉賞とは、表現技術の質を高めるべく、幅広い分野への普及に貢献した「作品」や「取り組み」に対して一般財団法人最先端表現技術利用推進協会より表彰される賞です。



LINE公式帳號



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



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

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 など

イラストレーション専攻

デッサンやクロッキーなどの基礎から、さまざまな画材を使った表現方法まで、実際に描くことを通して、基礎力からプロの表現技法、観察力、表現力までを総合的に養います。パソコンを使用したイラスト制作のテクニックも身につけます。

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 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
- ショップスタッフ
- インテリアコーディネーター
- CADオペレーター
- ディスプレイデザイナー
- 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
- ショップスタッフ
- 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 など

めざす資格

取得可能な資格

色彩検定/アビ認定アシシエイト(ACA)/インテリアコーディネーター/インテリアプランナー/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/金羊社/電通tempo/水上印刷/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 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/大洋工芸/エコハウス など

プロダクト分野

イデアインターナショナル/ホリ/ランドマック/トイハウス/カインズ/トヨタ自動車東日本/いすゞ自動車/アカセ木工/タイムアンドスタイル/アサヌマコーポレーション など

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き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。

パナソニック「レッツノート」の企画提案 コニカミノルタ/有視ELを用いたテーブルウェア FMヨコハマ/番組情報誌の表紙デザイン キヤノンマーケティングジャパン/ポスター制作 竹村工業/展示ブースデザイン 村内ファニチャーアクセス/インテリアコーディネート課題 Bolt Mobility/キックボードのカラーデザイン



三菱鉛筆「JETSTREAM」什器デザイン

デザインので地域に貢献

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、8年連続で公式ポスターの制作に取り組んでいます。



20210805



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

**ギター専攻 / ベース専攻
ドラム専攻 / ピアノ・キーボード専攻**
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

**楽器&ヴォーカル専攻
シンガーソングライター専攻
バンドヴォーカリスト専攻
ソロヴォーカリスト専攻
HIPHOP・R&Bヴォーカリスト専攻**
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 など

サウンドクリエイターコース

**ネットアーティスト専攻
音楽プロデューサー専攻
作曲・編曲専攻
TV映画音楽クリエイター専攻
ゲーム音楽クリエイター専攻**
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/パフォーマー)
 - サウンドプロデューサー など

めざす資格

取得可能な資格

ProTools技術認定試験
ProTools 101・110
MID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

NHK「みんなのうた」/ NHK「紅白歌合戦」など

その他

DEEN バックコーラス / 西内まりや 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

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。



活躍中のOB・OG



高野 清宗さん
2012年3月卒業
Mrs. GREEN APPLE
ベース担当



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
kabore
2024年8月5日

LINE官方帳號



@nihonmura

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

MUSIC COLLEGE

職業実践専門課程

- 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
- 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。



コンサート・イベント科

職業実践専門課程

- 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

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！



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**
フルハーネス型安全帯特別教育/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

ホスト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 / TBSテレビメディア / シミスオクト / 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 / 共立ワークステーション / 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 / ハーフトーンミュージック / アーティマージュ / サンフォニック / 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エンタテインメント / ソニー・ミュージックアーティスト / 西武ホールディングス / トライストーン・エンタテインメント / フォーライフミュージックエンタテインメント / 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。

サマーライブ 2019

<蒲田校> 2019/7.3-6 @マイナビBLITZ赤坂 2019/7.24 @TSUTAYA O-EAST
<八王子校> 2019/6.29 @マイナビBLITZ赤坂

卒業LIVE 2021

<蒲田校> 2021/2.2-3 @Zepp Haneda
<八王子校> 2021/1.25-2.3 @オリックスホール八王子

RealDreams 2020 オンライン配信

コンサートPAコース

コンサートPA専攻
ライブハウスPA専攻
音響技術者として必要な知識、技術はもちろん、アーティストの希望に沿った音響を実現させるために、コミュニケーションも含めて学びます。

- めざす職業**
- PAミキサー
 - ホール管理
 - ライブハウススタッフ など

コンサート舞台コース

ローディー専攻 / ステージマネージメント専攻 / ステージデザイン専攻
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

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इट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

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 / プライダル専攻
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、プライダルなど、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
 - プライダルコーディネーター・プランナー
 - 広告代理店 など

- 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)とも直轄審査。総合型選抜(AO入学)はエントリーシートおよび面談。

TOPICS



ホストスタッフ・プロモーションと提携

コンサートプロモーター「ホストスタッフ・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。



20210306



@nihonmura

音響芸術科

職業実践専門課程

- 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

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

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
 - ProTools 110・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

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/キング関口台スタジオ/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/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/クロステレビ/創音/放送技術社/東映デジタルラボ/サウンドボックス/101ネット・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 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。



Avid S6M40

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

×

Startline
84.1MHz
startline841.com

avex entertainment

LINE官方微信



@nihonmura

ダンスパフォーマンス科

● 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
 ● 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 ● コレオグラファー(振付)専攻

蒲田校のみ設置

職業実践専門課程

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。チームを組んでのパフォーマンスをめざしたり、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

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学科として、SAMによるオリジナルカリキュラムとSAMセレクトの講師陣、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。



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・チアダンス)/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

オンワード樞山/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/ティップネス/ETCダンススクール 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 / May J. / 湘南乃風 / 剛力彩芽 ほか
 ■ PV出演
 青山テルマ [サマーラブ!! feat. RED RICE from 湘南乃風] / 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] / DEEN [君への] (レコード) / LISA [だってアタシのヒーロー...] / SAKANAMON [Catchy] / OH MY GIRL BAN-HANA [バナナが食べれないサル] ほか
 ■ イベント出演
 DANCE@HERO / 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
 ■ チアダンサー
 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 / 川崎フレイバーサンダース / アースフレンズ東京Z 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)
 愛知県立阿久比高校出身

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。



佐々木祥子さん(2014年卒)
 大阪府立東住吉高校出身

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-Fit2、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。



坂本奈々さん(2018年卒)
 神奈川県立西沢高校出身

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ジャーとして活躍。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。

TOPICS

ダンスパフォーマンス科発表会

「GEM STONE SHOWCASE 2021」

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。成果を披露します。



- 修業年数: 2年
- 入学定員: 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。



LINE官方微信



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！



ITスペシャリスト科(4年制)

AI・システム専攻
セキュリティ専攻

2022年4月新設

ネットワーク・クラウド専攻

2022年4月新設

職業実践専門課程
高度専門士

AI・システム専攻

2022年
4月新設

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

2022年
4月新設

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

- 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)はエントリーシートおよび面接。

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) / OCU-P(Oracle Certified Java Programmer) / ORACLE MASTER / CCNA(Cisco Certified Network Associate) / CCNP(Cisco Certified Network Professional) / LPIC(Linux Professional Institute Certification) / Linux / 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

就職・進学実績

GMOインターネット/クラウドエース/USEN-NEXT HOLDINGS/ニフティ/明治安田システム・テクノロジ/トランスコスモス・テクノロジーズ/NTTデータ先端技術/NTTソフトサービス/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/ネットワンシステムズ/さくらインターネット/ラック/日本ビューレット・バックカード/富士ソフト/JR東日本/インターネットイニシアティブ/IlJエンジニアリング/PFU/CTCテクノロジ/ KDDIエボルバ/丸井グループ/埼玉警察/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/Pioneer DJ / システック/ラック/セコムトラストシステムズ/バンダイナムコスタジオ/早稲田大学大学院進学/東京工科大学大学院進学 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。

TOPICS

学生スマートフォンアプリコンテスト入賞!

2019年8月に行われた情報処理学会CDS研究会・MBL研究会主催「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。各種コンテストで、学習の成果を存分に発揮しています。



社会に変革をもたらすAIの活用技術を習得。創造性と幅広いITスキルを兼ね備えたAI分野でイニシアティブを取れるエンジニアへ!



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、世界の最先端を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、実社会で活躍するための実践的ITスキルを兼ね備えた、AI時代の中核となる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
 ■ 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

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。^{※申請中}

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じた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。

めざす就職先・進路

IT業界に加え、AIの活用を推進するマーケティング・金融・ロボット・医療・セキュリティ・教育・ゲーム関連業界、東京工科大学への編入など

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。



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)」<八王子校のみ>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ました。



AIシステム科

- 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接。



20210805



@nihonmura

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！

情報処理科

IT COLLEGE

職業実践専門課程

- 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



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。

- めざす職業**
- システムエンジニア
 - プログラマー など
 - ITスペシャリスト科・大学への編入

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。

- めざす職業**
- 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 など
 - ITスペシャリスト科・大学への編入

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。

- めざす職業**
- 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
 - ITスペシャリスト科・大学への編入

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)/OCJP(Oracle Certified Java Programmer)/ORACLE MASTER/LPIC(Linux Professional Institute Certification)/Linux/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 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ー/日本アイ・ビー・エム/富士通/富士通ソーシアルサイエンスラボラトリ/富士通エフ・アイ・ピー・DC/富士ゼロックス/NTT-ME/ドコモ・システムズ/ドコモデータコム/日本ヒューレット・パカード/日立エンジニアリング/TISソリューション/日商エレクトロニクス/JR東日本/ジェイアールシステム・エンジニアリング/西武鉄道/JALグランドサービス/PFU/シスコシステムズ/日本アイ・ビー・エムテクノロジーソリューション/セコム/富士ソフト/日立コンピュータ機器/トッパン・フォームズ・オペレーション/NECソフト/ラック/パイオHD/NHKエンジニアリングシステム/NEXCOシステムズ/ジャステック/東芝テクノロジーソリューションサービス/サトーホールディングス/サイバーコム/みずほオペレーションサービス/埼玉県警察/総合警備保障/西武信用金庫/富士火災海上保険/キーウェアソリューション/東京工科大学・他大学編入/ITスペシャリスト科編入 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、他大学への編入学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

「第3回IoT/ARを活用したVuforia/Hololens学生コンテスト」最優秀賞!

PTCジャパン主催「IoT/ARを活用したVuforia/Hololens学生コンテスト」は、ARやセンサーなどのIoT/AR技術を基盤に、学生の斬新なアイデアや技術力を競うコンテスト。2019年に行われた第3回大会において、情報処理科のチームが小中学生向けの立体図形学習サポートアプリを開発し、最優秀賞を受賞! アプリの完成度の高さと、クラウドを利用した拡張性のあるアイデアが評価されました。



LINE公式帳號



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!



● 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

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
- カスタマエンジニア ■ テクニカルサポート技術者 など
- ITスペシャリスト科・大学への編入

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
- カスタマエンジニア ■ テクニカルサポート技術者 など
- ITスペシャリスト科・大学への編入

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)
CCNA(Cisco Certified Network Associate)/MTA(Microsoft Technology Associate)/MOS(Microsoft Office Specialist)/CompTIA Security+/CompTIA Network+/LPIC(Linux Professional Institute Certification)/LinuxC/IoT検定/.com Master ADVANCE など

就職・進学実績

ヤフー/ソフトバンク/インターネットインシアティブ/IIJエンジニアリング/トレンドマイクロ/NTT東日本/NTTデータ東京SMS/NTT-ME/NTTコムエンジニアリング/ラック/さくらインターネット/ドワンゴ/セコム/日本アイ・ビー・エム・セキュリティ・オペレーション・センター/日本アイ・ビー・エム・テクニカル・ソリューション/日立インフォネット/日立インフォメーションサービス/NECネットエスアイ・サービス/JR東日本/ジェイアールシステム・エンジニアリング/東芝情報システム/PFU/KDDIネットワーク&ソリューションズ/KDDIテクニカルエンジニアリング/リコーテクノシステムズ/テクノプロ/日本情報産業/東京ゼロックス/シンクタンクオブジャパン/CTCテクノロジー/国際石油開発帝石/みずほオペレーションサービス/プリンスホテル/大日本印刷/ダイキン工業/全労済システムズ/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/千葉大学大学院進学 など

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もしっかりサポートします。

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、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、他大学への編入学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されました。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。

- 修業年数：2年
- 入学定員：蒲田校 40名
八王子校 40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。



一般事務、秘書、eビジネス、ホテルなどを学ぶ 楽しい科目や、資格取得に直結した授業がいろいろ!



情報ビジネス科

● 秘書・事務コース ● eビジネスコース
● ホテルコース (蒲田校のみ設置)

2022年4月新設

職業実践専門課程

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

eビジネスコース 2022年4月新設

アパレルやインテリア雑貨などをはじめとする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)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

ホテルコース (蒲田校のみ設置)

コンピュータ教育で実績のある本校ならではの、ホテル業界が求めるITスキルを持ったホスピタリティ人材を養成する「ホテルコース」を設置。予約・顧客管理システムスキルを習得する「ICT」、施設や危機管理などを学ぶ「マネジメント」、国際的なホテル管理会計システムを教育に取り入れた「会計」、提携ホテルでの「インターンシップ」、さらにホテルでの「イベント」の企画・運営スキルを身につけ、ホテルのあらゆる業務に対応できる即戦力を育てます。

- めざす職業
- コンシェルジュ
 - レセプション
 - ホテルイベントスタッフ
 - 企画・マーケティングスタッフ
 - 営業管理スタッフ
 - プライダルスタッフ など

めざす資格

▶ 認定資格

リテールマーケティング(販売士)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) ショパズ簿記検定/レストランサービス技能検定

(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/マナープロトコール検定/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

りそな銀行/北日本銀行/小田急バス/西武運輸/JR東日本/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/プリチストンタイヤジャパン/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/みずほオペレーションサービス/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/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/草津ナウリゾートホテル/相模湖リゾート/京急イーエックスイン/ホテルやまなみ/トミーヒルフィガー・ジャパン/サマンサタバサジャパンリミテッド/神奈川県警察本部/日本情報産業/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/テクノメディカ/八王子市農業協同組合/相模原市農業協同組合/富士薬品/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/東京工科大学・他大学編入 など

東京工科大学への大学編入制度

本科を卒業後、併設校東京工科大学の3年次または2年次に有利な条件下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。

産学連携で実践力を鍛える

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。特にホテルコースでは、一流ホテルを中心とした120以上のホテルと提携。さまざまなタイプのホテルでインターンシップを経験できます。

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。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。



- 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談。



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
- 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

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

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」などの授業を通して、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
産業用ロボットの指示等の特別教育
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
低圧電気取扱特別教育 など

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/フォート/ボッシュ/NECネットワークセンサ/オリンパス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/IHI/JFEスチール/アマダ/ユニプレス/ココロ/宮内庁/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 など

<大学編入>
東京工科大学/筑波大学/東京理科大学/千葉工業大学/湘南工科大学/東洋大学 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、毎年「全国専門学校ロボット競技会」に参加し、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。

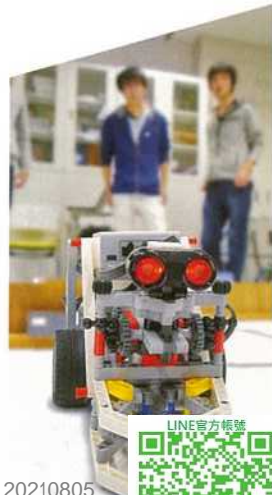


巨大ロボット「風神」を教育活用

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×網野梓氏(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。



- 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。



電子・電気科

職業実践専門課程

● 電子工学コース ● 電気工学コース ● 電気工事コース

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。1人平均11種類もの資格が取得可能。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。

めざす
職業

■ 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も学ぶ「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。

めざす
職業

■ 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 ■ ガス機器の保守管理 ■ 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 ■ 電気工事会社 ■ 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。

めざす
職業

■ 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 ■ 独立営業 など

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受験資格取得) / 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(5年以上の実務経験後資格取得) / 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 / ガス主任技術者 / エネルギー管理士 など

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 / NTTドコモ / KDDI / ソニー / 東京ガス / 中部電力 / 東北電力 / 関西電力 / JFEスチール / 日本電産工業 / セイコーエプソン / NHKテクノロジーズ / 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 / テレビ神奈川 / ヤマダホームズ / ハ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 / 富士ゼロックス / 西武ホールディングス / 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運搬機械 / IHIプラント建設 / 京王重機 / 富士急ハイランド など

<公務員>
神奈川県 / 川崎市役所 / 防衛省 / 国土交通省(航空局) / 秋田県庁 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 など

TOPICS

ものづくり競技大会 銀賞・敢闘賞受賞

2019年にマリンメッセ福岡で開催された「第14回若年ものづくり競技大会」において、「電気工事職種」に出場した、当時電気工事コースの河西泰生さん(神奈川県立永谷高校出身)が銀賞、電気工学コースの上野裕さん(東京都立多摩工業高校出身)が敢闘賞を、それぞれ在学中に受賞しました。



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。

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。

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べます。



スマート

20210805



@nihonmura

卒業により一級自動車整備士試験の実技が免除。
ハイブリッド車や電気自動車もわかる一流メカニックへ。



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タント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

職業訓練指導員免許（自動車整備科） / 危険物取扱者 / 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 / 損害保険募集人資格 / 日商簿記検定 / リテールマーケティング（販売士）検定 / 中古自動車査定士 / デジタル技術検定 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）/ニコル・カーズ（BMW）/フォルクスワーゲンジャパン販売（VW）/ファーレシカ州（AU）/ヤナセ（MB他）/ケーユーHD（MB他）/インプロ（ボルシェ）/イービーアイマーケティング（ボルシェ）/GPS（ボルシェ）/GST（ルノー他）/ファイブスター東都（JEEP） など
- トヨタ系ディーラー ネットトヨタ多摩/トヨタモビリティ東京/横浜トヨペット/神奈川トヨタ など
- 日産系ディーラー 東京日産自動車販売/日産プリンス西東京販売/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 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/東京日野自動車/三菱ふそうトラック・バス/UDトラックス/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

就職率は100%（2020年度就職希望者）

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をメンテナンス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ています。近年はアウディ、ボルシェ、フォルクスワーゲン、メルセデス・ベンツ、クライスラー、ジープ、BMW、MINIなど輸入車正規ディーラーへ多数就職しているのも大きな特徴です。

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態勢でサポート。国家試験対策として、合格講座や直前合宿（希望者のみ）を実施しています。

一級自動車整備科専用実習場

自動車整備士の最上位資格である一級自動車整備士をめざすため、学習環境も最高のものを用意しています。パソコンと連動した最先端の診断計測器、4WDシャシダイナモなど設備のすべてがプロ仕様。あらゆる整備に対応できる技術力を着実に習得することができます。



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は、内定先企業をはじめ協力工場など、さまざまな整備工場から自分に合った企業を志望することができます。インターン実習先では点検整備、故障原因探究、総合診断技術や接客実務を学習するとともに、企業が求める問題発見、課題解決力を身に付けます。実施後は企業や在校生の前で成果をプレゼンテーションする発表会を毎年行っており、2020年度はオンラインでの発表を行い、企業や後輩のほかに、ご家族にも成果をご覧いただける新しい形のインターン発表会を行いました。



一級自動車整備科（4年制）

高度専門士

八王子校のみ設置

職業実践専門課程

- 修業年数：4年
- 入学定員：八王子校25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。



二級自動車整備士合格率は全国トップクラス。 国産車・輸入車ディーラーなどへ就職率100%!



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 ■ サービスメカニック
- 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)
二級ジーゼル自動車整備士(実技試験・実務経験免除)

▶ 取得可能な資格

損害保険募集人資格 / 危険物取扱者 / ガス溶接技能講習 / アーク溶接特別教育 / タイヤ空気充填作業特別教育 / 低圧電気取扱特別教育 / デジタル技術検定 / トレース技能検定 / 情報処理技術者試験 / ビジネス能力検定(B検) / ジョブパス / 有機溶剤作業主任者 など

就職実績

- 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 ネットヨタ多摩 / トヨタモビリティ東京 / 横浜トヨペット / 神奈川トヨタ / ネットヨタ埼玉 / トヨタカローラ山梨 など
- 日産系ディーラー 東京日産自動車販売 / 日産プリンス西東京販売 / 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 / 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) / タイハツ東京販売 / ホンダカーズ東西 / 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) / ファイフスター東部(JEEP) など
- 二輪系 スズキ二輪 / バイク王 & カンパニー / レッドパロン など
- 大型・建機 いすゞ自動車首都圏 / 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 / コマツ建機販売 / 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

就職率は100%(2020年度就職希望者)

本科では、国内の全メーカーおよびその系列ディーラーを招いての就職説明会を学内で実施しています。さらに、クラス担任制による徹底した就職対策指導を行うことで、正社員として内定を得ています。もちろん卒業時には就職率100%を達成しています。また、留学生へは日本のマナー指導も含めた就職指導を徹底しており、全員が国内のディーラーへ就職を決めています。

二級自動車整備士合格率は全国トップクラス!!

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、低圧電気取扱特別教育(電気自動車を取り扱ううえで今後必要とされる資格)など、さまざまな資格についてサポートを行っています。

二級自動車整備士
合格率94.4% (2019-2020年度
卒業生平均)

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ジーゼ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、継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、詳細はお問合せください)

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。)

自動車業界のグローバル化に 応えるため、輸入車も続々導入中!

実習車としてポルシェ、メルセデス・ベンツ、BMW、MINIなどの輸入車を次々と導入しており、輸入車ディーラーへの就職実績も年々増加中。国内のあらゆるメーカーだけでなく、輸入車メーカーにも対応できる整備士を育成しています。

■ 新実習車(計2台)

本科は国内外の多彩なメーカーの実習車を導入し、あらゆる車種に対応できる整備士育成をめざしています。今年度は、新たにアウディA1(スポーツバック)と日産リーフ(オーテックVer)を導入。CASE時代に対応できる実習カリキュラムで指導を行います。



アウディA1 日産リーフ

■ 留学生の活躍

自動車整備科2年生10名の留学生は全員、日本での内定を勝ち取り、資格取得に関しても在学中に9種類取得するなど素晴らしい活躍を見せてくれています。



■ メンテナンスワークショップ(二輪)

学生の通学用オートバイを、学校の設備を使用し先生と一緒に整備するワークショップを、不定期に開催しています。



20210805



@nihonmura

自動車整備科

テクノロジー COLLEGE

八王子校のみ設置

職業実践専門課程

- 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。



日本村

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もめざせる。



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

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努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**
- 医薬品製造管理技術者 ■ 医薬品安全評価技術者 ■ 品質管理 ■ 生産技術・生産管理 ■ 安全性試験(前臨床) ■ 動物実験技術者 など

食品専攻

私たちの身の回りにはさまざまな食品が出回っています。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 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(8換)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 / 名糖産業 / 森永乳業 / 持田製薬 / タムラ製作所 / AGC / 日産化学工業 / 中外製薬工業 / カルピス / キュービー / ドーバー酒造 / サンジェルマン / プライムデリカ / ガーデンペーカリー / ケミコスクリエーションズ / バイオフューチャー / 大和化学工業 / ビックルスコーポレーション / フジパングループ / 横浜乳業 / 三星化学工業 / コーセー化粧品販売 / ロクシタンジャポン / 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 など

<大学編入>
東京工科大学 / 東京理科大学 / 東京農業大学 / 湘南工科大学 / 神奈川工科大学 など

産学連携&学内連携 日本工学院八王子専門学校オリジナル消毒液づくりプロジェクト実施

新型コロナウイルス感染症によって大きな変化を迫られた学校生活。そんな中、少しでも明るく新しい生活が送れればと、応用生物学科と山形県の楯の川酒造の産学連携で、オリジナルアルコール消毒液づくりと活用のプロジェクトが発足しました。さらに、デザインカレッジ・デザイン科に協力を呼びかけオリジナルラベル作成を依頼。日本工学院八王子専門学校のオリジナルキャラクター「ぼっち」と楯の川酒造のゆるキャラ「たてにゃん」がタッグを組んで、新型コロナウイルス感染症という鬼を退治しに行くストーリーのラベルを作成。オリジナルのアルコール消毒液が完成しました。



中級バイオ技術者認定試験、高合格率!

4年制・3年制の専門学校生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が2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(2019年度)
100%
(全国合格率76.7%)

JA八王子パッションフルーツ生産組合と共同研究

本科では、JA八王子パッションフルーツ生産組合との連携プロジェクトとして、八王子キャンパス内、スマートハウス実習棟やバイオニコスラボラトリーにて実際にパッションフルーツを栽培しています。収穫された実の活用方法や、八王子地域での南国フルーツの栽培に適したデータの収集、新商品開発、オリジナルブランドの展開など、さまざまな場面で協力しています。2020年には、パッションフルーツを表現した香り「Lirico(リリコ)」を発表しました。



[Lirico(リリコ)]

東京工科大学へ 有利に編入が可能

本科を卒業後、併設校の東京工科大学へ編入ができます。本科からは、応用生物学科3年次・2年次への編入が可能。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。



20210805



建築学科(4年制)

- BIM専攻
- 建築・インテリア設計専攻
- 建築設計科(2年制)
- 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・インテリア設計専攻
- 建築構造・設備専攻
- 建築施工専攻

高度専門士

職業実践専門課程

建築設計科(2年制)

職業実践専門課程

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、放送大学の併修で学士取得も可能!

建築設計科(2年制)

最短で一・二級建築士の受験資格取得が可能。
100%の就職率を誇り、建築学科3年次へ編入の道も!



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。耐震性能や構造計算、構造デザインについて知識を深め、建築の基礎知識をベースに、給排水設備、空調設備など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

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

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

在学中建築士119名誕生!

建築学科では、二級建築士、木造建築士合わせて119名(過去4年間累計2016年~2019年)の建築士が在学中に誕生しています。資格対策講座に加えて、放課後フォローアップや夏季集中講座など、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。

産官学の強力タッグで優秀な人材を育成

文部科学省からの委託事業に採択(9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。

コンペでの入賞実績多数

建築やデザインのコンペティションに年間を通して挑戦。プロや大学生が参加する設計競技において、毎年優秀な成績を収めています。

実務家教員による実践的授業

次世代エコ・スマート技術が学べる「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」をはじめ、プロ仕様の設備で、あらゆる分野の実務家教員による実践的授業により設計、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。



■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)

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: 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。





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
- 空調調和・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
- 宅地建物取引主任者 など

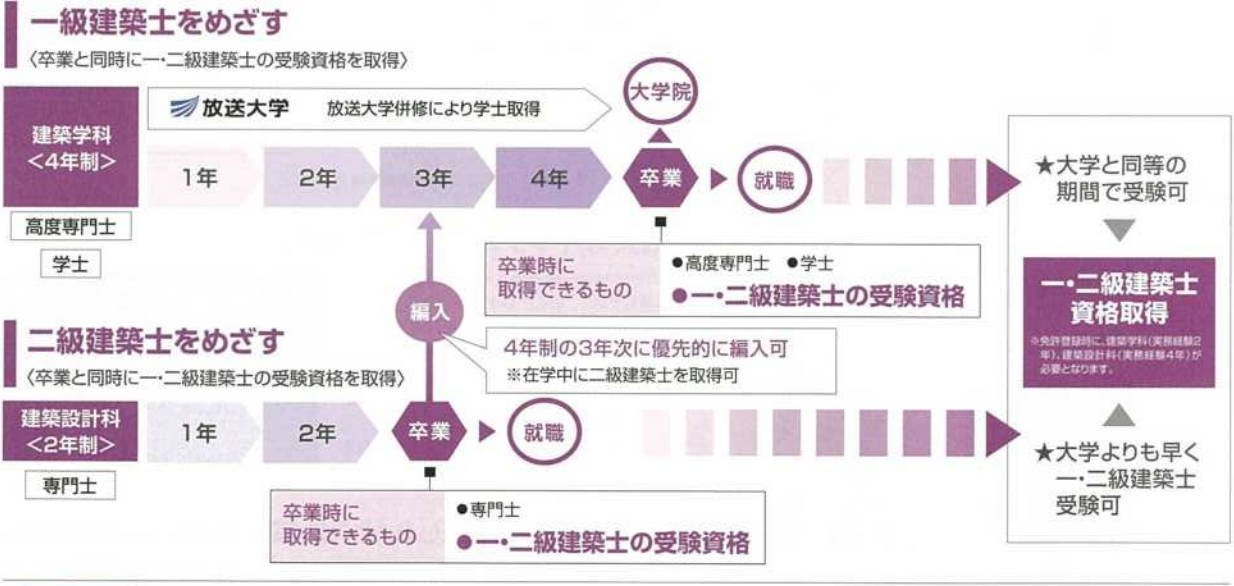
就職・進学実績

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/青木あすなる建設/大豊建設/住友不動産/JR東日本/積水ハウス/大和ハウス工業/大東建託/フジタ/大木建設/宇部興産/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/ピーディーシステム/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/サンウエーブ/西原衛生工業所/中野積算/早野組/守谷商会/防衛省/東京都庁/八王子市役所/大田区役所/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 など

<大学院進学>
東京理科大学/芝浦工業大学/工学院大学/法政大学

目的に合わせて選べる“学びスタイル”



- 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
 - 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
 - 二級建築士合格保証制度あり
- 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取得でき、大学院もめざせます。
- 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

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、さらに世界的な国際イベントへ向けての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 / 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 / JR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 / 岩波建設 / 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ラ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
新潟県立海陽高校出身

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の上ない環境がそろっています。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、ツリークライミング体験、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。



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、レーザースキャナ、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。

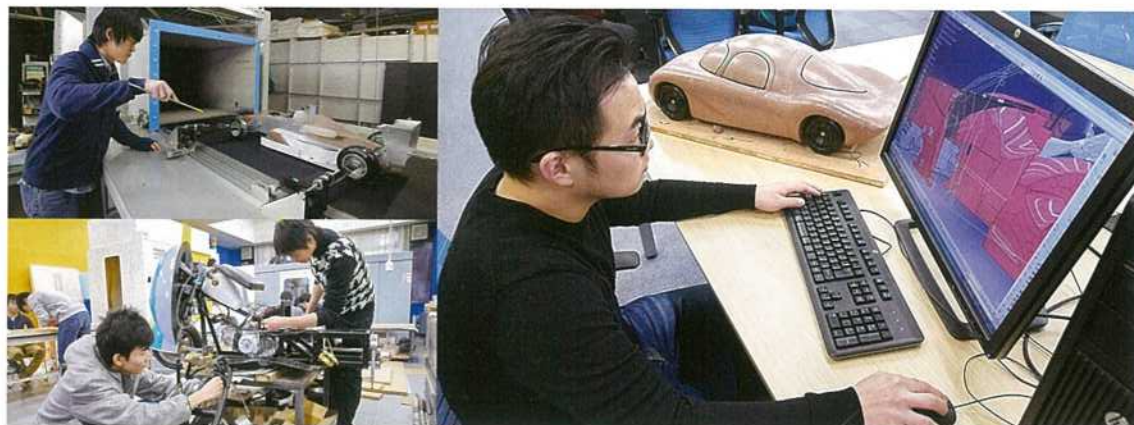
公務員への挑戦をサポート!!

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。地域の人々の全を守る公務員として活躍する夢を一緒に叶えましょう。

- 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。



最先端の機材で機械設計技術者に必要なスキルを習得。自動車から精密機器まで、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!



機械設計科では、講義科目で得た知識を、豊富に用意された実習科目で即座に体験することで、実際の「ものづくり」を通して、機械設計業界で求められる生きた知識をしっかりと身につけられます。また、設計工程の初期段階で使用される2次元CAD、3次元CADでの設計スキルも、基礎から確実に習得。自動車、精密機械、電子、電気をはじめとする幅広い業界で、「ものづくり」の先端技術である3D造形や多軸加工などを駆使して活躍できる、次世代を担う機械設計技術者をめざします。

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

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、製品の仕上がりや不具合を確認することができますようになりました。また、試作以外にもCADとデジタル加工機を利用すれば、短期間で樹脂製品・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。

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/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/ヨロス/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/パナテック/マテリアル/三菱マテリアル/タチエス/東洋製罐/ニダック/内野製作所/コマー/日野ユートラック&エンジニアリング/ファルテック/日産オートモーティブテクノロジー/ヤマセテック/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/シーケーエンジニアリング/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 Engineering/メイトテック/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/沖電気工事/ニチボウ/道路通信エンジニア/ジャパンエンジニアリング/ハキウムモールド工業/アクアエンジニアリング/ティ・エス・ジー/ナイルス 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

実践力をはぐく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。蒲田校では学科横断で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・技術を生かして、「防災」についての問題発見・課題解決に取り組んでいます。八王子校では、他学科と共同で「非接触温度計」を製作。また実習でオリジナルのフェイスシールドを製作するなど、時事課題をタイムリーに授業反映できるのも、多様なカリキュラム・学科がコラボレーションし新たな価値を生み出せる本校の特長です。



先端 3D製作

3Dプリンターや5軸マシニングセンター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。



TOPICS

おおたオープンファクトリー2020 ONLINE「モノづくりたまご」

コロナ感染防止対策グッズを町工場の方と共同開発するプロジェクト。2020年7月よりアイデアを集め、設計・試作を行い、大田区企業に対して発表会を開催。町工場の方々に意見をいただきながら、学生がアイデアをブラッシュアップさせ、グッズの製作を行いました。



産学連携・地域連携授業「大田ものづくり学」「八王子学 ~ものづくりの道~」

本科の特長である産学連携、地域連携の一環として、ものづくり技術が集結している地元大田区と八王子市で活躍する企業の経営者を講師に招いた特別講演をシリーズとして展開。さらに実際の企業と学生で「動作拡張スーツ」を製作するなど、プロの技術を肌で学びます。



機械設計科

職業実践専門課程

- 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。



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(2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

スポーツトレーナー科三年制

八王子校のみ設置

職業実践専門課程

八王子校のみ設置

職業実践専門課程

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 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

編入

卒業後、3年次編入が可能
(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力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

医療系学科との連携により、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式体幹☆バランスライセンス
メディカルフィットネストレーナー(3年制のみ) など

就職実績

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ズ/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/加圧スタジオOz/
コバメディカルジャパン/ The STADIUM/FC町田ゼルビア

LINE公式帳號



@nihonmura

20210805



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はじめ、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

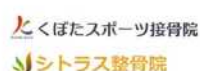
本校のサッカーコースとテニスコースの学生を対象に、実践的なトレーナー活動を実施。練習や試合に帯同し、スポーツトレーナーとして体のケアやケガの手当などを行います。在学中からトレーナーのノウハウを体験的に学ぶことは、多彩なコースを持つ本校ならではのメリットです。



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

八王子校のみ設置

職業実践専門課程

八王子校のみ設置

職業実践専門課程

スポーツ健康学科三年制

- 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 80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。

スポーツ健康学科三年制

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!



スポーツ健康学科三年制

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。



卒業後、3年次編入が可能

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。

- めざす職業
- 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)/パーソナルインストラクター(OFA)/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(三年制のみ)/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(エアロビクスダンス、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/ゴールデンスパニユーオータニ/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/プリチストンスポーツ/幼体連スポーツクラブ/高輪スポーツ/テサント/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ピーニング/メガスポーツ/セサミ/アソビ/ホットヨガスタジオLAVA/サスバクサツ群馬/FC町田ゼルビア/徳島ヴォルティス/南葛SC/ミスノスポーツサーブ/シミスオ/東京プロバスケットボールクラブ/ABCマート/ブーマージャパン/コロンビアスポーツウェアジャパン/ビューキャスト など

スポーツ健康学科三年制

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今後重要性を増していく「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。



卒業後、3年次編入が可能

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。

- めざす職業
- 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) など



スポーツ健康学科(2年制) スポーツ健康学科3年制



スポーツ健康学科3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。



卒業後、3年次編入が可能

スポーツ健康学科3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や、日本代表経験のあるプロ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、JOPランキング上位をめざします。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、コーチや指導者など、テニス業界での即戦力となるスキルを身につけます。



卒業後、3年次編入が可能

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年制の3年次へ編入し、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

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、現役プロ選手をはじめ、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。卒業後は、3年制の3年次へ編入し、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 ■ テニス用品メーカー 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、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。



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11度、女子が2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。



LINE 官方帳號



@nihonmura

鍼灸科 (3年制)

八王子校のみ設置

職業実践専門課程

● スポーツ鍼灸コース ● 美容鍼灸コース ● 整体コース

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)

AM	1 時	↑ 必修授業 ↓	
	2 時		
PM	3 時		↓ 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		

- 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。

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)

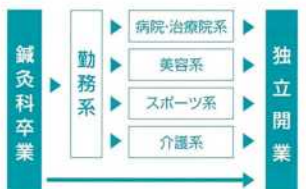
▶ 取得可能な資格

アロマテラピー検定1・2級 / ビジネス能力検定(B検)ジョブパス / JMCAA認定美容鍼灸師(スチューデントディプロマ) / 臨床トリガーポイント研究会C級ライセンス

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。



- 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。

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綿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。(2019年度全国合格率、はり師73.6%、きゅう師74.3%)

現役合格実績 (2019年度)

はり師	87%
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、どなたでも参加できます。

日本メディカル美容鍼協会と提携!

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。(スチューデントディプロマ発行)

スポーツトレーナーへの道

リオオリンピックの代表チームトレーナーや、女子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 「麻布ハリック」



スポーツ鍼灸 「ワセダクラブ接骨院・鍼灸マッサージ院」

20210805



LINE官方帳號

@nihonmura

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して、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・アスレティック・トレーナーズ協会認定アスレティック・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

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。

研修系

■ 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へのチャンスがあります。

<本校実績>高校卒業→本校入学→臨床実習(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たのち、開業することができます。

初心者が安心して学べる環境づくり

本科入学者のほぼ全員が「医療の初学者」です。そのため、初めて医療を学ぶ人も安心して勉強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は少なくありません。

在学中に加圧トレーニング®インストラクター資格が取得可能!!

本科教員・青木伊之先生は、加圧スペシャルインストラクターとしても活躍。加圧インストラクター養成実技講習を担当する資格を有していますので、加圧インストラクター資格取得を希望する学生は、先生の指導を受けて在学中に資格取得が可能です。



©2016 KAATSU JAPAN Co., Ltd.

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勉強は、スポーツ選手のサポートに実践的に役立てることができず。



スポーツに役立つJATI認定トレーニング指導者資格取得も可能です。

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。



- 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。



2021.03.05



@nihonmura

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をも授業で学習。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、ビジネス系、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、調剤薬局、クリニック、歯科医院などの医療事務 など



めざす資格

取得可能な資格

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3・2級/医療秘書技能検定
医師事務作業補助技能認定試験/電子カルテ実技検定
調剤事務管理士技能認定試験/秘書検定準1・2・3級
サービス接遇検定準1・2級/ビジネス能力検定(B検)ジョブパス
MOS Word/MOS 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越谷病院/
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/
澁野辺総合病院/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/
権原記念病院/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/ジャパンイメージネーション/
空港保安事業センター 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、淵野辺総合病院、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、相模原病院、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



医療事務の魅力

✓ 経験がプラスになる

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できます。



@nihonmura

- 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。



日本工学院の三つのポリシー

アドミッションポリシー（入学者受け入れの方針）

社会に貢献できる実践的職業人としての基礎や知識・技術と必要な資格を身につけた人材を育成する本校のディプロマポリシーに基づき、以下のような入学希望者を国内外に広く求め期待します。

- (1) 日本工学院で教育する技術、知識に高い関心と情報を持ち、目標とする分野で将来の自己実現に向かう努力ができる人。
- (2) 文化・スポーツ・社会活動を通じて得たことを、日本工学院の教育で学んだ技術、知識とともに生かせる人。
- (3) 各学科の教育内容や方針をよく理解し、積極的行動のとれる人。

ディプロマポリシー（卒業の認定に関する方針）

日本工学院は、卒業時点で身につけるべき以下の能力を定めます。

- (1) それぞれの分野の専門知識と、技能および技術実践力を有し、社会人として必要な基礎力と国際的感覚を身につけている。
- (2) 必要な知識や技術を習得するために、自ら学習する習慣と能力を身につけている。
- (3) 自らの思考力・判断力を滋（いづく）しみ、養（やしな）い、他者と協調することにより必要な表現力を身につけている。
- (4) 問題解決のための協働作業と連携・協力関係を作り上げ、多様な社会において、それぞれの専門力を生かすことができる。
- (5) 社会に対して守るべき倫理や社会的責任を理解している。

日本工学院は目的達成型の実践的教育機関として、カレッジ・学科の教育設計図（※下図）と、それに基づくカリキュラムに沿った所定の時間の授業を受講し、試験・演習などの成績評価をクリアし、課程の要件を満たし修了した者に卒業を認定します。卒業生には専門士（修業年限2年または3年の課程）あるいは高度専門士（修業年限4年の課程）の称号が付与されます。



カリキュラムポリシー（教育課程の編成および実施に関する方針）

日本工学院のディプロマポリシーに則り、目標とする能力を身につけるために、次のようなカリキュラム編成方針に基づいて教育を実施します。

カリキュラムの編成方針

- (1) 基礎教育を重視し、スキルアップのための習得目標を時期ごとに設定・提示します。学生の理解度、習熟度を確認しながら、卒業までに必要な知識・技術と社会人基礎力を身につける教育設計図に基づく段階的なカリキュラムを編成しています。
- (2) 講義（座学授業）で基礎から応用までを学びながら、実験・演習・実習を重視し、ものづくりやことづくりに関する回復可能な試行錯誤（トライアンドエラー）を多く経験して、専門的な実践力を身につけるカリキュラムを編成しています。
- (3) 自発的に貢献活動ができる人材を育成するために、社会で広く活躍している人材による実践教育と連携授業、地域の自治体や企業と連携した授業や演習、実習とインターンシップなどを組み入れたカリキュラムを編成しています。
- (4) 急速な社会の進展変化に対応できる人材を育成するために、社会変化に対応したカリキュラムの更新・改訂を可能な限り進めます。

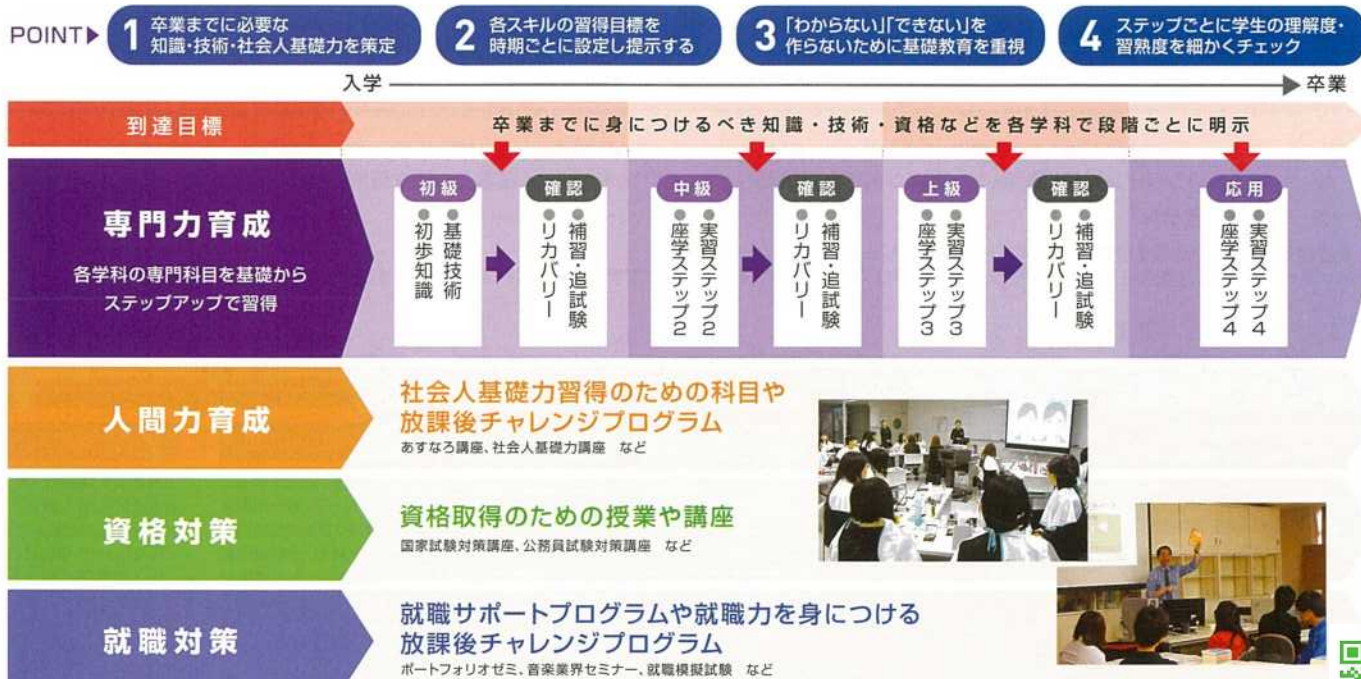
カリキュラムの実施方針

- (1) 科目ごとのシラバスにより、養成する能力・実力・取得すべき資格と科目内容との対応、修得する方法を説明しています。
- (2) 実力と資格を取得する力を上げるための授業時間以外の様々な学習機会や、共同作業力やコミュニケーション力を養成するためのプロジェクトへの積極的な参加や、学科・カレッジとの連携などカリキュラム実施の工夫をしています。
- (3) 未来を拓く創造的なものづくりに取り組む人間力や、現代社会におけるICT活用能力や柔軟な思考力を養成するため、カリキュラム実施の工夫をしています。

以上のカリキュラムポリシーを通して、各分野の学生が職業実践的な専門力や資格を習得するとともに、人間力を身につけ、社会の一員として、責任を認識し、自ら継続的に学び続ける能力と姿勢を涵養します。

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—



入学へのステップ

対象 高等学校を2022年3月卒業見込みの方(高校新卒者)および
高等学校を2021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する。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)

※2022年3月高校卒業見込みの方
および、2021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)
- 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

- 出願期間内必着
- 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・日・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回限りとなります。
- 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。

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談
(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。

② 選考

合否通知を受け取る

合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。

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。

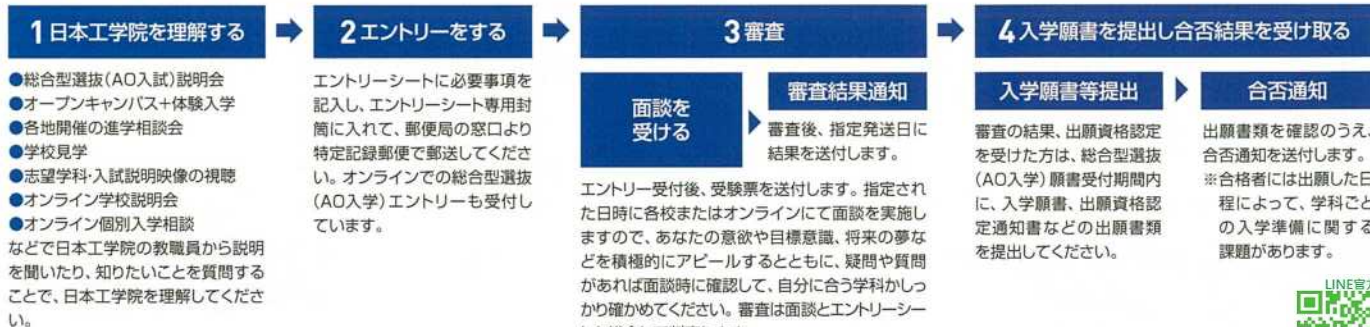
エントリー資格：一般選抜(一般入学)出願資格のある方で、総合型選抜(AO入試)説明会、オープンキャンパス+体験入学、進学相談会、オンライン学校説明会、オンライン個別入学相談などのいずれかに参加し、日本工学院を理解した方。

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



LINE 官方帳號

@nihonmura

奨学金制度 / 学校推薦型選抜 (特待生入学)

*詳細は、入学募集要項等をご覧ください。

本校独自の奨学金

*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。

若きつくりびと奨学金

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」「就学支援特待生」「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。

片柳学園 入学金免除制度

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。

■対象者…次のいずれかに当てはまる方

- 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
- 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

*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

片柳学園 貸与型奨学金

日本工学院専門学校、日本工学院八王子専門学校に在籍しており、修学意欲があり、学業成績に優れているにも関わらず、経済的理由などにより修学困難な学生は、推薦・面接を経て「学校貸付」を受けることができます。なお、この奨学金制度は入学後(卒業期)のものであり、卒業後返済(無利子)となります。

詳しくは、下記電話番号までお問い合わせください。

再入学優遇制度

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。

■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

■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

学費サポートプラン

学校と提携したクレジット会社を利用できる制度です。利用者はクレジット会社に分割納付が可能で、学校への納付金はクレジット会社が立て替えます。

オリентコーポレーション

- 対象…保護者
- 利用限度額…累計10万円以上
500万円以内
- 返済方法…通常払い/元金据置払いほか

ジャックス

- 対象…保護者
- 利用限度額…1回あたり20万円以上
1,000万円以内
- 返済方法…通常払い/元金据置払い

SMBCファイナンスサービス

- 対象…保護者
- 利用限度額…累計4万円以上
500万円以内
- 返済方法…通常払い/元金据置払い

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。「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。

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。

特待生

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)

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

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

特待生

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

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

●出願資格

高等学校または本校の校長が認める学校を2022年3月卒業見込みの方、または2021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属し、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・技術が優れている方、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。

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

●出願資格

高等学校または本校の校長が認める学校を2022年3月卒業見込みの方、または2021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、一定の成績を収めた方。
- 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。



学費

学科名 日本工学院専門学校(蒲田校) 蒲 日本工学院八王子専門学校(八王子校) 八	入学時納入金 ①	内 訳				後期学費 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 (2021年度) ※3
		入学金 (入学時のみ) ③	授業料 (前期分) ④	施設設備費 (前期分) ⑤	その他諸費 (入学時のみ)※1 ⑥			前期学費 ※2	後期学費 ※2		
	③+④+⑤+⑥	③	④	⑤	⑥	④+⑤	①+②				

二年制学科	入学時納入金	入学金	授業料	施設設備費	その他諸費 ※1	後期学費	1 年次 納入金合計	2年次前期学費 ※2	2年次後期学費 ※2	卒業までの 納入金合計	入学時教科書・教材費等 ※3
放送芸術科 蒲八	825,690	(200,000)	(380,000)	(230,000)	(15,690)	610,000	1,435,690	625,000	625,000	2,685,690	約95,000
声優・演劇科 蒲八	815,690	(200,000)	(370,000)	(230,000)	(15,690)	600,000	1,415,690	615,000	615,000	2,645,690	約95,000
演劇スタッフ科 蒲	815,690	(200,000)	(370,000)	(230,000)	(15,690)	600,000	1,415,690	615,000	615,000	2,645,690	約95,000
マンガアニメーション科 蒲八	815,690	(200,000)	(370,000)	(230,000)	(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 蒲八	815,690	(200,000)	(370,000)	(230,000)	(15,690)	600,000	1,415,690	615,000	615,000	2,645,690	約20,000
ミュージックアーティスト科 蒲八	820,690	(200,000)	(375,000)	(230,000)	(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 蒲八	830,690	(200,000)	(385,000)	(230,000)	(15,690)	615,000	1,445,690	635,000	635,000	2,715,690	約21,000
音響芸術科 蒲八	820,690	(200,000)	(375,000)	(230,000)	(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 蒲	820,690	(200,000)	(375,000)	(230,000)	(15,690)	605,000	1,425,690	625,000	625,000	2,675,690	約20,000
A I システム科 蒲八	778,190	(200,000)	(332,500)	(230,000)	(15,690)	562,500	1,340,690	567,500	567,500	2,475,690	約26,000
情報処理科 蒲八	778,190	(200,000)	(332,500)	(230,000)	(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 蒲八	778,190	(200,000)	(332,500)	(230,000)	(15,690)	562,500	1,340,690	567,500	567,500	2,475,690	約26,000
情報ビジネス科 蒲八	778,190	(200,000)	(332,500)	(230,000)	(15,690)	562,500	1,340,690	567,500	567,500	2,475,690	約22,000
ロボット科 八	735,690	(200,000)	(290,000)	(230,000)	(15,690)	520,000	1,255,690	525,000	525,000	2,305,690	約73,000
電子・電気科 蒲八	735,690	(200,000)	(290,000)	(230,000)	(15,690)	520,000	1,255,690	525,000	525,000	2,305,690	約65,000
自動車整備科 八	763,190	(200,000)	(317,500)	(230,000)	(15,690)	547,500	1,310,690	552,500	552,500	2,415,690	約72,000
応用生物学科 八	753,190	(200,000)	(307,500)	(230,000)	(15,690)	537,500	1,290,690	542,500	542,500	2,375,690	約61,000
建築設計科 蒲八	735,690	(200,000)	(290,000)	(230,000)	(15,690)	520,000	1,255,690	525,000	525,000	2,305,690	約93,000
土木・造園科 八	705,690	(200,000)	(260,000)	(230,000)	(15,690)	490,000	1,195,690	495,000	495,000	2,185,690	約65,000
機械設計科 蒲八	735,690	(200,000)	(290,000)	(230,000)	(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 八	785,690	(200,000)	(340,000)	(230,000)	(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 八	785,690	(200,000)	(340,000)	(230,000)	(15,690)	570,000	1,355,690	575,000	575,000	2,505,690	約93,000
医療事務科 八	655,690	(200,000)	(210,000)	(230,000)	(15,690)	440,000	1,095,690	445,000	445,000	1,985,690	約71,000



三年制学科	入学手續時納入金	入学金	授業料	施設設備費	その他諸費 ※1	後期学費	1年次納入金合計	2年次前期学費 ※2	2年次後期学費 ※2	3年次前期学費 ※2	3年次後期学費 ※2	卒業までの納入金合計	入学時教科書・教材費等 ※3
CG映像科	817,440	(200,000)	(370,000)	(230,000)	(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	777,440	(200,000)	(330,000)	(230,000)	(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	787,440	(200,000)	(340,000)	(230,000)	(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	787,440	(200,000)	(340,000)	(230,000)	(17,440)	570,000	1,357,440	570,000	570,000	575,000	575,000	3,647,440	約65,000
鍼灸科	1,091,440	(300,000)	(538,000)	(230,000)	(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	1,091,440	(300,000)	(538,000)	(230,000)	(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	入学手續時納入金	入学金	授業料	施設設備費	その他諸費 ※1	後期学費	1年次納入金合計	2年次前期学費 ※2	2年次後期学費 ※2	3年次前期学費 ※2	3年次後期学費 ※2	4年次前期学費 ※2	4年次後期学費 ※2	卒業までの納入金合計	入学時教科書・教材費等 ※3
マンガアニメーション科四年制	819,200	(200,000)	(370,000)	(230,000)	(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	819,200	(200,000)	(370,000)	(230,000)	(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	781,700	(200,000)	(332,500)	(230,000)	(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	766,700	(200,000)	(317,500)	(230,000)	(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	744,200	(200,000)	(295,000)	(230,000)	(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 授業料+施設設備費です。
- ※3 教科書・教材費等の金額は2021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。
- ※4 入学後、別途ノートパソコン代(約12~15万円)とソフトウェア代(約4万円)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16万円)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 入学後、別途ノートパソコン代(約11万円)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 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8万円)が必要となる予定です。ホテルコースは、入学後、別途制服・制定品代(約4万円)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。
- ※8 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4万円)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。

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。



LINE官方帳號

@nihonmura



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

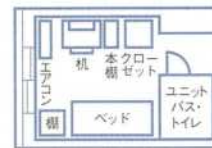
- 定員: 男子231名・女子69名
- 部屋の広さ: 10m²
- 部屋の定員: 1名
- 通学時間: スクールバスで約5分(徒歩約15分)
- 構造: 鉄筋12階建・全室洋室(大浴場・トイレ共用)
- 施設: カード式電気錠・インターネット接続(無料)・食堂・コインランドリー・コインシャワー・卓球場・ミーティングルーム・カラオケルーム・ラウンジ
- ※第2・第3学生会館の一部施設使用可
- 朝夕2食付
- 所在地: 八王子市みなみ野1-6-2



第3学生会館

八王子校 男子

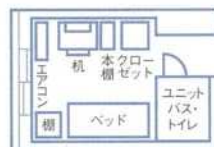
- 定員: 296名
- 部屋の広さ: 14m²
- 部屋の定員: 1名
- 通学時間: スクールバスで約5分(徒歩約15分)
- 構造: 鉄筋11階建・全室洋室(バス・トイレ付)
- 施設: カード式電気錠・インターネット接続(無料)・食堂・コインランドリー・学習室・PCルーム
- ※第1学生会館の一部施設使用可
- 朝夕2食付
- 所在地: 八王子市みなみ野1-7-1



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・インターネット接続(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



セキュリティも食事面も万全なうえ、経済的!

テレビや映画などの放送業界の制作に関わるスタッフをめざしています。日本工学院には機材やスタジオなどの設備が充実していて、プロに近い環境で学べるのでこの学校に決めました。私の暮らしている第1学生会館はしっかりとしたセキュリティで安心ですし、月々の費用も一人暮らしより経済的で助かっています。朝・晩とバランスの良いおいしい食事や駅前で便利な立地、そして別の学科の友達とも仲良くなれることも寮生活の大きな魅力だと思います。冷暖房が完備された個室は快適で、寮の前からスクールバスが出ているので通学もしやすいです。東京での生活に不安がある人も、寮生活は安心して楽しく充実した毎日を送れますよ。

米満 優莉

放送芸術科1年 宮崎県立都城商業高校出身



@nihonmura



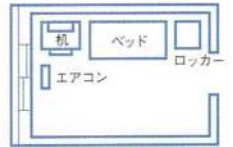
京浜寮

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：16㎡
- 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)・
インターネット接続(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
- 朝夕2食付
- 所在地：大田区西六郷2-45-4



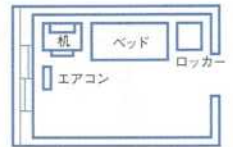
蒲田寮

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：15㎡
- 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)・
インターネット接続(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
- 朝夕2食付
- 所在地：大田区西六郷1-2-2



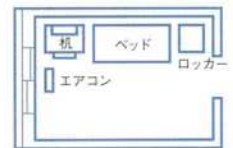
城南寮

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：16㎡
- 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)・
インターネット接続(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
- 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



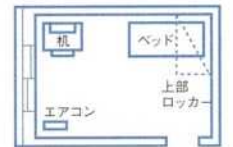
多摩川寮

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：8~14㎡
- 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)・
インターネット接続(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

	寮名	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		
			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 3年制 195,000円 2年制 130,000円	31,000円	21,000円	8,000円	2,000円	2,000円	4年制 644,000円 3年制 579,000円 2年制 514,000円	384,000円
	女子寮	蒲田寮	36,000円	4年制 674,000円 3年制 609,000円 2年制 544,000円					414,000円	
		城南寮	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)
	自力進学 サポート寮 (男子寮)	多摩川寮	4年制 200,000円 3年制 150,000円 2年制 100,000円		35,000円					4年制 410,000円 3年制 360,000円 2年制 310,000円
八王子校	男女寮	第1学生会館	4年制 200,000円 3年制 150,000円 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 3年制 504,000円 2年制 454,000円	354,000円
	女子寮	第2学生会館	4年制 260,000円 3年制 195,000円 2年制 130,000円	36,000円					10,000円	
	男子寮	第3学生会館								

※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。



LINE 官方帳號

@nihonmura

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



編入

ROOT 1

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。

ROOT 2

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れられます。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

20210805



LINE 官方帳號

@nihonmura

職



他大学への編入もサポート

他大学への主な編入・進学実績

筑波大学	明星大学	東海大学	桜美林大学
千葉大学	東京理科大学	明海大学	多摩美術大学
群馬大学	東京電機大学	目白大学	武蔵野美術大学
秋田大学	東京工芸大学	駒澤大学	宝塚大学
東京造形大学	麻布大学	国士舘大学	和光大学
法政大学	日本大学	工学院大学	東北工業大学
神奈川大学	弘前大学	東京農業大学	大阪芸術大学
千葉工業大学	帝京大学	日本女子体育大学	関東学院大学
国際武道大学	尚美学園大学	北里大学	東京都立大学大学院
東洋大学	上智大学	杏林大学	芝浦工業大学大学院 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。また、特に成績優秀と認められ、希望する学生には、東京工科大学1年次への推薦入学も用意されています。

■ 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



2021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	-

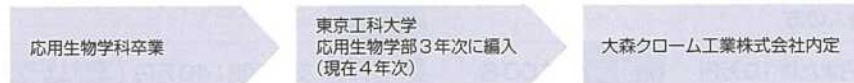


実験で学ぶうち、大学編入への憧れは、目標に変わりました！

日本工学院に入学した当初から、大学に編入したい気持ちはありました。実際に東京工科大学への編入に挑戦しようと決意したのは、微生物実験や遺伝子組換え実験など幅広い実験で学ぶうちに、より高度な研究に取り組みたいという思いが強まったからです。

編入試験の準備では、筆記試験の過去問題を解いていてわからないことがあったとき、先生に相談したほか、面接の練習も行ってもらいました。このような先生の親身なサポートと、学ぶ意欲を刺激するカリキュラムが、私を大学編入へと導いてくれました。

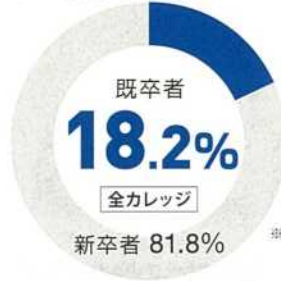
久保田 真 さん 埼玉県立坂戸西高校出身



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。

日本工学院的既卒者の割合 (2020年度在学)



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



※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的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

若き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す。

クラスメイトに日々刺激をもらっています

大学では文系の学部だったため、情報系のことを学ばせませんでした。そこで情報系を専門的に学べる日本工学院に入学しました。大卒や社会人経験者のほか、留学生もおり、真面目に学ぶ彼らの姿に日々刺激をもらっています。今一番力を入れているのは、プログラミングの授業で、特にWeb開発系の授業は興味深くて好きなジャンルです。これからITの分野は社会にとって欠かせないものになるので、専門性を磨くために専門学校に入学するのは最適だと思います。卒業後はシステムエンジニアとして経験を積み、将来的には独立したいと考えています。



屋田 宏樹 (24)
情報処理科 1年

神奈川県・私立藤沢翔陵高校卒業

専修大学入学→卒業

情報処理科入学(現在1年次)

既卒者の主な出身大学

【大学】 青山学院大学、亜細亜大学、宇部宮大学、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、恵泉女子学園大学、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、駿河台大学、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、東洋大学、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、武蔵野大学、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、十文字学園女子大学短期大学部、上智短期大学、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、目白大学短期大学部、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、日本体育大学女子短期大学部 他多数

若きつくりびと奨学金 再進学特待生

高等学校卒業業者、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

- 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、16学科・コース(2021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。20210805



@nihonmura

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。



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5年連続で日本工学院が

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!

■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、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。

■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

片柳学園入学金免除制度

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(2020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スタートします。

● 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。

● 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・卒業制作展

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、先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。

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。

サポートが充実していて

異文化コミュニケーションがスムーズです

子どもの頃から日本文化とCG映像に興味がありました。大学卒業後は中国で就職しましたが、創作欲と3DCGへの思いから、3DCG技術の発達した日本へ留学しました。日本工学院は留学生や元社会人に対するサポートが充実しています。講師の先生は現場で活躍するクリエイターで、CG技術から就職活動のポイントまで教えてくれます。就職活動も当初は難航し不安でしたが、先生たちがすぐに対策を立て、ウェブポートフォリオや面接のノウハウ、会社説明会などの最新情報を常に共有してくださったお陰で順調に進められました。将来は、2DCGと3DCGそれぞれを生かした、個性的なアニメーションを作れる3Dアニメーターになりたいです



チョウ ムヨウ

CG映像科3年
中国(四川外国語大学)出身
株式会社グラフィニカ内定

■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/日本サード・パーティ/ゴソソ/プロダクション・アイジー/劇団四季/シミスオクト/TBSアクト/清水建設/ライフ設計事務所/SUBARU/富士テレビオ/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システム/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/ベストウエスタンホテル/ヒビ/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/日本大学/日本映画大学/尚美学園大学/拓殖大学/大阪電気通信大学/横浜美術大学 ほか多数

■留学生の出身国一覧

●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 ●バンラダッシュ ●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 ●バブ ●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 ●リビア ●カナダ ●ブラジル ●ガーナ ●パラグアイ ●デンマーク ●オーストリア ●中国(四川外国語大学)出身 株式会社グラフィニカ内定



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

- 2** フットサル部
 - 東京都専門学校春季フットサル大会 準優勝
 - JOYS CUP2019MIXラウンド3 優勝
 - 東京都専門学校秋季フットサル大会 優勝
 - 11** テニス部
 - 東京都専門学校テニス連盟 夏季総合テニス大会 男子団体 3位
 - 12** バドミントン部
 - 春季東京都専門学校バドミントン大会 女子ダブルス1部 準優勝
- バレーボール部 ● 野球部 **6** ゴルフ部 **13** バasketボール部 ● 写真部
- 5** 学生委員会 "Act" ● 映像制作・プロモーション部
 - 7** 日本文化・旅行研究部 **26** ミュージックバンド部 **22** 無線部 **9** 釣り同好会
 - 25** e-Sports同好会 **27** スノースポーツ同好会 ● サバイバルゲーム同好会
 - ゲーム研究同好会





15



16



17



18



19



20



21



22



23



24



26



25



27



28



29

八王子キャンパス

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
- 東京都専門学校バスケットボール大会 秋季リーグ戦 男子 優勝

3 ロードバイク部

- JCRCロードシリーズ第1戦 個人Cクラス 3位
- JCRCロードシリーズ第6戦 個人Fクラス 2位

4 野球部

- 秋季東京都専門学校軟式野球大会 準優勝

8 卓球部

- 第35回全国専門学校卓球選手権大会 男子団体 3位 / 男子ダブルス 3位

14 サッカー部

- 第38回東京都専門学校春季サッカー大会 ベスト8

15 陸上競技部

- 第64回西多摩郡陸上競技選手権大会 男子一般100m 2位 / 男子一般走高跳 1位 / 男子一般5000m 3位 / 男子一般砲丸投 3位
- 第60回八王子市陸上競技選手権大会 男子一般走高跳 1位
- 第32回UPRUN葛飾区荒川河川敷掘切橋マラソン ハーフマラソン個人の部 総合 1位

17 居合道部

- 第49回八王子居合道大会 段外の部 優秀賞

18 ゴルフ部

- 第37回東京都専門学校ゴルフ選手権大会 個人の部 準優勝 / 団体スクランブルの部 優勝・3位

20 柔道部

- 東京都柔道整復師会柔道大会 団体の部 3位
- 全国柔道整復学校協会柔道大会 団体の部 ベスト8

21 大田区秋季柔道大会

- 無段者の部 2位・3位 / 有段者の部 2位
- 東京都市町村柔道段別選手権大会 無段の部 3位 / 武段の部 3位 / 参段の部 3位

23 テニス部

- 東京都専門学校テニス連盟 春季大会 男子団体 優勝・準優勝・3位 / 女子団体 3位
- 東京都専門学校テニス連盟 夏季総合テニス大会 男子団体 優勝 / 女子団体 3位 / 男子シングルス 優勝・準優勝・3位 / 男子ダブルス 優勝・準優勝・3位 / 女子ダブルス 準優勝
- 全国専門学校テニス選手権 男子団体 優勝 / 男子シングルス 準優勝・3位

24 バドミントン部

- 春季東京都専門学校バドミントン大会 男子団体 準優勝 / 女子シングルス優勝 / 男子ダブルス 3位
- 全国専門学校バドミントン選手権大会 男子団体 優勝 / 女子団体 準優勝 / 男子シングルス 優勝・3位 / 女子シングルス 準優勝 / ミックスダブルス 優勝 / 男子ダブルス 3位 / 女子ダブルス 3位

28 29 バレーボール部

- 第28回全国専門学校バレーボール選手権大会 女子 優勝

19 ダンスカンパニー部 ●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
- 21 ロボットコンペティション部 ●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

16 ボウリング同好会



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



学校法人
片柳学園

日本工学院八王子専門学校



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SEHA(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っています。また、SJAHI(サウジアラビア日本自動車技術高等研修所)についても、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SEHAは、2019年に開校10周年を迎えました。

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 東京成徳大学中学・高等学校、都立工芸高校、都立六郷工科高校、都立武蔵村山高校、都立町田工業高校、県立甲府工業高校、東京実業高校、昭和第一学園高校、八王子実践高校 など

大田区・八王子市をはじめ、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、産学官の連携など、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、宮城・秋田・青森・福島・宮崎・長野・山梨県と「学生Uターン就職支援に関する協定」を締結。また、岩手県の「若手U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、就職の促進や学生の実践的学習を可能にしています。

画期的な教育モデルがスタート

自治体、学校、企業が連携し、IT人材の育成を促進するしくみ「P-TECH(ピーテック)」。

片柳学園は、東京都教育委員会、日本アイ・ビー・エム株式会社の三者でこの協定を締結。日本初のスタートとなる産官学の連携に、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

■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

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

■蒲田キャンパス

デザイン学部

- 視覚デザイン専攻
- 工業デザイン専攻



蒲田キャンパス

■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



コンピュータサイエンス学部

- 人工知能専攻
- 先進情報専攻



応用生物学部

- 生命科学・医薬品専攻
- 食品・化粧品専攻



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



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。



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



ドミトリーほろべつ



サーキット場

片柳研究所 社会と大学の研究が交差する最先端のインテリジェント拠点。



●セラミックス複合材料センター ●コンテンツ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階の広大なスペースに、先進の機能を備えた研究施設。大規模な国際会議も可能な視聴覚ホール、さらにコンテンツ研究に取り組むコンテンツテクノロジーセンターなどが設置されています。最大の特長は、産官学共同研究を積極的に推進している点。2017年には航空・宇宙分野から発電、自動車など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)の開発を強力に進めていく「セラミックス複合材料センター」を設置。産官学共同の先進的な研究成果を常に発信しています。



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
「かまトッ」



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

他に類を見ないすば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

- 「奥城の刃」スペシャルイベント～鬼滅の宴～
- テレビ朝日ドラマ「ドクターX～外科医・大門未知子～」
- NHK「18祭 (ONE OK ROCK, WANIMA, RADWIMPS, [ALEXANDROS])」
- NHK BSプレミアム「アニメソング 2018」
- ENEOS×DREAMS COME TRUE トリカム30周年前夜祭アンコール～トリカムのタブ～
- 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」

八王子キャンパス

- 映画「エイトレジャー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「死神くん」
- テレビ朝日ドラマ「魔進戦隊キラメイジャー」
- 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「俺らは奇跡でできている」
- フジテレビドラマ「真香流星群」
- 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・ジコチャー～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」

- WOWOWドラマ「孤高のメス」
- TVCMコカ・コーラ「みんなも、#利きコーク」
- TVCM「クレアラシル」
- 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」
- TVCM「箱根駅伝'20」
- ミュージックビデオ「SKE48」
- ミュージックビデオ「J☆Dee Z」 (ほか多)



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 京王八王子駅 JR八高線
至高尾 西八王子駅 JR中央線 JR八王子駅 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 至東京
京王線 京王片倉駅 片倉駅
北野駅
至津久井 至横濱

●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

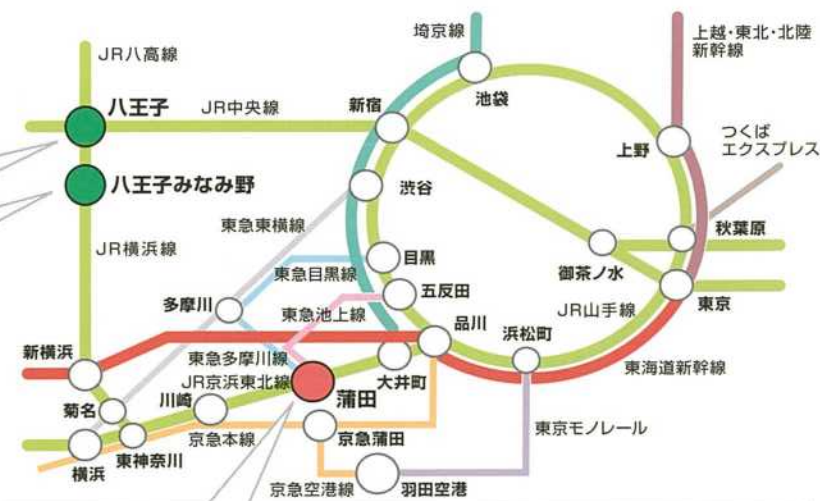
●学生会館 ●八王子みなみ野駅
●JR八王子駅スクールバス発着場

●第1・2学生会館 ●ホームマック ●みみR八王子駅
●第3学生会館 ●スクールバスのりば ●駅前ロータリー
●文庫 ●Mio ●アクロスモール ●JR横浜線 ●JR京浜東北線 ●京王相模原線

●自然公園前バス停 ●片倉高校入口バス停

●バス ●スクールバス ●京王バス ●東武バス

●至津久井 ●至横濱 ●至東京 ●至高尾 ●至新宿 ●至北野駅 ●至片倉駅 ●至京王八王子駅 ●至西八王子駅 ●至高尾



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宮方面行きで「蒲田」駅まで約20分

●2号館(実習棟)
●3号館(入学相談室)
●1号館(クラブハウス棟)
●6号館(アニメ・デザイン館)
●12号館

●中央プラザ(地下片柳アリーナ)
●カフェテリア (FOODS FUU)
●ドミンゴ銀行 ●ドンキホーテ ●工業院通り ●至東京 ●至津久井 ●至高尾 ●至高尾

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入試)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 2022

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 2022

それぞれの夢に対応したガイドブック 34学科 103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。

<h3>クリエイターズカレッジ</h3> <h4>デザインカレッジ</h4> <p>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、空間、モノを創造するプロをめざす人に。</p>	<h3>ミュージックカレッジ</h3> <p>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。</p>	<h3>ITカレッジ</h3> <h4>テクノロジーカレッジ</h4> <p>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。</p>	<h3>スポーツ・医療カレッジ</h3> <p>プロプレイヤー、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。</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

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 <input type="text"/> <input type="button" value="検索"/>	QRコードからサイトへ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、保護者の方も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



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 Nihonmura Co., Ltd. <https://www.nihonmura.com>

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。)

20210805



@nihonmura

