

TOTAL GUIDE



CREATORS

クリエイターズカレッジ



DESIGN

デザインカレッジ



MUSIC

ミュージックカレッジ



IT

ITカレッジ



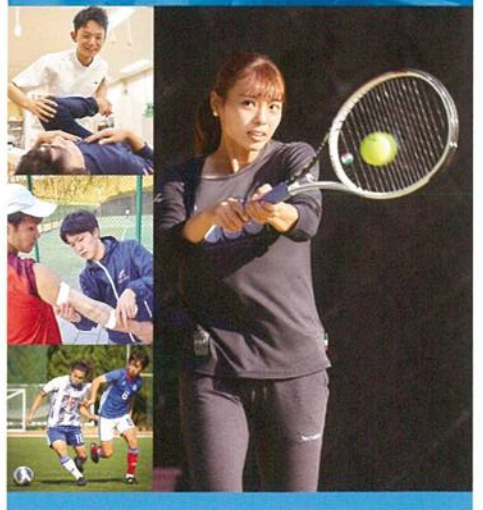
TECHNOLOGY

テクノロジーカレッジ



SPORTS & MEDICAL CARE

スポーツ・医療カレッジ



学校法人片柳学園

日本工学院専門学校 日本工学院八王子専門学校

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

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。)



LINE官方帳號

@nihonmura

ココロが動く 若きつくりびと[®]が生まれる

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校
- 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校
- 2002年 日本工学院八王子専門学校に医療専門課程を開校
日本工学院北海道専門学校に医療専門課程を開校
- 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・医療保健学部を開校
- 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



「理想的教育は理想的環境にあり」の理念のもと、
日本工学院独自の「教育設計図」による
オリジナル教育システムを実践。
創立当初から「若きつくりびと」を育成し続けています。
あなたのココロを動かす全6カレッジ34学科、
若きつくりびとへの一步を踏み出してみませんか。

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約25万人に至っています。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あって、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にあり」の理念に基づき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	
音響芸術科	
ダンスパフォーマンス科	
■ ITカレッジ	40
ITスペシャリスト科(4年制)	
AIシステム科	
情報処理科	
ネットワークセキュリティ科	
情報ビジネス科	
■ テクノロジーカレッジ	45
ロボット科	
電子・電気科	
機械設計科	
一級自動車整備科(4年制)	
自動車整備科	
建築学科(4年制)	
建築設計科	
土木・造園科	
応用生物学科	
■ スポーツ・医療カレッジ	54
スポーツトレーナー科(3年制)	
スポーツトレーナー科	
スポーツ健康学科(3年制)	
スポーツ健康学科	
鍼灸科(3年制)	
柔道整復科(3年制)	
医療事務科	
職業実践専門課程/教育設計図/ 産学連携教育	61
入学へのステップ/ 総合型選抜(AO入学)	62
奨学金制度/ 学校推薦型選抜(特待生入学)	63
学費	64
学生会館・学生寮	66
多彩な進路	68
大学・短大生、社会人(既卒者)の方へ	70
留学生の方へ	71
クラブ&サークル	72
カレッジネットワーク	74
東京工科大学/ 日本工学院北海道専門学校/ 片柳研究所	75
キャンパスカレンダー	76
交通案内/インフォメーション	77

日本工学院WebTV



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_guide/

20220630



@nihonmura



日本村有限公司 Nihon Mura Co., Ltd. <https://news.nihonmura.tw>

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

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

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



A-1 3号館

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

A-2 エントランスロビー

高い天井と大きな窓、大理石の壁が印象的。

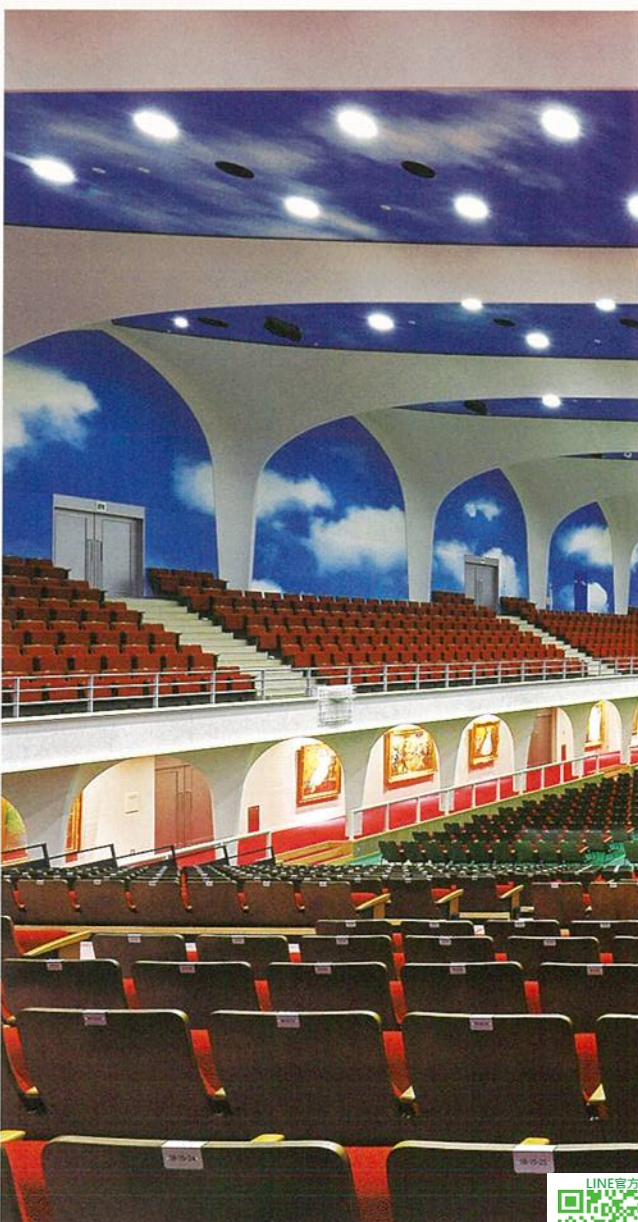
G ギャラリー鴻 (こうのとりの)

展示総壁面200m。学内外の作品が展示され、学生の創作意欲を刺激する。



圧倒的スケールと 先進的機能を誇る施設。

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



D-1 片柳アリーナ

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

D-2 セントラルプラザ

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

B 1号館(クラブハウス棟)

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





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

20220630



個性、才能、感性を最大限に 引き出す贅沢な環境。

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



C-1



C-2



C-3



C-1 Alchemy-Stage

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

C-2 サウンドクリエイティブルーム

DTMによる作・編曲を学ぶ実習室。

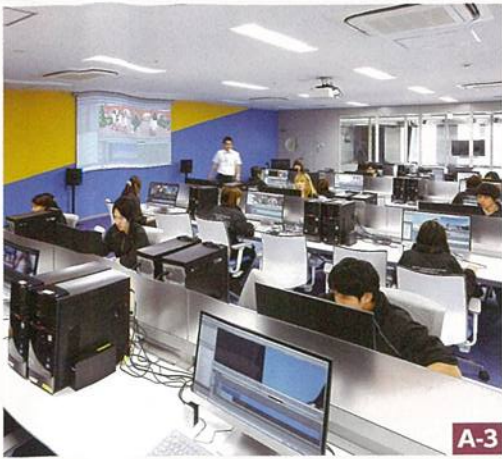
C-3 レッスンスタジオ

アンサンブルや学内オーディションなど、幅広い用途で使用可能。



片柳放送センター

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



A-3

A-3 CGルーム

業界標準のノンリニア編集システムを導入したPCが並ぶCGルーム。

A-4 MAルーム

5.1chサラウンド対応のMAルーム。アナウンスブースも併設。

A-5 副調整室

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-6 レインボースタジオ

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



A-4



A-5



A-6



A-7



A-8



A-8



A-9

A-7 片柳記念ホール

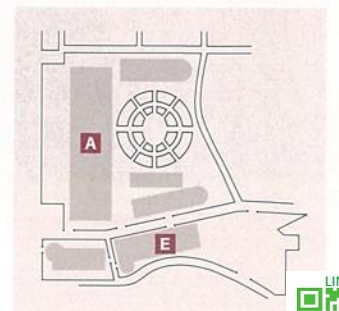
約550名収容の片柳記念ホール。国際会議や講演会、イベントなど、さまざまに対応可能。

A-8 学生ラウンジ

500席を有し、女性専用スペースも確保されたくつろぎの空間。

A-9 図書館

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



20220630



LINE官方帳號

@nihonmura



E



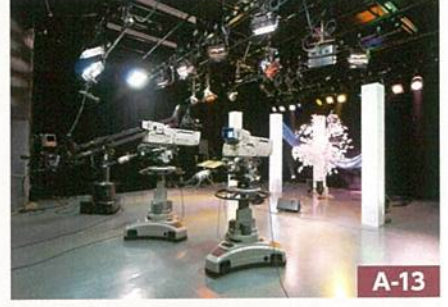
A-10



A-11



A-12



A-13



A-14

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-10 デジタルラボラトリー

3DCGソフトと最新鋭の設備がフルに使える。

A-11 iLabo

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

A-12 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-13 テレビスタジオA

カメラマンや照明マンなど、即戦力の技術者を養成する。

A-14 eスポーツイベントルーム

ゲーム実況動画編集、eスポーツイベント実習などを行うスタジオ。照明による演出も可能。

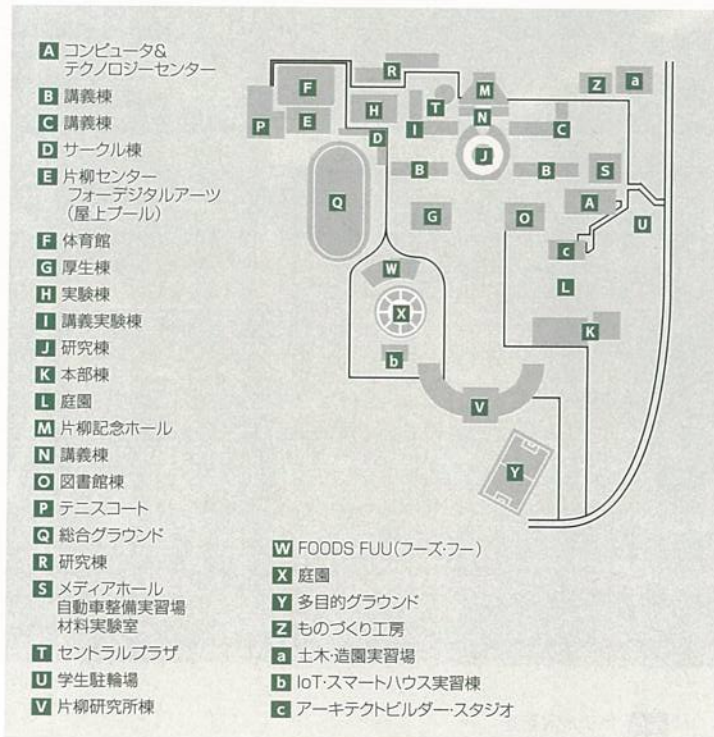
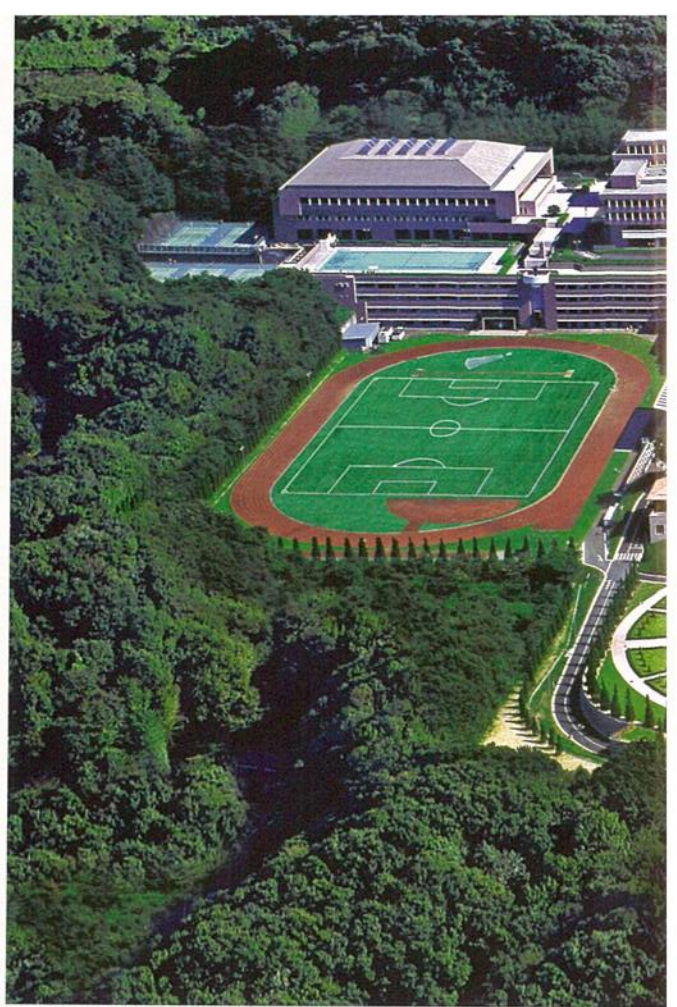
八王子キャンパス

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。
学び、出会い、憩い、そして夢を描く。
学生それぞれの想いを懐深く受けとめる、
すべてがここに 있습니다。



J-1 研究棟

未来的外観の研究棟。教室や研究室が集まるキャンパスのシンボル。

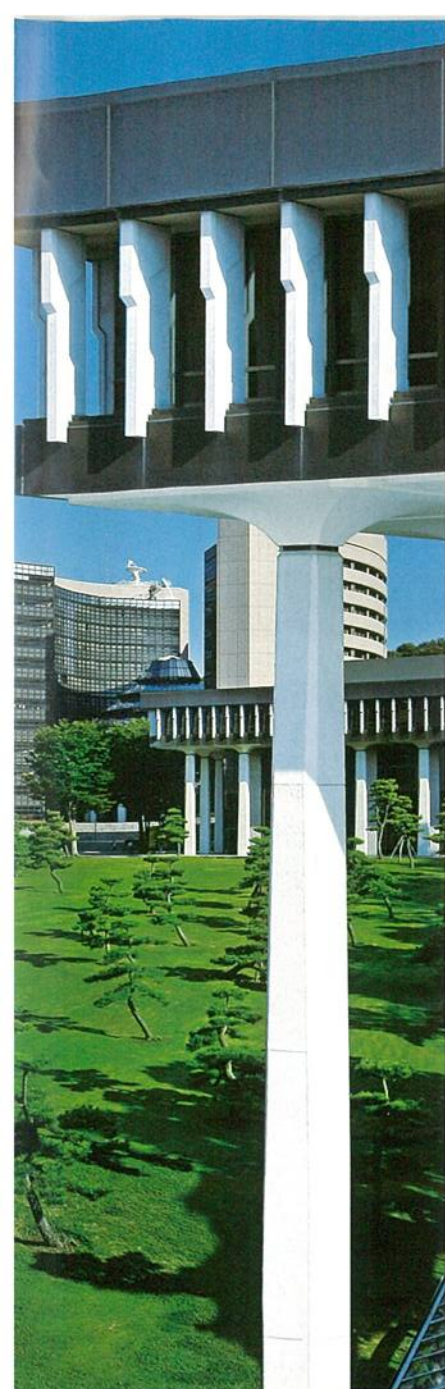
T セントラルプラザ

マクドナルドが入るセントラルプラザは、広々としたテラス席が学生に人気。

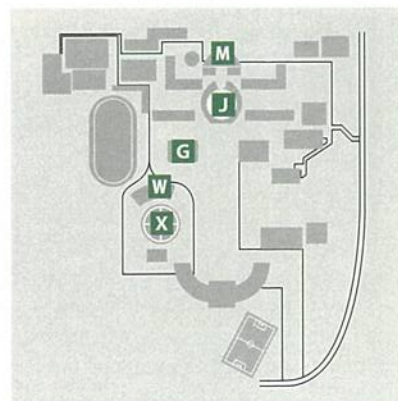








- X** 庭園
一年を通して色とりどりの花が楽しめる、学生たちの憩いの空間。
- M** 片柳記念ホール
600名を収容し、多目的に使用できる片柳記念ホール。
- W-1** FOODS FUU / コンビニエンスストア
学生御用達のコンビニエンスストア。
- W-2** FOODS FUU / フードコート
牛丼店、ラーメン店など、人気店が並び。
- J-2** ドーナツラウンジ
空き時間などに自由に利用できる、研究棟4階のドーナツラウンジ。
- G** ヘルスサポートセンター
学生のフィジカルヘルス、メンタルヘルスをサポートする。



スポーツに本気で打ち込める、トップレベルの施設と環境。

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

F-1 体育館

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

F-2 武道場

柔道などの授業やクラブ活動で使用される。

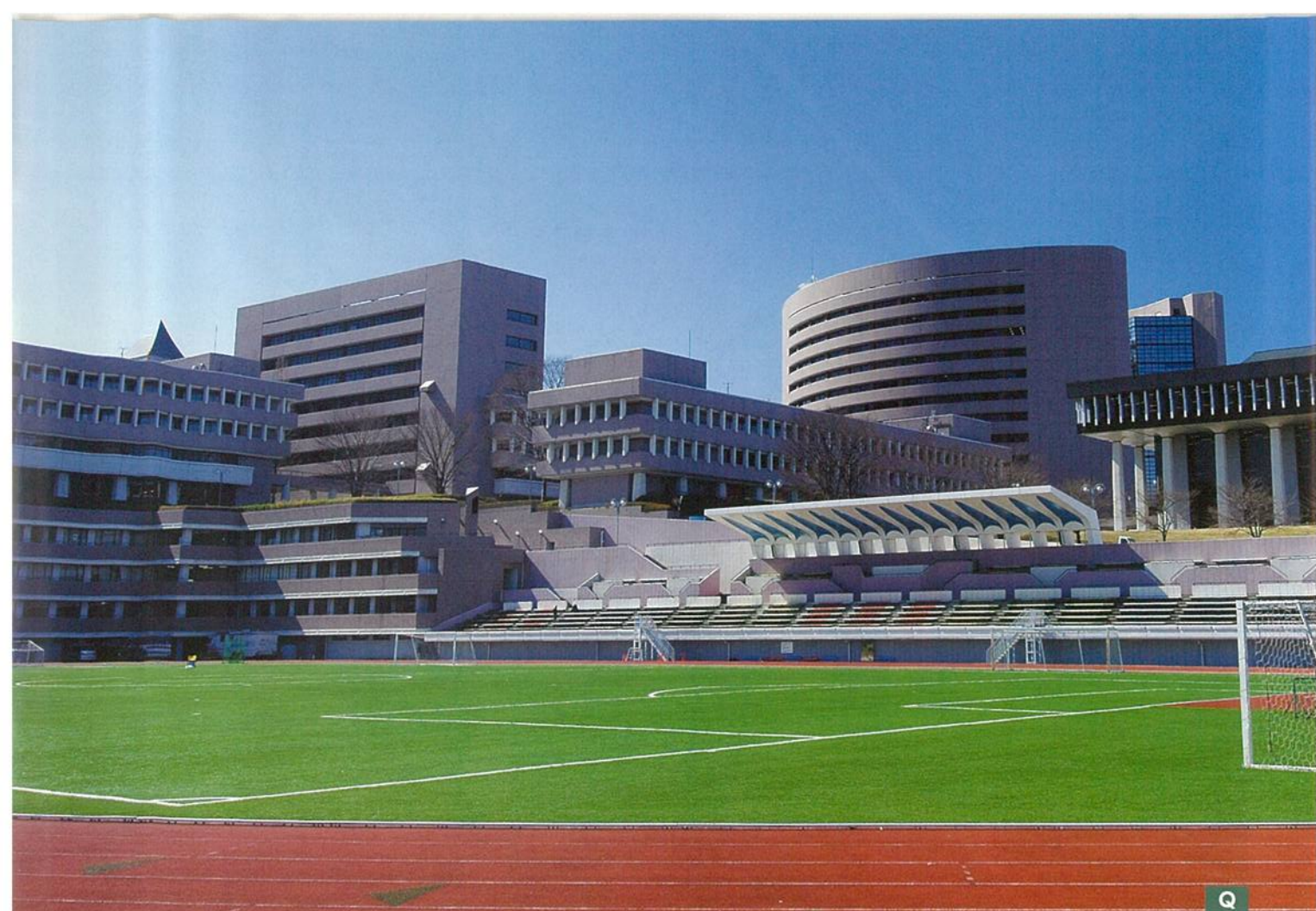
P テニスコート

全5面オムニコート。

E プール

8レーンの屋外プールは(財)日本水泳連盟公認。

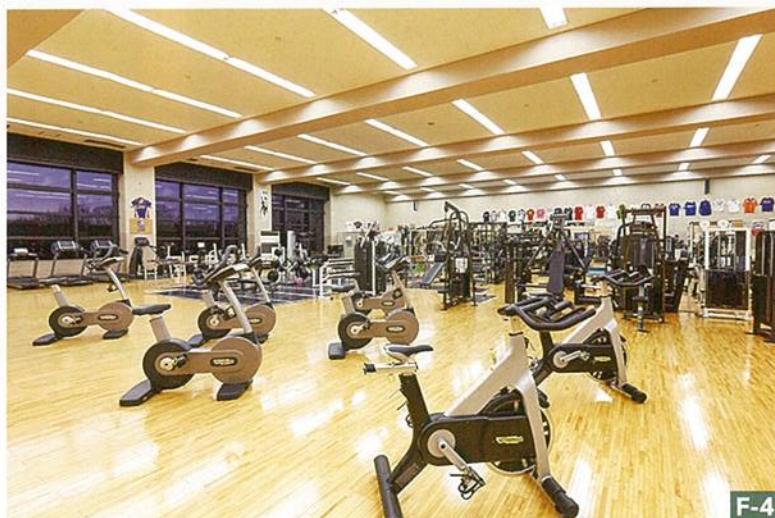




Q



F-3



F-4

Q 総合グラウンド

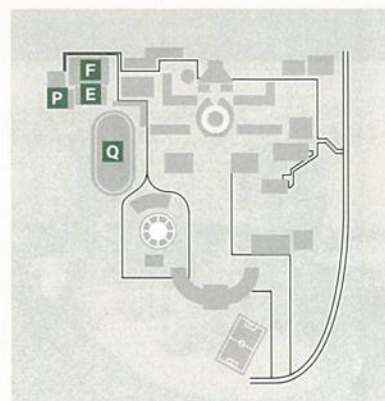
陸上トラックと人工芝のフィールドからなる総合グラウンド。2,000名分の観客席も完備。

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。





E-2



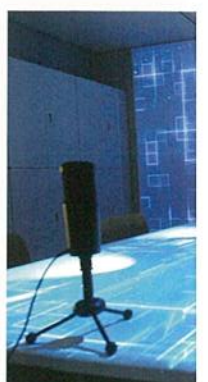
E-3



R



C



学校レベルを超えた最先端の環境で学ぶこと。 それがプロへの近道。

ここに用意されている学習環境は、学校というより現場そのもの。最新の實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。

C アーキテクトビルダー・スタジオ

建築系の2つのスタジオのほか、学生作品展示コーナーも設置。

V AI実践センター

クラウド環境でAI活用を学び、アイデア発想を促進する。

b IoT・スマートハウス実習棟

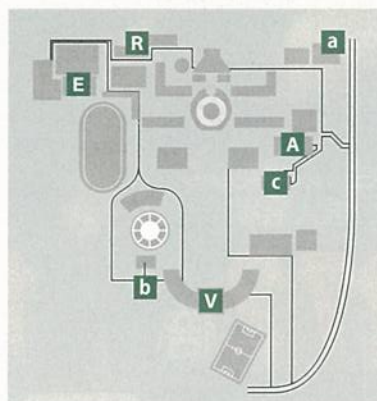
ソーラーパネルやスマート家電など、最新のスマート技術を結集した実習棟。

a 土木・造園実習場

ガーデニングなどが総合的に学べる。

A 一級自動車整備実習場

人気車をそろえた教材車両と、豊富な診断機器を備える。



就職に強い!

日本工学院 就勝宣言!

学生1人当たりの
求人倍率

27.2倍

求人企業数

11,277社

求人数

60,351人

※満田校と八王子校の平均値
2022年2月15日現在

OB・OG TALK

CGアニメーションの
仕事に責任感を持って
取り組んでいます。

宮下 結芽さん

埼玉県・私立開智高校出身

株式会社カプコン

CGアニメーター

子供のころからゲームが好きで、高校3年生の時に日本工学院的オープンキャンパス+体験入学で、CG映像科の体験授業を受けたことがCGに興味を持ったきっかけでした。今はCGアニメーターとして働き、モーションキャプチャーで撮影したデータの編集を担当。アニメーターはCGに命を吹き込む仕事なので、責任感を持って取り組んでいます。CG業界はゲーム、映画、アニメ、CM、バーチャルコンサートなど、さまざまな分野で活躍でき、これからどんどん進歩していく未来のある業界だと思います。

CAPCOM



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。過去には、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、現場監督を担当するという経験もさせていただきました。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、TBSアクト、共同テレビジョン、フジ・メディア・テクノロジー、IMAGICA Lab.、オムニバス・ジャパン、ヌーベルバーグ、ヌーベルアージュ、日企、テレビ朝日クリエイティブ、テレビ東京アート、WOWOWエンタテインメント、宝塚歌劇団、劇団四季、劇団昴、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、ケンユウオフィス、東京舞台照明、松竹衣裳、明治座舞台、オリエンタルランド、クレー、コロプラ、Cygames、コナミデジタルエンタテインメント、コソフ、STUDIO4C、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、タツノプロコ、東映アニメーション、日本アニメーション、びえろ、オー・エル・エム、マッドハウス、ティ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、STUDIO4C、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、イケア・ジャパン、ノムラプロダクツ、丹青ステイブレイ、スペース、リサソニックプリング、アカセ木工、リフォームキュー、パウハウス丸染、トヨタ自動車、いすゞ自動車、SUBARU 他

ミュージックカレッジ

エイベックス・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パブリッシング、キング閣下スタジオ、キングレコード、音響ハウス、TBSアクト、ミキサーズラボ、STUDIO T&T、NACK5プロジェクト、西武ホールディングス、ワイルドスポーツクラブ、劇団四季、オンワード樺山 他

ITカレッジ

サイバーエージェント、ソフトバンク、富士通、富士ゼロックス、キヤノン、IHI、インターネットイニシアティブ、ネットワンシステムズ、GMOインターネット、ニフティ、日本アイ・ピー・エム、ディー・エヌ・エー、さくらインターネット、セコム、JR東日本、NTT-ME、ドコモ・システムズ、CTCテクノロジー、日立社会情報サービス、ダイキン工業、日本ビューレット・バウカード、PFU、富士ソフト、国際石油開発帝石、SUBARU、西武日本郵便、星野リゾート、横浜ロイヤルパークホテル、ウェスティンホテル東京、プリンスホテル、AN ウンヒルズプラザホテル、セルリアンタワー東急ホテル、丸井グループ、埼玉県警察、レクサス三陽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 他



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。)

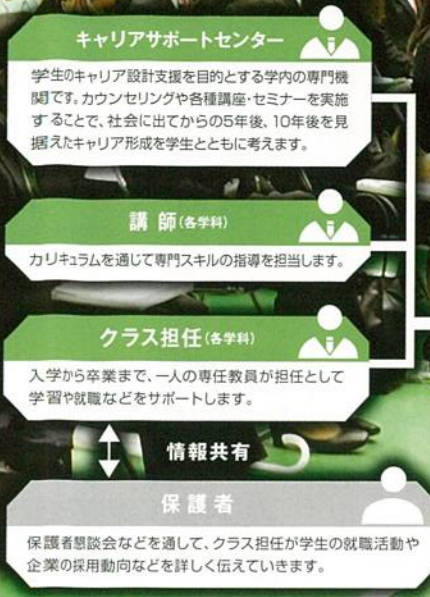


「就職力」を高めるためのオリジナルプロジェクト!

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!



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 雄一朗さん

大分県立大分南高校出身

映画監督・テレビディレクター

(株)オフィスクレシエント所属。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」「天皇の料理番」「とんび」「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。

たくさんの刺激に
学びを深め
唯一無二の演奏を
志すように。



阿坂 亮平さん

東京都立橋高校出身

Mr.ふぉるて (ギター担当)

平均年齢21歳4ピースロックバンド「Mr.ふぉるて」のギタリスト。「COUNTDOWN JAPAN 20/21」への出演。2021年春には新作「Carpe diem」が配信リリースされ、12月にはギターエンタテインメント「Getting Better」よりメジャーデビューした。

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

常に楽しむ気持ちで。
すべての経験が
声優の仕事につながる。



寺島 惇太さん

高等学校卒業程度認定試験合格

声優

ケンウオオフィス所属。映画アニメ「ムーミン谷のなつかしいムーミンコントロール」、ゲーム「アイドルマスター SideM」(大河タケル)、アニメ「BORUTO-ボルト-NARUTO NEXT GENERATIONS」(コード)、[KING OF PRISM-Shiny Seven Stars-](-一条シン)、[TSUKIPRO THE ANIMATION] (藤村衛)など出演作品多数。

在学中に著名な声優の先生に直接指導いただいた経験をはじめ、身につけたお芝居の基礎やセルフプロデュースの方法は今でも声優の仕事に生きています。最近では、現場で日本工学院出身の方と仕事をする機会も増えました。声優は経験のすべてが仕事につながる職業です。どんな時でも楽しむ気持ちを失わずに進んでください。

テクノロジーカレッジ

JR東日本、京王電鉄、小田急電鉄、東急電鉄、東京地下鉄、西武鉄道、相模鉄道、京成電鉄、トヨタ自動車、日産自動車、キヤノン、NEC、オリンパス、IHI、出光興産、太平ビルサービス、関電工、東京電力、中部電力、ユアテック、日本電設工業、JFEスチール、テレビ朝日ベスト、JVCケンウッド、NHKテクノロジー、日本サーキット、セイコーエプソン、成田エアポートテクノ、日本空港テクノ、コクヨ、日建設計、大林組、清水建設、京王建設、鉄建建設、住友不動産、大和ハウス工業、スズキ、いすゞ自動車、ヤマハ発動機、ヤマセ、トヨタモビリティ東京、村内外車センター、キューホールディングス、SKY GROUP、小田急/CS、日産オートモーティブテクノロジ、日本発条、三菱マテリアル、ユニプレス、不二サッシ、AGCエンジニアリング、日本環境、SUBARU、フジパルグループ、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、大田区役所、神奈川県庁、相模原市役所、厚木市役所、川崎市役所、秋田県庁、防衛省、国土交通省(航空局)、グリーンアンドアーツ、植穂造園 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、ゴールドウィン、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、清水エスプリ、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、ゴルフデンスパ・ニューオータニ、全日本ボウリング協会、日本水泳振興会、ロンドスポーツ、プリチストンスポーツアリーナ、ベアハグ、とくわスポーツ、埼玉県警本部、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、住友不動産、高輪スポーツ、スポーツショップ加茂、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、ダンロップテニススクール 他

(医療系) 日本医科大学付属病院、東京女子医科大学病院、東京医科歯科大学医学部附属病院、昭和大学病院、国際医療福祉大学三田病院、帝京大学医学部附属病院、順天堂大学医学部附属順天堂医院、東京慈恵会医科大学附属病院、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、洲野総合病院、総合相模原病院、相模原中央病院、横浜旭中央総合病院、横浜新都市脳神経外科病院、横浜新緑総合病院、東芝林間病院、河北総合病院、榊原記念病院、北里研究所、相原病院、北原国際病院、碧陽病院、海老名総合病院、長津田厚生総合病院、相模原協同病院、みなみ野循環器病院、東京西徳洲会病院、緑成会病院、菊名記念病院、相武台病院、多摩丘陵病院、武蔵野徳洲会病院、山梨厚生病院、相模原赤十字病院、戸田中央医科グループ、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、シタックス・スポーツ&カルチャー、ヒロメティカル、麻布/リノック、天使のたまご、橋本みなみ鍼灸整骨院、ヒルズスポーツ鍼灸整骨院、大矢部医療福祉プラザ、あおき整形外科内科、花園整形外科内科、サガモ駅前整形外科、イルカ接骨院グループ、フジタ接骨院グループ、湘南マリマールコンディショニングセンター鍼灸整骨院、ALSOK東京、まるる、日生薬局、みよの台薬局、トモ山梨中央銀行、エム・ユー・センター・サービス東京、神奈川県厚生農業協同組合連合会 他

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。)

20220630



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

※2021年度は感染症予防のため、一部プログラムをリモートで実施しました。

▼入学年度(2年制学科例)

4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月

キャリアサポートプログラム

チャレンジプログラム

【キャリアガイダンス①】

留学生のための
キャリアガイダンス

キャリアガイダンス

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



あすなる講座

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



【キャリアガイダンス②】

留学生のための
日本語ビジネスマナー講座

音楽業界
セミナー

Uターン・Iターン・
Jターン説明会

就職模擬
試験

【キャリアガイダンス③】

学内自動車
ディーラー
業界研究会

学内自動車メーカー
コンセプト研究会

【鉄道業界合同セミナー】
留学生のための
キャリアガイダンス

近隣地域業界
セミナー

ゲーム企業
説明会

ゲーム企業
説明会

就職模擬試験

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



全カレッジ共通

●あすなる講座 ●Mars Project ●パラ・パワーリフティング全日本選手権サポート ●大学編入対策講座 ●苦手克服日常英会話講座 ●社会人になるためのスキルアップ講座 ●公務員試験基礎対策講座 ●ビジネス能力検定ジョブパス合格対策講座 ●留学生のための日本語上達講座 ●留学生ビジネスマナー講座 ●留学生日本文化体験 ●留学生のはたらくための日本語講座 ●大学編入学試験(志望理由書/面接)対策講座 ●SPI3対策アーカイブ講座 ●書く力向上講座 ●地域ボランティア ●クレーン・玉掛け・フォークリフト・高所作業車のライセンス取得技能講習 ●宅地建物取引士(宅建士)試験基礎講座 ●動画制作講座 ●モータースポーツ参戦プロジェクト～モータースポーツの道～

クリエイターズカレッジ

●ビジネス著作権検定試験対策講座 ●足場の組立て等作業従事者特別教育講座 ●就職模擬面接 ●ショートフィルム制作講座 ●メイクアップ講座 ●宣材写真講座 ●Blenderオンデマンド講座 ●Unity2Dオンデマンド講座 ●個人サイト

制作オンデマンド講座 ●同人誌制作講座 ●ポートフォリオ対策講座 ●3級舞台機構調整技能検定(実技試験)合格対策講座 ●JAPRS ProTools技術認定試験合格対策講座 ●照明技術者技能認定2級合格対策講座 ●JPPA映像音響処理技術者資格認定試験合格対策講座 ●JAPRSサウンドレコーディング技術認定試験合格対策講座

デザインカレッジ

●平林先生によるキャリアデザイン特別講座 ●馬場先生によるゲーム業界就職対策講座 ●インテリアコーディネーター二次試験対策講座 ●大園先生によるアドバンスドプログラミング講座 ●吉富先生によるアドバンスドプランニング講座 ●CGモーションデザイン講座 ●検プログラミンスキル対策講座 ●CG映像制作アドバンスド講座 ●ポートフォリオ対策講座 ●プロジェクションマッピングプロジェクト ●コンペ対策講座 ●色彩検定対策講座 ●アドビ認定プロフェッショナル(Photoshop)資格対策講座 ●デザイン・レイアウト講座 ●個人サイト制作オンデマンド講座

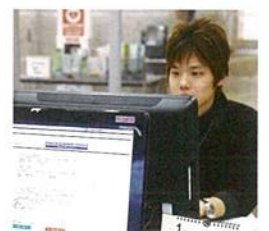
キャリアコンサルティング

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。



求人情報検索システム「Career Map」

専門学校生向けに専門職への求人情報が掲載されている「Career Map」。学生は登録申請後、Webやスマートフォンのアプリから手軽に求人を検索可能。企業ごとに選考プロセスが記載されているため、就職試験対策にも役立ちます。また、キャリアサポートセンターや担任教員とのメッセージの送受信もできるため、いつでもどこでも的確な就職サポートを受けることができます。



LINE官方帳號



@nihonmura

卒業年度

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

卒業

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

春季合同
企業説明会

声優・演劇科
プロダクション説明会

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

Uターン・Iターン・
Jターン説明会

卒業後

キャリアサポートバス制度

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

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

留学生のための
入管申請ガイダンス

留学生のための
キャリアガイダンス

学内個別企業説明会

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



合同企業説明会

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



ミュージックカレッジ

- 3級舞台機構調整技能検定(実技試験)合格対策講座 ● Avid ProTools 101合格対策講座 ● Avid ProTools 110合格対策講座 ● Avid ProTools 201合格対策講座 ● JPPA映像音響処理技術者資格認定試験合格対策講座 ● JAPRSサウンドレコーディング技術認定試験合格対策講座 ● JAPRS ProTools技術認定試験合格対策講座 ● イベント検定試験合格対策講座 ● 足場の組立て等作業従事者特別教育講座 ● 照明技術者技能認定2級合格対策講座 ● サウンドミキシング講座 ● ビジネス著作権検定試験対策講座 ● 宣材写真講座 ● メイクアップ講座

ITカレッジ

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

テクノロジーカレッジ

- 第二種電気工事士 ● アーク溶接特別教育 ● 高圧・特別高圧電気取扱者、低圧電気取扱者 ● ロボット製作講座 ● ものづくり講座 ● メンテナンスワークショップ(二輪&四輪) ● 中級パイオ試験対策講座 ● コンベ・ゼミ ● 測量士補試験対策講座 ● 第一級陸上特殊無線技士 ● 産業用ロボット特別教育(教示) ● 産業用ロボット特別教育(検査) ● 損害保険募集人基礎単位試験対策講座 ● 危険物取扱者乙種第四類国家試験対策講座 ● 2次元CAD利用技術者試験対策講座 ● 放課後メンテナンスクラブ ● 品質管理検定対策講座

スポーツ・医療カレッジ

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

在学デビューサポート

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



〈声優・演劇科〉 デビュー支援システム

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

〈ミュージックカレッジ〉 音楽系デビューシステム

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

〈クリエイターズカレッジ〉 クリエイティブデビューシステム

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



資格に強い!

資格取得者になれる日本工学院ならではのバックアップ。

“資格に強い”日本工学院には、国家資格をはじめ、各省庁・機関・企業が学校を指定して認めている数多くの資格があります。

これは、これまでの日本工学院の教育内容と先輩たちの活躍が広く認められているから。

もちろん他の難関資格にも独自のサポートカリキュラムを整備。

授業や講座による100%合格をめざした徹底指導で、万全のバックアップを行っています。

認定資格

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

無試験で得られる資格

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

試験科目免除など有利に得られる資格

総務省	第二級陸上無線技術士(卒業時/試験科目一部免除)	電子・電気科
	工事担任者(卒業時/試験科目一部免除)	
国土交通省	二級ガソリン・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
経済産業省	基本情報技術者試験(試験科目一部免除)	ITスペシャリスト科/AIシステム科/情報処理科/ ネットワークセキュリティ科/ ゲームクリエイター科四年制/ゲームクリエイター科
	情報処理安全確保支援士試験(試験科目一部免除)	ITスペシャリスト科(蒲田校)

受験(検)資格が得られる資格

総務省	消防設備士(甲種)(電子・電気科:在学中 機械設計科:卒業時)	電子・電気科/機械設計科
	はり師・きゅう師(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
	レストランサービス技能検定3級(在学中)	情報ビジネス科(蒲田校)
	一級建築士(卒業時、実務経験により登録可)	建築学科/建築設計科
	1・2級建築施工管理技士(卒業後実務経験 建築学科:1級3年、2級1年 その他の学科:1級5年、2級2年)	建築学科/建築設計科/土木・造園科/電子・電気科
	1・2級土木施工管理技士(卒業後実務経験 建築学科:1級3年、2級1年 その他の学科:1級5年、2級2年)	土木・造園科/建築学科/建築設計科
国土交通省	1・2級電気工事施工管理技士(卒業後実務経験 建築学科:1級3年、2級1年 その他の学科:1級5年、2級2年、第二種電気工事士取得者は1年)	電子・電気科/建築学科/建築設計科
	1・2級管工事施工管理技士(卒業後実務経験 建築学科:1級3年、2級1年 その他の学科:1級5年、2級2年)	電子・電気科/建築学科/建築設計科/土木・造園科
	1・2級建設機械施工技士(卒業後実務経験 建築学科:1級3年、2級1年 その他の学科:1級5年、2級1.5年)	建築学科/建築設計科/土木・造園科/電子・電気科
	1・2級造園施工管理技士(卒業後実務経験 建築学科:1級3年、2級1年 その他の学科:1級5年、2級2年)	土木・造園科/建築学科/建築設計科
東京都	二級建築士(卒業時、実務経験により登録可)	建築学科/建築設計科
	木造建築士(卒業時)	



@nihonmura



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	ITスペシャリスト科 / AIシステム科 / 情報処理科
Google	HTML5 プロフェッショナル認定試験	
Amazon	Google Cloud Associate Cloud Engineer	ITスペシャリスト科 / AIシステム科
Amazon	AWS認定クラウドプラクティショナー	ITスペシャリスト科 / AIシステム科 / 情報処理科 / ネットワークセキュリティ科
	AWS認定ソリューションアーキテクト	ITスペシャリスト科
CG-ARTS (公益財団法人画像情報教育振興協会)	CGクリエイター検定	ゲームクリエイター科四年制 / ゲームクリエイター科 / CG映像科
	CGエンジニア検定	
サーティファイ情報処理能力認定委員会	C言語プログラミング能力認定試験	ゲームクリエイター科四年制 / ゲームクリエイター科

団体認定資格

日本イベント産業振興協会	イベント検定<在学中 / 学内受験可能>	コンサート・イベント科
	スポーツイベント検定<在学中 / 学内受験可能>	スポーツ健康学科三年制 / スポーツ健康学科
日本照明家協会	照明技術者技能認定(2級)<在学中 / 認定講習会>	放送芸術科 / 演劇スタッフ科 / コンサート・イベント科
建築技術教育普及センター	インテリアプランナー<20歳以上受験可能、合格者は実務経験により登録可>	建築学科 / 建築設計科
	アスレティックトレーナー<在学中 / 試験科目一部免除>	スポーツトレーナー科三年制 / スポーツトレーナー科
	ジュニアスポーツ指導員<在学中 / 試験科目一部免除>	
日本スポーツ協会	水泳コーチ 1<在学中 / 講習免除等>	スポーツ健康学科三年制 / スポーツ健康学科
	テニスコーチ 1・2<在学中 / 講習免除等>	
	テニス教師<在学中 / 試験科目一部免除>	
健康・体づくり事業財団	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
全米ストレンクス& コンディショニング協会(NSCA)	パーソナルトレーナー<在学中 / 学内受験可能>	スポーツトレーナー科三年制 / スポーツトレーナー科
日本トレーニング指導者協会 (JATI)	トレーニング指導者 <在学中または卒業時 / 受験資格取得>	スポーツトレーナー科三年制 / スポーツトレーナー科 スポーツ健康学科三年制 / スポーツ健康学科 / 柔道整復科 / 鍼灸科
日本商工会議所	リテールマーケティング(販売士)検定<在学中 / 試験科目一部免除>	スポーツ健康学科三年制 / スポーツ健康学科 / 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)	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(JATAC)	アスレチック・トレーナー<国家試験合格後申請>	柔道整復科

ほか



@nihonmura

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・ブラザーを経てウォルト・ディズニー・アニメーション・スタジオに勤務し、ディズニー映画「ベイマックス」「アナと雪の女王」「シュガー・ラッシュ」「塔の上のラプンツェル」などのCGを手がけた。

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



アイデアを生み出す才能を伸ばしたい。



久保田 達也 Tatsuya Kubota

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

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



テニスの奥深さを一緒に共有しましょう。



坂井 利郎 Toshiro Sakai

トッププレイヤーとしてデビスカップ、全英・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、旭日双光章受章。

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



ダンサーになるためのすべてを教えたい。



SAM

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

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



アイデアのある人間を僕は待っている。



武部 聡志 Satoshi Takebe

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

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



「すべては歌のために」著・武部 聡志
リットーミュージック

好奇心を持って周りを見つめることから始まります。



土屋 茂昭 Shigeaki Tsuchiya

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

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



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

まず一步踏み出して、自分の“武器”を見つけていこう。



茶風林 Chafurin

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

声優をめざすみなさんに伝えたいのは、まず一步踏み出してみようよ、ということ。その一步が大きく脇道に逸れちゃうかもしれないけれど、観客のままで終わりにたくないなら、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。



冨永みーな 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

元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にて、「5シリーズ」や「Z3ロードスター」など数々のカーデザインを手がけた。

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



モノづくりへの興味を継続できる環境で学ぼう。



由良 拓也 Takuya Yura

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

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。



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。



これから「建築」を学ぼうと考えている「あなた」へ。



渡辺 真理 Makoto Watanabe

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

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



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

テクノロジーカレッジ

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

スポーツ・医療カレッジ

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

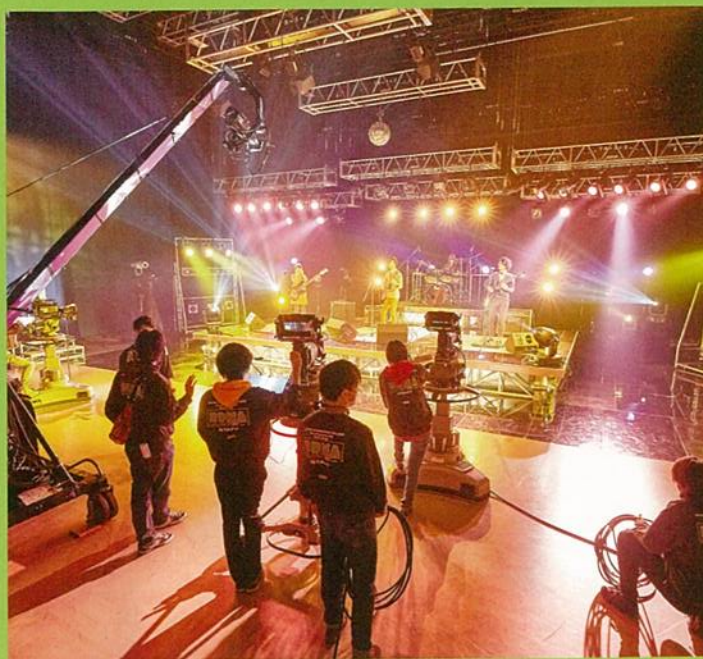




放送芸術科

職業実践専門課程

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



48年の実績が支える、業界の信頼と安定の就職率。 学校のレベルを超えた撮影スタジオで学ぶ!

◎ カメラマンコース

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

めざす職業

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

◎ 制作コース

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

めざす職業

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

◎ 映像編集コース

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

めざす職業

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

◎ 音声コース

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

めざす職業

- 放送ミキサー ● 音声収録
- MAミキサー ● 音響効果
- ロケ音声 など

◎ 照明コース

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

めざす職業

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

◎ 美術コース

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

めざす職業

- 美術スタッフ ● 美術デザイナー
- 大道具 ● 小道具 ● 持道具
- 装飾 など

DATA

[修業年数]
2年

[入学定員]
蒲田校 160名
八王子校 120名

[コース選択時期]
1年次後期

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

めざす資格

- ▶ 認定資格
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

(50音順)

アイスタジオ / 麻布プラザ / 池田屋 / 泉放送制作 / IMAGICA Lab. / イマジカデジタル
スケープ / NHKテクノロジーズ / オムニバス・ジャパン / 極東电视台 / 共同テレビジョン /
共立ライティング / 劇団四季 / コスモ・スペース / 権四郎 / ザ・ワークス / 白川プロ /
スイッチャー・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 / テレビ朝日クリエイティブ / 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・リソースズ(NITro) /
日本放送協会 / ニューテレス / ヌーベルアーヂュ / ヌーベルバーク / 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(FMT) / プランニング・
アート / プル / WOWOWエンタテインメント など

TOPICS

本科卒業生 平川雄一朗さん 監督作品が続々大ヒット!!



映画
『耳をすませば』
『約束のネバーランド』
『記憶屋 あなたを忘れない』

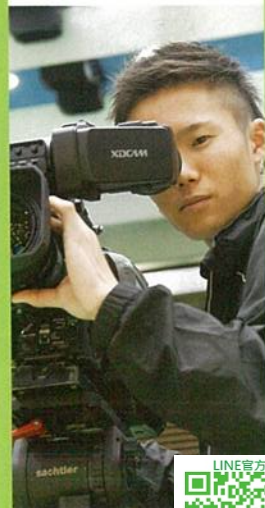
テレビドラマ
『天国と地獄 ~サイコな2人~』

(その他の主な作品)
映画(監督作品)

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

テレビドラマ(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』『11 - 仁 - 』『ROOKIES』『白夜行』



20220630

LINE公式帳號

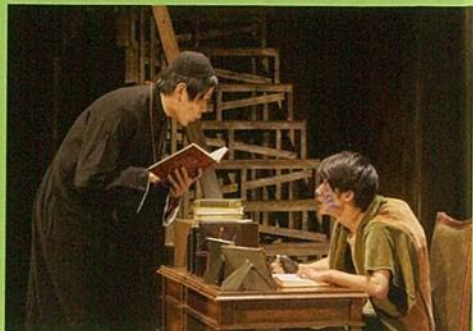


@nihonmura

声優・演劇科

■ 声優コース ■ 俳優・タレントコース

職業実践専門課程



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

声優コース

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

めざす職業

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

俳優・タレントコース

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

めざす職業

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

DATA

[修業年数]
2年

[入学定員]
蒲田校120名
八王子校80名

[コース選択時期]
2年進級時

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

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



富永みいな先生
声優



瀧崎ゆり子先生
声優



中野志朗先生
演出家



成清正紀先生
俳優

デビュー・進路サポート

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



声優事務所や劇団が集まる合同審査会

進路実績

※養成所を含む(50音順)

声優系

アーツビジョン/EARLY WING/青二プロダクション/アクロスエンタテインメント/アトミックモンキー/81プロデュース/大沢事務所/カレイドスコープ/賢プロダクション/ケンユウオフィス/C&Oプロダクション/シグマセブンE/俳協/ぶろだくしょんバオバブ/ゆーりんプロ など

俳優・タレント系

オスカープロモーション/音楽座ミュージカル/劇団NLT/劇団四季/劇団昂/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

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『俺物語!!』剛
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。



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



新谷良子さん
声優
アニメ『旦那が何を言っ
ているかわからない件』
田中さん役などで活躍。



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



吉原光夫さん
COME TRUE所属/俳優
帝国劇場ミュージ
ミゼラル/Jジャン
ン/ジャベル役など

20220630





演劇スタッフ科

- 舞台監督専攻
- 舞台照明専攻
- 舞台音響専攻
- 舞台美術専攻

職業実践専門課程
蒲田校のみ設置

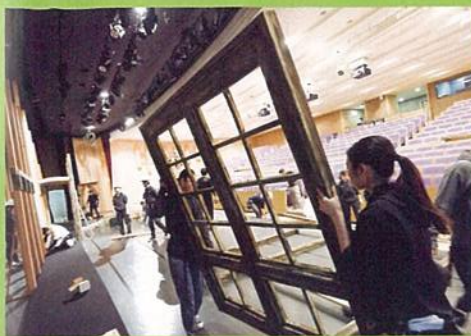
DATA

[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
よび面談。



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

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

▶ 舞台監督専攻

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

▶ 舞台音響専攻

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

▶ 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

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

就職実績

(50音順)

アートコア / アート・ステージライティング・グループ(A.S.G) / NHKアート / 大庭照明研究所 / オリエンタルランド / 金井大道具 / 歌舞伎座舞台 / 共立 / クリエイトィブ・アート・スインク / 劇光社 / 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 / シミズオクト / 松竹衣裳 / 松竹ショウビズスタジオ / 新国立劇場運営財団 / ステージ・ライティング・スタッフ / 世田谷パブリックシアター / 総合舞台 / 宝塚歌劇団 / 宝塚舞台 / テイク / 電音エンジニアリング / 東京朝日照明 / 東京舞台照明 / 東芸エンタテインメント / 東舞トータルサービス / 東宝舞台 / 特効 / 名古屋市文化振興事業団 / 日生劇場 / 俳優座劇場 / ハートス / パシフィックアートセンター / 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 / 穂の国とよしし芸術劇場PLAT / 明治座舞台 / ライティングカンパニーあかり組 など

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。



TOPICS

高校演劇をサポートして31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。



20220630



@nihonmura

キャラクターデザインコース ・ マンガコース ・ アニメーションコース
マンガ・アニメーション科(2年制)
 キャラクターデザインコース ・ マンガコース
 アニメーションコース ・ マンガ・アニメーションコース
マンガ・アニメーション科四年制

職業実践専門課程

高度専門士

職業実践専門課程



青木 トツ 監世 作



関口 美華 作



テウジ 作



宮田 ひかる 作

マンガ・アニメーション科四年制

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

マンガ・アニメーション科(2年制)

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

キャラクターデザインコース(4年制)(2年制)

アニメやゲームから、Web、出版、企業PRまで、幅広いフィールドで活躍できるキャラクターデザインの技法を総合的な観点から学びます。また、企業とのコラボで、ポスターやソーシャルゲーム用カードイラスト制作なども実施。実践経験を積極的に積んで、就職をめざします。また、業界ニーズに合わせ、3DCGやLive2Dなどのカリキュラムも用意しています。

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

マンガコース(4年制)(2年制)

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

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

アニメーションコース(4年制)(2年制)

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

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

マンガ・アニメビジネスコース(4年制)

マンガやアニメの技術を究めるだけでなく、マンガ・アニメ業界のビジネス全般で活躍するプロを育成。マンガやアニメのプロデュースや演出、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 →
- プロデューサー ●監督 ●編集者 ●ライター
 - プランナー ●制作進行管理 など

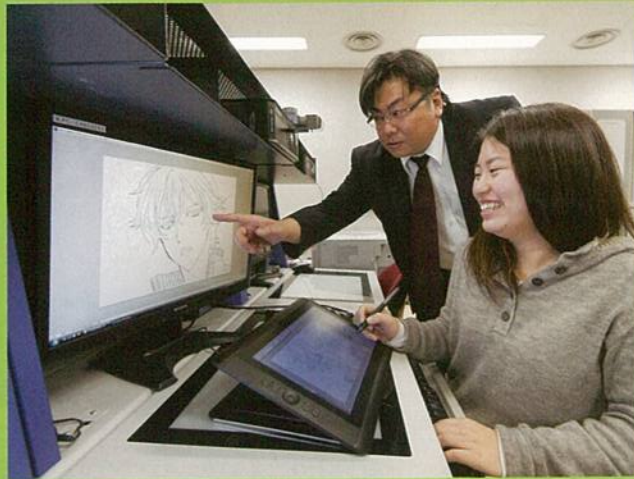
DATA

マンガ・アニメーション科四年制
 [修業年数] 4年
 [入学定員] 蒲田校 80名 / 八王子校 80名
 [コース選択時期] 2年進級時(マンガ・アニメーションビジネスコースは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接。

マンガ・アニメーション科(2年制)
 [修業年数] 2年
 [入学定員] 蒲田校 160名 / 八王子校 120名
 [コース選択時期] 1年次5月
 [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。



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

就職実績

取得可能な資格

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

(50音順)
アクワイア / 旭プロダクション / アソビモ / アテナアートスタジオ / イマジカデジタルスケープ / Wish / ウィットスタジオ / A-1 Pictures / オー・エル・エム / KADOKAWA / カプコン / 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 / STUDIO4°C / ゼクシズ / タツノコプロ / デイヴィッドプロダクション / 手塚プロダクション / でぼぎやらりー / テレコム・アニメーションフィルム / 東映アニメーション / 動画工房 / 図書印刷 / トムス・エンタテインメント / トリガー / Triple A / 日本アニメーション / パンパー / びえろ / 美峰 / プロダクション・アイジー / フィール / フロム・ソフトウェア / マッドハウス / マッドボックス / MAPPA / ModelingCafe / ユーフォーテーブル / ライデンフィルム / Live2D / レアトリック など

4年制と2年制
学びのしくみ

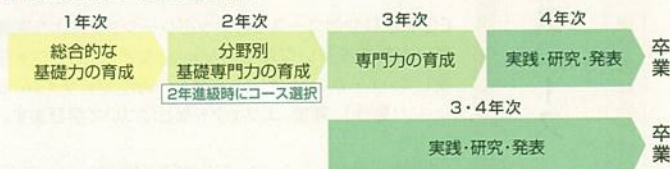
〔4年制に向いている人〕

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

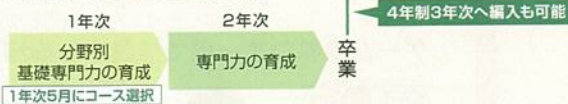
〔2年制に向いている人〕

- ・以前から絵を描いていて、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



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CGデザイナーコース
- ゲームプランナーコース
- ゲームクリエイター科(2年制)
- 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。
有名ゲームメーカーなどへ多くの卒業生が就職!

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。
ゲーム開発やゲームビジネスなど多彩な道へ。

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スポーツ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)でゲーム開発に従事。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
先マイクロソフト所属。ヤフー・ジャンプで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 衛玄 先生
ゲームプログラマー
NINTENDO64 やPlayStationなど、コンシューマーゲームの開発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
『デッドオアライヴ』『シムス』『キングダム ハーツ』『ファイナルファンタジー』『リッジ』などのAAAタイトルの開発に携わる。

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、就職のほかに大学院への進学も可能です。



DATA

ゲームクリエイター科 4年制

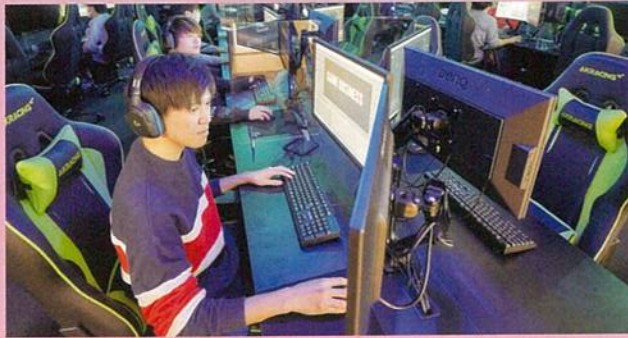
[修業年数] 4年
[入学定員] 蒲田校 120名 / 八王子校 80名
[コース選択時期] ゲームCGデザイナーコースは出願時、その他コースは2年進級時
[選考方法]
学校推薦型選抜(推薦入学)・一般選抜(一般入学)とも面接および書類審査。総合型選抜(AO入学)はエントリーシートおよび面接。

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。



ゲームクリエイター科(2年制)
ゲームクリエイター科四年制



ゲーム業界が強力にバックアップ

カプコンやスクウェア・エニックスをはじめ、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をもらえるので、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

土田 善紀さん

サウンド部/ローカライズ部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る日が来ること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 / カプコン / スクウェア・エニックス / 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 / エビック・ゲームズ・ジャパン / クリック・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) / ITパスポート試験 など

就職・進学実績

2019-2022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 / サイバーコネクト / ヘキサドライブ / モリカトロン / ビサイド / ケーツー / MUTAN / ハン・ド / ハイド / ポリゴンマジック / NHN PlayArt / サンジゲン / バイキング / ヴァンガード / アニマ / アークシステムワークス / ツェナワークス / アカツキ / ゲームフリーク / タムソフト / アソビモト / プラチナゲームズ / 東京工科大学編入 / 東京工科大学大学院進学 など



TOPICS

U-22プログラミング・コンテスト5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」で、本科の学生が制作したゲーム作品2点が、スポンサー企業賞を受賞しました。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、5年連続の受賞となります。



受賞作「Collider Generator」



受賞作「Motion Tape」

在学中から開発を始めたゲームをリリース

2019年に、在学中から開発を始めた作品「BATTLLOON -バトルーン」をNintendo Switch向けにリリースした本科卒業生バングララン イチロさんが同じく在学中に制作した作品「ElecHead」が、2021年10月、ゲーム配信プラットフォーム「Steam」からリリースされました。「ElecHead」はリリース直後から数々のゲームニュースサイトでも取り上げられ、高い評価を得ています。



「ElecHead」

Google主催の
ゲームコンテストで
トップ20に選出!

2021年2月にiOSおよびAndroid対応端末向けにリリースされた本科の学生作品「モノハコビのプロ」が、Google主催のインディーゲームコンテスト「Google Play Indie Games Festival 2021」のトップ20作品に選出されました。



福岡ゲームコンテストで
優秀賞受賞!

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



全国専門学校
ゲームコンペティションで
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、本科はプレイア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「東京ゲームショー」や日本最大級のインディーゲームの祭典「Bit Summit」への出展のほか、他学科との合同作品展も開催。学びの集大成を学外へ積極的に発信しています。



LINE官方微信



@nihonmura

CG映像科(3年制)

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

職業実践専門課程

DATA

[修業年数]
3年

[入学定員]
蒲田校 120名
八王子校 80名

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



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

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

▶ 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。

▶ 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。

▶ 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ゅみをつける「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。

▶ CGプロジェクト専攻 [企画・制作進行管理/2DCGデザイン/ プロジェクトマッピング/ボカロロイド]

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 ●コンポジット ●モーショングラフィッカー ●ライブ映像クリエイター ●CMプロデューサー ●CMプランナー など

ディズニー映画のCGに携わった世界的クリエイターによる授業



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

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

充実した実習環境



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



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るとともに、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・ビジュアル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・ビジュアル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て広い分野への普及に貢献した「作品」や「取り組み」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官方帳號





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

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

イラストレーション専攻

グラフィックデザインの技術と同時に、あらゆる素材や技法を使い実際に描くことで、イラストのスキルも養います。手描きとデジタルの両面から描画力を高め、イラストが持つ表現力を、広告やパッケージ、ブックデザインなどに展開していく手法を学びます。

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

プロダクトデザイン専攻

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

めざす
職業

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

めざす資格

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

就職実績

- ▶ グラフィック・イラスト分野
朝日広告社/ADKクリエイティブ・ワン/スパイス/金羊社/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/グラマラス/エコハウス など
- ▶ プロダクト分野
BRUNO/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/SUBARU/アカセ木工/タイムアンドスタイル/アサマコーポレーション など

デザイン科(3年制)

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

職業実践専門課程

DATA

[修業年数]
3年

[入学定員]
蒲田校 80名
八王子校 80名

[専攻選択時期]
出願時

[選考方法]

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

TOPICS

社会とつながる「企業課題」

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



三菱鉛筆「JETSTREAM」
什器デザイン

(2020-2021年度実績企業)

パナソニックシステムソリューションズ ジャパン/コニカミノルタ/FMヨコハマ/キヤノンマーケティングジャパン/モスフードサービス/村内ファニチャーアクセス/太一商事/北越パッケージ

デザインで地域に貢献

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、9年連続で公式ポスターの制作に取り組んでいます。



ミュージックアーティスト科

■ プレイヤーコース
■ ヴォーカリストコース
■ サウンドクリエイターコース

職業実践専門課程



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

▶ プレイヤーコース

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

デビュー・就職実績

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

▶ TV出演・その他
NHK『みんなのうた』 / NHK『紅白歌合戦』 / DEEN バックコーラス / 西内まりやバックバンド など

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

活躍中のOB・OG

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。



阿坂 亮平さん
2020年3月卒業
Mr.ふおるて ギター担当



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 ドラム担当
20220630

DATA

[修業年数]
2年

[入学定員]
蒲田校 80名
八王子校 40名

[コース選択時期]
出願時

[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



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

⑤ コンサート制作コース

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

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

めざす資格

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

就職実績

ホットスタッフ・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プライメディア / シズオクト / 東芸エンタテインメント / 田辺音楽出版 / LDH / 日本ステージ / 東京舞台照明ホールディングス / 総合舞台 / 劇団四季 / duo MUSIC EXCHANGE / 共立グループ / 研音 / チームアクティブ / アップフロントグループ / エイベックス・エンタテインメント / サウンドクルー / ハートーンミュージック / 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2021

< 蒲田校 > 2021/7/13.14@ZeppHaneda(TOKYO). 7/19@CLUB CITTA'
< 八王子校 > 2021/7/13@KT Zepp Yokohama

卒業ライブ2022

< 蒲田校 > 2022/1/25 @KT Zepp Yokohama. 2/1.2@ZeppHaneda(TOKYO)
< 八王子校 > 2022/1/25@J:COMホール八王子. 2/7.8@KT Zepp Yokohama

RealDreams2021 オンライン配信



TOPICS



ホットスタッフ・プロモーションと提携

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

⑤ 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

⑤ 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

⑤ コンサート照明コース

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

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

⑤ イベント企画コース

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

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

DATA

[修業年数]

2年

[入学定員]

蒲田校 360名
八王子校 160名

[コース選択時期]

1年次6月末~7月初旬

[選考方法]

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

20220630



LINE公式帳號

@nihonmura

音響芸術科

レコーディングエンジニア専攻
ラジオスタッフ専攻

MAエンジニア専攻

職業実践専門課程



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

レコーディングエンジニア専攻

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

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

MAエンジニア専攻

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

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

ラジオスタッフ専攻

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

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

DATA

【修業年数】
2年

【入学定員】
蒲田校 120名
八王子校 40名

【専攻選択時期】
1年次後期

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

めざす資格

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

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 / ビークル / AZABU WEST STUDIO / オムニバス・ジャパン / 東京サウンドプロダクション / SHOW-YA project / 東芸エンタテインメント / 日テレ アックスオン / TBS アクト / イマジカデジタルスケープ / ワタナベエンターテインメント / ポニーキャニオン音楽出版 / STUDIO T&T / スタジオエコー / 総合舞台 / ネオテック / コスモ・スペース / クロステレビ / 創音 / 放送技術社 / 東映デジタルラボ / サウンドボックス / パンケット・プランニング / 朝日放送設備 / プレオン / 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。



八王子キャンパス Avid S6M40



蒲田キャンパス レコーディングスタジオ

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。





ダンスパフォーマンス科

蒲田校のみ設置
職業実践専門課程

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



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

プロダンサー専攻

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

- めざす職業 ●TV・CM・PVダンサー など

バックダンサー専攻

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

- めざす職業 ●バックダンサー
●コンサートツアーダンサー など

ダンス&ヴォーカル専攻

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

- めざす職業 ●ダンス&ヴォーカルアーティスト など

コレオグラファー(振付)専攻

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

- めざす職業 ●コレオグラファー(振付師) など

ダンスインストラクター専攻

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

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

テーマパークダンサー専攻

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

- めざす職業 ●テーマパークダンサー
●キャラクターダンサー など

めざす資格

取得可能な資格

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

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)
神奈川県立西浜高校出身

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

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/expg family/ジャクバ 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

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『君へのパレード』/ LISA『だってアタシのヒーロー。』/ SAKANAMON『Catchy』/ OH MY GIRL BANHANNA『バナナが食べれないサル』/ ちゃんみな『ハレンチ』/ ジェニーハイ『華奢なりリップ』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

チャダンサー

読売ジャイアンツ / 横浜DeNAベイスターズ / 東京ヤクルトスワローズ / 千葉ロッテマリーンズ / 埼玉西武ライオンズ / 清水エスパルス / 横浜F・マリノス / 川崎プレパレブサンダース / アースフレンズ東京Z / 名古屋ダイアモンドドルフィンズ ほか

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プログラムとして、SAMによるオリジナルカリキュラムと選ばれた講師陣、また、SAM本人が行うホームルーム、ダンスレッスンにより、プロダンサーを育成します。



ダンスパフォーマンス科発表会「GEM STONE SHOWCASE」

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



ITスペシャリスト科(4年制)

AI・システム専攻
ネットワーク・クラウド専攻
セキュリティ専攻

高度専門士
職業実践専門課程



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

AI・システム専攻

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

めざす職業

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

ネットワーク・クラウド専攻

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

めざす職業

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

セキュリティ専攻

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

めざす職業

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

めざす資格

取得可能な資格

IT関連(公的資格)

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

ビジネス関連(公的資格)

ビジネス能力検定(B検)ジョブパス

IT関連(民間資格)

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

【最先端のクラウドコンピューティングサービスを教材として導入】

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

【国家試験を有利に取得】

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

※「情報処理安全確保支援士試験」については彌田校のみ対象。

就職・進学実績

GMOインターネット/クラウドエース/日本総研情報サービス/サイバーエージェント/ニフティ/明治安田システム・テック/ロジー/トランスコスモス・テック/ロジーズ/セントラルエンジニアリング/ラクーンホールディングス/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/ラック/日本ヒューレット・パッカード/富士ソフト/JR東日本/インターネットイニシアティブ/IIJエンジニアリング/PFU/CTCテック/ロジー/KDDIエポルバ/埼玉県警察/ホンダテック/フォート/サトーホールディングス/アドビビジネスコンサルタント/Pioneer DJ/システック/テックプロ/セコムトラストシステムズ/ギグワークスクロスアイティ/トッパン・フォームズ/クレスコ/システナ/タイムインターメディア/LINE/パナダイナムカスタジオ/京王ITソリューションズ/早稲田大学大学院進学/東京工科大学大学院進学 など

TOPICS

学生スマートフォンアプリコンテスト入賞!

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



LINE公式帳號





A I シ ス テ ム 科



社会に変革をもたらすAIの活用技術を習得。

AIで新たなサービスの創造や世の中の課題を解決できるエンジニアへ!

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

- めざす職業
- AIエンジニア ● AIシステムエンジニア ● システムエンジニア ● プログラマ
 - 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

就職・進学実績

富士通/ネットワークシステムズ/ラック/システナ/ジャステック/富士ソフト/テクノプロ/CTCテクノロジ/アイ・エス・ピー/パイブHD/京王ITソリューションズ/トッパン・フォームズ・オペレーション/ジャパンエレベーターサービスホールディングス/Avinton ジャパン/AZAPA/アルファテクノロジー/アウトソーシングテクノロジ/アルワークス/ニュータッチイノベーション/ケイテック/シンボー情報システム/旭情報サービス/日研トータルソーシング/東和コンピュータマネジメント/日本ソフト技研/日本電通/新電元工業/ワールドコーポレーション/ネットフォース/w2ソリューション/聖路加国際病院/東京工科大学・他大学編入 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。

[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、他大学への編入もサポートしています。

[最先端のクラウドAI環境を教育にフル活用!]

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



[AIを学び、発想力を伸ばすAI学習施設]

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



DATA

[修業年数]

2年

[入学定員]

蒲田校 80名

八王子校 80名

[選考方法]

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



20220630

LINE官方帳號



@nihonmura

情報処理科

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

職業実践専門課程



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

① システム開発コース

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

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

② モバイルアプリ開発コース

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

- 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
 - プログラマー など

③ システム運用コース

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

- 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

DATA

【修業年数】
2年

【入学定員】
蒲田校 160名
八王子校 160名

【コース選択時期】
1年前期修了時

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

めざす資格

■ 取得可能な資格

IT関連(公的資格)

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

ビジネス関連(公的資格)

ビジネス能力検定(B検)ジョブパス

IT関連(民間資格)

MTA(Microsoft Technology Associate) / MOS(Microsoft Office Specialist) / OCJ-P(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 / AWS認定クラウドプラクティショナー など

就職・進学実績

ヤフー/キヤノン/キヤノン電子テク/ロジー/日本アイ・ビー・エム/富士通/ネットワークシステムズ/ジェイアルシステム・エンジニアリング/NTT-ME/ドコモ・システムズ/ドコモ・データコム/日本ビューレット・バックカード/IIJエンジニアリング/TISソリューションリンク/TISシステムサービス/日商エレクトロニクス/JR東日本/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・エムテクニカルソリューション/セコム/富士ソフト/インゲート/トッパン・フォームズ・オペレーション/NECソフト/ラック/パイブHD/NHKエンジニアリングシステム/NEXCOシステムズ/ジャステック/東芝テック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/Q'sfix/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/図書印刷/アルファテック/ロジー/システナ/TDCソフト/中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京/夢テクノロジー/メテックフィルダーズ/東洋システム/東京工科大学・他大学編入/ITスペシャリスト科(4年制)編入 など

【国家試験を有利に取得】

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

【東京工科大学への編入制度】

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

【IoT教育への取り組み】

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



TOPICS

「第25回彩の国さいたまICTコンテスト」最優秀賞!

公益社団法人埼玉県情報サービス産業協会主催「彩の国さいたまICTコンテスト」は、スマートフォン・タブレットを利用した新たなサービスなどのアイデアや、アプリ・Webサイト構築などの技術を競うコンテスト。第25回大会において、情報処理科の学生が「ICTを活用した障がい者サポート機器のアイデアやSNSにアップした写真などから個人情報を守るアイデアを提案し、計5つの賞(総務省関東総合通信局長賞、厚生労働省埼玉労働局長賞、日刊工業新聞社賞、アイデア部門最優秀賞、アイデア部門優秀賞)を受賞!独自の視点から解決する新たなソリューションのアイデアが高い評価を受けま

LINE官方帳號



@nihonmura



■ ネットワーク専攻 ■ セキュリティ専攻

ネットワークセキュリティ科

職業実践専門課程



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

ネットワーク専攻

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

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

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) / Linux / IoT検定 / .com Master ADVANCE / AWS認定クラウドプラクティショナー など

就職・進学実績

ヤフー / ソフトバンク / インターネットイニシアティブ / IJ 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・ピー・エム / セキュリティ・オペレーション・センター / 日本アイ・ピー・エム・テクニカルソリューション / 日立インフォネット / KCCS モバイルエンジニアリング / セラク / 富士ソフト / NEC ネットウェア・サービス / JR 東日本 / ジェアールシステム・エンジニアリング / 東芝情報システムズ / PFU / KDDI ネットワーク&ソリューションズ / KDDI エゴルバ / 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 / 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س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製ルータ、スイッチを完備。ネットワーク業界に必要なシスコ技術者認定資格についてもしっかりサポートします。

セキュリティ専攻

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

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

【IoT教育への取り組み】

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



【国家試験を有利に取得】

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

【東京工科大学への編入制度】

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



TOPICS 本科卒業生が大学編入後にも大活躍

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

DATA

【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。

20220630



@nihonmura

情報ビジネス科

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

職業実践専門課程

DATA

【修業年数】
2年

【入学定員】
蒲田校 80名
八王子校 40名

【コース選択時期】
出願時(ホテル・観光コースのみ)

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



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!

① 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

② eビジネスコース

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

③ ホテル・観光コース (蒲田校のみ設置) produced by 星野リゾート

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

- めざす職業 →
- コンシェルジュ ● レセプションリスト
 - 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
 - プライダグスタッフ 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)ジョブパス/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/JR東日本ステーションサービス/キャンパリアルバ/大東建設/MXモバイリング/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/星野リゾート/ザ・リッツ・カールトン東京/ウェスティンホテル東京/横浜ロイヤルパークホテル/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/相模湖リゾート/京急イーエックスイン/ホテルやまなみ/秀花園/アパホテル/ノジマ/全業工業/神奈川県警察本部/日本情報産業/アウトソーシングテクノロジー/アルプスビジネスサービス/富士通ワイエフシー/ジェアールシステム・エンジニアリング/東武ストア/テクノメディア/八王子市農業協同組合/相模原市農業協同組合/富士薬品/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/リクルートスタッフィング情報サービス/東京工科大学 など

【産学連携で実践力を鍛える】

星野リゾート

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



インターンシップ

各コースで、めざす進路に合わせた業界でのインターンシップを用意。特にホテル・観光コースでは、一流ホテルを中心とした120以上のホテル・旅館と提携。さまざまなタイプの施設でインターンシップを経験できます。

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。八王子では、商店街との連携による商店の販促促進の提案を実施。蒲田では「ホテル オリエンタル エクスプレス 東京蒲田」との連携によるコンセプトルームの提案などを行い、プレゼンテーションカととともに、社会人としてのマナーやコミュニケーションを学んでいます。

【現場を再現したホテル実習室】

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



20220630

LINE官方帳號



@nihonmura



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
● パーソナルロボット専攻
● ロボット製作専攻



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

▶ ロボット制御プログラム専攻

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

▶ ロボット製作専攻

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

▶ 二足歩行ロボット専攻

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

▶ パーソナルロボット専攻

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

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

めざす資格

- ▶ 認定資格
産業用ロボットの教示等の特別教育
産業用ロボットの検査等の特別教育
- ▶ 取得可能な資格
CAD利用技術者試験1・2級/アーク溶接特別教育
高所作業車運転特別教育/低圧電気取扱特別教育 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/東京パワーテクノロジー など
<大学編入>
東京工科大学/筑波大学/東京理科大学/湘南工科大学/東洋大学/サイバー大学 など

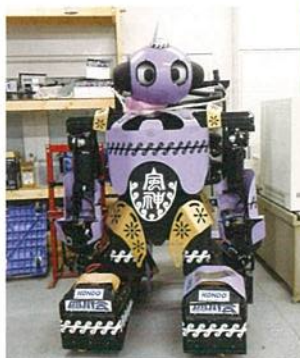
[全国専門学校ロボット競技会受賞多数!]

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



[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。



DATA

- [修業年数]
2年
- [入学定員]
八王子校 40名
- [選考方法]
学校推薦型選抜(推薦入学)・一般選抜(一般入学)とも書類審査。総合型選抜(AO入学)はエントリーシートおよび面談。

20220630



@nihonmura

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 ● 独立自営 など

DATA

[修業年数]
2年

[入学定員]
蒲田校 120名
八王子校 120名

[コース選択時期]
1年次前期

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

めざす資格

認定資格

第一・二級陸上特殊無線技術士 / 第二種電気工事士 * / 工事担任者(試験科目一部免除) / 第二級陸上無線技術士(試験科目一部免除) / 第二・三種電気主任技術者(それぞれ5年、2年以上の実務経験後資格取得) / 第一・二種ボイラー・タービン主任技術者(それぞれ12年、6年以上の実務経験後資格取得) / 消防設備士(甲種)(受験資格取得) / 1・2級電気工事施工管理技士(それぞれ5年、2年以上の実務経験後受験資格取得) / 1・2級建設機械施工技士(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 / 西武鉄道 / 京成電鉄 / 東京ガス / 東京電力 / 中部電力 / 東北電力 / 関電工 / ユアテック / 出光興産 / いすゞ自動車 / JFEスチール / 日本電設工業 / セイコーエプソン / NHKテクノロジーズ / 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 / 野村不動産パートナーズ / パナソニックテクニカルサービス / NECネットワーク・センサ / リコーテクノシステムズ / 富士フイルムビジネスソリューション / 成田エアポートテクノ / 日本空港テクノ / 住友通信エンジニアリング / IH1 運搬機械 / IH1 プラント / IH1 物流産業システム / 京王重機 / 富士急ハイランド など

<公務員>

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

<大学編入>

東京工科大学 / 筑波大学 / 群馬大学 / 日本大学 / 秋田大学 / 電気通信大学 / 東海大学 / 関東学院大学 / 立命館大学 など

[確実な就職実績と大学編入学実績!]

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

[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、空調などを一括とで、無駄のない住宅を実現する技術も学べます。

20220630

TOPICS

ものづくり競技大会 銅賞受賞

2021年にアイテムえひめにて開催された「第16回若年者ものづくり競技大会」に出場した電気工事コース2年の小林稜翔さん(東京都立大森高校出身)が銅賞を受賞! 在校生の受賞は5年連続となりました。



スピーカー甲子園2年連続入賞

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





機械設計科

職業実践専門課程

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

めざす資格

◎認定資格
消防設備士(甲種)

◎取得可能な資格

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

就職・進学実績

ヤマハ発動機/ IHI /ホンダテクノフォート/JR東日本/ SUBARU /トヨタ自動車/本田技術研究所/オリンパス/河西工業/ヨロズ/日本発条/ユニプレス/アルプス技研/ユニテック/アビスト/アーク/大成温調/ニフコ/パソナテック/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/コマーシー/日野オートトラック&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/ヤナセテック/システム・サーキットテック/ホンダエンジニアリング/東洋エンジニアリング/富士テクノサービス/アクシス/シー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/ニチポウ/道路通信エンジニア/ジャパンエンジニアリング/バキュームモールド工業/アクアエンジニアリング/ティ・エス・ジー/ナイルス/東京精密/KYB など

<大学編入>

東京工科大学/女子美術大学/日本経済大学/帝京大学/東京理科大学 など

DATA

[修業年数]
2年

[入学定員]
蒲田校 40名
八王子校 40名

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

先端3D製作

3Dプリンターや5軸マシン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。



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るようになりました。また、試作以外にもCADとデジタル加工機を利用すれば、短期間で樹脂製品・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。

[実践力を育む学科横断プロジェクト]

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



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、大田区の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。



企業連携プロジェクト

近隣の企業と新製品の試作、展示会出展用の機械の設計・試作を行うプロジェクトを実施。2021年に開催された「高精度・難加工技術展」に出展しました。



20220630

LINE官方帳號



@nihonmura

一級自動車整備科(4年制)

八王子校のみ設置
職業実践専門課程

高度専門士



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

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

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

めざす資格

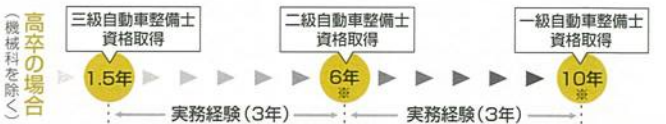
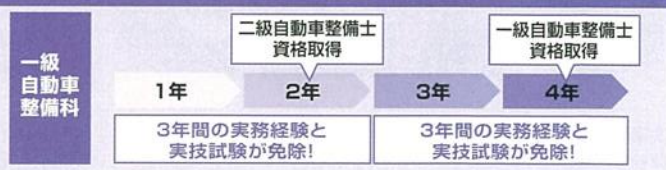
認定資格
一級小型自動車整備士* / 二級ガソリン自動車整備士* / 二級ジーゼル自動車整備士*
*はいずれも、実技試験・実務経験免除

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

就職実績

メーカー系 スズキ/いすゞ自動車 / オートテックジャパン / ホンダテクノフォート など
輸入車系ディーラー 村内外車センター(BMW) / ニコル・カース(BMW) / フォルクスワーゲンジャパン販売(VW) / ファーレン九州(AU) / ヤナセ(MB他) / ケーユーHD(MB他) / インプロブ(ボルシェ) / イービーアイマーケティング(ボルシェ) / CPS(ボルシェ) / GST(ルノー他) / ファイプスター東都(JEEP) など
トヨタ系ディーラー 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
日系系ディーラー 日産東販販売 / 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 / 南東京日野自動車 / 三菱ふそうトラック・バス / UDトラック / 神奈川中央交通 / 小田急バス / 京王バス / 東急トランセ / トヨタL&F(東京、神奈川) / アクティオ など
高度専門士の取得で大学院への進学も可能

一級自動車整備士資格取得への道のり



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

[全員第一志望へ就職!] (2022年3月卒業生)

高度電子制御技術をベースとしたハイブリッド車や電気自動車など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体制でサポート。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機器、4WDシャシゲ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。



TOPICS

インターン実習 & 発表会

4年次必修科目のインターン実習実施後は、企業やご家族、在校生の前で成果をプレゼンテーションする「インターン発表会」を毎年開催。2021年度は対面とオンラインを併用したハイブリッドな発表会を行いました。



DATA

[修業年数]
4年

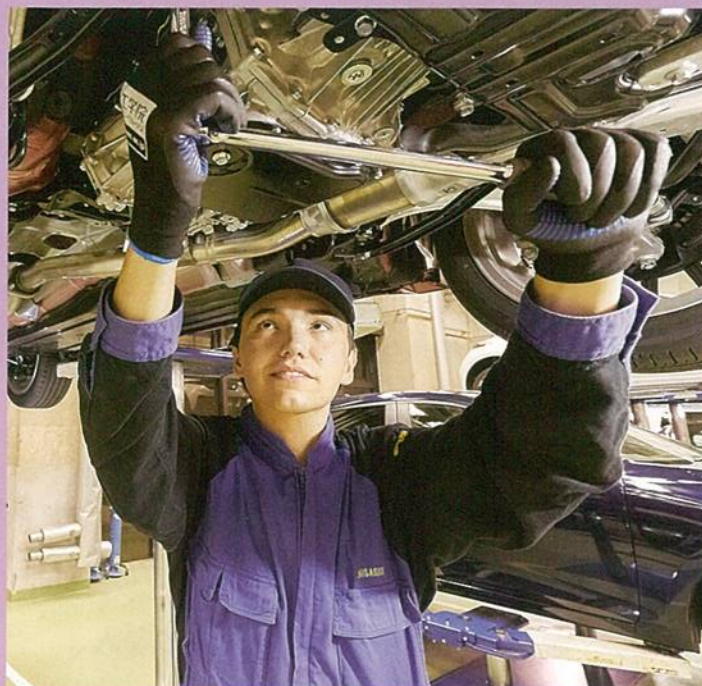
[入学定員]
八王子校 25名

[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。



自動車整備科

八王子校のみ設置
職業実践専門課程



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

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

- めざす職業
- ディーラーのメカニック ●車検工場での保守点検スタッフ ●バイクメカニック ●サービスメカニック ●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

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 / 危険物取扱者(乙種第四類) / 第二種電気工事士 / 中古自動車査定士 / ITパスポート / 職業訓練指導員免許(自動車整備科) / MOS(マイクロソフトスペシャリスト) / ビジネス能力検定(B検)ジョブパス など

就職・進学実績

メーカー系 ヤマハ発動機/いすゞ自動車/オートテックジャパン/日野ヒューテック など
トヨタ系ディーラー 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/ネットトヨタ埼玉/トヨタカローラ山梨 など
日産系ディーラー 日産東京販売/日産プリンス神奈川販売/神奈川日産自動車/日産サテオ湘南/日産プリンス山梨販売/松本日産自動車 など
その他ディーラー スズキ自販(南東京、東京、湘南、神奈川、西埼玉) / ダイハツ東京販売 / ホンダカーズ東京西 / 関東マツダ / 東京スバル / 東日本三菱自動車販売 など
輸入車系ディーラー 村内外車センター(BMW) / フォルクスワーゲンジャパン販売(VW) / ヤナセ(MB他) / ケーユーHD(MB他) / ファイプスター東都(JEEP) など
二輪系 スズキ二輪 / バイク王&カンパニー / レッドバロン など
大型・建機 いすゞ自動車首都圏 / 南東京日野自動車 / 三菱ふそうトラック・バス / UDトラック / 神奈川中央交通 / 小田急バス / 京王バス / 東急トランセ / 日立建機日本 / コマツ建機販売 / 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

DATA

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

[就職率は100%] (2022年3月卒業生)

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。

[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、資格取得チャレンジプログラムとして電気・IT・機械・PC関連など、今後業界で必要な資格についてもサポートを行っています。

二級自動車整備士
合格率98.2%
2021年3月卒業生

[一級自動車整備科への編入が可能]

自動車整備科を卒業して、二級ガソリン自動車整備士と二級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免除など、有利に編入できます。

[夢をめざすあなたの「学費」と「就職」をサポート]

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

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

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

新実習車導入(計2台)

私たちの“移動”を支えるさまざまなモビリティや脱炭素化政策に代表される“次世代自動車”を学ぶために、企業と連携し、実習車として新たに日産 AURA e-power とスズキ セニアカーを導入。CASE時代に対応できるミライのモビリティメカニック育成をめざします。



日産 AURA e-power



セニアカー



新実習着

他分野とのコラボレーション授業
連携企業にヒアリングのもと、今後業界で必要なスキルを他学科とのコラボレーション授業で多角的に学ぶことができます。(2021年度コラボレーション授業実績: 電子・電気科 / 機械設計科 / AIシステム科 / 声優・演劇科など)



建築学科(4年制)

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

建築設計科(2年制)

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

高度専門士
職業実践専門課程

職業実践専門課程

DATA

建築学科(4年制)

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

建築設計科(2年制)

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



建築学科(4年制)

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

建築設計科(2年制)

就職、建築学科3年次編入、
他大学編入など幅広い進路が選択可能!

▶ BIM専攻

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

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

▶ 建築構造・設備専攻

住む人の安全を守るために必要とされる建築構造と、空調や水回り、電気など生活のライフラインを構築・管理する建築設備を両面から学びます。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

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

[在学中建築士多数誕生!]

建築学科では、二級建築士、木造建築士合わせて155名(過去5年間累計/2017年~2021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。

[産官学の強カ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(10年間)され、産官学連携による人材育成プログラムを開発。さらに業界注目のBIM(ビルディング・インフォメーション・モデリング)にも注力し、最先端の設計手法や業界が求めている人材育成を展開しています。

▶ 建築・インテリア設計専攻

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

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

▶ 建築施工専攻

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

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

[実務家教員による実践的授業]

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



スマートハウス実習棟(八王子校)



ものづくり工房(八王子校)



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

20220630



LINE公式帳號

@nihonmura

建築設計科(2年制)
建築学科(4年制)



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/宅地建物取引士/マンションリフォームマネジャー/ビジネス能力検定(B検)ジョブパス など

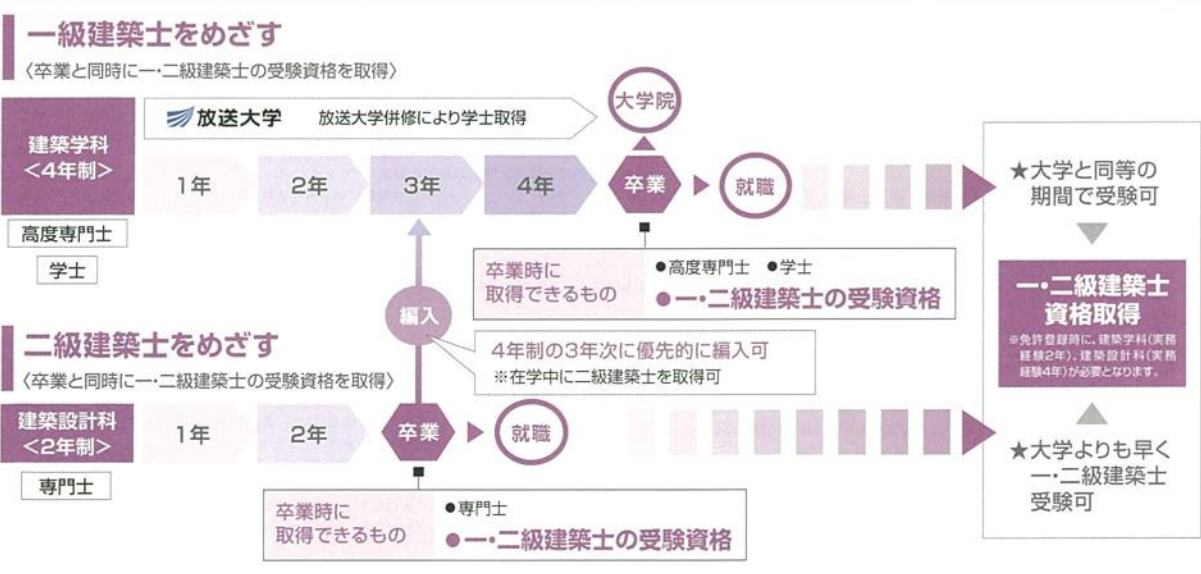
就職・進学実績

日建設計/大林組/清水建設/照谷組/飛鳥建設/東急建設/イテケン/トランスコスモス/タカラスタンダード/前田建設工業/飯田産業/高砂熱学工業/青木あすなろ建設/大豊建設/住友不動産/JR東日本/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/ナカノドール建設/松井建設/東洋建設/菊池建設/東鉄工業/東建コーポレーション/梓設計/ヤマダホームズ/三機工業/朝日工業社/タマホーム/アーネストワン/アイディーホーム/久米設計/長谷工設計/久慈設計/三栄建築設計/ライフ設計事務所/匠設計コンサルタント/トヨタホーム山梨/不二サッシ/NIPPO/アルモ設計/ビーディーシステム/大林デザインパートナーズ/京王建設/京急建設/富士急建設/サンキュー建設/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/サンウェブ/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/ものつくり大学/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>
 東京都立大学大学院/芝浦工業大学大学院/工学院大学大学院/法政大学大学院/東海大学大学院/武蔵野大学大学院

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
- 卒業後、すぐに一級建築士取得をめざせる学科。実務経験を積むための就職支援も万全。放送大学との併修により、高度専門士と学士の両方を取得でき、大学院もめざせます。
- 建築設計科 <2年制>**
- 一・二級建築士の受験資格を最短で取得
 - 建築学科(4年制)の3年次に編入可能
 - 二級建築士早期受験対策受講可能(工業高校出身者)
- 卒業と同時に一・二級建築士の受験資格が得られます。また、建築学科(4年制)の3年次に編入もでき、その場合、在学中に一・二級建築士の受験が可能。二級建築士については、合格するまで卒業後も無料で対策授業を受けられます。また、卒業後の大学編入実績も豊富です。

高度専門士 + 学士

両方の取得が可能に

放送大学

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



- 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 / 火災類取扱保安責任者 / 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 / 東京都交通局 / 東京都水道局 / 茨城県庁 / 三鷹市役所 / 相模原市役所 / 大月市役所 / あきる野市役所 / 横浜市役所 / 熊谷組 / 東急建設 / 大豊建設 / 東亜建設工業 / 飛鳥建設 / 矢作建設工業 / 大林道路 / 鹿島道路 / 日本道路 / NIPPO / ガイアート / 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 / 岩浪建設 / 森屋建設 / 鈴島建設 / 奥多摩建設工業 / 新日本工業 / 北野建設 / 馬淵建設 / 亀井工業 / 岩野建設 / 小雀建設 / 金杉建設 / 国際建設 / 早野組 / 常総開発工業 / 平岩建設 / 中日本ハウエイ・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 / 植彌加藤造園 / 植藤造園 / グリーンアンドアーツ / 阪神園芸 / 第一園芸 / 藤紋 / ヨネヤマプランテーション / 湘南グリーンサービス / 岩崎造園 / 湘南造園 / 昭立造園 / 山田造園 / 里美園 / 明治神宮外苑 など

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

就職に強い!

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



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



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

[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、バラ園や多様な樹木など、土木および造園を学ぶにはこの上ない環境が揃っています。また、キャンパス内で実際に測量ができるのも本校ならではのメリット! さらに土木・造園業者との連携により、建設機械運転講習などの校外実習も充実しています。



[企業&団体と連携した特別授業を実施!]

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



[公務員への挑戦をサポート!!]

土木職公務員は、自治体の職員として交通・河川・上下水道・公園などのインフラ整備や維持管理、災害対策などの事業に携わり、人々の生活を支えることを職務としています。土木・造園科では、公務員をめざす学生を対象に、専門科目試験対策の授業を独自に実施しています。地域の人々の安心と安全を守る公務員として活躍する夢を一緒に叶えましょう。

TOPICS

最先端の技術を学べる!

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

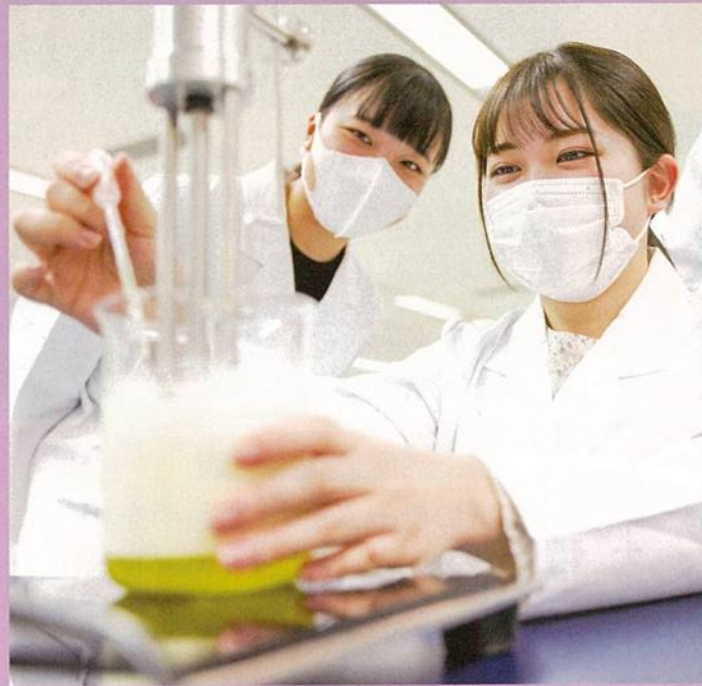




応用生物学科

・医薬品専攻
・食品専攻
・化粧品専攻

八王子校のみ設置
職業実践専門課程



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

● 医薬品専攻

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

- めざす職業 →
- 医薬品製造管理技術者
 - 医薬品安全評価技術者
 - 品質管理
 - 生産技術・生産管理
 - 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(B検)ジョブパス など

就職・進学実績

旭化成/ヤクルト本社/日鉄鉱業/名糖産業/森永乳業/持田製薬/タムラ製作所/AGC/日産化学工業/ニプロファーマ/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/ガーデンベーカー/ケミコスクリエーションズ/ペリカン石鹸/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/ロクシタンジャパン/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/日本獣医生命科学大学 など

産学連携&学内連携

[高貴に着飾るサニタイザーづくりプロジェクト]

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。オリジナル消毒薬づくりの発展を考え、新入生が「香るサニタイザー」の企画・開発・発表を行いました。産学連携により販売ベースでの製作となり、原料から配合量の調整、今回のポイントとなる調香まで企業のアドバイスを受けながら作りました。また、この「香るサニタイザー」は、長年地域と連携しながらプロジェクトを進めてきたことを受け、「起点・輝点」として街の再開発を応援している兜ライブ推進協議会さんに声をかけていただき、日本橋兜町・茅場町に新設されたKABUTO ONEにてお披露目となりました。



香るサニタイザー



KABUTO ONEでのブース

[中級バイオ技術者認定試験、高合格率!]

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

中級バイオ技術者認定試験
合格率(2021年度)

96.3%
(全国合格率76.7%)

[発酵食品開発プロジェクト]

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



東京工科大学へ 有利に編入学が可能

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



20220630



@nihonmura

スポーツトレーナー科(2年制)

スポーツトレーナー科三年制

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

職業実践専門課程
 八王子校のみ設置

職業実践専門課程
 八王子校のみ設置



スポーツトレーナー科三年制

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

スポーツトレーナー科(2年制)

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

スポーツトレーナー科三年制

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

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

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

転学

2年制卒業後、3年制3年次への転学が可能
 (資格取得に制限があります)

スポーツトレーナー科(2年制)

▶ アスレティックトレーナーコース

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

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

▶ パーソナルトレーナーコース

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

めざす職業 → ●パーソナルトレーナー ●スポーツクラブトレーナー など

▶ メディカルトレーナーコース

医療系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ることで、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式体幹幹バランスライセン/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・進学実績

鹿島アントラーズ/東京ヴェルディ/川崎フロンターレ/湘南ベルマーレコンディショニングセンター/トライワークス/ストロングス/BIGBEAR/セントラルスポーツ/メガロス/東京ドームスポーツ/スポーツプログラム/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/カオOz/コバメディカルジャパン/The STADIUM/FC町田 早稲田大学/東海大学/日本大学 など

20220630



スポーツトレーナー科(2年制)
スポーツトレーナー科三年制



【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

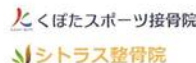
本校のサッカーコースとテニスコースの学生を対象に、実践的なトレーナー活動を実施。練習や試合に帯同し、スポーツトレーナーとして体のケアやケガの手当などを行います。在学中からトレーナーのノウハウを体験的に学べることは、多彩なコースを持つ本校ならではのメリットです。



高校生の部活動を応援!

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

プロスポーツチームや
スポーツ系企業と教育提携



スポーツ健康学科(2年制)

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

職業実践専門課程

八王子校のみ設置



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。

転学 2年制卒業後、3年制3年次への転学が可能

スポーツ健康学科(2年制)

▶ スポーツインストラクターコース

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

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)/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・進学実績

横浜F・マリノス/セビオ/ヴィクトリア/セントラルスポーツ/コナミスポーツクラブ/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/ゴールデンズバ・ニューオータニ/ホテルオークラ東京/品川プリンスホテル/日本エアロビック連盟/リーガロイヤルホテル東京/ベネッセスタイルケア/広尾倶楽部/東急スポーツシステム/プリチストンスポーツ/幼体連スポーツクラブ/高輪スポーツ/デサント/西武レクリエーションプロジェクト/アシックススポーツビーイング/メガスポーツ/セサミ/アルペン/ホットヨガスタジオLAVA/ザスパクサツ群馬/FC町田ゼルビア/徳島ヴォルティス/南葛SC/ミズノスポーツサービス/シズオクト/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/コンラツウエアジャパン/ビューキャスト/日本体育大学/日本大学/桜美林大学/国土領大学/国際武道大学/和光大学/城西大学

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

転学 2年制卒業後、3年制3年次への転学が可能

スポーツ健康学科(2年制)

▶ スポーツビジネスコース

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

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/国内旅行業務取扱管理者/レジャー系資格(スキューバダイビング、スノーケリング、スキー、スノーボードなど)/MOS(Microsoft Office Specialist)/日商簿記検定(2・3級) など

DATA

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 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。



スポーツ健康学科三年制

サッカーコース

マリノス強化専攻/コーチ・指導者・審判専攻

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

転学

2年制卒業後、3年制3年次への転学が可能

スポーツ健康学科(2年制)

サッカーコース

マリノス強化専攻/コーチ・指導者・審判専攻

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

めざす職業

- サッカープレイヤー ●サッカーコーチ ●審判
- フィジカルコーチ など

めざす資格

取得可能な資格

サッカーC・D級コーチ/サッカー審判員 など

[神奈川県社会人リーグで活躍!]

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



スポーツ健康学科三年制

テニスコース

プレイヤー専攻/コーチ・指導者専攻

トッププレイヤーとして全米・全英オープンなどで活躍した坂井利郎先生や、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、JTA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。

転学

2年制卒業後、3年制3年次への転学が可能

スポーツ健康学科(2年制)

テニスコース

プレイヤー専攻/コーチ・指導者専攻

テニス選手としての競技力アップをめざし、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。3年制へ転学し、さらなるレベルアップをめざすことも可能です。

めざす職業

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

めざす資格

認定資格

テニス教師/テニスコーチ1・2 など

取得可能な資格

テニスC級審判員 など

[全国屈指の実力「テニスコース」]

全国専門学校テニス選手権大会において、男子が11度、女子が3度の団体優勝など、輝かしい成績を収めています。

校テニス選手権



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

産学連携

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





鍼灸科(3年制)

■ スポーツ鍼灸コース ■ 美容鍼灸コース ■ 整体コース

職業実践専門課程
八王子校のみ設置

DATA

[修業年数]
3年

[入学定員]
八王子校 30名

[選考方法]

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



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。

(時期別)

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

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

めざす職業

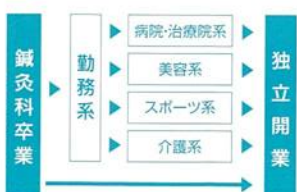
- [鍼灸師として]
- スポーツトレーナー ● スポーツ施設スタッフ ● 鍼灸院 ● 鍼灸接骨院 ● 独立開業
 - 美容鍼灸スタッフ ● 病院(整形外科、婦人科、歯科、ペインクリニックなど) ● リハビリスタッフ など

めざす資格

- ▶ 認定資格
はり師(国家試験受験資格取得) / きゅう師(国家試験受験資格取得) / JATI認定トレーニング指導者(受験資格取得) / JMCAA認定美容鍼灸師(学生ディプロマ) / 臨床トリガーポイント研究会C級ライセンス / 中医鍼灸研究会・三旗塾認定「基礎課程」
- ▶ 取得可能な資格
アロマセラピー検定1・2級

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。



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。(2020年度全国合格率、はり師70.0%、きゅう師72.2%)

現役合格実績 (2020年度)

はり師 **94.4%**
きゅう師 **94.4%**

[スポーツトレーナーへの道]

日本女子プロサッカーリーグのチームトレーナーや、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。

[AEAJアロマセ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)認定アロマセラピー検定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。コース選択しなくても、誰でも参加できます。

[日本メディカル美容鍼協会と提携!]

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。(学生ディプロマ発行)



美容鍼灸
「麻布」ハリーク



スポーツ鍼灸
「ワセダクラブ接骨院」(接骨院)勤務





柔道整復科 (3年制)

八王子校のみ設置
職業実践専門課程



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

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

めざす
職業

【柔道整復師として】

- 接骨院・整骨院勤務 ●病院(整形外科等)勤務 ●独立開業(接骨院、整骨院)
- 介護福祉施設(機能訓練指導員) ●アスレティックトレーナー ●医療関連企業 ●ジムなどのスポーツ施設 など

めざす資格

認定資格

柔道整復師(国家試験受験資格取得) / JATAC-ATC(ジャパン・アスレチック・トレーナーズ協会認定アスレチック・トレーナー)(柔道整復師取得後申請) / JATI認定トレーニング指導者(受験資格取得)

取得可能な資格

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するチャンスがあります。
<本校実績> 高校卒業→本校入学→臨床実績(22歳以上)→大学院前期課程→後期課程修了(博士号2名取得)

独立開業

十分な知識と実力をつけたのち、開業することができます。

【初心者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学習を進められるカリキュラムを採用しています。座学・実技ともに基礎の基礎からスタートし、卒業までに高度な知識・技術を習得可能。また、柔道の実技に関しても、入学当初は柔道未経験者がほとんどですが、楽しみながら柔道を学び、有段者として卒業する学生も少なくありません。



【スポーツトレーナーへの道】

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



スポーツに役立つJATI認定トレーニング指導者資格の取得も可能です。

【附属施術所で現場体験】

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



DATA

【修業年数】

3年

【入学定員】

八王子校 30名

【選考方法】

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



20220630

LINE官方帳號



@nihonmura



医療事務科

職業実践専門課程
八王子校のみ設置



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

レセプト(診療報酬明細書)作成や、医事コンピュータ技術などをバランスよく学び、IT化が進む医療事務業務を、初心者でもわかりやすいカリキュラムで確実に習得します。また、医療事務員として最も大事なホスピタリティ(思いやりの気持ち)と、実際に患者さまに対応するための接遇の仕方も授業で学習。より実践的な授業でスキルをしっかりと身につけながら、就職に有利な医療系、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医院/東京慈恵会医科大学附属病院/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/洲野辺総合病院/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/榊原記念病院/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/みよの台薬局/八王子健康管理センター/山梨中央銀行/エム・ユー・センター・サービス東京/空港保安事業センター など

医療事務の魅力

✓ 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可能です。



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



【病院実習】

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

(主な実習先)

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



DATA

【修業年数】
2年

【入学定員】
八王子校 40名

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



職業に必要な実践的かつ専門的な能力を育成するための新制度

職業実践専門課程

日本工学院は2014年4月より、「職業実践専門課程」の認定を受けています。これは、企業や業界との密接な連携により、最新の実務の知識や技術を習得できるように、実践的な職業教育に取り組む学科を文部科学大臣が認定する制度。本校はこれまでの教育実績が評価され、ほとんどの学科が「職業実践専門課程」の認定を受けており、そのほかの学科についても順次申請を予定しています。

「職業実践専門課程」の概要

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

「職業実践専門課程」認定の要件



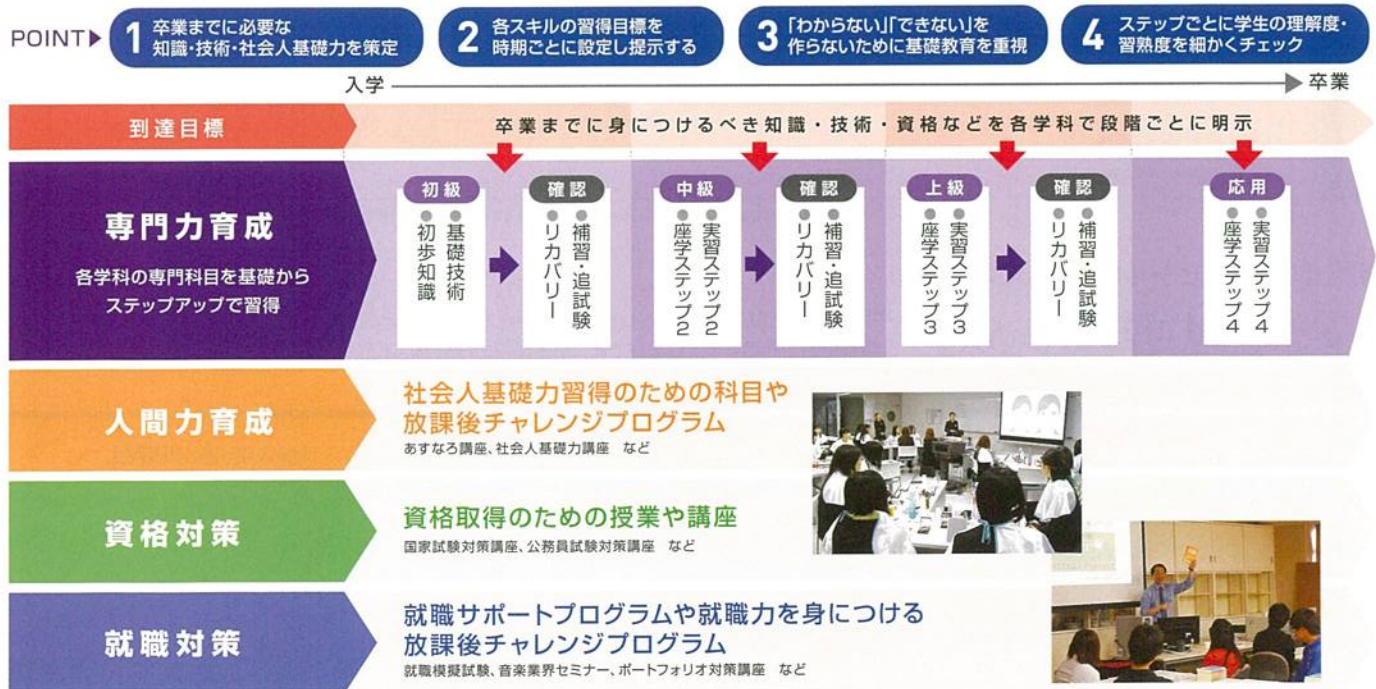
「職業実践専門課程」のメリット

- メリット 1 最新実務の知識や技能を学べる**
カリキュラムの編成から演習・実習の実施まで、企業と学校が連携して取り組むため、最新実務の知識や技能を実践的な方法で学べます。
- メリット 2 進路を明確にできる**
認定要件の実施状況やカリキュラム概要などがホームページで公開されるため、授業がイメージしやすく、目標や進路を明確にできます。
- メリット 3 質の高い教育を受けられる**
学校が企業と連携して教員の技能やマネジメント能力などの向上に取り組むため、質の高い実践的な職業教育を受けることができます。

これまでの教育ノウハウを結集・体系化した本校オリジナルカリキュラムシステム

日本工学院教育設計図

—すべての学生が“就労に必要なスキル”を身につけるために—



産学連携教育

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

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

こちら▶ <https://www.neec.ac.jp/education/industry-cooperation/>

日本工学院 NIPPON MURA CO.,LTD. <https://news.nihonmura.tw>

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

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

20220630



@nihonmura



入学へのステップ

対象

高等学校を2023年3月卒業見込みの方(高校新卒者)および
高等学校を2022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)

※ 2023年3月高校卒業見込みの方
および、2022年3月高校卒業の方のみ
出願できます。

■ 学校推薦型選抜 (特待生入学)

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

■ 一般選抜 (一般入学)

① 出願手続

書類を準備して出願

■ 必要な書類

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

■ 選考料を振り込む

二年制 20,000円
三・四年制 25,000円

- 出願期間内必着
- 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回限りとします。
- 期間内において定員に達した場合、
その時点で募集締め切りとなります。

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>書類審査と面談
(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>書類審査と面談
(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。

③ 入学手続

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

自分らしさをアピールしたい人にオススメ

総合型選抜 (AO入学)

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

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

対象学科：全学科

※全国主要都市にて学外総合型選抜 (AO入学) も実施しています。

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

■ エントリーから入学までの流れ

1 日本工学院を理解する

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

2 エントリーをする

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

3 審査

面談を受ける

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

審査結果通知

審査後、指定発送日に結果を送付します。

4 入学願書を提出し合否結果を受け取る

入学願書等提出

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

合否通知

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



奨学金制度

*詳細は、入学募集要項等をご覧ください。

本校独自の奨学金・教育ローン

*本校独自の奨学金には、他と併用できないものがあります。

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

- その他
- 国の教育ローン(日本政策金融公庫)
保護者を対象とし、学生一人あたり350万円まで借入可能な国の教育ローン。固定金利で、在学中は利息のみの返済も可能です。
 - 日本学生支援機構奨学金制度
学生を対象とした学費の「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

在校生(優秀学生)対象の奨学金として、「片柳学園貸与型奨学金」なども用意しています。

奨学金制度や教育ローンについては

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

学校推薦型選抜(特待生入学)

スポーツ特待生/サッカー・テニス特待生

特典として、入学手続時納入金免除、入学金免除、授業料免除などがあります。

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

●出願資格

高等学校または本校の校長が認める学校を2023年3月卒業見込みの方、または2022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・技量が優れている方、または活動内容等で功績を認められた方。もしくは、これらに同等以上であると認められた方。

ミュージシャン特待生

特典として、入学金が免除となります。

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2023年3月卒業見込みの方、または2022年3月に卒業した方で、次の(1)~(3)の事項すべてを満たしている方。

- (1) 高校教諭、レッスン等音楽指導講師が推薦する方。ただし、レッスン等指導教諭がいない場合は自己推薦も可能です。
- (2) 学習意欲が十分であると認められる方。
- (3) 次の各項目のいずれかを満たしている方。
- コンテスト、オーディションにおいて、一定の成績を収めた方。
 - 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。



興味のある学科の学費を一覧表でチェック

学費

学科名 日本工学院専門学校(蒲田校) 日本工学院八王子専門学校(八王子校)	入学手続時 納入金 ①	内 訳			後期 授業料 ※1 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 (2022年度) ※3
		入学金 (入学時のみ) ③	授業料 (前期分)※1 ④	その他諸費 (入学時のみ)※2 ⑤			前期授業料 ※1 ①	後期授業料 ※1 ①		

二年制学科	入学手続時 納入金	入学金	授業料 ※1	その他諸費 ※2	後期授業料 ※1	1年次納入金 合計	2年次前期 授業料 ※1	2年次後期 授業料 ※1	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	825,690	(200,000)	(610,000)	(15,690)	610,000	1,435,690	625,000	625,000	2,685,690	約95,000
声優・演劇科	815,690	(200,000)	(600,000)	(15,690)	600,000	1,415,690	615,000	615,000	2,645,690	約95,000
演劇スタッフ科	815,690	(200,000)	(600,000)	(15,690)	600,000	1,415,690	615,000	615,000	2,645,690	約60,000
マンガアニメーション科 ※4	815,690	(200,000)	(600,000)	(15,690)	600,000	1,415,690	615,000	615,000	2,645,690	約20,000
ゲームクリエイター科 ※5	815,690	(200,000)	(600,000)	(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	820,690	(200,000)	(605,000)	(15,690)	605,000	1,425,690	625,000	625,000	2,675,690	約39,000
コンサートイベント科	830,690	(200,000)	(615,000)	(15,690)	615,000	1,445,690	635,000	635,000	2,715,690	約21,000
音響芸術科	820,690	(200,000)	(605,000)	(15,690)	605,000	1,425,690	625,000	625,000	2,675,690	約63,000
ダンスパフォーマンス科	820,690	(200,000)	(605,000)	(15,690)	605,000	1,425,690	625,000	625,000	2,675,690	約20,000
AIシステム科 ※6	778,190	(200,000)	(562,500)	(15,690)	562,500	1,340,690	567,500	567,500	2,475,690	約26,000
情報処理科 ※6	778,190	(200,000)	(562,500)	(15,690)	562,500	1,340,690	567,500	567,500	2,475,690	約26,000
ネットワークセキュリティ科 ※6	778,190	(200,000)	(562,500)	(15,690)	562,500	1,340,690	567,500	567,500	2,475,690	約26,000
情報ビジネス科 ※7	778,190	(200,000)	(562,500)	(15,690)	562,500	1,340,690	567,500	567,500	2,475,690	約22,000
ロボット科	735,690	(200,000)	(520,000)	(15,690)	520,000	1,255,690	525,000	525,000	2,305,690	約73,000
電子・電気科	735,690	(200,000)	(520,000)	(15,690)	520,000	1,255,690	525,000	525,000	2,305,690	約65,000
自動車整備科	763,190	(200,000)	(547,500)	(15,690)	547,500	1,310,690	552,500	552,500	2,415,690	約72,000
応用生物学科	753,190	(200,000)	(537,500)	(15,690)	537,500	1,290,690	542,500	542,500	2,375,690	約61,000
建築設計科	735,690	(200,000)	(520,000)	(15,690)	520,000	1,255,690	525,000	525,000	2,305,690	約93,000
土木・造園科	705,690	(200,000)	(490,000)	(15,690)	490,000	1,195,690	495,000	495,000	2,185,690	約65,000
機械設計科	735,690	(200,000)	(520,000)	(15,690)	520,000	1,255,690	525,000	525,000	2,305,690	約28,000
スポーツトレーナー科	785,690	(200,000)	(570,000)	(15,690)	570,000	1,355,690	575,000	575,000	2,505,690	約87,000
スポーツ健康学科	785,690	(200,000)	(570,000)	(15,690)	570,000	1,355,690	575,000	575,000	2,505,690	約93,000
医療事務科	655,690	(200,000)	(440,000)	(15,690)	440,000	1,095,690	445,000	445,000	1,985,690	約71,000



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

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

単位：円

■ その他諸費(内訳)

単位：円

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

* 鍼灸科・柔道整復科を除く ※ 保険料は変更になる場合があります

- ※1 授業料には施設設備費が含まれています。
- ※2 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。
- ※3 教科書・教材費等の金額は2022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・観光コースは、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おりません。

■ 学費納入時期

	前期	後期
1年次	入学手続時	2023年9月末
2年次	2024年3月末	2024年9月末
3年次	2025年3月末	2025年9月末
4年次	2026年3月末	2026年9月末

■ 入学費用延納制度

併願で本校を志望される方には、次のような延納制度が用意されています。

● 大学・短大との併願の場合

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

● 本校の二年制学科と三・四年制学科との併願の場合

併願をご希望の場合は、教育・学生支援部までご相談ください。

※上記以外の理由で延納を希望する場合は、お問い合わせください。
※入寮希望の方の延納については、別途お問い合わせください。



LINE官方帳號
@nihonmura

20220630

安心・安全で快適な東京生活

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。

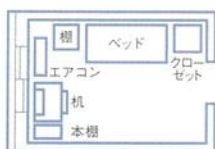
入寮後すぐに生活をスタートできるよう、全室冷暖房完備、インターネット無料、ベッドや机、本棚、クローゼットなどが用意されています。



第1学生会館(左)

八王子校 男子 女子

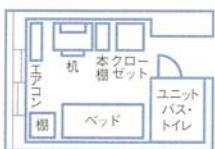
- 定員：男子231名・女子69名
- 部屋の広さ：10m²
- 部屋の定員：1名
- 通学時間：スクールバスで約5分(徒歩約15分)
- 構造：鉄筋12階建・全室洋室(大浴場・トイレ共用)
- 施設：カード式電気錠・インターネット接続(無料)・食堂・コインランドリー・コインシャワー・卓球場・ミーティングルーム・カラオケルーム・ラウンジ・防音室
※第2・第3学生会館の一部施設使用可
- 朝夕2食付
- 所在地：八王子市みなみ野1-6-2



第2学生会館(右)

八王子校 女子

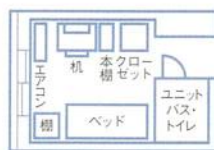
- 定員：140名
- 部屋の広さ：14m²
- 部屋の定員：1名
- 通学時間：スクールバスで約5分(徒歩約15分)
- 構造：鉄筋12階建・全室洋室(バス・トイレ付)
- 施設：カード式電気錠・インターネット接続(無料)・食堂・コインランドリー・ラウンジ
※第1・第3学生会館の一部施設使用可
- 朝夕2食付
- 所在地：八王子市みなみ野1-6-8



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



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、寮生活は安心で楽しく充実した毎日を送れますよ。

米満 優莉

放送芸術科2年 宮崎県立都城商業高校出身



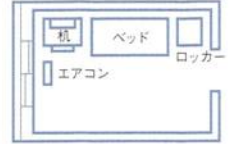


京浜寮

蒲田校へ徒歩圏。
アクセスもスムーズな京浜寮。

蒲田校 男子

- 定員：158名
- 部屋の広さ：16m²
- 部屋の定員：1名
- 通学時間：徒歩約20分
- 構造：鉄筋5階建・全室洋室 (バストイレ共用)・インターネット接続(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

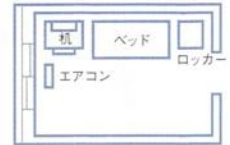


蒲田寮

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：15m²
- 部屋の定員：1名
- 通学時間：徒歩約15分
- 構造：鉄筋4階建・全室洋室 (バストイレ共用)・インターネット接続(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

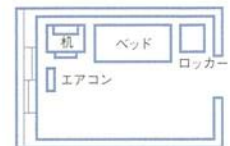


城南寮

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：16m²
- 部屋の定員：1名
- 通学時間：徒歩約5分
- 構造：鉄筋5階建・全室洋室 (バストイレ共用)・インターネット接続(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

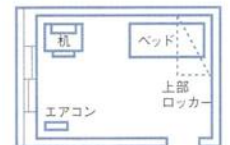


多摩川寮

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：8~14m²
- 部屋の定員：1名
- 通学時間：電車と徒歩で約30分
- 構造：鉄筋4階建・全室洋室 (バストイレ共用)・インターネット接続(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

			入寮金 (入寮時のみ)		寮費等(内訳)				寮費等納入時期および金額			
			4年制	3年制	部屋代 (月額)	食費 (月額/朝夕2食付)	水道光熱費 (月額)	清掃費 (月額)	管理費 (月額)	入寮時<入寮金および寮費等> (6ヶ月分)	入寮後 (6ヶ月分)	
蒲田校	男子寮	京浜寮	4年制	260,000円	31,000円	21,000円	8,000円	2,000円	2,000円	4年制	644,000円	384,000円
		蒲田寮	3年制	195,000円						3年制	579,000円	
	女子寮	城南寮	2年制	130,000円	36,000円	2年制	514,000円	4年制	674,000円	414,000円		
			3年制	195,000円	3年制	609,000円						
			2年制	130,000円					2年制	544,000円		
			入寮金 (入寮時のみ)		寮費<部屋代、食費(朝夕2食付)、水道光熱費、清掃費、管理費>(月額)				入寮時<入寮金および寮費等>(6ヶ月分)		入寮後 (6ヶ月分)	
蒲田校	自力進学サポート寮 (男子寮)	多摩川寮	4年制	200,000円			35,000円			4年制	410,000円	210,000円
			3年制	150,000円						3年制	360,000円	
			2年制	100,000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	26,000円	21,000円	8,000円	2,000円	2,000円	4年制	554,000円	354,000円
			3年制	150,000円						3年制	504,000円	
				2年制	100,000円					2年制	454,000円	
	女子寮	第2学生会館	4年制	260,000円	36,000円		10,000円	3,000円	2,000円	4年制	692,000円	432,000円
		3年制	195,000円	3年制						627,000円		
		2年制	130,000円	2年制						562,000円		
	男子寮	第3学生会館	4年制	200,000円								

※寮費などの納入は半期ごと(6ヶ月ごと)になります。

学生寮以外のアパート・マンションを希望される方は、学生課にご相談ください。

LINE官方帳號



@nihonmura



一人ひとりの望みを叶えるために、キャリアデザインをサポート

日本工学院ならではの多彩な進路

短期間で実践スキルを身につける。より深く知識や技術を追究する。

大学を併設校として持つ日本工学院だからこそ、自分に合った進路が選べます。

就



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られます。新しい発見や先生方の考え方、感性に刺激を受け、授業以外でも積極的に質問するようになりました。将来は、顧客それぞれのニーズに応える、暮らしやすさを考えた住宅を提案する建築士になりたいと考えています。

寺山 ことみ 埼玉県・私立大妻嵐山高校出身

建築設計科卒業 → 建築学科(4年制) 3年次に編入学(現在3年次)



職



他大学への編入もサポート

他大学・大学院への主な編入・進学実績 (2012年~2021年)

秋田大学	城西国際大学	東京工芸大学	明星大学
桜美林大学	昭和音楽大学	東京造形大学	和光大学
鹿児島大学	信州大学	東京農業大学	宇都宮大学大学院
神奈川大学	洗足学園音楽大学	東京理科大学	慶應義塾大学大学院
神奈川工科大学	拓殖大学	日本映画大学	首都大学東京
関東学院大学	筑波大学	日本体育大学	千葉大学大学院
北里大学	帝京大学	日本大学	法政大学大学院
群馬大学	帝京平成大学	武蔵大学	立教大学大学院
駒澤大学	電気通信大学	武蔵野美術大学	立命館大学大学院
尚美学園大学	東海大学	室蘭工業大学	早稲田大学大学院 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る学生には、東京工科大学1年次へ推薦入学できる制度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て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、大学と同様の4年で「専門士」と「学士」の両方が取得可能。大学に再入学する場合に比べて、時間も費用も大幅に抑えられます。

大学編入イメージ

日本工学院(2年制学科の場合) → 東京工科大学



日本工学院(2年制学科の場合) → 東京工科大学



2022年度 東京工科大学の編入学募集人員

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



日々の実習を通して「研究」への意欲が高まり、大学編入の道を選択

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

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

鴨井 優輝 さん 神奈川県・私立横浜商科大学高校出身

応用生物学科 2年

東京工科大学
応用生物学部3年次に編入学

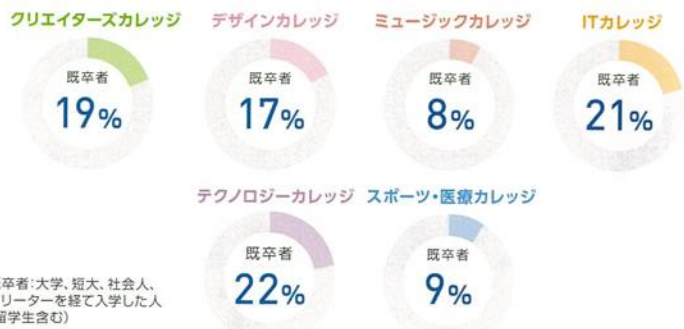
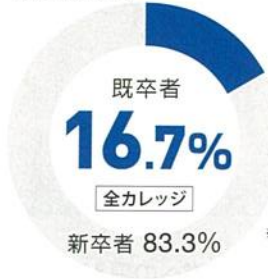


学び直したい意欲を支える

大学・短大生、社会人(既卒者)の方へ

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

日本工学院的既卒者の割合 (2021年度在学)



※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好きなジャンルです。ITの分野は社会にとって欠かせないものなので、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 (25)
情報処理科 2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2年次)

若きつくりびと奨学金 再進学特待生

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

対象

- 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、12学科・コース(2022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。
20220630



@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**6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の進路として、併設校の東京工科大学や他大学への編入・進学も支援します。
- 5 日本語学習**
日本語に自信がない留学生のために、日本語の補習授業を実施しています。
- 6 就職指導**
日本での就職をめざす留学生に、模擬試験や模擬面接などの就職支援を行います。

■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、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(2021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。
- その他**
日本文化を体験する学外実習や工場見学など、多彩な交流イベントを実施しています。
- 学園祭**
さまざまな楽しいイベントが開催されます。自国の料理を出店する留学生もいます。
- 卒業公演・卒業制作展**
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。

子どもの頃から好きだったアニメやゲームの仕事に就くために、じっくりと学んでいます

子どもの頃から日本のアニメやゲームが大好きで、高校を卒業したら日本へ留学し、アニメやゲームに関する仕事をしたいと思っていました。日本語学校在学中に友人から紹介された日本工学院のオープンキャンパス+体験入学に参加し、業界で活躍されている講師のお話や、液晶タブレットなどがそろった実習室に惹かれてマンガ・アニメーション科への進学を決めました。日本工学院は、ビザの更新をはじめ学校生活のサポートも専門の先生方が丁寧に対応してくれますし、留学生対象の就職講座を開催するなど進路のサポートも充実しています。将来はキャラクターデザイナーとしてゲーム関係の会社に就職し、さらに独立してフリーランスのイラストレーターとして活躍できるよう、二年制を卒業後に編入した四年制学科で、じっくりと画力を高めることに集中しています。



マイゴウ (中国)
マンガ・アニメーション科四年制 3年
東京アジア学友会出身

■留学生の主な就職・進学実績

カブコン/Cygames/コナミデジタルエンタテインメント/小学館ミュージック&デジタル エンタテインメント/コーエーテッ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/ゴンゾ/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/富士レボ/東日本旅客鉄道/ヨドバシカメラ/NTTデータ東京SMS/ソニーマニファクチャリングシステム/ANAスカイビルサービス/三菱ふそうトラック・バス/台湾ナビル/ネットヨタ多摩/ベストウエスタンホテル/ヒビノ/マテリアル/プランニング・アート/秋田大学/筑波大学/群馬大学/上智大学/東京造形大学/東京工科大学/東京理科大学/杏林大学/東京農業大学/慶應義塾大学大学院/立教大学大学院/東海大学/帝京大学/神奈川大学/神奈川工科大学/国士舘大学/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

●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 ●ハンガリー ●ソロモン諸島 ●アイスランド ●コロンビア ●チュニジア ●アルジェリア ●カザフスタン ●ドミニカ ●アルゼンチン ●メキシコ ●シンガポール ●パプアニューギニア ●イギリス ●オーストラリア ●ロシア ●エルサルバドル ●グアテマラ ●イリヤ ●カナダ ●ブラジル ●ガーナ ●パラグアイ ●デンマーク20220630ほか



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** バスケットボール部 ● 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 **25** ミュージックバンド部 **21** 無線部 **9** 釣り同好会
- 24** e-Sports同好会 **26** 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



1



2



3



4



5



8



10



6



9



11



13



14



12

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

20220630



LINE官方帳號

@nihonmura



15



16



17



18



19



20



21



22



23



25



24



26



27



28

八王子キャンパス

1 10 バスケットボール部

- 東京都専門学校バスケットボール選手権大会 男子 優勝
- 全国専門学校バスケットボール選手権大会 男子 ベスト8
- 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葛飾区荒川河川敷堀切橋マラソン ハーフマラソン個人の部 総合 1位

16 居合道部

- 第49回八王子居合道大会 段外の部 優秀賞

17 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

19 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

- 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
- 東京都町村柔道段別選手権大会 無段の部 3位 / 二段の部 3位 / 三段の部 3位

22 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

28 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

27 28 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

18 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 ● プラスバンド部

20 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



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。



TOPICS

サウジアラビアの技術者育成支援

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

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

高校との教育連携

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

連携校 東京実業高校、昭和第一学園高校、都立武蔵村山高校、八王子実践高校、県立甲府工業高校、都立工芸高校、都立町田工業高校、都立六郷工科高校、東京成徳大学中学・高等学校、大森学園高校、横浜創学館高校、都立府中工業高校、神田女学館中学校高等学校、県立城郷高校 など
(2022年4月1日現在)

大田区・八王子市および、各県との協定

片柳学園と地元東京都大田区は、教育・産業・文化・国際交流などの幅広い分野において、両者がそれぞれの特徴を生かし連携・協力する基本協定を締結。また八王子市ともボランティア活動をはじめ、まちづくりや地域課題の解決、産官学の連携など、さまざまな分野で連携を図る「包括連携協定」を結んでいます。さらに、青森・宮城・秋田・山形・福島・山梨・長野・熊本・宮崎県と「学生Uターン就職支援・促進に関する協定」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。

(2022年4月1日現在)

行政・学校・企業が連携して実現する新しい教育モデル

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

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



東京工科大学 「実学主義」の教育・研究を推進する理工系総合大学。



八王子キャンパス

■八王子キャンパス

工学部

- 機械工学科
- 電気電子工学科
- 応用化学科



コンピュータサイエンス学部

- 人工知能専攻
- 先進情報専攻



浦田キャンパス

メディア学部

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



応用生物学部

- 生命科学・医薬品専攻
- 食品・化粧品専攻



■浦田キャンパス

デザイン学部

- 視覚デザイン専攻
- 工業デザイン専攻



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。



ドミトリーほろべつ



サーキット場

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

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。

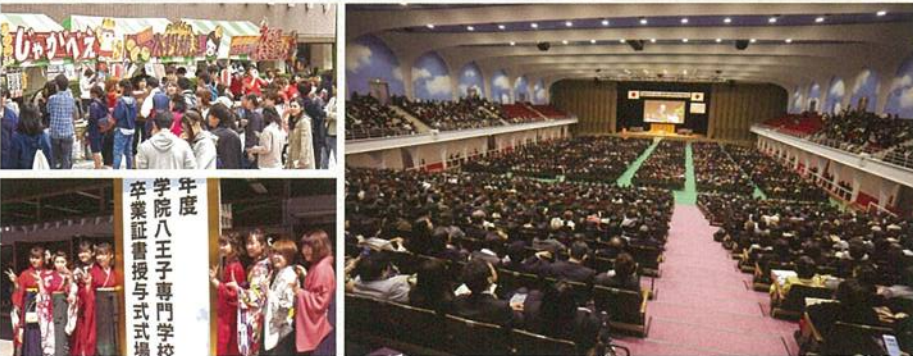


キャンパスカレンダー

日本工学院専門学校
公式キャラクター
「かまとっ」



日本工学院
八王子専門学校
公式キャラクター
「ぼっちい」



● 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

- 「鬼滅の刃」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], あいみょん)」
- NHK BSプレミアム「アニソン! プレミアム! 2018」
- ENEOS×DREAMS COME TRUE トリカム30周年前夜祭アンコール～ドリカムのタベ～
- 特撮のDNA (一「ゴジラ」から「シン・ゴジラ」まで一、一平成ガメラの衝撃と奇想の大映特撮一)
- 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 歌魂王」
- 日本テレビ「欽ちゃん&香取慎吾の全日本仮装大賞」
- TBSテレビ「音楽の日」
- AbemaTV「7.2 新しい別の窓 -2019ななに一大運動会-」
- 「僕のヒーローアカデミア HERO FES.2020」
- AKBグループ「ユニットじゃんけん大会」ほか多数

八王子キャンパス

- 映画「エイトレンジャー2」
- 映画「S -最後の警官- 奪還 RECOVERY OF OUR FUTURE」
- 映画「となりの怪物くん」
- テレビ朝日ドラマ「死神くん」
- 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「僕らは奇跡でできている」
- フジテレビドラマ「黄香流星群」
- 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・ジコチュー～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」

- 日本テレビドラマ「ハコヅメ～たたかう!交番女子～」
- WOWOWドラマ「孤高のメス」
- TVCMコカ・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「カローリーメイト」
- 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「SK48」
- ミュージックビデオ「J☆DeeZ」ほか多数

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

20220630



LINE 官方帳號

@nihonmura



交通案内

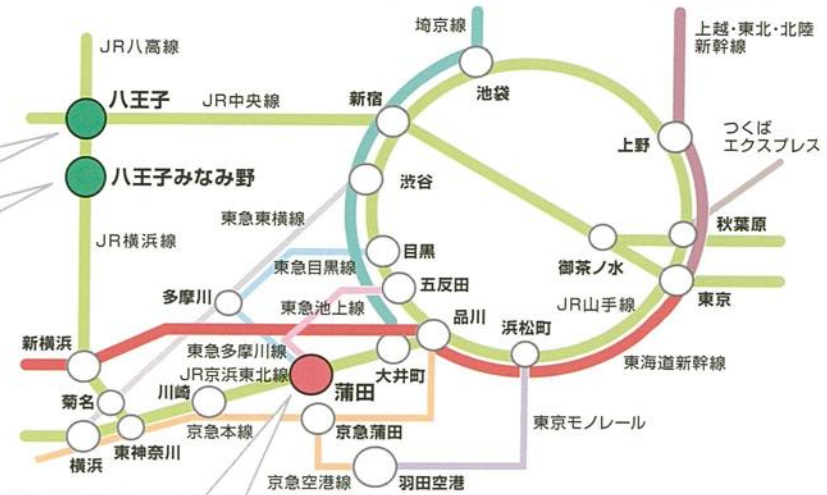
日本工学院八王子専門学校(八王子校)

●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



日本工学院専門学校(浦田校)



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。

就職職本

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。

■ カレッジ別案内書 2023

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。

<p>クリエイターズカレッジ デザインカレッジ TVカメラマン、声優、演劇スタッフ、アニメ制作者など、クリエイティブな世界で活躍したい人、またゲーム、CG、広告、インテリア、プロダクトをデザインするプロをめざす人に。</p>	<p>ミュージックカレッジ 楽器プレイヤーやヴォーカリストなどのミュージシャン、音楽プロデューサー、コンポーザー、コンサートスタッフ、レコーディングエンジニア、ダンサーなど、音楽業界を舞台にプロとして活躍したい人に。</p>	<p>ITカレッジ テクノロジーカレッジ IT、AI、モバイル、Web、ネットワーク、ビジネス、ホテルの世界をめざす人、また自動車、建築、バイオ、電子、電気、ロボット、CAD、土木、機械設計などの技術者をめざす人に。</p>	<p>スポーツ・医療カレッジ プロサッカー・テニスプレイヤー、インストラクター、トレーナー、スポーツメーカースタッフなどスポーツ関連の仕事をめざす人、また鍼灸師、柔道整復師、医療事務などをめざす人に。</p>
---	---	---	---

■ 総合案内 2023

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。

資料請求方法

カレッジ別案内書の請求は、下記からお申し込みください。

電話で請求 蒲田校 ☎ 0120-123-351 八王子校 ☎ 0120-444-700	HPから請求 https://www.neec.ac.jp/ 日本工学院 検索	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、保護者の方とお気軽にご参加ください。詳細はホームページをご覧ください。

日本工学院 Webサイト

<https://www.neec.ac.jp/>
カリキュラム、入学募集要項はデジタルパンフでCHECK!

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

ご質問・ご相談はお気軽に。

日本工学院専門学校 ☎ 0120-123-351 日本工学院八王子専門学校 ☎ 0120-444-700	E-mail(両校共通) info@stf.neec.ac.jp	オンライン個別入学相談 https://www.neec.ac.jp/online_ao/consultation/
---	----------------------------------	---



KAMATA CAMPUS



HACHIOJI CAMPUS

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

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

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

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

20220630



@nihonmura