



SCHOOL GUIDE 2024

IVY大分高度コンピュータ専門学校

学校法人 善広学園

(文部科学省 職業実践専門課程認定校)



SCHOOL GUIDE 2024

IVY大分医療総合専門学校

学校法人 善広学園

(厚生労働大臣指定校)



## IVYの意味

Inventive … 創造性のある  
 Valiant … 勇敢な  
 Youthful … 若者たち

一生ものの資格、  
 地域で「ありがとう」と言われる仕事。

私たちは1984年の開校以来、時代と共に変化し続けてきました。

そして2020年、歯科技工学科の新設に加え2022年、医療事務学科（1年制）が誕生しました。

これまでIVYを支えてきた個性豊かな先生たちによる「人間力教育」。

これからの医療現場で必要とされる力を育てるための「即戦力教育」。

IVYが40年間で培った教育ノウハウを全て注いであなたの“なりたい”姿を全力で叶えます。

### 学校法人 善広学園

〒617-0037 大阪府大東市東田1782-1（フタバパーク） TEL:03-2324-1110 FAX:03-231-4000  
 URL:https://www.ivy.ac.jp E-mail:ivy@ivy.ac.jp



## 校訓

気品	実力
創造	自律

## CONTENTS

- IVYの3つの学び…………… P2
- 成田デンタルグループ…………… P4
- 歯科技工学科…………… P6
  - 包括的歯科技工
  - デジタル技工
  - IVYプラスワンの学び
- お仕事カタログ…………… P14
- 医療事務学科…………… P16
  - 医療事務学科3つのポイント
  - カリキュラム
  - 医療事務が女性に人気が高い4つの理由
- 医療総合ビジネス学科…………… P20
  - 医療総合ビジネス学科3つのポイント
  - カリキュラム／病室実習の流れ
  - 学びはあらゆる所で求められています！
- 夢をつかんだ先輩たち／  
就職実績一覧…………… P24
- オープンキャンパス／  
入試スケジュール…………… P26
- キャンパスエリアMAP…………… P27
- 新しい学び…………… P28
- 設備・施設紹介…………… P30
- CAMPUS LIFE CALENDAR…………… P32
- 医療総合就職支援No.1のIVY…………… P34
- Challenge SDGs…………… P36

急速に変化していく  
未来の医療・歯科業界で  
活躍するプロになるために。

# IVYの3つの たしかな学び



先生からの指導を受けながら実践し、実習や実習室を開放し、実習スキルを磨き上げられる。2 実習を行います。

## 01 学科間連携で学ぶ

未来の医療では医療職種同士の連携がますます大切に

実際の医療現場では、さまざまな職種間での情報共有や協働が行われています。迅速な治療や正確な対応のために現場では必要不可欠な観察や技術をIVYでは在学中からしっかりと学びます。



1 現場で学ぶ経験から、専門職の連携やチームの観察指導で、連携を学ぶことができます。



2 他学科同士で協働し、さまざまな医療の観察や検査の重要性や知識を学びます。



3 治療現場では様々な設備や装置も活用し、実践的な学びを行います。

## 02 ICTを活用した教育

遠隔診療、個別化医療、カルテのデータ化…  
最新デジタルツールを使用する未来の医療に対応していくために

カルテのデータ化や医療のデジタル・ネットワーク化が当たり前になる未来に備えて、1人1台、個人に最新のPCを提供し、楽しくわかりやすい授業を行います。

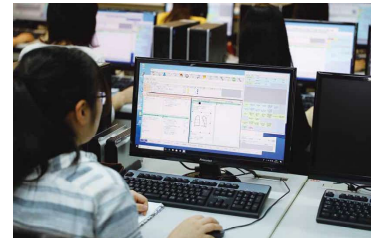


入学科ノートPC1台(含む(卒業時返却))  
2023年度IVY学生使用パソコン

Lenovo E250001  
CPU: Core i5-1135G1  
メモリ: 8GB  
OS: Windows 11 HOME

内部ストレージ: 256GB SSD  
モニター: 14.1" (30.5cm) WQHD  
OS: Windows 11 HOME

詳細はこちらをご覧ください。>60P.2  
1人1台制導入PCを推奨します。(卒業時返却)



最新のノートPCを備えた遠隔診療や個人に合わせた個別化授業を行います。  
(提供はコンピュータ科(医療事務学科))



CGI/AR/VRを活用し、歯科診療に必要となるデジタルスキルを身につけます。  
(歯科技工学科)

## 03 産学連携で学ぶ

日々変わり続ける医療現場に触れることで、学びの視野も広がる!

学んだ知識の活かし方や現場でのスピード感。それらはすべて、現場に出て初めて体感できるもの。最新の情報や知識を得ることができます。業界、企業、地域の方々と連携した取り組みを通じて在学中から少しずつ現場力を磨きます。



現場トップクラスの企業や病院と連携し、実践的なスキルを身につけることができます。  
(提供はコンピュータ科(医療事務学科))



1 企業に直接現場見学し、スタッフの方から実践的な学びを行います。  
(提供はコンピュータ科(医療事務学科))

2 業界の企業の方にアドバイスをいただきながら、実践的な学びを行います。  
(提供はコンピュータ科(医療事務学科))

3 最新のシステム・設備に触れ、現場での実践的な学びを行います。  
(提供はコンピュータ科(医療事務学科))

4 企業に直接現場見学し、実践的なスキルを身につけることができます。  
(提供はコンピュータ科(医療事務学科))

# 高度成長で飛躍する業界トップの 成田デンタル



成田デンタルは「全社員の物心両面の幸福を追求すると同時に、歯科業界の進歩発展及び社会に貢献する」という経営理念のもと、歯科医院、技工所、そしてなによりその先にある患者様の笑顔を第一に考え、日々の業務に邁進しております。昨今、業界では深刻な技工士不足が叫ばれている中で、今後の技工士を育てるために成田デンタルグループラボと共にIVY大分医療総合専門学校と産学連携協定を締結いたしました。ここでは、IVYのインターンシップの受け入れや、グループ企業各社の経営者講義、また、最先端のデジタル技工機器の寄付などを行い、これからの未来を担う優秀な技工士を育成・広げて、IVY大分医療総合専門学校と手をつなぎ、今以上に魅力ある業界を創り、それを支えられるように貢献して参る所存です。古き良き物は残し、新しい物を創り上げていく「温故知新」の精神で、業界のリーディングカンパニーとして、患者様の笑顔と歯科業界の進歩発展のために、鋭意努力を続けて参ります。

代表取締役社長 堤 大輔

## メイド・イン・ジャパンへのこだわり 世界一の水準を世界の患者様へ



日本の技工技術は世界一。世界に誇れる"Made in Japan"にすること。日本の高度な技術を世界に広め、日本の合理化された製造システムを世界に伝えることで、更に私たちの理念である「歯科業界の進歩発展」に繋がると確信しています。国内だけでなく海外にも拠点を備え、「海外版成田リンクシステム」を構築し、一般的な歯科技工は現地国で製造・販売。高級歯科技工は「La cima」をはじめ、日本の歯科技工所で製作します。日本の技術やきめ細かさを世界に輸出し、日本の歯科技工界が世界をリードしていくことを目指します。

### made in JAPANを支える成田デンタルグループの国内歯科技工士



## 『成田デンタル・グループ』産学連携教育システム

<b>1 FIRST STEP</b> 1年次前期	歯科技工士に必要な知識・技術・人間力を養う ■カリキュラム編成 ■スカラワーク制度
<b>2 SECOND STEP</b> 1年次後期	学科教育で修得した基礎を臨床現場で再確認する ■総合歯科演習1 ■企業プロジェクト
<b>3 THIRD STEP</b> 2年次前期	臨床歯科技工に対応できる応用力を身につける ■医療ICT教育 ■社会学特別講義
<b>4 FORCE STEP</b> 2年次後期	専門性・実践力を身に付け、即戦力を養う ■総合歯科演習2 ■就職サポート

**応用的な知識と技術の定着**  
今まで習得してきた全ての知識・技術を臨床現場で統合することにより、臨床歯科技工に対応できる技術、判断力や応用力を身につけることができます。

**最先端のデジタル技術を習得**  
日々進化を続けるデジタル技工に対応するため、第一線で活躍している現役歯科技工士から直接学び、歯科用CAD認定資格を目指すことで、即戦力を身に付けます。

**基本的な知識と技術の定着**  
学科教育で修得した基本的知識と技術を再確認しながら、歯科医療専門職に求められる適切な行動・態度・責任感を臨床現場体験で習得できます。

**業界が求める人材教育**  
業界のニーズを十分に反映したカリキュラムを構築するために、企業・団体と密に連携を図りながら、業界の動向を反映させたカリキュラムを随時展開しています。

**「学び」と「収入」を両立**  
放課後や休日を利用して、歯科技工の知識や実践力を身に付けながら収入も得られるので、学費の負担軽減にもつながります。

**キャリアデザインを見つめ直す**  
優良歯科技工所の経営者にお越しいただき、知識・技術だけではなく、歯科技工士に必要な心構えや、最新の業界事情などについてご講話いただきます。

**課題に取り組み経験値アップ**  
総合歯科演習①が終了した後、企業より提示された課題に取り組むことで、臨床現場が求める力を習得します。

**活躍できる就職先をサポート**  
学生が希望している企業へ、見学実習を早期に行い、学生とその企業がベストマッチしているかを確認することで、学生に合った就職先を支援します。

**産学連携教育システム**

総合歯科演習②  
総合歯科演習①  
カリキュラム編成  
スカラワーク制度  
就職サポート  
企業プロジェクト  
医療ICT教育  
社会学特別講義

歯科技工士学科  
医療事務学科  
医療総合ビジネス学科

SCHEMATIC GUIDE



歯をつくるプロ  
2年制 Dental technician  
歯科技工学科

職業実践専門課程  
文部科学大臣  
認定校



ものづくりやデジタル技術で  
歯科医療・高齢者福祉・スポーツ業界に貢献する  
国家資格「歯科技工士」

01

歯を「補う」「つくる」「整える」

虫歯や歯周病などで倒ってしまった歯、失ってしまった歯を復元する医療技術職です。専門性の高い技術職であるため、一生の仕事として続けることができます。

<p>欠けたり無くなった歯を補う</p> <p>つくるモノ インレー・クラウン、ブリッジなど</p> <p>金属</p>	<p>抜けた歯や歯ぐきをつくる</p> <p>つくるモノ 部分入れ歯、総入れ歯など</p> <p>レジン</p>	<p>歯並び・噛み合わせを整える</p> <p>つくるモノ 矯正装置、マウスガードなど</p> <p>ワイヤー・歯膜</p>
--	--	--

02 社会が求める技術と知識が学べる

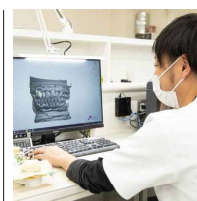
包括的歯科技工

手で作ることにこだわり、精度と審美性を兼ね備えた技工技術を学ぶ

歯科技工の基本をしっかり身に付け、審美歯科領域や保険適用外の分野など、一歩踏み込んだ技術や知識を習得。様々な症例に対応した技工物をつくる力が身に付きます。

POINT

1. 技工の基本技術をじっくり学べる
2. 高い技術力が身に付き応用力も磨ける
3. 業界の第一人者による授業で臨床現場を知る



デジタル技工

CAD/CAMシステムを学び、これからの歯科技工業界で必要になる技術を学ぶ

デジタルの方で、速く、正確に、患者さんにピッタリの歯を設計する技術を習得。デジタル化が進む歯科業界で、現場で活躍できる最先端の技術と知識が身に付きます。

POINT

1. 最新のCAD/CAMシステムを導入
2. 歯型をデータ化し、理解を深める
3. コンピュータ教育を得意とするIVYだからできる、幅広いデジタルスキルの取得

スポーツ歯学

スポーツ業界から必要とされるマウスガードの知識&技術を学び選手を支える

噛み合わせとスポーツ歯学は運動能力の向上効果に深く関係しています。IVYではマウスガード製作などを通して、スポーツ分野でも活躍できる歯科技工士を目指します。

POINT

1. 実践的なスポーツ歯学の実習講義
2. アスリートとコミュニケーションを図り最適なマウスガードを提供
3. アスリートをサポートできる医学の知識・技術を習得



03 即戦力を習得するために産学連携教育を導入

□ 現役歯科技工士による専門的で実践的な即戦力教育  
第一線で活躍する現役歯科技工士による講義を通して、今現場が必要とされている知識・技術を直接学ぶことができます。

□ インターンシップ・プログラムの実施  
IVYと優良企業が一体となって、実際の歯科技工所でインターンシップを実施します。実践的な環境下でより専門性に特化した歯科技工を学ぶことができます。

□ 最新機材を使用したものづくり  
IVYのCADシステムで設計した技工物を、企業の高性能CAMシステムで表現することで、より正確に知識・技術の理解度を深めることができます。



# 包括的 歯科技工

歯科技工の基本をしっかりと身に付け、  
審美歯科領域や保険適用外の分野など、  
一步踏み込んだ技術や知識を習得。  
様々な症例に対応した技工物をつくる力が  
身に付きます。



ものづくりを仕事に  
したい人にオススメ!

- 細かい作業やものづくりが得意
- 集中することが得意
- ネイルや手芸が好き
- 将来は好きなことを活かせる職業につきたい

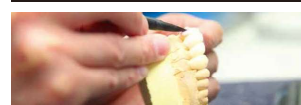
<p><b>欠けたり 無くなった歯を補う</b></p> <p>原型をつくる 元の歯の型をとり、材料を乗せたり削ぐことで、無くなった歯の形を再現します。</p>	<p><b>材料を加工する</b></p> <p>材料に置き換える 原形から出発を削り、厚紙やプラスチック、セラミックなどの材料を使い、歯の型を再現します。</p>	<p><b>仕上げ・最終調整</b></p> <p>仕上げ 厚紙を削り、セラミックやプラスチックの歯の型に置き換えることで、歯の仕上げを行います。</p>
--	--	---

**講師からのメッセージ** 医療法人 川上歯科医院 歯科医師 川上 和久 院長

「医師の前に人間であれ」という言葉は、私の出身大学の創設者が残したのですが、どんな立場でも、人を思いやること、職業人として自分自身を磨くことはとても大切なことです。

「どういう仕事を、どういう思いで働きたいのか」を意識して欲しいと思います。資格を取るイコール歯科技工士として生き残れる、ではありません。IVYは、上質の教育、充実の設備でみなさんの進もうとする道をサポートしてくれる最高の場所だと思います。自分が選んだ道を好きになって、楽しみ、追求しながら、歯科技工士を目指してください。

## 実習現場で求められる総合的な技工を習得できる



機能性 + 美しさを追及!!  
**オールセラミッククラウン制作**

□オールセラミッククラウンとは?  
金属は一切使用せず、セラミックのみで作られた補綴装置のことをいいます。金属を使用しないため金属アレルギーをおこさない他、患者さんの元の歯に合わせた自然な色合いで製作できるので近年、ニーズが高まっています。

□国内で優良な成田デンタルグループの  
歯科技工所にて実習を行います!

学内の授業に加え、本社を関東に持ち、国内各地に拠点を置く優良企業成田デンタルグループでも実習を行います。業界で働くプロの歯科技工士から、最先端の技術を学ぶことができます。

実際に型取った  
歯型を使用!!  
**臨床模型**

□卒業後  
「どの現場」でも  
必ず役立つ!

この実習では歯科医院で実際に使用されている歯型模型を使い様々な歯の形や色、歯並びに対応できる応用力を身につけます。



**POINT**

現場では「丁寧に補綴装置を作る技術」ではなく、「丁寧に早く補綴装置を作る技術」が求められます。IVYでは様々な臨床模型での実習を通して、現場で求められるスピードまで学生の技術を引き上げていきます。

クオリティ・オブ・ライフを追及!!  
**キャストバーチャル**

□より自然に近い  
噛みごちについて  
学びます

金属を用いた入れ歯です。一般的なものより薄くてできるので、違和感が少なく自然な噛みごちになります。設計・デザイン・制作と難しい技術ですが、ひとつずつ学んで完成させていきます。

ライフステージに沿った理論を学べる!!  
**能力・咬合理論**

□咀嚼機能や噛み合わせの構造を実習を通じて  
理解します。

大分市で活躍する現役歯科医院長から、多数の症例紹介を通して分かりやすく指導を受けることができます。理論もですが、咬合の調整の方法などを教えることができます。

プロ意識を持って学ぶ!!  
**白衣授与式**

□患者さんの生活の質の向上に貢献する学びを提供

歯科技工士は、患者さんの噛める喜びを想像しながら、その人に合った良善の歯を医療人としてのプライドをもって製作します。そのプライドとしての意識づけの一環で、入学後、白衣授与式を行います。歯をつくる技術だけでなく、医療人としての最も重要な部分も学んでいきます。

専門的実践力を身に付ける!!  
**総合歯科演習**

□学校で学んだ知識と技術を定着

新しい技術や新素材を導入している業界トップクラスの成田デンタルグループの歯科技工所実習を行うことで、学校教育で修得した基本的知識と技術を再確認しながら、臨床歯科技工士に対応できる技術、判断力や応用力を身につけることができます。

# デジタル 技工

デジタルの力で、速く・正確に患者様にピッタリの歯を設計する技術を習得。デジタル化が進む歯科業界で、現場で活躍できる最先端の技術と知識が身に付きます。



デジタルを仕事にしたい人にオススメ!

- ☑ パソコンやWEBデザインに興味がある
- ☑ パソコン作業が好き
- ☑ パソコンのスキルを磨きたい
- ☑ 将来は安定の医療職につきたい

### 歯型をデータ化



**スキャニング**  
お取した歯のスキャニングします。撮影角度により、データが取得できます。

### 技工物のデザイン



**設計[CAD]**  
歯の形状や咬合を有したデータから設計する3Dモデルを作成します。

### 削り出し・調整



**削り出し[CAM]**  
3Dモデルから、削り出し機で削り出し、仕上げを行います。



講師からのメッセージ 有限会社ゼーエムラボ CAD/CAMセンター長 歯科技工士 幸 康正 氏

デジタル技工への取り組みが始まったのが2000年代。2014年からデジタル技工による技工物が保険適用となって以来、8年の間に技術は大きく進歩し続けています。例えば、正確に3Dモデル化できる「口腔内スキャナー」や顔のデータを取り込んで見た目がどう変わるかをシミュレーションできる「フェイススキャナー」などです。こうした最新技術を駆使することで、オペ時間の短縮や医療事故の防止、さらには患者さんの負担軽減にもつながります。歯科医師と協力しながら、このようなよりよいシステム構築・普及に努めるのも、歯科技工士の仕事といえます。



## 2年間で徹底的に学ぶデジタル技術

### STEP1 デジタル基礎



□まずは、パソコン操作に慣れることからスタート

WordやExcelなどのソフトを使い、まずはパソコンスキルの基本を学びます。

### STEP2 歯科用CADの使い方



□CAD/CAMシステムを繰り返し演習

最新のCAD/CAMシステムについて学びます。繰り返し演習を行い、技術を身に付けます。

### STEP3 技工物のデザイン



□現場で求められる設計・デザイン技術を磨きます

身につけた技術で、実際の現場で設計を行い、即戦力として活躍できる技術を習得します。

## 現場を想定した最新の設備を完備

### 1クラス24台のCADシステムを導入!



□入学時ノートPC 1人1台進呈  
Linux OS搭載  
IT教育にも力を入れているので、1人1台個人にPCを提供(卒業時贈呈)

### 提携企業で採用されているCAD/CAMシステムを導入!



### TOPICS



大手メーカーのスタッフによるセミナーを実施し、CAD/CAMシステムへの理解を深めます。



## IVYプラスワンの学び

### 歯科技工士の新しい活躍領域！ 生体医工学(エビテラゼ)

#### □生体医工学とは？

歯科技工の技術は歯を作るだけではありません。病気やケガによって体の一部を失った場合、歯科技工技術を活用してボディパーツを製作することもあります。「日本顎顔面補綴学会」で研鑽を積んだ教員が、生体医工学の講義・製作実習を行います。

#### □IVY歯科技工学科だけの独自の学び

エビテラゼを製作するためには、歯科技工上の国家資格取得にかかる知識・技術に加え、心理学や生体色彩など様々な専門教育が必要となります。IVYでは全国に先駆けて生体医工学の授業を取り入れており、専門的な知識・技術を習得することができます。



### オリジナルマウスガードを作成 スポーツマウスガード

#### □スポーツ歯学とは？

咬合せや顎の前傾は、スポーツのバランス機能や運動能力と深く関与しています。IVYでは「日本スポーツ歯科医学認定JMGアークニールインストラクター」の教員によってスポーツ歯科医学の講義やスポーツマウスガードの製作法、作業療法士による運動生理学などの授業があります。

#### □全員が製作できるよう機材も完備

マウスガードにはスポーツ選手が使用する衝撃吸収性に優れたものや、歯ぎしりを防止し歯を守るものなどがあります。実習では学生個人に合わせたマウスガードを製作し、装着感が実感できる実践的カリキュラムを取り入れています。また、スポーツ歯学も学び、スポーツ分野で活躍できる人材育成にも取り組んでいます。



#### □歯科技工学科はこんな人を選んでください

##### 在校生の声 金子 嵐さん (大分県高校出身)

私がIVYに入学を決めた1番の理由は、充実した設備環境や学校の雰囲気が入ったからです。先生たちは、とても熱心で優しく接してくれます。歯科技工士になるための勉強は、難しく大変ですが、分からないところは理解できるまで、先生たちがしっかりとサポートしてくれるので、安心して学習を進められます。また、人間力教育も力を入れていて、社会に出てから必要になる能力を身に付けることができます。とてもお洒落で落ち着いた学校なので、モノ作りが好きな人や、歯科技工分野に興味がある人は、一度IVYまで足を運んでみてください。

##### IVYでは、充実した学校生活がおくれます。



##### 在校生の声 脇 穂香さん (福岡工業高校出身)

私がIVYを選んだ理由は、とても雰囲気がよくアットホームな環境だと感じたからです。高校生時代、オープンキャンパスに参加したとき、先生たちが熱心かつ親切で、そんな先生たちの元で学びたいと思いました。入学して1年間で経ちますが、丁寧な指導のおかげで着実に成長できています。また、先輩たちとの距離も近いので、先輩たちからも教えてもらうこともできます。美味しいものを楽しく食べるために、歯はとても大切だと思っています。先輩さまの明るく喜びを想像しながら人の役に立てる、そんな魅力を持った歯科技工士になりたいです。

##### IVYは、雰囲気がよくアットホームな環境です



#### 時間割(例)

##### ■1年前期モデル

	mon	tue	wed	thu	fri
1 9:10-10:00	歯科理工学	歯科理工学	歯冠修復技工学(実習)	歯冠修復技工学(実習)	有床義歯技工学(実習)
2 10:10-11:00	歯科理工学	歯科理工学	歯冠修復技工学(実習)	歯冠修復技工学(実習)	有床義歯技工学(実習)
3 11:10-12:00	歯冠修復技工学(実習)	解剖学(歯牙解剖)	歯冠修復技工学(実習)	歯科色彩学	有床義歯技工学(実習)
4 13:00-13:50	歯冠修復技工学(実習)	有床義歯技工学(実習)	歯冠修復技工学(実習)	歯冠修復技工学(実習)	有床義歯技工学(実習)
5 14:00-14:50	歯科理工学(実習)	有床義歯技工学(実習)	歯冠修復技工学(実習)	歯冠修復技工学(実習)	有床義歯技工学(実習)
6 15:00-15:50	歯科理工学(実習)	情報リテラシー	歯冠修復技工学(実習)	歯科英語	-

##### ■2年前期モデル

	mon	tue	wed	thu	fri
1 9:10-10:00	歯冠修復技工学(実習)	有床義歯技工学(実習)	有床義歯技工学(実習)	歯冠修復技工学(実習)	歯冠修復技工学(実習)
2 10:10-11:00	歯冠修復技工学(実習)	有床義歯技工学(実習)	有床義歯技工学(実習)	歯冠修復技工学(実習)	歯冠修復技工学(実習)
3 11:10-12:00	歯冠修復技工学(実習)	有床義歯技工学(実習)	歯冠修復技工学(実習)	歯冠修復技工学(実習)	歯冠修復技工学(実習)
4 13:00-13:50	歯冠修復技工学(実習)	有床義歯技工学(実習)	歯冠修復技工学(実習)	歯冠修復技工学(実習)	歯冠修復技工学(実習)
5 14:00-14:50	歯冠修復技工学(実習)	有床義歯技工学(実習)	歯冠修復技工学(実習)	歯冠修復技工学(実習)	歯冠修復技工学(実習)
6 15:00-15:50	歯冠修復技工学(実習)	歯冠修復技工学(実習)	歯冠修復技工学(実習)	歯冠修復技工学(実習)	歯冠修復技工学(実習)

#### 主なカリキュラム

##### □歯科英語

##### □造形美術概論

##### □情報リテラシー

##### □医療ICT

##### □歯科技工概論

##### □社会学

##### □関係法則

##### □歯の解剖学

##### □顎口腔機能学

##### □歯科理工学

##### □有床義歯技工学

##### □歯冠修復技工学

##### □矯正歯科理工学

##### □小児歯科理工学

##### □総合歯科密着

##### □スポーツ歯科医学

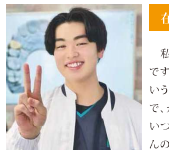
##### □生体医工学

##### □包括的歯科理工学(実習)

##### 在校生の声 渡邊 智世さん (有床義歯高校出身)

私は大学を卒業してから学校への入学を決めました。大学でリスク管理を学び、人にとっての根本的なリスク回避は自己管理であることを知りました。生活の質を高めるためにも、自分の力で食事や会話をするのが重要だと思ったことから、歯科技工士に魅力を感じました。IVYへの入学の決め手は、新しい設備が整っていることと、歯科業界で進むデジタル化に十分に対応できるコンピュータシステムが整っていることです。また、専門的な学習だけでなく、人間力教育やキャリア教育などのサポート体制にも力を入れているため、安心して学生生活を送れています。

##### 最新の設備と、充実したサポートが整っています



##### 在校生の声 築地 拓海さん (大分工業高校出身)

私が歯科技工士を目指す理由は、人の笑顔を生み出す歯科技工士になりたいと思ったからです。高校生の時、進路で悩むか進学するかで迷っていましたが、友人の進んで歯科技工士という素晴らしい職業に出会うことができました。IVYには、同じ目標を持った仲間がたくさんいるので、充実した日々を過ごしています。先生たちはすごく優しく、分からない事や相談事があれば、いつでも丁寧に教えてくれます。将来は生まれ育った地元大分に貢献したいと考えています。たくさんの方に笑顔を届けられるように、日々勉強に取り組んでいます。

##### 笑顔を届けられる歯科技工士を目指しています



IVY  
大分医療総合専門学校で  
叶える  
**お仕事  
カタログ**

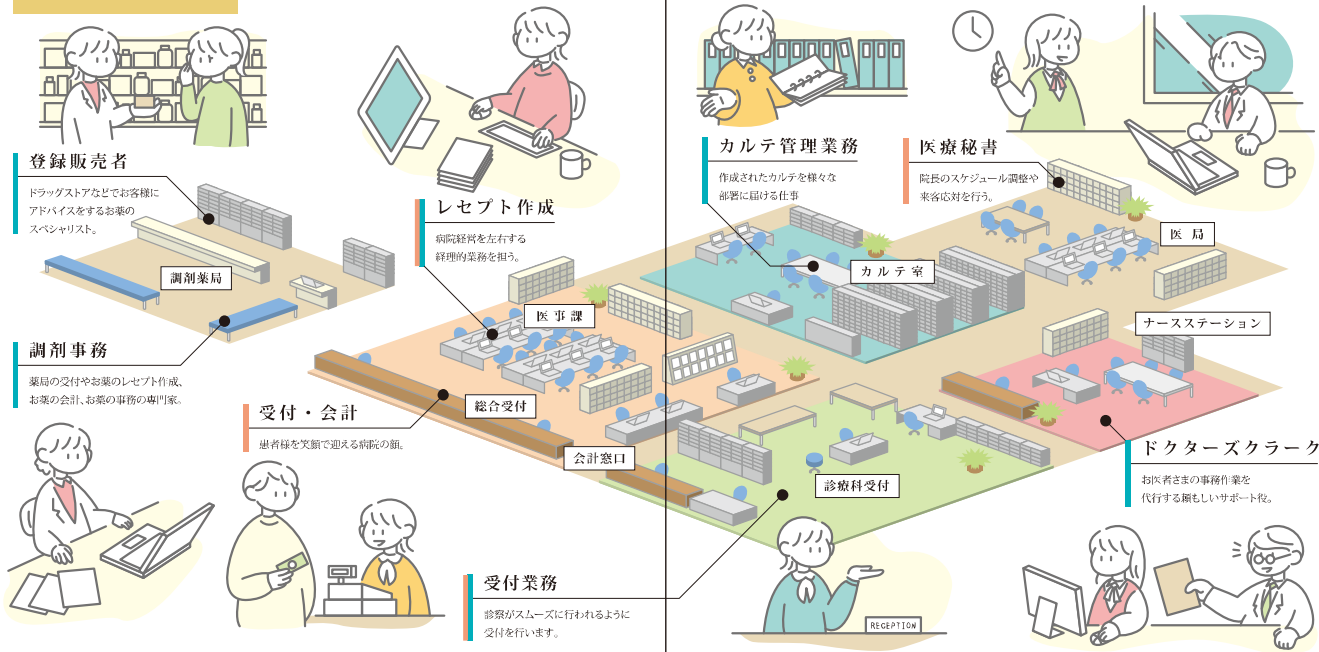
## 医療ビジネス系の 医療機関での就職

病院・クリニックのお仕事

## 資格を活かせば ニーズもこんなに充実!

地域のくらしのあちこちにたくさん医療のお仕事があります。  
子どもからお年寄りまで、いろんな人たちに安心を届け  
ありがたい温かい言葉があふれるやりがいのある仕事ばかりです。

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100



**登録販売者**

ドラッグストアなどでお客様に  
アドバイスをするお薬の  
スペシャリスト。

調剤薬局

**調剤事務**

薬局の受付やお薬のレセプト作成、  
お薬の会計、お薬の事務の専門家。

**受付・会計**

患者様を笑顔で迎える病院の顔。

総合受付

会計窓口

**受付業務**

診察がスムーズに行われるように  
受付を行います。

**カルテ管理業務**

作成されたカルテを様々な  
部署に届ける仕事

**医療秘書**

院長のスケジュール調整や  
来客応対を行う。

カルテ室

医局

ナースステーション

**ドクターズクラーク**

お医者さまの事務作業を  
代行する頼もしいサポート役。

RECEPTION

短期間であこがれの医療事務員へ  
**医療事務学科** . . . . . P16

就職の選択肢が豊富で自分のやりがいかなう  
**医療総合ビジネス学科** . . . . . P20

# 1年制 Medical office 医療事務学科



短期間であこがれの病院で活躍する医療事務員へ。

医療事務 受付・会計 医療秘書

### 現場で役立つ**プラスα**の授業も充実

資格試験や就職に直結する授業が充実していて、しっかりサポートを受けながら勉強や就職活動をすることができます。また、現場で必要となるメディカルマナーやプレゼンテーションについても学ぶことができます。



医療事務学科は、医療事務検定をはじめさまざまな資格と確かな実力を身に付けられる1年制です。卒業後は、病院やクリニックの受付・会計の窓口業務を行う医療事務スタッフとして医療機関の就職を目指します。

## 医療事務学科 3つの ポイント

## 1年間で医療事務の資格が 取得でき、即戦力へ!

医療事務の資格はもちろんのこと、Word・Excel、秘書技能資格など、自転をもって社会へはばたくための後押しとなるさまざまな資格を、わずか1年間で集中的に取得することができます。また、医療の基礎知識・コンピュータ操作技術・患者接遇なども学べます。さらに「プロ」を目指せる転科システムを選択することもできます!  
※詳細はP18を参照

IT教育にも力を入れているので、1人1台制人にPCを提供します(卒業時限り)



### 最新の医療 プログラムソフト

最新おきに更新される医療者プログラムソフト。IVYでは常に新しいシステムが専任者も最新研修が学べます。

## 希望する病院・ クリニックに 就職できる!

就職に有利な資格や検定が取得できるだけでなく、就職決定率の高さが魅力です。県内希望地域の病院見学や実習など就職に繋がる取り組みが充実しているからです。



## 学び直しをしたい 再進学者の方も 大歓迎!

学ぶのに、遅い早いはありません。IVYには大学生・短大生・専門学校生・社会人など、様々な経歴から夢を持って入学し、希望の医療機関へ就職した先輩が大勢います。本当にやりたい仕事を見つけたあなたの再スタートをIVYは全面的にバックアップしています。また、学費が理由で進学をあきらめてほしくないとの思いから、学費負担も軽減しています。

### アルバイト実習で 「学び」と「収入」を両立!!

アルバイト実習は、放課後や休日を利用して、医療事務の知識や実力を身に付けながら収入も得られるので、学費の負担軽減にもつながります。希望者には、実習先を斡旋します。



### アルバイト実習活用例 Part-time job practice

学校	実習(4~5h)					
実科(2~3h)						
月	火	水	木	金	土	日

### 医療機関希望者の 就職決定率

100%

※令和4年3月卒業生実績

### 大分県内希望者の 就職決定率

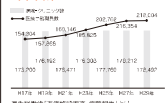
100%

※令和4年3月卒業生実績

# 医療事務が女性に人気の高い4つの理由

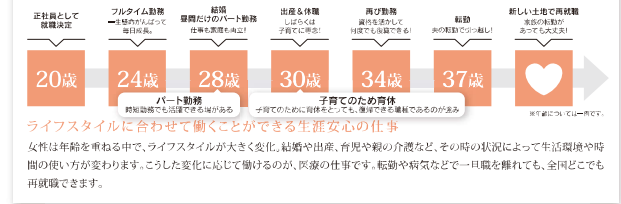
- 1 勤務スタイルが自由に選べる**  
「正社員としてフルタイムで」「契約社員やパートタイム勤務として好きな時間だけ」「レセプト作成期間(月末～翌月初めの一定期間)の短時間だけ」など、自分の好きな勤務スタイルが選べます。
- 2 医療関連施設なら全国各地でも!**  
医療事務の資格や知識は全国共通のもの、しかも病院をはじめとする医療関連施設は日本中にあるため、引越しをすることも現場には関係ありません。
- 3 就転職しやすくブランクに強い**  
専門スキルを身につけているので、結婚・出産後の再就職や転職にも有利。また、ライフスタイルに合わせて無理のない働き方を選べば、長期間のブランクを作らずキャリアを維持できるのも特長です。
- 4 年齢を気にせず長く働ける**  
経験が重視される医療現場での仕事のため、しっかりとキャリアを積み重ね、年齢を気にすることなく長く働くことができます。

## 安定性も将来性もある専門職



**医療の仕事は安定していて「やりがい」のある仕事です。**  
 暮らしのあちこちに医療の活躍の場があふれている、社会に欠かせない仕事。  
 「ありがとう」の言葉が詰まった豊かさがあふれる仕事です。

**生涯続けられる資格を活かせる仲間も広がる**



**ライフスタイルに合わせて働くことができる生涯安心の仕事**  
 女性は年齢を重ねる中で、ライフスタイルが大きく変化。結婚や出産、育児や親の介護など、その時の状況によって生活環境や時間の使い方が変わります。こうした変化に応じて働けるのが、医療の仕事です。転職や病気などで一時的な離職を繰り返しても、全国どこでも再就職できます。

医療事務学科はこんな人を選んでいきます

**在校生の声 高橋 麗美さん (佐伯徳高高校出身)** | **IVYは、メリハリがある楽しい学校です**

私がIVYを選んだ理由は、1年間の短期間でたくさんの資格取得に挑戦できること、学校の雰囲気がとても良かったからです。私は、高校生の時にあまりパソコンに触れる機会がなかったのですが、パソコンの授業に付いていけるか不安でしたが、先生たちが基礎から丁寧に教えてくれるので安心して学んでいます。また、勉強だけでなく学校生活を充実させるように、たくさんのイベントも企画してくれるので、勉強と両立しながら学校生活を充実させることができます。IVYに入学して本当に良かったです。

**在校生の声 佐藤 友花さん (大分県高校出身)** | **医療について明るく楽しく学べる学校**

私は自分自身の得意なパソコンスキルを活かして、医療ビジネス分野に携わる仕事をしたと思い医療事務員を目指していました。そんな私にピッタリだったのが、IVYの医療事務学科でした。IVYでは専門知識から社会人に必要なマナーまで、医療ビジネス分野に関する様々なことを短期間でしっかりと学ぶことができます。初めてのことで不安もありましたが、先生たちが優しくサポートしてくれるのでとても心強いです。クラスの雰囲気もとても良いので充実した毎日を送っています。医療ビジネス分野に少しでも興味があるなら、是非、IVYに!

## 時間割(例)

### 1年前期モデル

	mon	tue	wed	thu	fri
1 9:10~10:00	医療事務基礎	医療事務基礎	医療保険制度	医療事務基礎	医療事務基礎
2 10:10~11:00	医療事務基礎	医療事務基礎	Excel実習	医療事務基礎	医療事務基礎
3 11:10~12:00	ビジネス概論	診療報酬知識	Word実習	医学概論	医療コンピュータ実習
4 13:00~13:50	コミュニケーション心理学	Word実習	診療報酬知識	医療コンピュータ実習	医療保険制度
5 14:00~14:50	Excel実習	医療コンピュータ実習	キャリア教育	医療クイズ論	ビジネス概論
6 15:00~15:50	-	医学概論	-	Word実習	-

## 『医療事務』になるには、知識だけでなく「現場力」が必要!!

ロールプレイング訪問見学  
 資格取得のための授業に加えて、現場に出て即戦力となるよう、医療事務のロールプレイングや医療現場への訪問も授業で行います。知識だけでなく、実際に受付などをロールプレイングしたり、実際の現場を見学することができるので、就職してからも安心です!



## 正社員就職につながる電子カルテ実習

いまIT化に伴い、多くの医療機関で電子カルテを導入しています。IVYでは実際に使われている電子カルテについて学び、現場が求める即戦力を習得します。



## 主なカリキュラム

- 医療事務基礎
- 医療保険制度
- 診療報酬知識
- 医療コンピュータ実習
- ビジネス概論
- 医学概論
- 医療クイズ論
- Word実習
- Excel実習
- コミュニケーション心理学
- キャリア教育
- ビジネスマナー
- ペン字

※上記が主たるカリキュラムであり、授業内容が変更される場合があります。



## さらに『プロ』を目指せる転科システム

一般的な医療事務関連資格のなかでも最難関資格といわれているのが「診療報酬請求事務能力認定試験」です。この認定資格は、目指すことができるのが「転科システム」です。

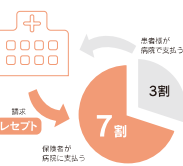
**診療報酬請求事務能力認定試験とは?**  
 高いレベルでレセプト作成業務を理解し遂行できる能力の証明となるため、病院で非常に高く評価される資格なのです。そのため、プロフェッショナルとして就職することができます。

### 転科システムとは?

- 1年次** 指定科目で学ぶ医療機関で活躍する事務系資格の取得を行います。
- 2年次** 指定科目の学びをもとに「診療報酬請求事務能力認定試験」を受験します。
- 2年次から** 医療総合ビジネス学科に転科して学んでいます。

### レセプトとは?

日本では国民皆保険制度が採用されており、患者様は通常、保険証を提出して受診します。これを保険診療といいます。このとき、患者様が医療機関の窓口で支払うお金は、医療機関が診療行為などの対価として受け取るお金である「診療報酬」の最大で3割だけしかありません。7割以上は、保険者が負担します。この診療報酬の7割以上の部分を請求する仕事「レセプト」です。医療機関の収益の大部分を支える非常に大切な仕事であるといえます。



2年制 Medical business

# 医療総合ビジネス学科

専門知識と技術が身に付き、  
希望の分野に就職ができる



レセプト作成 登録販売者 調剤事務 ドクターズクラーク 医療事務

医療総合ビジネス学科では、病院やクリニックでの「医療事務」、医師のサポートを行う「ドクターズクラーク」、調剤薬局での「調剤事務」、医薬品の説明や販売も行える「登録販売者」などどのような場所でも活躍できるプロフェッショナルを育成しています。

### 女子力アップ活動女子力向上プログラム

IVYには医療・福祉に必要な「女性らしさ」を向上させることができる取り組みがあります。就職に必要な専門知識だけでなく自分磨きもすることで、みんなから愛される女性になりましょう。



## 医療総合 ビジネス学科 3つの ポイント

大きな目標となる各分野の専門資格はもちろんのこと、様々な知識や技術を磨ける任意の検定も含め、平均8種類以上の資格取得が可能です。現周で必要とされるものばかりで、資格を取得するごとにどんどん自信がつかます。

### 取得可能な資格

- ◆ 診療報酬請求事務能力認定試験
- ◆ 登録販売者
- ◆ 調剤事務技能検定
- ◆ 医療事務管理士技能認定
- ◆ 医療秘書技能検定
- ◆ 秘書技能検定
- ◆ 日商簿記検定
- ◆ コンピュータサービス技能評価試験

## 医療分野の代表 3大資格が取得できる!

診療報酬請求事務能力認定試験

合格者数 県内No.1

秘書技能検定で  
団体優秀賞を受賞

## 就職にしっかりと つなげる病院実習

学校で学んだ知識・技術を病院実習で実践します。実習先選びは、学校がサポート・確保してくれるから安心です。患者様や病院スタッフの方たちと接することで仕事の楽しさや楽しさが実感でき、実践的に学びながら自分を磨くことができます。



## 医療・調剤・介護の 全フィールドへ!

IVYでは医療・調剤資格が高い取得率を誇り、就職先を選択できます。県内の様々な医療機関で卒業生が働くIVYでは独自のネットワークが形成されています。IVYの学生と働きたいと担当者から人に足を運んでくれるプラスの連絡がここにはあります。





時間制(例)

1年前期モデル

	mon	tue	wed	thu	fri
1 9:10~10:00	医療概論Ⅰ	医療事務基礎	図解概論	医療事務基礎	医療概論Ⅰ
2 10:10~11:00	実務関係法規Ⅰ	医療事務基礎	医薬概論Ⅰ	医療事務基礎	実務関係法規Ⅰ
3 11:10~12:00	診療報酬知識Ⅰ	ビジネス概論	医薬概論Ⅰ	診療報酬知識Ⅰ	ビジネス概論
4 13:00~13:50	医療保険制度	簿記基礎	キャリア教育	医療保険制度	簿記基礎
5 14:00~14:50	WORD実習	介護福祉事務	コミュニケーション心理学	介護福祉事務	EXCEL実習
6 15:00~15:50	-	EXCEL実習	-	WORD実習	-

2年前期モデル

	mon	tue	wed	thu	fri
1 9:10~10:00	入院レセプト実習	医療概論Ⅰ	外来レセプト実習	医薬概論Ⅰ	診療報酬実習
2 10:10~11:00	入院レセプト実習	医療概論Ⅰ	外来レセプト実習	医薬概論Ⅰ	診療報酬実習
3 11:10~12:00	実務 コンピュータ実習	実務関係法規Ⅰ	電子カルテシステム	実務関係法規Ⅰ	診療報酬実習
4 13:00~13:50	ビジネス実習	診療報酬知識Ⅰ	ビジネス実習	入院レセプト実習	図解概論
5 14:00~14:50	コンピュータ実習	診療報酬知識Ⅰ	コンピュータ実習	入院レセプト実習	コンピュータ実習
6 15:00~15:50	-	プレゼンテーション	-	プレゼンテーション	-

主なカリキュラム

- 医療事務基礎・応用演習
- 医療保険制度
- 診療報酬知識
- DPC基礎
- 調剤事務演習
- 医薬品管理学
- 薬事関係法規
- 介護保険事務
- 医療クラーク論
- 医事コンピュータ実習
- 電子カルテ実習
- 簿記基礎
- ビジネス実務
- ビジネスマナー
- 日本赤十字法等講習



診療報酬請求事務



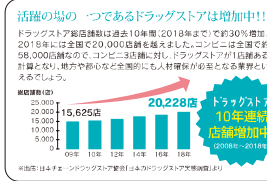
医薬品管理学

登録販売者とは

薬剤師に次ぐお薬に関する資格で、ドラッグストアで販売されている医薬品の9割以上を販売することができます。お客様から症状を聞き、薬に関する適切なアドバイスを行います。お客様と関わる機会が多いため、コミュニケーション能力が求められる。医薬品のスペシャリストとしてお客様から信頼され、やりがいを感じられるお仕事です。



はあらゆる所で求められています!



地域医療

セルフメディケーションの観点からも注目されているお薬(OTC)は、薬師は店舗で販売するだけでなく、在宅医療・介護現場でも活躍できます。

お薬の仕組み

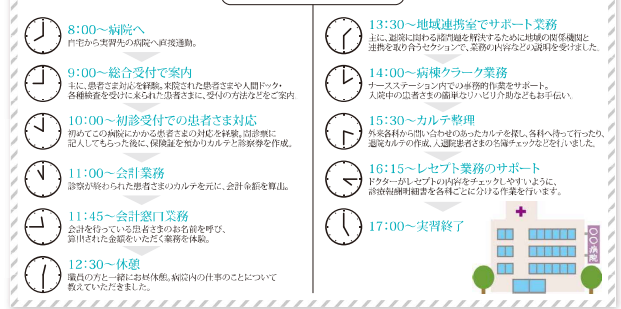
専門の方がお薬をお届け

身近に置いておく

使用した分だけ後日支払い

医薬品の知識を持つことで、自分自身の健康管理だけでなく、家族の健康にも貢献できます。

病院実習の流れ

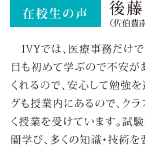


医療総合ビジネス学科はこんな人におすすめです



**在校生の声 大竹 碧さん** (住久長高校出身)

本学科では、医療事務の他にも、医薬品や秘書業務など様々な知識を取得することができます。勉強を進めていくうちに専門知識だけでなく、社会人として必要なマナーも身に付けることができますので、社会に出ても安心して働くことができるとしています。クラスの雰囲気もよく、友達同士で教え合ったり理解を深めることができている。IVYでは、話しやすい先生方が多く、質問しやすい環境を作ってくれているので、わからないこともしっかりと理解することができます。また、たくさん学校行事があるので、とても充実した学校生活を送ることが魅力です。



**在校生の声 後藤 未愛さん** (伏見高等学校出身)

IVYでは、医療事務だけでなく、調剤事務や介護事務などについても学ぶことができます。どの科目も初めて学ぶので不安がありましたが、先生たちが一人ひとりに合った勉強方法で丁寧に教えてくれるので、安心して勉強を進めることができます。また、グループワークなどのアクティブラーニングも授業内にあるので、クラスメイトとすぐに仲良くなるのでクラスの雰囲気はとてもよく、毎回楽しく授業を受けています。試験勉強も友達同士で教え合いながら一緒に頑張っています。IVYで1年間学び、多くの知識・技術を習得できたと感じています。

国がすすめるセルフメディケーションに貢献!

(セルフメディケーションとは?) **自分自身の健康に責任を持ち、軽微な身体の不調は自分で手当てすることです。** 具体的には、日頃から自分の健康状態と生活習慣をチェックし、天候不順や仕事の疲れなどによるちょっとした体調不良の際に、市販薬などを上手に使って自分自身で健康の維持や病気の予防・治療にあたることです。病院に行かずに市販薬などで対応すると**医療費の削減効果が大きい**ことから、政府もセルフメディケーションを推進しています。

**Point!** 2013年度 国民医療費(医療)に占める生活習慣病の割合

専門知識を持たない一般の人にとって、手軽な良い選択は難しい。特に、慢性疾患を予防・治療するに必要不可欠なセルフメディケーションは、国民医療費に占める割合が増している。だからこそ、国民医療費の削減に貢献する必要があります。

効果1: 毎日の健康意識の蓄積が身につく

効果2: 医療や薬の知識が身につく

効果3: 医療機関で受診する手間と時間がかかなくなる

効果4: 通院が減ることで、国民医療費の増加を防ぐ

国民医療費の約3分の1を占める生活習慣病の予防につながることも期待されています

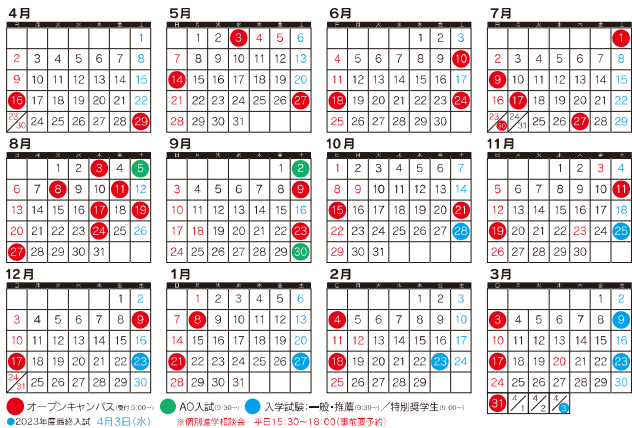
全体約3分1の生活習慣病

11.2% (生活習慣病)  
6.2% (がん)  
6.0% (心臓病)  
4.2% (脳卒中)

生活習慣病 65.6%



## オープンキャンパス・AO入試・入学試験のスケジュール



### OPEN CAMPUS

IVYの授業を体験しながら進路研究!

9:00	受付
9:30	全体説明会
10:15	職業診断
10:30	学科体験実習
12:00	個別進学相談
12:30	終了



### AO入試

7月3日(日)～9月22日(金)まで受付

オープンキャンパス 校内イベント参加の方は

特典 選考料 **1.5万円 免除**

AO入試  
①書類選考 ②適性検査(筆記式) ③面接(個人)  
AO面接 7月3日(日)～9月22日(金)  
志望推薦 ①7月28日(金) ②8月25日(金)  
(随書申込) ③9月25日(金)

特典 学費 **10万円 免除**  
特典 学費 **5万円 免除**  
特典 学費 **5万円 免除**

### 入学試験

10月2日(日)～4月3日(火)まで受付

オープンキャンパス 校内イベント参加の方は

特典 選考料 **1.5万円 免除**

一般入学 ①書類選考 ②適性検査(筆記式) ③面接試験(個人)  
推薦入学 ①書類選考 ②適性検査(筆記式) ③面接試験(個人)

特典 学費 **5万円 免除**  
特典 学費 **5万円 免除**  
特別奨学生入学 ①書類選考 ②適性検査(筆記式) ③面接試験(個人)  
特典 学費 **10万円・5万円・5万円 免除**

オープンキャンパス・各種イベント参加のお申し込み、ご質問等は下記まで

☎097-537-2471 関 FAX 097-537-4066  
<https://www.ivy.ac.jp> [IPY 大分]  
 info@ivy.ac.jp

学校法人 高松学園  
**大分高度コンピュータ専門学校**  
 大分探偵総合専門学校

## Campus Information

### キャンパスエリアマップ



恵まれた立地で  
利便性良好!

ソフトパークの敷地内には、ソフト開発会社、ICT技術関連会社、行政機関などの各種企業が集まっています。徒歩圏内には、文化の殿堂大分県立美術館(OPAM)、そして、コンサートやイベントが開催されるichiko総合文化センターなどがあります。



※南の口は「セントポルタ中央駅」・「ガレリア特等」・「ichiko総合文化センター」を兼ねるとはなりません。

# 社会人として必要な人間力教育への取り組み

「専門教育」だけでなく「人間力教育」にも取り組んでいます。

IVYでは、社会人として必要となる思考力・判断力・表現力等の能力を身に付け、1人ひとりの学生がスペシャリストになれるように、「専門教育」だけでなく「人間力教育」にも力を入れています。この2つの教育を併せることにより、IVYのポリシーである「資格のIVY、就職のIVY、人間力のIVY」を実現する事ができると考えています。

## 業界と直結した「職業人教育」

II

### 専門教育

専門知識・技術 + Inventive・Valiant・Youthful

### 人間力教育

専門学校は「専門知識・技術」を学ぶところですが、IVYではそれだけでなく、Inventive(創造性のある)・Valiant(勇敢な)・Youthful(若者たちを育むための)人間力教育にも取り組んでいます。大学との教育のちがいは、ここにあります。「気品・実力・創造・自律」を習得したプロを育成することが、本校の人間力教育の基本的な考え方です。



職業人教育を通じて社会に貢献できるプロを育てる。

県内業界団体からの協力を得ることで、インターシップや業界第一人者による授業などを積極的に取り入れ、在学中から現場で求められる力(現場力)を養います。

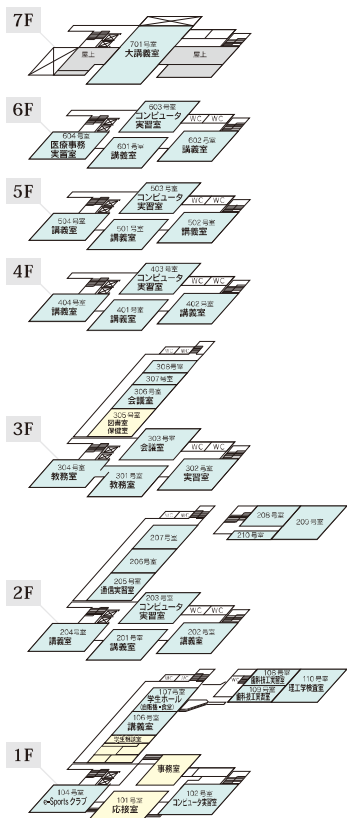


社会人としての基礎を養う「人間力教育」



# 設備・施設

最新のパソコンや  
実際の機材を使用する充実した  
教育環境で学べます。



# e-sports部スタート!

e-sports部で  
全国大会に  
エントリーしよう!

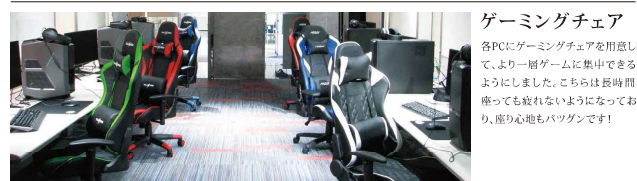
世界中で盛り上がりを見せているe-sports。日本でも競技人口は増え続け、いま最も注目されている分野のひとつです。これからITスキルを身に付けていくIVY生にこそ、最先端のIT技術を駆使して開発されたデジタルゲームに触れてもらいたい。そのゲームを使って競うe-sportsは21世紀のスポーツです!



**ALIENWARE Aurora R8**  
Dellのゲーミング用PCでゲーミングマウス、ゲーミングキーボード、ゲーミングヘッドホンの構成。キーのタッチ感が違った人しか分からない感動の操作感が味わえます。モニタはDisplayPort接続。



**GALLRIA XZ**  
1TBのM.2ストレージSSDを搭載し、CPUはCore i7-9700K。速度だけでなくALIENWAREより処理速度が速いPCです。モニタはDisplayPort接続。



**ゲーミングチェア**  
各PCにゲーミングチェアを用意して、より一層ゲームに集中できるようにしました。こちらは長時間座っても疲れないようになっており、座り心地もバツンです!

## 入学時ノートPC 1人1台貸与 卒業時進呈

2023年度IVY学生使用パソコン

<p>AIシステム専攻、ゲーム専攻、3DCAD専攻、ステイカルSE専攻</p> <p><b>MSI GF63</b> CPU: Core i7-11850H メモリ: 16GB ストレージ: GeForce RTX 3050 OS: Windows 11 Home</p>	<p>情報処理学科、医療総合ビジネス学科、医療事務学科、歯科技工学科</p> <p><b>Lenovo 82RJ01</b> CPU: Core i5-1235U メモリ: 8GB ストレージ: Intel SSD OS: Windows 11 Home</p>	<p>高度情報システム専攻</p> <p><b>Apple Mac book air</b> CPU: Apple M1 メモリ: 8GB ストレージ: 256GB OS: macOS</p>
--	---	--

### 大分医療総合専門学校

# CAMPUS LIFE CALENDAR

キャンパスライフ  
カレンダー

仲間たちと様々な行事・体験を通して  
より充実した学生生活を楽しもう!

- 入学式
- 新入生オリエンテーション
- 1年生宿泊研修
- 威風レクリエーション
- 健康診断
- 自商 簿記検定
- 簿書技能検定
- 医療事務管理士  
技能認定
- 夏季休業



### 大分高度コンピュータ専門学校



- 大専各  
体育大会
- 情報処理技術者試験
- 高校生アイデアソンin人分
- 全専各九州大会
- 秋季レクリエーション
- 診療報酬請求事務能力認定試験
- 冬季休業
- 卒業研究発表会
- IVY特別講演会
- 第大マラソン  
ポランティア参加
- 卒業式
- 卒業記念パーティ
- 春季休業

IVYが  
「就職に強い」  
理由!

## 企業で活躍できる 人財の創出を

※人財：就職で活躍できる人材を指す

その信念が就職のIVYを不動のものにしています。  
毎年、就職率99%以上を達成できるのは、  
企業との強い信頼関係によるものです。  
これは企業で活躍している卒業生の実績の賜物です。  
毎年相当数の人財を企業に向けて輩出していることの証です。

Point 1

就職率 **100%** 達成!

Point 2

開校以来39年連続  
**99%** 以上の  
就職率達成!

IVYでつかむ! 就職内定までのスケジュールの確かな道のり

入学時	就職前年度	就職年度
<input type="checkbox"/> ビジネスマナー指導 <input type="checkbox"/> 特別講義によるキャリア教育 <input type="checkbox"/> 学内企業説明会	<input type="checkbox"/> 学内マナー講座 <input type="checkbox"/> 先輩を囲む会 <input type="checkbox"/> 就職写真撮影(1回目) <input type="checkbox"/> 適性検査(SPI)、三者面談、個別カウンセリング <input type="checkbox"/> 保護者対象就職説明会 <input type="checkbox"/> 卒業生による就職活動講話 <input type="checkbox"/> 学内企業説明会 企業説明会 in IVY (1~2月) 1次選考会スタート(2月)	<input type="checkbox"/> 就職活動 出陣式 <input type="checkbox"/> 就職写真撮影(2回目) <input type="checkbox"/> 学内企業説明会 <input type="checkbox"/> 就職会場セミナー(4月) <input type="checkbox"/> 勇気づけ面談会(5月) <input type="checkbox"/> 直前模擬面接(6月) <input type="checkbox"/> 内定お祝い会 <input type="checkbox"/> 内定企業実習 <b>就職内定</b> 会社訪問、単独選考会(3~6月)

## 抜群のIVYの就職サポート制度

IVYの誇るサポートシステムが、あなたを確実に就職に導きます

### 個別カウンセリング

**専属スタッフが個別アドバイス**  
仕事の適性や職務に関する相談、働き始めからの悩みや疑問などを全て解決してくれます。入学時からサポートが始まります。



### 学内マナー講座

**電話対応やマナーなどを指導**  
履歴書の書き方や面接の受け方、服装マナー、メイク講座など、専門家からのサポートも行い、徹底指導します。



### 特別講演会

**社会に必要なノウハウを伝授**  
IVYが進めている「人間力教育・人材づくり」の一環として毎年開催され、社会で必要とされる考え方を学びます。



### 就職出陣式

**就職活動に向けて皆で決意表明**  
就職に向けて決意表明をして、就職活動への意識を高めます。皆で一致団結して就職活動が始まります。



### 直前模擬面接

**自分の弱点もわかり本番へと備える**  
プロの面接官が、実際の面接を再現し、細かくチェック。ロールプレイング形式で行い、面接でのアピール力を身につけます。



### 学内企業説明会

**学内で直接企業の会社案内が聞ける**  
県内外の優良企業が直接来校(オンラインの場合もあります)し、会社案内を実施します。毎年50社以上の企業が来校します。



### 先輩を囲む会

**卒業生から就活のノウハウを伝授**  
卒業生を囲んで、就職活動の経験談やコツを聞くことができます。フレッシュな情報が聞ける貴重な時間です。



### 勇気づけ面談会

**面接、採用のプロから面接練習**  
企業の人事担当者から、面接のポイントを伝授。求める人物像や面接の際に何を言っているのかなどのアドバイスがもらえます。



### 内定お祝い会

**内定者をみんなで讃えてお祝いする**  
就職活動を乗り切り、内定を勝ち取った学生を1人ひとりみんなで祝いします。そして、後援会よりお祝い品も贈られます。



### 内定企業実習

**入社前に現場での仕事を体験**  
内定者は入社後に即戦力として活躍できるよう、内定企業先で実習を行います。現場の様子や実情がわかるので、貴重な機会となります。





# Challenge SDGs

地域が変われば、世界が変わる  
まずは、私たちにできることからやってみよう!

～IVYの取り組み活動～

## ペットボトルキャップ回収



ペットボトルキャップ回収BOXを設置し、ペットボトルキャップの回収活動に取り組んでいます。リサイクル資源として有効活用することでさまざまなメリットが生まれます。「私たちの小さな行動で何かが変わる!」そんな気持ちでこれからも取り組んでいきます。



## 地域の清掃ボランティア



人間力教育の一環として「清掃ボランティア」にも力を入れています。年間を通して、「きれいにしよう大分」とおおいた美し作戦に参加し、住みよいまちづくり、豊かな自然の維持に努めます。素晴らしい学びは綺麗な環境の中から生まれる!をモットーにしています!

## スポーツボランティア



2月に開催される創府大分毎日マラソンに給水ボランティアとして、多くの学生が参加します。選手に「頑張って!」と大声で励ますと、選手から「ありがとう」と感謝の言葉が返ってきます。スポーツを通して、頼まれし感謝を学ぶことができます。一日です。



## SDGsとは?

「SDGs(持続可能な開発目標)とは、地球上の誰一人として取り残さない『Leave no one behind』をスローガンとして掲げた、17のゴール・169のターゲットで構成される2030年までに達成を目指すための国際目標です。

「SDGsについてどれだけ考え行動しているか」が、社会の新しい価値基準となつていきます。

※SDGsについての詳細は、国連開発計画(UNDP)が公開しているURLを参照してください。  
<https://www.un.org/sustainabledevelopment/sdgs/>



## ICTカンファレンス



毎年開催されるICTカンファレンスに大分大学がファシリテーター(進行役)として参加します。ICTカンファレンスは、中学生・高校生がネットやスマホの活用について、主体的に議論する場です。活発な議論や素晴らしい発表がなされるようチームをリードする力を習得していきます。

## IVY特別講演会



特別講演会は、IVYが進めている「人間力教育・人財づくり」の一環として毎年開催しています。一般の方も参加可能で、年に一度は心に染み渡る話を聞き、人間力を成長させようという思いから始まりました。全国各地から素晴らしい講師の方々に登壇していただいています。



## 校舎内のバリアフリー化



IVYでは、障害の有無や年齢にかかわらず、ひとりひとりが自立し、お互いを尊重して社会生活を営むことができるよう環境を整備しています。100人という人でも社会で活躍できる教育の提供をスローガンに、これらも環境設定に取り組んでいます。