

ANABUKI COLLEGE

▶ 専門的な知識やスキルを学ぶことができる環境が整っています

専門学校生は忙しいという話を耳にすることがありますが、即戦力を身につけるための授業を限られた期間内に行っているため、実際は、中学・高等学校までの生活スタイルとさほど変わりません。自分の裁量で講義を選べる大学と比べ多忙な一面もありますが、将来の目標がはっきりとしている人にとっては、最も効率的に知識やスキルを学ぶことができる環境です。

クラス担任制



クラス担任が授業でわからないことや、悩みの解決方法を一緒に考え、学生1人ひとりの夢の実現をサポートします。

シラバス・コマシラバス



学習効果の向上を目的として、各科目は学習目的に沿うよう、シラバス(授業計画)化し、公表しています。

遠隔授業システム



双方向遠隔授業の教育環境を整えており、学生は各分野ごとに統一化された最良の教育を受けられます。

▶ 保護者のみなさまと連携を取りながらサポートを行います

穴吹カレッジでは、学校・家庭・地域における環境との相互作用の中で学び、生活する学習者であり生活者である学生を、保護者のみなさまとの共通認識の上で連携をとり、お子さまを共に育てるパートナーとして多方面からサポートしたいと考えています。

保護者説明会



穴吹カレッジ各校において、教育の取り組みや学生生活、就職実績・サポートに関して、在校生の保護者を対象に説明会を行っています。

穴吹学園保護者会



学生諸活動への積極支援や保護者相互の活発な交流を図ることで、学生生活をさらに有意義で充実したものにいくことを目的として設立されています。

三者懇談



主に就職活動を控えた学生とその保護者、担任の教員と面談を行っています。学習・就職についての相談を行い、お子さまのよりよい将来を考えていきます。

学校法人穴吹学園
穴吹カレッジグループ 高松
〒760-0020 香川県高松市錦町1-3-5

しんろ さがしはGO!
☎ 0120-46-3485

[E-mail] happy@anabuki.ac.jp

SNS

f anabuki.college

🐦 ID:@ana_tora

📷 ID:anabukicollege

📺 AnabukiCollege

📞 ID:@anatora

🎵 ID:@anabuki9



穴吹カレッジ
公式YouTube
チャンネル



2022年3月発行

ANABUKI COLLEGE 2023

カリキュラムブック



好きを極めて、プロになる。

LOVE+



穴吹カレッジの改革が始まります。

時代を捉えたスペシャリストを育むための進化したカリキュラム

穴吹カレッジが目指す就職は、
 内定 = ゴールではなく、就職先で活躍し続けることです。
 長年の専門教育の実績とノウハウを積み上げてきた穴吹カレッジの教育を明確にし、
 「社会で生き抜く力」を育成するため、就職先・業界の声を取り入れ、
 全学科の目指す人材像、カリキュラムを見直しました。

教育理念

職業教育を通して
 地域社会に貢献する
 人材を育成する

建学の精神

地域の学生を地域で育て
 高い専門性と豊かな人間性を育み
 地域社会から信頼され
 貢献できる人材を育成する

入学前から卒業・就職まで一貫した教育体制の構築

学科の人材像の見直しと、AP・CP・DPといった3Pの策定を行い、明確にすることで教育の一貫
 さらに入学前から就職までのサポート体制によって、社会で活躍できる人材を育成する仕組みが、

性を向上しました。
 より徹底されています。

入学前

卒業

AP ≫
 アドミッションポリシー
 「入学者の受け入れ方針」

CP ≫
 カリキュラムポリシー
 「教育課程編成・実施の方針」

DP
 ディプロマポリシー
 「目指す人材像」

全学科で入学前教育を実施

専門教育へスムーズに移行し、
 学びに対するモチベーションも向上。

1 入学予定者と在校生、
 教員による三者入学前相談会



穴吹コンピュータカレッジ、穴吹ビジネス
 カレッジでは、入学予定者と在校生、教員
 の三者を交えて相談会を行っています。
 入学前から学校で学ぶ内容・目的を理解
 することで、学習内容に沿った知識を自ら
 学ぼうとする意識が身につきます。

2 学問系統別教材
 入学前教育プログラム導入

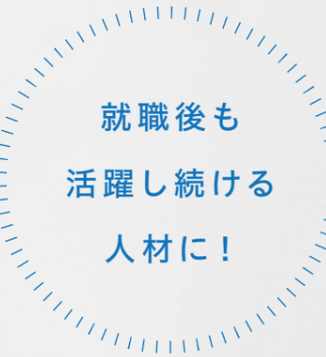


穴吹医療大学校では、「総合テキスト」と
 「提出課題」で継続的に学ぶことにより、
 入学後の「学び」をより確かなものにして
 いきます。

3 入学前職業探求プログラム
 骨のスケッチ



穴吹リハビリテーションカレッジでは、入
 学直後から学ぶ「骨の名前」をスケッチ
 しながら覚えていく「先取り授業」を行
 います。探求プログラムを通して、不安解消
 の鍵となる「医療系での勉強の仕方」を
 学んでいきます。



教育の質の向上のため、
 穴吹総合教育研究所は

・指導力向上のための
 教員研修・面談の実施

・学生全員による授業評価
 アンケートの実施

・企業意見を反映した
 カリキュラムの構築

につとめています

広報・キャリアセンターによるサポート

入学相談から就職フォローまで一人ひとりをサポートし、就職先の声を学生サポートや教育に
 フィードバックします。

穴吹コンピュータカレッジ

情報システム学科/3年制/男女.....P03
 AIテクノロジー学科/3年制/男女.....P05
 ネットワークセキュリティ学科/2年制/男女.....P07
 情報ビジネス学科/2年制/男女.....P09

穴吹ビジネスカレッジ

外語ビジネス学科/2年制/男女.....P11
 企業ビジネス学科
 企業ビジネス専攻/2年制/男女.....P13
 不動産ビジネス専攻/2年制/男女.....P15
 ビジネス速修学科/1年制/男女.....P17
 公務員ビジネス学科/2年制/男女.....P19
 公務員学科 / 1年制/男女.....P19

穴吹デザインカレッジ

グラフィックデザイン学科
 グラフィックデザイン専攻/2年制/男女.....P21
 Webデザイン専攻/2年制/男女.....P23
 マンガ・コミックイラスト学科
 マンガ専攻/2年制/男女.....P25
 コミックイラスト専攻/2年制/男女.....P27
 トータルインテリア学科
 住宅・ショップデザイン専攻/2年制/男女.....P29
 家具・ディスプレイ専攻/2年制/男女.....P31
 建築設計専攻/2年制/男女.....P33
 ネット動画クリエイター学科/2年制/男女.....P35
 ゲームクリエイター学科
 ゲーム専攻/3年制/男女.....P37
 XR専攻/3年制/男女.....P37

穴吹ビューティカレッジ

美容学科
 ヘアー・メイク専攻/2年制/男女.....P39
 ブライダル専攻/2年制/女子.....P39
 ビューティコーディネーター学科/2年制/女子.....P41
 トータルエステティック学科/2年制/女子.....P43
 ブライダル学科/2年制/男女.....P45

穴吹工科カレッジ

自動車整備学科(2年制)・(3年制)/2・3年制/男女.....P47

穴吹リハビリテーションカレッジ

理学療法学科/3年制/男女.....P49
 作業療法学科/3年制/男女.....P51

穴吹パティシエ福祉カレッジ

こども保育学科/2年制/男女.....P53
 介護福祉学科/2年制/男女.....P55
 パティシエ・ベーカリー学科/2年制/男女.....P57

穴吹動物看護カレッジ

動物看護総合学科/3年制/男女.....P59
 動物健康管理学科
 ペット美容・グルーマー専攻/2年制/男女.....P61
 しつけインストラクター専攻/2年制/男女.....P63

穴吹医療大学校

看護学科/4年制/男女.....P65
 歯科衛生学科/3年制/女子.....P67
 医療事務・ドクター秘書学科/2年制/男女.....P69

就職サポート.....P71
 就職先一覧.....P72~

※記載のカリキュラム・スケジュールは変更になる場合があります。

グラフィックデザイン学科 グラフィックデザイン 専攻 [2年制 / 男女]

AP

入学者の受け入れ方針
アドミッションポリシー

グラフィックデザイン学科では、卒業認定・専門士授与の方針(DP)および教育課程編成・実施の方針(CP)に定める教育を受けるために必要な、知識・能力や目的意識・意欲を備えた学生を各種入学試験を通じて受け入れる

- 1 穴吹学園の教育理念を理解し、主体性を持って多様な人間と協働し、学び続ける意欲がある人
- 2 ポスター、Web、キャラクターなどのデザイン全般の制作に興味があり、身につけたデザイン力を活かし社会に貢献したいと考える人
- 3 自己の目標達成のため継続的に努力のできる人
- 4 社会人素養や人間力向上のために、自主的に学ぼうとする向上心のある人

CP

教育課程編成・実施の方針
カリキュラムポリシー

グラフィックデザイン学科では、DPに掲げる能力を身につけるための教育課程として、必要とされる科目を体系的に編成し、講義・演習・実習を適切に組み合わせた授業を行う

- 1 デザインツールによる実習を通して、デザイナーとしての基礎的な知識と技術を習得する
- 2 豊かな創造力と確かな表現力を身につけたスペシャリストを育成する

DP

目指す人材像
ディプロマポリシー

グラフィックデザイン学科では、履修規程に即して必要単位を修得し、必要な修業年限を満たしたうえで下記の能力を備えていると判断した場合に、卒業認定および専門士の称号を授与する

- 1 地域社会・国際社会に貢献できる専門性を身につけている
- 2 ポスターデザイン、Webデザイン等のグラフィックデザイナーとして必要な基本スキルを授業で学び、演習授業で応用力を身につけている
- 3 自己の課題を見出し、創造性を発揮して総合的に解決できる実践力を身につけている
- 4 ものづくりにおける技術者としての個人・集団・地域社会に対する社会的責任を自覚して、行動でき、かつコミュニケーション能力を身につけている

目指す資格

- サーティファイ主催 Illustrator®クリエイター能力認定試験
- サーティファイ主催 Photoshop®クリエイター能力認定試験
- Webデザイナー検定
- 色彩検定

	1 年 次		2 年 次	
	<前期>	<後期>	<前期>	<後期>
到達目標	デザインソフトの操作技術やさまざまな画材を使ったイラスト表現を通してデザインの基礎を学ぶ。また、心理効果に基づいた配色や印刷・Webに関する技術などを身につける。	実践的な課題制作、コンペや企業との産学連携デザインに取り組む。また、プレゼンテーション力の強化やポートフォリオ制作など就職活動に向けての準備を行う。	クライアントからの依頼を想定した実践的なデザイン課題に取り組む。また、紙媒体、Web、映像などにおいて伝えたい内容に応じて表現できる技術力を習得する。	2年間の集大成となる卒業制作に取り組むことで、デザインの企画から完成までの流れを学ぶ。また、広告や販売促進グッズ、Webサイトなど幅広い作品を制作する。
デザイン基礎・応用力UP	<ul style="list-style-type: none"> 演習 Illustrator基礎 演習 Photoshop基礎I 演習 DTP基礎 演習 デザイン実務演習I 演習 グラフィック基礎I 演習 ベーシックデザイン 	<ul style="list-style-type: none"> 演習 InDesign演習 演習 Photoshop基礎II 演習 DTP実践 演習 DTV演習 演習 デザイン実務演習II 演習 グラフィック基礎II 演習 修了制作 	<ul style="list-style-type: none"> 演習 DTP応用 演習 デザイン実務演習III 演習 GD演習 演習 DTP実務 演習 デザイン実務演習IV 演習 CI演習 演習 卒業制作 	<ul style="list-style-type: none"> 演習 DTP実務 演習 デザイン実務演習IV 演習 CI演習 演習 卒業制作
デザイン知識力UP	<ul style="list-style-type: none"> 演習 総合デザインI 講義 コピー概論 講義 アイデア発想法 講義 色彩計画I 演習 Web基礎I 	<ul style="list-style-type: none"> 演習 総合デザインII 講義 プランニング概論 講義 色彩計画II 演習 カメラワーク演習 演習 Web基礎II 	<ul style="list-style-type: none"> 演習 総合デザインIII 演習 アドバイジング 演習 グッズデザイン演習I 演習 カメラワーク応用 	<ul style="list-style-type: none"> 演習 総合デザインIV 演習 コミュニケーションデザイン 演習 グッズデザイン演習II
デザイン実践力UP	<ul style="list-style-type: none"> 講義 グラフィックデザイン概論 		<ul style="list-style-type: none"> 演習 グラフィックワークI 演習 絵本作成演習I 演習 イラストレーションI 	<ul style="list-style-type: none"> 演習 グラフィックワークII 演習 絵本作成演習II 演習 イラストレーションII
人間力UP	<ul style="list-style-type: none"> 講義 社会人基礎講座I 	<ul style="list-style-type: none"> 講義 社会人基礎講座II 	<ul style="list-style-type: none"> 講義 社会人基礎講座III 	<ul style="list-style-type: none"> 講義 社会人基礎講座IV
スケジュール				

主な科目内容	
グラフィック基礎 I・II	SDGs視点を取り入れた企業広告の制作を基礎から学ぶ。
グラフィックデザイン概論	グラフィックデザインが持つ社会的役割とデザインに必要な考え方やアイデアやデザインを支える文字やビジュアルなどの要素と機能を理解する。
ベーシックデザイン	講義および演習を通して、色彩や形態、構成、視覚伝達等に関する基礎的な知識と表現方法について学習する。
Illustrator基礎 Photoshop基礎 I・II	グラフィックデザインにおけるIllustrator・Photoshopの基本操作から応用・活用方法などを、様々な課題制作を通して身につけ、印刷などのDTP業務に必要な基礎知識・技術・ルールを習得する。
色彩計画 I・II	好き嫌いなどの感覚的な表現だけでなく、あらゆるデザインのカラーコーディネートに活かせる、理論的・体系的な色づかいができる知識や技法を学ぶ。
Web基礎 I・II	Web制作におけるデザイン制作の基本を理解し、Webデザイン制作からHTMLコーディングまで学習し、Webサイトを制作できるスキルを身につける。
DTP基礎・実践 DTP応用・実務 InDesign演習	産学連携を中心として、クライアントの意向を反映した実践的なデザイン制作を学ぶ。また、InDesignの基本操作を学び、ページ物の作品制作を行う。
DTV演習	AfterEffectsの基本操作および映像制作の知識を習得し、デジタル動画作成による画像の視覚的な効果表現方法を身につける。
GD (グラフィックデザイン) 演習	課題のテーマを調査・理解し、製作条件を満たしつつ、個性的なビジュアルを完成させることができるように、グラフィックデザインを展開する力を身につける。
CI演習	リサーチに基づいたコンセプトを考え、それに基づいたビジュアルを作成することができるように、デザインの体系化と企業理念に基づいたCI計画を学ぶ。
コピー概論	多くのCM作品などを見ることで、クリエイティブすること、表現することに興味を持ち、言葉の楽しさと奥深さ、広がり、大切さを理解する。
プランニング概論	現在の市場、生活者の動向などマーケットの概要を知り、企画に役立つ情報や知識、理論を映像を交えながら理解する。
アドバイジング	グラフィックデザイナーとして必要な基礎知識、企画力、アイデア、そしてそれらを相手に伝えるプレゼンテーション能力を、各媒体の制作を通して養う。
コミュニケーションデザイン	企画領域はもちろん、広報をベースとして総合的にコミュニケーションをデザインする技能を学び、どのような業界でも通用する「ソリューション」を身につける。
アイデア発想法	脳のメカニズムを知る事で効率よくアイデア発想を行えるポイントを理解し、日々のトレーニングを続けて右脳を活性化させる。
グッズデザイン演習 I・II	パッケージ・カレンダー・化粧箱など、さまざまなグッズを企画・制作する。卒業制作関連のグッズ制作に取り組む。
カメラワーク演習・応用	デザイン現場で写真と関わる際の基礎を養うとともに、デジタル一眼レフカメラの使い方や撮影テクニックを学習し、フォトディレクションをできる力を身につける。
総合デザイン I・II・III・IV	1・2年生合同授業。デザインの企画および制作を通してコミュニケーション能力とプレゼン力を身につける。
デザイン実務演習 I・II・III・IV	様々なコンペに応募することによって、クライアントの意思に沿った作品とは何かを考え、コンペ入賞を目指す。
グラフィックワーク I・II	産学連携の課題を元にグラフィックデザインの仕事について学ぶ。
絵本作成演習 I・II	絵本は、各ページに作者と読者の想いが込められた総合芸術である。その事理解するために、たくさんの絵本を読み、触れながら、絵本の製作方法を学習する。
イラストレーション I・II	イラストレーションの仕事について理解を深め、求められるイラストおよび考え、技術を学ぶ。商業イラストを中心に制作する。
修了制作・卒業制作	テーマに対し、企画・コンセプトを十分に練りこんで、実施テーマに沿った総合的なデザインの企画・制作・プレゼンテーションを行う。
社会人基礎講座 I・II・III・IV	社会人として知っておかねばならないコミュニケーションの技法と自主的に行動する思考、実践力を養う。また、就職活動対策としてのコミュニケーション教育やプレゼン技術について学び、社会人としてのマナーや知識を習得する。

グラフィックデザイン学科 Webデザイン専攻 [2年制 / 男女]

AP

入学者の受け入れ方針
アドミッションポリシー

グラフィックデザイン学科では、卒業認定・専門士授与の方針(DP)および教育課程編成・実施の方針(CP)に定める教育を受けるために必要な、知識・能力や目的意識・意欲を備えた学生を各種入学試験を通じて受け入れる

- 1 穴吹学園の教育理念を理解し、主体性を持って多様な人間と協働し、学び続ける意欲がある人
- 2 ポスター、Web、キャラクターなどのデザイン全般の制作に興味があり、身につけたデザイン力を活かし社会に貢献したいと考える人
- 3 自己の目標達成のため継続的に努力のできる人
- 4 社会人素養や人間力向上のために、自主的に学ぼうとする向上心のある人

CP

教育課程編成・実施の方針
カリキュラムポリシー

グラフィックデザイン学科では、DPに掲げる能力を身につけるための教育課程として、必要とされる科目を体系的に編成し、講義・演習・実習を適切に組み合わせた授業を行う

- 1 デザインツールによる実習を通して、デザイナーとしての基礎的な知識と技術を習得する
- 2 豊かな創造力と確かな表現力を身につけたスペシャリストを育成する

DP

目指す人材像
ディプロマポリシー

グラフィックデザイン学科では、履修規程に即して必要単位を修得し、必要な修業年限を満たしたうえで下記の能力を備えていると判断した場合に、卒業認定および専門士の称号を授与する

- 1 地域社会・国際社会に貢献できる専門性を身につけている
- 2 ポスターデザイン、Webデザイン等のグラフィックデザイナーとして必要な基本スキルを授業で学び、演習授業で応用力を身につけている
- 3 自己の課題を見出し、創造性を発揮して総合的に解決できる実践力を身につけている
- 4 ものづくりにおける技術者としての個人・集団・地域社会に対する社会的責任を自覚して、行動でき、かつコミュニケーション能力を身につけている

目指す資格

- サーティファイ主催 Illustrator®クリエイター能力認定試験
- サーティファイ主催 Photoshop®クリエイター能力認定試験
- Webデザイナー検定
- 色彩検定

	1 年 次		2 年 次	
	<前期>	<後期>	<前期>	<後期>
到達目標	デザインソフトの操作技術やさまざまな画材を使ったイラスト表現を通してデザインの基礎を学ぶ。また、心理効果に基づいた配色や印刷・Webに関する技術などを身につける。	実践的な課題制作、コンペや企業との産学連携デザインに取り組む。また、プレゼンテーション力の強化やポートフォリオ制作など就職活動に向けての準備を行う。	クライアントからの依頼を想定した実践的なデザイン課題に取り組む。また、紙媒体、Web、映像などにおいて伝えたい内容に応じて表現できる技術力を習得する。	2年間の集大成となる卒業制作に取り組むことで、デザインの企画から完成までの流れを学ぶ。また、広告や販売促進グッズ、Webサイトなど幅広い作品を制作する。
デザイン基礎・応用力UP	<ul style="list-style-type: none"> 演習 Illustrator基礎 演習 Photoshop基礎I 演習 DTP基礎 演習 デザイン実務演習I 演習 グラフィック基礎I 演習 ベーシックデザイン 	<ul style="list-style-type: none"> 演習 InDesign演習 演習 Photoshop基礎II 演習 DTP実践 演習 デザイン実務演習II 演習 グラフィック基礎II 演習 修了制作 	<ul style="list-style-type: none"> 演習 DTP応用 演習 デザイン実務演習III 演習 GD演習 	<ul style="list-style-type: none"> 演習 DTP実務 演習 デザイン実務演習IV 演習 CI演習 演習 卒業制作
デザイン知識力UP	<ul style="list-style-type: none"> 演習 総合デザインI 講義 コピー概論 講義 アイデア発想法 講義 色彩計画I 講義 グラフィックデザイン概論 	<ul style="list-style-type: none"> 演習 総合デザインII 講義 プランニング概論 講義 色彩計画II 演習 カメラワーク演習 	<ul style="list-style-type: none"> 演習 総合デザインIII 演習 アドバイジング 演習 グッズデザイン演習I 演習 カメラワーク応用 	<ul style="list-style-type: none"> 演習 総合デザインIV 演習 コミュニケーションデザイン 演習 グッズデザイン演習II
デザイン実践力UP	<ul style="list-style-type: none"> 演習 Web基礎I 	<ul style="list-style-type: none"> 演習 Web基礎II 演習 DTV演習 	<ul style="list-style-type: none"> 演習 Webデザイン応用 演習 DTV応用I 	<ul style="list-style-type: none"> 演習 Webデザイン実務 演習 DTV応用II
人間力UP	<ul style="list-style-type: none"> 講義 社会人基礎講座I 	<ul style="list-style-type: none"> 講義 社会人基礎講座II 	<ul style="list-style-type: none"> 講義 社会人基礎講座III 	<ul style="list-style-type: none"> 講義 社会人基礎講座IV
スケジュール				

主な科目内容	
グラフィック基礎 I・II	SDGs視点を取り入れた企業広告の制作を基礎から学ぶ。
グラフィックデザイン概論	グラフィックデザインが持つ社会的役割とデザインに必要な考え方およびアイデアやデザインを支える文字やビジュアルなどの要素と機能を理解する。
ベーシックデザイン	講義および演習を通して、色彩や形態、構成、視覚伝達等に関する基礎的な知識と表現方法について学習する。
Illustrator基礎 Photoshop基礎 I・II	グラフィックデザインにおけるIllustrator・Photoshopの基本操作から応用・活用方法などを、様々な課題制作を通して身につけ、印刷などのDTP業務に必要な基礎知識・技術・ルールを習得する。
色彩計画 I・II	好き嫌いなどの感覚的な表現だけでなく、あらゆるデザインのカラーコーディネートに活かせる、理論的・体系的な色づかいができる知識や技法を学ぶ。
Web基礎 I・II	Web制作におけるデザイン制作の基本を理解し、Webデザイン制作からHTMLコーディングまで学習し、Webサイトを制作できるスキルを身につける。
DTP基礎・実践 DTP応用・実務 InDesign演習	産学連携を中心として、クライアントの意向を反映した実践的なデザイン制作を学ぶ。また、InDesignの基本操作を学び、ページ物の作品制作を行う。
DTV演習・DTV応用 I・II	AfterEffectsの基本操作および映像制作の知識を習得し、デジタル動画作成による画像の視覚的な効果表現方法を身につける。
GD (グラフィックデザイン) 演習	課題のテーマを調査・理解し、製作条件を満たしつつ、個性的なビジュアルを完成させることができるように、グラフィックデザインを展開する力を身につける。
CI演習	リサーチに基づいたコンセプトを考え、それに基づいたビジュアルを作成することができるように、デザインの体系化と企業理念に基づいたCI計画を学ぶ。
コピー概論	多くのCM作品などを見ることで、クリエイティブすること、表現することに興味を持ち、言葉の楽しさと奥深さ、広がり、大切さを理解する。
プランニング概論	現在の市場、生活者の動向などマーケットの概要を知り、企画に役立つ情報や知識、理論を映像を交えながら理解する。
アドバイジング	グラフィックデザイナーとして必要な基礎知識、企画力、アイデア、そしてそれらを相手に伝えるプレゼンテーション能力を、各媒体の制作を通して養う。
コミュニケーションデザイン	企画領域はもちろん、広報をベースとして総合的にコミュニケーションをデザインする技能を学び、どのような業界でも通用する「ソリューション」を身につける。
アイデア発想法	脳のメカニズムを知る事で効率よくアイデア発想を行えるポイントを理解し、日々のトレーニングを続けて右脳を活性化させる。
グッズデザイン演習 I・II	パッケージ・カレンダー・化粧箱など、さまざまなグッズを企画・制作する。卒業制作関連のグッズ制作に取り組む。
カメラワーク演習・応用	デザイン現場で写真と関わる際の基礎を養うとともに、デジタル一眼レフカメラの使い方や撮影テクニックを学習し、フォトディレクションをできる力を身につける。
総合デザイン I・II・III・IV	1・2年生合同授業。デザインの企画および制作を通してコミュニケーション能力とプレゼン力を身につける。
デザイン実務演習 I・II・III・IV	様々なコンペに応募することによって、クライアントの意思に沿った作品とは何かを考え、コンペ入賞を目指す。
Webデザイン応用 Webデザイン実務	WebデザインにおけるIllustrator・Photoshop・XDの基礎知識、印刷物のデザインとは違ったセオリーやルールなど、Webデザインの基礎知識について学ぶ。
修了制作・卒業制作	テーマに対し、企画・コンセプトを十分に練りこんで、実施テーマに沿った総合的なデザインの企画・制作・プレゼンテーションを行う。
社会人基礎講座 I・II・III・IV	社会人として知っておかねばならないコミュニケーションの技法と自主的に行動する思考、実践力を養う。また、就職活動対策としてのコミュニケーション教育やプレゼン技術について学び、社会人としてのマナーや知識を習得する。

マンガ・コミックイラスト学科 マンガ専攻 [2年制／男女]

AP
入学者の受け入れ方針
 アドミッションポリシー

マンガ・コミックイラスト学科では、卒業認定・専門士授与の方針(DP)および教育課程編成・実施の方針(CP)に定める教育を受けるために必要な、知識・能力や目的意識・意欲を備えた学生を各種入学試験を通じて受け入れる

- 1 穴吹学園の教育理念を理解し、主体性を持って多様な人間と協働し、学び続ける意欲がある人
- 2 マンガ・アニメ・コミックイラストに興味があり、身につけた創作力や表現力を活かし社会に貢献したいと考える人
- 3 自己の目標達成のため継続的に努力のできる人
- 4 社会人素養や人間力向上のために、自主的に学ぼうとする向上心のある人

CP
教育課程編成・実施の方針
 カリキュラムポリシー

マンガ・コミックイラスト学科では、DPに掲げる能力を身につけるための教育課程として、必要とされる科目を体系的に編成し、講義・演習・実習を適切に組み合わせた授業を行う

- 1 マンガのストーリー構成、企画、表現を学び、マンガ雑誌に投稿できるまでの知識、技術を身につけた人材を育成する
- 2 様々な画材の基礎的な技術を修得し、表現力豊かなイラスト制作ができる人材を育成する

DP
目指す人材像
 ディプロマポリシー

マンガ・コミックイラスト学科では、履修規程に即して必要単位を修得し、必要な修業年限を満たしたうえで下記の能力を備えていると判断した場合に、卒業認定および専門士の称号を授与する

- 1 地域社会・国際社会に貢献できる専門性を身につけている
- 2 マンガ・コミックイラスト・キャラクター制作等の基本スキルを授業で学び、演習授業で応用力を身につけている
- 3 クリエイターとしての能力開発はもちろん、多様化する媒体や、デジタル環境への対応、作家として必要なセルフプロデュース能力を身につけている
- 4 ものづくりにおける技術者としての個人・集団・地域社会に対する社会的責任を自覚して、行動できる資質を身につけている

目指す資格

- 漫画キャラクター検定
- 似顔絵検定
- Microsoft Office Specialist Excel 2016
- 色彩検定

	1 年 次		2 年 次		
	<前期>	<後期>	<前期>	<後期>	
到達目標	さまざまな画材の基礎的な技術を習得し、アナログでの制作ならびにパソコンソフトの操作方法をマスターし、デジタルでの表現力豊かな作品制作ができるようになる。	マンガ制作におけるキャラクター、ストーリー構成などを身につけ、マンガの完成を目指す。またイラストにおける技法、構成力を養い独自性あるイラストを制作する。	マンガ専攻、コミックイラスト専攻に分かれての作品制作を目指す。商業誌の受賞を目標に制作に励む。	学生生活の集大成となる卒業制作作品において、より高度な描写力、表現力、演出力での完成を目指し、また独自性、世界観のある魅力的な作品を制作する。	
カリキュラム	マンガカUP	演習 マンガテクニックI 演習 ストーリーテクニックI	演習 マンガテクニックII 演習 ストーリーテクニックII	演習 マンガテクニックIII 演習 コミックテクニックI 演習 キャラクターテクニックI	演習 マンガテクニックIV 演習 コミックテクニックII 演習 キャラクターテクニックII
	イラストカUP	演習 イラストレーションI 演習 コピック演習	演習 イラストレーションII		
	デジタルデザインカUP	演習 DTP演習I 演習 CG演習I	演習 DTP演習II 演習 CG演習II	演習 DTP演習III 演習 Web演習I 演習 アニメーション演習I	演習 DTP演習IV 演習 Web演習II 演習 アニメーション演習II
	デザインカUP	講義 色彩計画I 演習 デッサン	講義 色彩計画II 演習 修了制作	演習 デッサン	
	外部評価	演習 デザイン実務演習I	演習 デザイン実務演習II 演習 キャラクター検定演習	演習 デザイン実務演習III	演習 デザイン実務演習IV 演習 になが絵演習
	コミュニケーションカUP	演習 コミックアート演習I 講義 社会人基礎講座I 演習 Office演習I	演習 コミックアート演習II 講義 社会人基礎講座II 演習 Office演習II	演習 コミックアート演習III 講義 社会人基礎講座III 演習 デザインワークI	演習 コミックアート演習IV 講義 社会人基礎講座IV 演習 デザインワークII
	スケジュール	入学前学習 入学式 穴吹祭 夏休み 関西研修 スポーツ大会 東京研修 冬休み プレゼン 就職研修 海外研修 春休み		オリエンテーション 穴吹祭 夏休み 関西研修 スポーツ大会 東京研修 冬休み プレゼン プレゼン大会 海外研修 卒業式	
		漫画能力検定 似顔絵検定 色彩検定		漫画能力検定 似顔絵検定 色彩検定	

主な科目内容

デザイン実務演習 I・II・III・IV	色々なコンペにチャレンジして入賞を目指す。
コピック演習	イラストにおけるマーカー着彩での質感表現を身につける技術を学習。キャラクターのポーズ、キャラクターボードの制作を行う。
アニメーション演習 I・II	基礎的なアニメーションの制作テクニック、クリップスタジオを使った複雑なアニメーションを学習し、卒業制作のアニメを作成する。
DTP演習 I・II・III・IV	AdobeソフトのIllustratorの使い方や基礎テクニックを学習しながら印刷技術を学ぶ。
コミックアート演習 I・II・III・IV	1・2年合同で作業をしたり、穴吹コミック祭、穴吹祭、デザイン展での物販する作品を作ったりして画力を上げるとともに、コミュニケーション能力を養う。
マンガテクニック I・II・III・IV	マンガ制作において重要な要素である技術やテクニック、つけペン、スクリーントンなどの道具の使い方の基本を理解し習得する。
イラストレーション I・II	1年次においては基本的な画材の使い方を習得し、2年次ではキャラクターのポーズ、キャラクターボードの制作を行う。
色彩計画 I・II	色が見える仕組みや目の構造から色が人に与える印象やファッション、インテリアまで色についての知識を学習し、色彩検定合格を目指す。
CG演習 I・II	液晶タブレットの使い方、クリップスタジオの使い方の基礎を学習し、スマホアプリの「comico」へオリジナル作品を投稿する。
デッサン	対象物の形、素材感、陰影などを描きながら学習し、自分の作品によりリアリティを感じられるようなテクニックを学習する。
ストーリーテクニック I・II	キャラの作成方法、あらすじやストーリーの作成方法、ネームの作成方法、効果的なコマ割り方法など、マンガを描く基本テクニックを習得する。
修了制作	1年間で学習した知識やテクニックを駆使して、集大成となるマンガとイラストを制作し、デザイン展で自作のオリジナル作品の展示計画をする。
キャラクター検定演習	漫画能力検定の漫画キャラクター検定取得を目指す。
デザインワーク I・II	自作のオリジナル作品をオークションで販売しながら自分の作品の価値を知り、お店や企業に営業をかけて自分たちが提供できることを提案し、コラボ作品を作成する。
Web演習 I・II	Webの基礎から学習し、最終的にWeb作品を作り上げる。
コミックテクニック I・II	マンガ制作におけるコマ割り、アングル、キャラクターの配置などの視覚効果による作画技法を基礎から応用まで実践し、身につける。
キャラクターテクニック I・II	練習問題をこなし、基本的なマンガ技術の向上とネームスキルのレベルアップ、また、マンガ新人賞において受賞できる技術を習得する。
になが絵演習	になが絵の基礎を学び、似顔絵検定取得を目指す。
社会人基礎講座 I・II・III・IV	3KAN教育(1.自己効力感、2.成長実感、3.学び続ける習慣)により企業が求める人材を目指す。
Office演習 I・II	Excel基本を学びMicrosoft Office Specialist Excel 2016取得を目指す。

マンガ・コミックイラスト学科 コミックイラスト 専攻 [2年制 / 男女]

目指す資格

- 漫画キャラクター検定
- 似顔絵検定
- Microsoft Office Specialist Excel 2016
- 色彩検定

AP

入学者の受け入れ方針
アドミッションポリシー

マンガ・コミックイラスト学科では、卒業認定・専門士授与の方針(DP)および教育課程編成・実施の方針(CP)に定める教育を受けるために必要な知識・能力や目的意識・意欲を備えた学生を各種入学試験を通じて受け入れる

- 1 穴吹学園の教育理念を理解し、主体性を持って多様な人間と協働し、学び続ける意欲がある人
- 2 マンガ・アニメ・コミックイラストに興味があり、身につけた創作力や表現力を活かし社会に貢献したいと考える人
- 3 自己の目標達成のため継続的に努力のできる人
- 4 社会人素養や人間力向上のために、自主的に学ぼうとする向上心のある人

CP

教育課程編成・実施の方針
カリキュラムポリシー

マンガ・コミックイラスト学科では、DPに掲げる能力を身につけるための教育課程として、必要とされる科目を体系的に編成し、講義・演習・実習を適切に組み合わせた授業を行う

- 1 マンガのストーリー構成、企画、表現を学び、マンガ雑誌に投稿できるまでの知識、技術を身につけた人材を育成する
- 2 様々な画材の基礎的な技術を修得し、表現力豊かなイラスト制作ができる人材を育成する

DP

目指す人材像
ディプロマポリシー

マンガ・コミックイラスト学科では、履修規程に即して必要単位を修得し、必要な修業年限を満たしたうえで下記の能力を備えていると判断した場合に、卒業認定および専門士の称号を授与する

- 1 地域社会・国際社会に貢献できる専門性を身につけている
- 2 マンガ・コミックイラスト・キャラクター制作等の基本スキルを授業で学び、演習授業で応用力を身につけている
- 3 クリエイターとしての能力開発はもちろん、多様化する媒体や、デジタル環境への対応、作家として必要なセルフプロデュース能力を身につけている
- 4 ものづくりにおける技術者としての個人・集団・地域社会に対する社会的責任を自覚して、行動できる資質を身につけている

	1 年 次		2 年 次		
	<前期>	<後期>	<前期>	<後期>	
到達目標	さまざまな画材の基礎的な技術を習得し、アナログでの制作ならびにパソコンソフトの操作方法をマスターし、デジタルでの表現力豊かな作品制作ができるようになる。	マンガ制作におけるキャラクター、ストーリー構成などを身につけ、マンガの完成を目指す。またイラストにおける技法、構成力を養い独自性あるイラストを制作する。	マンガ専攻、コミックイラスト専攻に分かれての作品制作を目指す。二科展受賞、雑誌掲載を目標に制作に取り組む。	学生生活の集大成となる卒業制作作品において、より高度な描写力、表現力、演出力での完成を目指し、また独自性、世界観のある魅力的な作品を制作する。	
カリキュラム	マンガカUP	演習 マンガテクニックⅠ 演習 ストーリーテクニックⅠ	演習 マンガテクニックⅡ 演習 ストーリーテクニックⅡ		
	イラストカUP	演習 イラストレーションⅠ 演習 コミック演習	演習 イラストレーションⅡ	演習 キャラクターイラスト演習Ⅲ 演習 コミックイラスト演習Ⅰ 演習 商業イラストⅠ	
	デジタルデザインカUP	演習 DTP演習Ⅰ 演習 CG演習Ⅰ	演習 DTP演習Ⅱ 演習 CG演習Ⅱ	演習 DTP演習Ⅲ 演習 CG演習Ⅲ 演習 アニメーション演習Ⅰ 演習 Web演習Ⅰ	演習 キャラクターイラスト演習Ⅳ 演習 コミックイラスト演習Ⅱ 演習 商業イラストⅡ 演習 DTP演習Ⅳ 演習 CG演習Ⅳ 演習 アニメーション演習Ⅱ 演習 Web演習Ⅱ
	デザインカUP	講義 色彩計画Ⅰ 演習 デッサン	講義 色彩計画Ⅱ 演習 修了制作	演習 デッサン	
	外部評価	演習 デザイン実務演習Ⅰ	演習 デザイン実務演習Ⅱ 演習 キャラクター検定演習	演習 デザイン実務演習Ⅲ	演習 デザイン実務演習Ⅳ 演習 にお絵演習
	コミュニケーションカUP	演習 コミックアート演習Ⅰ 講義 社会人基礎講座Ⅰ 演習 Office演習Ⅰ	演習 コミックアート演習Ⅱ 講義 社会人基礎講座Ⅱ 演習 Office演習Ⅱ	演習 コミックアート演習Ⅲ 講義 社会人基礎講座Ⅲ 演習 デザインワークⅠ	演習 コミックアート演習Ⅳ 講義 社会人基礎講座Ⅳ 演習 デザインワークⅡ
	スケジュール	入学前学習 入学式 新入生オリエンテーション 穴吹祭 夏休み 関西研修 スポーツ大会 東京研修 冬休み プレゼン 就職研修 海外研修 (※希望者) 春休み		オリエンテーション 穴吹祭 夏休み 関西研修 スポーツ大会 東京研修 冬休み プレゼン プレゼン大会 海外研修 (※希望者) 卒業式	
		色彩検定 漫画能力検定 似顔絵検定 色彩検定		色彩検定 漫画能力検定 似顔絵検定 色彩検定	

主な科目内容	
デザイン実務演習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ	色々なコンペにチャレンジして入賞を目指す。
キャラクターイラスト演習Ⅲ・Ⅳ	イラストにおけるマーカー着彩での質感表現を身につける技術を学習し、キャラクターのポーズ、キャラクターボードの制作を行う。
アニメーション演習Ⅰ・Ⅱ	基礎的なアニメーションの制作テクニック、クリップスタジオを使った複雑なアニメーションを学習し、卒業制作のアニメを作成する。
DTP演習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ	AdobeソフトのIllustratorの使い方や基礎テクニックを学習しながら印刷技術を学ぶ。
コミックアート演習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ	1・2年合同で作業をしたり、穴吹コミック祭、穴吹祭、デザイン展での物販する作品を作ったりして画力を上げるとともに、コミュニケーション能力を養う。
マンガテクニックⅠ・Ⅱ	マンガ制作において重要な要素である技術やテクニック、つけペン、スクリーントンなどの道具の使い方の基本を理解し習得する。
イラストレーションⅠ・Ⅱ	1年次においては基本的な画材の使い方を習得し、2年次ではキャラクターのポーズ、キャラクターボードの制作を行う。
色彩計画Ⅰ・Ⅱ	色が見える仕組みや目の構造から色が人に与える印象やファッション、インテリアまで色についての知識を学習し、色彩検定合格を目指す。
CG演習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ	液晶タブレットの使い方、クリップスタジオの使い方の基礎を学習し、スマホアプリの「comico」へオリジナル作品を投稿する。
デッサン	対象物の形、素材感、陰影などを描きながら学習し、自分の作品によりリアリティを感じられるようなテクニックを学習する。
ストーリーテクニックⅠ・Ⅱ	キャラの作成方法、あらすじやストーリーの作成方法、ネームの作成方法、効果的なコマ割り方法など、マンガを描く基本テクニックを習得する。
修了制作	1年間で学習した知識やテクニックを駆使して、集大成となるマンガとイラストを制作し、デザイン展で自作のオリジナル作品の展示計画をする。
キャラクター検定演習	漫画能力検定の漫画キャラクター検定取得を目指す。
デザインワークⅠ・Ⅱ	自作のオリジナル作品をオークションで販売しながら自分の作品の価値を知り、お店や企業に営業をかけて自分たちが提供できることを提案し、コラボ作品を作成する。
Web演習Ⅰ・Ⅱ	Webの基礎から学習し、最終的にWeb作品を作り上げる。
コミックイラスト演習Ⅰ・Ⅱ	コミックイラストの作品制作と、2年次後期は卒業制作に取り組む。
コミック演習 商業イラストⅠ・Ⅱ	商業イラストの仕事について理解を深め、求められるイラスト及び考え方、技術を学ぶ。
にお絵演習	にお絵の基礎を学び、似顔絵検定取得を目指す。
社会人基礎講座Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ	3KAN教育(1.自己効力感、2.成長実感、3.学び続ける習慣)により企業が求める人材を目指す。
Office演習Ⅰ・Ⅱ	Excel基本を学びMicrosoft Office Specialist Excel 2016取得を目指す。

トータルインテリア学科 住宅・ショップデザイン 専攻 [2年制 / 男女]

AP

入学者の受け入れ方針

アドミッションポリシー

トータルインテリア学科では、卒業認定・専門士授与の方針 (DP) および教育課程編成・実施の方針 (CP) に定める教育を受けるために必要な、知識・能力や目的意識・意欲を備えた学生を各種入学試験を通じて受け入れる

- 1 穴吹学園の教育理念を理解し、主体性を持って多様な人間と協働し、学び続ける意欲がある人
- 2 空間デザインやものづくりに興味があり、身につけた空間設計力やコーディネート力を活かし社会に貢献したいと考える人
- 3 自己の目標達成のため継続的に努力のできる人
- 4 社会人素養や人間力向上のために、自主的に学ぼうとする向上心のある人

CP

教育課程編成・実施の方針

カリキュラムポリシー

トータルインテリア学科では、DPに掲げる能力を身につけるための教育課程として、必要とされる科目を体系的に編成し、講義・演習・実習を適切に組み合わせた授業を行う

- 1 快適な住まい、空間をデザインするインテリア・ビジネスのスペシャリストとしての、基礎知識・技術を習得する
- 2 インテリアコーディネーター、ディスプレイデザイナー、家具デザイナー等、業界の第一線で活躍できる人材を育成する

DP

目指す人材像

ディプロマポリシー

トータルインテリア学科では、履修規程に即して必要単位を修得し、必要な修業年限を満たしたうえで下記の能力を備えていると判断した場合に、卒業認定および専門士の称号を授与する

- 1 地域社会・国際社会に貢献できる専門性を身につけている
- 2 「空間設計」、「空間コーディネート」、「建築」等の基本スキルを授業で学び、演習授業で応用力を身につけている
- 3 論理的に考え、それに基づいて自己表現およびコミュニケーションができる能力を身につけている
- 4 ものづくりにおける技術者としての個人・集団・地域社会に対する社会的責任を自覚して、行動できる資質を身につけている

目指す資格

- インテリアコーディネーター
- 建築士 (二級・木造) [国家資格] 指定科目認可校 実務経験0年受験
- インテリア設計士
- 色彩検定

到達目標	1 年 次		2 年 次	
	<前期>	<後期>	<前期>	<後期>
手書きを中心に製図やパース、模型の基本など表現方法を習得し、建築・インテリアのスケールなどの基礎知識を元に簡単なプラン、プレゼンボードができる。	2次元CADによる作図とより深い専門的な知識を元にリフォームプランを提案することができ、さらにコーディネートボード等ができる。	インテリアに関わる法規、環境、材料、素材等の知識と3DCADを駆使し、マンションのリフォームコーディネートが提案できる。	今まで習った知識や技術の集大成として「施設併用型住宅」のプラン、コーディネートが提案できる。またインテリアコーディネーター資格合格も同時に目指す。	
カリキュラム	<p>IC基礎I (二級建築士指定科目)</p> <p>IC基礎II (二級建築士指定科目)</p> <p>色彩計画</p> <p>プランニング演習 (二級建築士指定科目)</p> <p>インテリア製図 (二級建築士指定科目)</p> <p>モデリング (二級建築士指定科目)</p> <p>造形演習 (選択)</p> <p>建築基礎演習 (選択)</p> <p>パース演習 (二級建築士指定科目)</p> <p>MAC演習</p> <p>IC基礎演習I</p> <p>IC基礎演習II</p> <p>総合デザインI</p> <p>社会人基礎講座I</p>	<p>IC基礎I (二級建築士指定科目)</p> <p>IC基礎II (二級建築士指定科目)</p> <p>IC基礎III</p> <p>色彩計画</p> <p>色彩検定合格</p> <p>プランニング演習(修了制作) (二級建築士指定科目)</p> <p>CAD演習 (二級建築士指定科目)</p> <p>造形演習 (選択)</p> <p>建築基礎演習 (選択)</p> <p>パース演習 (二級建築士指定科目)</p> <p>MAC演習</p> <p>インテリア設計士合格</p> <p>スペースデザイン演習I</p> <p>Office演習</p> <p>総合デザインII</p> <p>プレゼンテーション/コミュニケーションカ</p> <p>社会人基礎講座II</p> <p>作品展示計画I</p>	<p>IC販売</p> <p>IC構造 (二級建築士指定科目)</p> <p>IC材料 (二級建築士指定科目)</p> <p>IC概論I (二級建築士指定科目)</p> <p>IC法規 (二級建築士指定科目)</p> <p>インテリア設計 (二級建築士指定科目)</p> <p>3DCG演習 (二級建築士指定科目)</p> <p>SP演習 (二級建築士指定科目)</p> <p>コーディネート演習</p> <p>コンペ演習</p> <p>総合デザインIII</p> <p>内定</p> <p>社会人基礎講座III</p>	<p>IC構造 (二級建築士指定科目)</p> <p>IC材料 (二級建築士指定科目)</p> <p>IC概論I (二級建築士指定科目)</p> <p>IC施工 (二級建築士指定科目)</p> <p>インテリアコーディネーター合格</p> <p>インテリア設計(卒業制作) (二級建築士指定科目)</p> <p>3DCG演習 (二級建築士指定科目)</p> <p>SP演習 (二級建築士指定科目)</p> <p>コンペ受賞</p> <p>スペースデザイン演習II</p> <p>コンペ演習</p> <p>総合デザインIV</p> <p>プレゼンテーション/コミュニケーションカ</p> <p>社会人基礎講座IV</p> <p>作品展示計画II</p>
スケジュール	<p>4月: 入学前学習</p> <p>6月: 入学式</p> <p>7月: 穴吹祭</p> <p>8月: プレゼン</p> <p>9月: 夏休み</p> <p>11月: 東京研修</p> <p>12月: 冬休み</p> <p>1月: プレゼン</p> <p>2月: 就職研修</p> <p>3月: 春休み</p> <p>海外研修(※希望者)</p>		<p>4月: 入学前学習</p> <p>6月: 入学式</p> <p>7月: 穴吹祭</p> <p>8月: プレゼン</p> <p>9月: 夏休み</p> <p>11月: 東京研修</p> <p>12月: 冬休み</p> <p>1月: プレゼン</p> <p>2月: 就職研修</p> <p>3月: 春休み</p> <p>海外研修(※希望者)</p>	

主な科目内容	
IC基礎I・II・III	家具を含むインテリア史、スケールなどの人間工学やインテリアを構成するエレメントについて学ぶ。【2級建築士指定科目】
色彩計画	色彩の基礎を学ぶことにより、設計等に活かす。また色彩検定合格を目指す。
パース演習	一点、二点透視図の作図方法を学ぶ。また色鉛筆やマーカーでの着色方法を身につけてプレゼン力向上を目指す。【2級建築士指定科目】
IC基礎演習I・II	インテリア設計士合格を目指す。学科対策と実技(作図)対策を行う。
造形演習	ディスプレイの基礎知識を学び、制作を通して立体表現の技術を身につける。
建築基礎演習	様々な事例や有名建築を通して、空間構成能力を身につける。
MAC演習	パソコンの基礎技術を習得し、イラストレーター、フォトショップを使い、作画や画像の処理を習得し、プレゼン力の向上を目指す。
プランニング演習	コンセプトワーク、プラン、作図、プレゼンボード、模型、プレゼンと一連の作業を通す総合的科目。【2級建築士指定科目】
インテリア製図	平行定規を使い、製図の基礎、建築記号、ペン入れ等を学びインテリア設計士実技課題やインテリアコーディネーター2次試験に対応する。【2級建築士指定科目】
モデリング	スチレンボード等の模型材料を使い、模型製作の基礎を学び、自分のプランを模型にする。【2級建築士指定科目】
CAD演習	JWCADを使いこなし、2次元の図面の作成が行えるようになる。【2級建築士指定科目】
Office演習	Word、Excel、PowerPointを習得し、見積、ビジネス文書、プレゼン資料等の作成が行えるようになる。
スペースデザイン演習I・II	グループ制作で空間や家具の提案、制作、発表を行い、技術の向上を目指す。
総合デザインI・II・III・IV	1,2年生合同のグループで空間の提案等を行うことによって、コミュニケーション力、プレゼンテーション力の向上を目指す。
作品展示計画I・II	デザイン展を見据えた作品の展示方法を企画、提案しさらに制作を行う。
IC販売	商品販売の基礎知識、企画書、販売促進ツールの制作を習得する。
IC構造	建築の構造について学び、インテリアコーディネーター合格を目指す。【2級建築士指定科目】
IC材料	建築の構成材料、内装材料等について学び、インテリアコーディネーター合格を目指す。【2級建築士指定科目】
IC概論I	環境工学、設備について学び、インテリアコーディネーター合格を目指す。【2級建築士指定科目】
IC法規	建築法規を学習し、理解する。またインテリアコーディネーター合格を目指す。【2級建築士指定科目】
IC施工	建築の施工方法について学び、インテリアコーディネーター合格を目指す。【2級建築士指定科目】
インテリア設計	コンセプトワーク、プラン、作図、プレゼンボード、模型、プレゼンと一連の作業を通す総合的科目。【2級建築士指定科目】
3DCG演習	VectorWorksを使って設計図の3次元化の技術を身につけ、プレゼン力の向上につなげる。【2級建築士指定科目】
SP演習	建築・インテリア設計のプロセスを理解し、数多くのパターンを演習することによって技術の向上を目指す。【2級建築士指定科目】
コーディネート演習	商店街への提案など実務に役立つ案件の設定での演習を行う。
コンペ演習	建築、インテリア、プロダクトなどのコンペティションに挑戦し、スキルの向上を図る。
社会人基礎講座I・II・III・IV	卒業後に社会人として活躍するために必要なコミュニケーション力やマナーを学び、社会人基礎力を身につけて内定につなげる。

トータルインテリア学科 家具・ディスプレイ専攻 [2年制 / 男女]

AP

入学者の受け入れ方針
アドミッションポリシー

トータルインテリア学科では、卒業認定・専門士授与の方針 (DP) および教育課程編成・実施の方針 (CP) に定める教育を受けるために必要な、知識・能力や目的意識・意欲を備えた学生を各種入学試験を通して受け入れる

- 1 穴吹学園の教育理念を理解し、主体性を持って多様な人間と協働し、学び続ける意欲がある人
- 2 空間デザインやものづくりに興味があり、身につけた空間設計力やコーディネート力を活かし社会に貢献したいと考える人
- 3 自己の目標達成のため継続的に努力のできる人
- 4 社会人素養や人間力向上のために、自主的に学ぼうとする向上心のある人

CP

教育課程編成・実施の方針
カリキュラムポリシー

トータルインテリア学科では、DPに掲げる能力を身につけるための教育課程として、必要とされる科目を体系的に編成し、講義・演習・実習を適切に組み合わせた授業を行う

- 1 快適な住まい、空間をデザインするインテリア・ビジネスのスペシャリストとしての、基礎知識・技術を習得する
- 2 インテリアコーディネーター、ディスプレイデザイナー、家具デザイナー等、業界の第一線で活躍できる人材を育成する

DP

目指す人材像
ディプロマポリシー

トータルインテリア学科では、履修規程に即して必要単位を修得し、必要な修業年限を満たしたうえで下記の能力を備えていると判断した場合に、卒業認定および専門士の称号を授与する

- 1 地域社会・国際社会に貢献できる専門性を身につけている
- 2 「空間設計」、「空間コーディネート」、「建築」等の基本スキルを授業で学び、演習授業で応用力を身につけている
- 3 論理的に考え、それに基づいて自己表現およびコミュニケーションができる能力を身につけている
- 4 ものづくりにおける技術者としての個人・集団・地域社会に対する社会的責任を自覚して、行動できる資質を身につけている

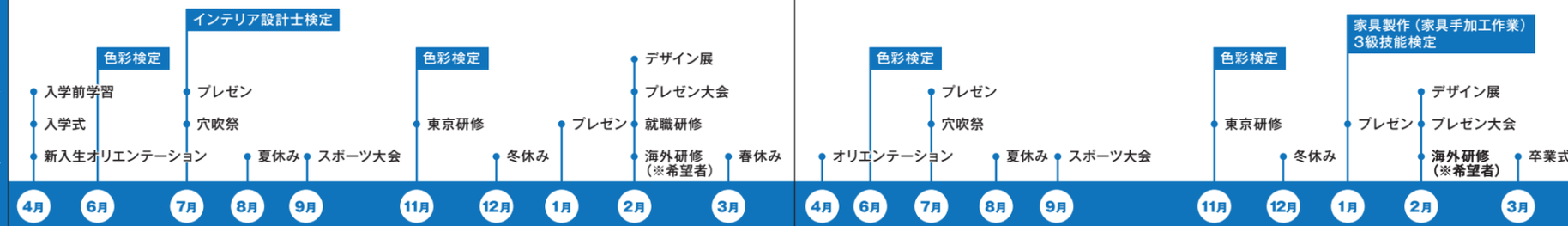
目指す資格

- インテリア設計士
- 色彩検定
- 家具製作 (家具手加工作業) 3級技能検定 [国家検定]

到達目標	1 年 次		2 年 次	
	<前期>	<後期>	<前期>	<後期>
手書きを中心に製図やパース、模型の基本など表現方法を習得し、インテリア・家具のスケールなどの基礎的知識を元に、簡単なプラン、プレゼンボードができる。	CADや模型を駆使し、さらに色彩や造形学の知識も合わせた店舗ディスプレイの提案ができ、その提案通りに様々な道具を使い製作ができる。	様々な素材、道具に触れ、それらを使って子供椅子から大型ディスプレイまで、個人またはグループで作り上げることができる。	今まで習った知識や技術の集大成として素材、概念にとらわれない「椅子」の提案、製作ができる。	
IC基礎 I	IC基礎 I	IC販売		
IC基礎 II	IC基礎 II			
色彩計画	色彩計画 ↓ 色彩検定合格	造形技術概論	造形技術概論	
プランニング演習	プランニング演習 (修了制作)	家具デザイン概論	家具デザイン概論	
インテリア製図	CAD演習	家具デザイン演習	家具デザイン演習 (卒業制作)	
モデリング		3DCG 演習	3DCG 演習	
造形演習	造形演習	造形技術演習		
パース演習	パース演習	ディスプレイ演習	ディスプレイ演習	
MAC演習	MAC演習	家具技能演習	家具技能演習	
IC基礎演習 I	インテリア設計士合格		コンペ受賞 ↓ 技能検定合格	
IC基礎演習 II	スペースデザイン演習 I		スペースデザイン演習 II	
	Office演習	コンペ演習	コンペ演習	
総合デザイン I	総合デザイン II	総合デザイン III	総合デザイン IV	
	プレゼンテーション/コミュニケーション力	内定	プレゼンテーション/コミュニケーション力	
社会人基礎講座 I	社会人基礎講座 II	社会人基礎講座 III	社会人基礎講座 IV	
	作品展示計画 I		作品展示計画 II	

主な科目内容	
IC基礎 I・II・III	家具を含むインテリア史、スケールなどの人間工学やインテリアを構成するエレメントについて学ぶ。
色彩計画	色彩の基礎を学ぶことにより、設計等に活かす。また色彩検定合格を目指す。
パース演習	一点、二点透視図の作図方法を学ぶ。また色鉛筆やマーカーでの着色方法を身につけてプレゼン力向上を目指す。
IC基礎演習 I・II	インテリア設計士合格を目指し、学科対策と実技 (作図) 対策を行う。
造形演習	ディスプレイの基礎知識を学び、制作を通して立体表現の技術を身につける。
MAC演習	パソコンの基礎技術を習得し、イラストレーター、フォトショップを使い、作画や画像の処理を習得し、プレゼン力の向上を目指す。
プランニング演習	コンセプトワーク、プラン、作図、プレゼンボード、模型、プレゼンと一連の作業を通ず総合的科目。
インテリア製図	平行定規を使い、製図の基礎、建築記号、ベン入れ等を学びインテリア設計士実技課題やインテリアコーディネーター2次試験に対応する。
モデリング	スチレンボード等の模型材料を使い、模型製作の基礎を学び、自分のプランを模型にする。
CAD演習	JWCADを使いこなし、2次元の図面の作成が行えるようになる。
Office演習	Word、Excel、PowerPointを習得し、見積、ビジネス文書、プレゼン資料等の作成が行えるようになる。
スペースデザイン演習 I・II	グループ制作で空間や家具の提案、制作、発表を行い、技術の向上を目指す。
総合デザイン I・II・III・IV	1,2年生合同のグループで空間の提案等を行うことによって、コミュニケーション力、プレゼンテーション力の向上を目指す。
作品展示計画 I・II	デザイン展を見据えた作品の展示方法を企画、提案しさらに制作を行う。
IC販売	商品販売の基礎知識、企画書、販売促進ツールの制作を習得する。
家具技能演習	家具製作3級技能検定 [国家検定] 合格を目指す。
造形技術概論	様々な素材の特性を知り、豊かな発想でそれらを使い制作ができる。
家具デザイン概論	家具の特性や材料の種類、また道具の種類を学習し、制作に役立てる。
家具デザイン演習	課題に沿ってコンセプトワークやプランを、家具の制作を通して学ぶ。
3DCG 演習	VectorWorksを使って設計図の3次元化の技術を身につけ、プレゼン力の向上につなげる。
造形技術演習	造形技術概論で学んだ素材を使い、立体物を表現することができる。
ディスプレイ演習	ディスプレイの基礎知識を学び、実際に校内外に制作することによって技術力、プラン力の向上を図る。
立体制作演習	グループで立体物を制作することにより技術力およびチームワークの大切さを学ぶ。
コンペ演習	建築、インテリア、プロダクトなどのコンペティションに挑戦し、スキルの向上を図る。
社会人基礎講座 I・II・III・IV	卒業後に社会人として活躍するために必要なコミュニケーション力やマナーを学び、社会人基礎力を身につけ内定につなげる。

スケジュール



トータルインテリア学科 建築設計専攻 [2年制 / 男女]

AP

入学者の受け入れ方針

アドミッションポリシー

トータルインテリア学科では、卒業認定・専門士授与の方針 (DP) および教育課程編成・実施の方針 (CP) に定める教育を受けるために必要な、知識・能力や目的意識・意欲を備えた学生を各種入学試験を通じて受け入れる

- 1 穴吹学園の教育理念を理解し、主体性を持って多様な人間と協働し、学び続ける意欲がある人
- 2 空間デザインやものづくりに興味があり、身につけた空間設計力やコーディネート力を活かし社会に貢献したいと考える人
- 3 自己の目標達成のため継続的に努力のできる人
- 4 社会人素養や人間力向上のために、自主的に学ぼうとする向上心のある人

CP

教育課程編成・実施の方針

カリキュラムポリシー

トータルインテリア学科では、DPに掲げる能力を身につけるための教育課程として、必要とされる科目を体系的に編成し、講義・演習・実習を適切に組み合わせた授業を行う

- 1 快適な住まい、空間をデザインするインテリア・ビジネスのスペシャリストとしての、基礎知識・技術を習得する
- 2 インテリアコーディネーター、ディスプレイデザイナー、家具デザイナー等、業界の第一線で活躍できる人材を育成する

DP

目指す人材像

ディプロマポリシー

トータルインテリア学科では、履修規程に即して必要単位を修得し、必要な修業年限を満たしたうえで下記の能力を備えていると判断した場合に、卒業認定および専門士の称号を授与する

- 1 地域社会・国際社会に貢献できる専門性を身につけている
- 2 「空間設計」、「空間コーディネート」、「建築」等の基本スキルを授業で学び、演習授業で応用力を身につけている
- 3 論理的に考え、それに基づいて自己表現およびコミュニケーションができる能力を身につけている
- 4 ものづくりにおける技術者としての個人・集団・地域社会に対する社会的責任を自覚して、行動できる資質を身につけている

目指す資格

- 建築士 (二級・木造) [国家資格] 指定科目認可校 実務経験0年受験
- インテリアコーディネーター
- インテリア設計士
- 色彩検定



主な科目内容	
IC基礎 I・II・III	現代までの建築史、建築計画(総論、各論)や建築を構成するエレメントについて学ぶ。 【2級建築士指定科目】
色彩計画	色彩の基礎を学ぶことにより、設計等に活かす。また色彩検定合格を目指す。
パース演習	一点、二点透視図の作図方法を学ぶ。また色鉛筆やマーカーでの着色方法を身につけてプレゼン力向上を目指す。【2級建築士指定科目】
IC基礎演習 I・II	インテリア設計士合格を目指す。学科対策と実技(作図)対策を行う。
造形演習	ディスプレイの基礎知識を学び、制作を通して立体表現の技術を身につける。
建築基礎演習	様々な事例や有名建築を通して、空間構成能力を身につける。
MAC演習	パソコンの基礎技術を習得し、イラストレーター、フォトショップを使い、作画や画像の処理を習得し、プレゼン力の向上を目指す。
プランニング演習	コンセプトワーク、プラン、作図、プレゼンボード、模型、プレゼンと一連の作業を通す総合的科目。 【2級建築士指定科目】
インテリア製図	平行定規を使い、製図の基礎、建築記号、ベン入れ等を学びインテリア設計士実技課題やインテリアコーディネーター2次試験に対応する。【2級建築士指定科目】
モデリング	スチレンボード等の模型材料を使い、模型製作の基礎を学び、自分のプランを模型にする。 【2級建築士指定科目】
CAD演習	JWCADを使いこなし、2次元の図面の作成が行えるようになる。【2級建築士指定科目】
Office演習	Word、Excel、PowerPointを習得し、見積、ビジネス文書、プレゼン資料等の作成が行えるようになる。
スペースデザイン演習 I・II	グループ制作で空間や家具の提案、制作、発表を行い、技術の向上を目指す。
総合デザイン I・II・III・IV	1,2年生合同のグループで空間の提案等を行うことによって、コミュニケーション力、プレゼンテーション力の向上を目指す。
作品展示計画 I・II	デザイン展を見据えた作品の展示方法を企画、提案しさらに制作を行う。
IC販売	商品販売の基礎知識、企画書、販売促進ツールの制作を習得する。
IC構造	建築の構造について学び、建築士合格を目指す。【2級建築士指定科目】
IC材料	建築の構成材料、内装材料等について学び、建築士合格を目指す。【2級建築士指定科目】
IC概論 I	環境工学、設備について学び、建築士合格を目指す。【2級建築士指定科目】
IC法規	建築法規を学習し、理解する。また建築士合格を目指す。【2級建築士指定科目】
IC施工	建築の施工方法について学び、建築士合格を目指す。【2級建築士指定科目】
インテリア設計	コンセプトワーク、プラン、作図、プレゼンボード、模型、プレゼンと一連の作業を通す総合的科目。 【2級建築士指定科目】
3DCG演習	VectorWorksを使って設計図の3次元化の技術を身につけ、プレゼン力の向上につなげる。 【2級建築士指定科目】
SP演習	建築・インテリア設計のプロセスを理解し、数多くのパターンを演習することによって技術の向上を目指す。【2級建築士指定科目】
建築概論	木造詳細図、伏図など木造在来工法の実施図面の作図を目指す。
コンペ演習	建築、インテリア、プロダクトなどのコンペティションに挑戦し、スキルの向上を図る。
社会人基礎講座 I・II・III・IV	卒業後に社会人として活躍するために必要なコミュニケーション力やマナーを学び、社会人基礎力を身につけて内定につなげる。

ネット動画クリエイター学科 [2年制 / 男女]

AP

入学者の受け入れ方針

アドミッションポリシー

ネット動画クリエイター学科では、卒業認定・専門士授与の方針 (DP) および教育課程編成・実施の方針 (CP) に定める教育を受けるために必要な、知識・能力や目的意識・意欲を備えた学生を各種入学試験を通じて受け入れる

- 1 情報発信・コンテンツ制作・動画制作に興味があり、身につけた創作力や表現力を活かし社会に貢献したいと考える人
- 2 自己の目標達成のため継続的に努力のできる人
- 3 社会人素養や人間力向上のために、自主的に学ぼうとする向上心のある人
- 4 穴吹学園の教育理念を理解し、主体性を持って多様な人間と協働し、学び続ける意欲がある人

CP

教育課程編成・実施の方針

カリキュラムポリシー

ネット動画クリエイター学科では、DPに掲げる能力を身につけるための教育課程として、必要とされる科目を体系的に編成し、講義・演習・実習を適切に組み合わせた授業を行う

- 1 動画、Web、コンテンツ制作手法を学び、SNSを始めとするインターネットを活用するスキルを習得する
- 2 豊かな発想力と確かな表現力、情報発信力を身につけたスペシャリストを育成する
- 3 最新の知識・技術を実感できる、業界で活躍中のプロ講師による授業を実施する

DP

目指す人材像

ディプロマポリシー

ネット動画クリエイター学科では、履修規程に即して必要単位を修得し、必要な修業年限を満たしたうえで下記の能力を備えていると判断した場合に、卒業認定および専門士の称号を授与する

- 1 地域社会・国際社会に貢献できる専門性を身につけている
- 2 動画クリエイター・Webクリエイターとして必要な基本スキルを授業で学び、演習授業で応用力を身につけている
- 3 常に新しいことに挑戦することで、ビジネスの現場で必要となる柔軟な発想力を有し、様々なニーズに応えるコンテンツ制作力を身につけている
- 4 多様性を理解し、信頼関係を構築できるコミュニケーション能力を身につけ、魅力的な情報発信ができる能力を身につけている

目指す資格

- Microsoft Office Specialist (Word・Excel)
- サーフティファイ主催 Illustrator® クリエイター能力認定試験
- サーフティファイ主催 Photoshop® クリエイター能力認定試験
- Google アナリティクス個人認定資格 (GAIQ)

	1 年 次		2 年 次	
	<前期>	<後期>	<前期>	<後期>
到達目標	パソコン操作から、動画制作・デザイン制作に必要なアプリケーションなどの基本的な操作までを身につける。また、情報発信に必要な基礎的な知識を学ぶ。	課題制作、企画立案、情報発信を実践的に学ぶ。産学連携の企画に取り組み、問題解決力や実際の現場で必要となるスキルを身につける。併せて就職活動への準備を始める。	1年生で身につけたスキルを活用し、産学連携に取り組み、実践的課題解決の経験を通して現場力を身につける。さらに振り返りにより、自らのスキルを評価し改善策を考えられる「PDCA サイクル」を身につける。	これまで身につけたスキルや経験を活かして、2年間の集大成となる卒業制作に取り組む。
カリキュラム	<p>制作力・実践力・発信力</p> <ul style="list-style-type: none"> 演習 動画制作基礎 演習 動画編集基礎 演習 Illustrator基礎・演習 演習 Photoshop基礎・演習 演習 ライブ配信基礎 講義 SNS基礎 	<ul style="list-style-type: none"> 演習 動画制作演習 演習 動画編集演習 演習 Web基礎 演習 SNS演習 講義 Webマーケティング基礎 演習 修了制作 	<p>制作力・実践力・発信力</p> <ul style="list-style-type: none"> 演習 Web演習 演習 Webマーケティング演習 	<ul style="list-style-type: none"> 演習 卒業制作
現場力	<ul style="list-style-type: none"> 演習 総合動画実務 I 演習 パソコン基礎 演習 パソコン演習 演習 Office演習 I 講義 社会人基礎講座 I 	<ul style="list-style-type: none"> 演習 総合動画実務 II 演習 Office演習 II 講義 社会人基礎講座 II 	<ul style="list-style-type: none"> 演習 総合動画実務 III 講義 社会人基礎講座 III 	<ul style="list-style-type: none"> 演習 総合動画実務 IV 講義 社会人基礎講座 IV
スケジュール	<ul style="list-style-type: none"> 入学前学習 入学式 新入生オリエンテーション 穴吹祭 夏休み スポーツ大会 	<ul style="list-style-type: none"> MOS (Word・Excel) Illustrator検定 Photoshop検定 デザイン展 プレゼン大会 海外研修(※希望者) 春休み 	<ul style="list-style-type: none"> オリエンテーション 穴吹祭 夏休み スポーツ大会 	<ul style="list-style-type: none"> Google アナリティクス個人認定資格 (GAIQ) デザイン展 プレゼン大会 海外研修(※希望者) 卒業式

主な科目内容	
動画制作基礎・演習	講義および演習を通して、動画制作の一連の流れ「企画・撮影・編集・発信」を習得する。クライアントワークをはじめ、テーマに応じた様々な動画を制作することで、動画制作スキルの幅を広げる。
動画編集基礎・演習	Premiere、AfterEffectの基本操作と動画編集の知識を習得し、より効果的な演出や視覚的な表現方法を身につける。
Illustrator基礎・演習	動画制作やWeb制作で必要とされるIllustratorの基本操作から応用までを身につける。イラスト作成をはじめとする手法を習得し、デザイン活用スキルを向上させる。
Photoshop基礎・演習	動画制作やWeb制作で必要とされるPhotoshopの基本操作から応用までを身につける。写真加工をはじめとする手法を習得し、デザイン活用スキルを向上させる。
Web基礎・演習	Webデザイン制作の基本を理解し、HTMLコーディングから各種Webサービスの活用法までを学習し、Webを活用した情報発信のスキルを身につける。
ライブ配信基礎	インターネットライブ配信の手法を学び、企画番組や学校イベントをライブ配信し、現場で必要なスキルを身につける。
SNS基礎・演習	各種SNSの特徴や活用方法を学び、情報発信力を身につける。自ら投稿し、結果(インサイト)を分析し、改善を重ねることでインフルエンサーとしての情報発信力を身につける。
Webマーケティング基礎・演習	Webマーケティングに必要な知識や手法を学び、制作した動画コンテンツを効果的に拡散するスキルを身につける。Google Analyticsをはじめ、データ分析、広告活用など実践的にWebマーケティングを学ぶ。
総合動画実務 I・II・III・IV	他地区・他学年との合同授業。コミュニケーション力やプレゼンテーションを身につける。実際にクライアントワークを行い、実務に必要な知識を経験から学ぶ。
修了制作・卒業制作	設定したテーマに沿って、コンセプトを十分に練り込んだ動画を企画・制作・プレゼンテーションすることで、動画制作を体系的に学ぶ。
パソコン基礎・演習	パソコンの基本操作を学習し、インターネット基礎社会において必要な知識を統括的に学ぶ。
Office演習 I・II	Word・Excel・PowerPointの基本操作を学習し、実務に即した文章作成から表計算・グラフ作成までを習得する。企画からプレゼンテーションまでの資料作成ができるスキルを身につける。
社会人基礎講座 I・II・III・IV	社会人として知っておかなければならないコミュニケーション技法と自主的に行動する思考、実践力を身につける。また、就職活動対策としてのコミュニケーション教育やプレゼン技法についても学び、社会人としてのマナーや知識を習得する。

学習・就職サポート

1 新しい時代の学びの環境整備

これからの教育は、新しい時代に対応した学びの環境整備が求められています。穴吹カレッジでは、その時々々の状況に対応しつつ、遠隔授業の導入や、ガイドラインに沿った実習・実技科目の実践などを行い、どんな状況下でも学生に同じ内容の教育を提供できるよう努めています。社会が求める専門的な知識や技術と人間力を在学中に育むことで、自ら主体的に学び生涯にわたり学生が成長を続けられる教育を提供します。



2 資格合格への道筋

日々変化する社会情勢の中、資格は大きな武器です。穴吹カレッジは、学生の資格・検定取得指導において、長年実績をあげてきたノウハウを持っています。また、カリキュラムに検定試験対策を組み込んでいるので、授業の中で無理なく勉強することができます。国家資格などの難関資格は、自主学习時間や放課後の補講でしっかり対策をとっています。



オリジナル教材

理解しやすいように、教員が独自に作成しています。



アクティブラーニング

学生が主体的に教え、学び、記憶の定着力を高めます。



授業にアプリを利用

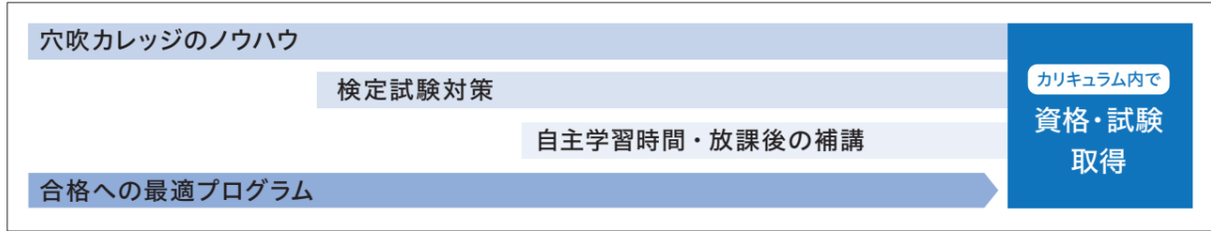
アプリを使い、リアルタイムで解答や解説を理解できます。



タブレットの活用

無線LAN環境で、タブレットを使って学べます。

「積み上げた実績」と「合格への最適プログラム」



3 就職を勝ち取るサポート

学生が学んだことが活かせる仕事に就けるように、バックアップします。



大手企業や志望企業への内定を勝ち取るために、テキストと動画で学ぶオリジナル教材を活用した就職ゼミを行います。自分自身をさらに成長させ、自信を持って就職活動に挑めます。



オンラインでリアルタイムに行われるWEB面接。WEB面接を行う企業への就職を考えている学生に指導を行っています。



コロナ禍で企業の採用活動が鈍る中、1日に数十件の企業へアプローチ・企業訪問を行い、就職への窓口を拡充しています。

- 学生ポータルサイトの活用** 求人票の検索や質疑応答をはじめ、学校からの連絡事項をスマホなどのモバイル端末に配信しています。
- 社会人基礎講座** 自己分析や就職活動に必要な知識など、社会人としての基本的マナーを身につけられます。
- 就職ガイダンス・講演会** 穴吹カレッジに寄せられる多くの求人票の中から希望に合う企業の紹介やアドバイスなど受けられたり、各業界や卒業生の講演を受けられます。

他にも [インターンシップ](#) [就職研修](#) [美容講習会](#) [企業説明会](#) など

2018年度 卒業生就職先一覧 (順不同)

就職内定率 **100%** (※就職希望者内定率) 2018年度卒業生 **525名** 就職希望者 **495名** 就職内定者 **495名** 業界内就職内定率 **94%** 就職希望者 **495名** 就職内定者 **466名** (公務員学科の公務員就職者)

就職先	所在地	就職先	所在地	就職先	所在地		
穴吹コンピュータカレッジ 情報システム学科			穴吹デザインカレッジ トータルインテリア学科				
ウェビシステムテクノロジー株式会社	香川県	香川トヨペット株式会社	香川県	四国段ボール株式会社	香川県		
株式会社トスバックシステムズ	香川県	西村ジョイ株式会社	香川県	大倉工業株式会社	香川県		
株式会社ミトラ	香川県	西日本高速道路エンジニアリング四国株式会社	香川県	有限会社稲沢金属標販工業所	香川県		
株式会社四国電子計算センター	香川県	日本エネルギー総合システム株式会社	香川県	穴吹デザインカレッジ トータルインテリア学科			
株式会社日本テクニクス	香川県	株式会社レディ薬局	愛媛県	アックス株式会社	香川県		
株式会社百十四システムサービス	香川県	株式会社ビッグモーター	福岡県	プランアーク建築事務所	香川県		
CTCシステムマネジメント株式会社	東京都	穴吹ビジネスカレッジ 企業ビジネス学科 不動産ビジネス専攻			株式会社四国ダイケン	香川県	
ネット・インフォメーション株式会社	東京都	株式会社穴吹ハウジングサービス	香川県	株式会社菅組	香川県		
株式会社エジソン	東京都	株式会社グローバルセンター	香川県	株式会社ヒカリ	香川県		
株式会社アウトソーシングテクノロジー	東京都	穴吹興産株式会社	香川県	株式会社マルトク	香川県		
株式会社都築ソフトウェア	東京都	エースカンパニー不動産株式会社	大阪府	株式会社ヤマトマネキン・ウエスト	香川県		
穴吹コンピュータカレッジ ネットワークセキュリティ学科			穴吹ビジネスカレッジ 公務員ビジネス学科				
ニチエイスチール株式会社	香川県	香川県任期付職員	香川県	株式会社高松大洋工業	香川県		
株式会社STNet	香川県	高松市消防局	香川県	株式会社谷本建設	香川県		
株式会社アクシス・クリエイト	香川県	徳島県(臨時職員)	徳島県	株式会社日進堂	香川県		
株式会社四国イエローハット	香川県	東京国税局	東京都	株式会社木村建設	香川県		
株式会社インテックソリューションパワー	香川県	陸上自衛隊一般曹候補生		中庭住宅株式会社	香川県		
株式会社タダノシステムズ	香川県	穴吹ビジネスカレッジ 公務員学科			有限会社唐渡木工所	香川県	
株式会社ロジック	香川県	丸亀市職員	香川県	有限会社富士木工所	香川県		
株式会社日本テクニクス	香川県	香川県警察	香川県	有限会社中村建築設計事務所	香川県		
株式会社IIJエンジニアリング	東京都	香川県任期付職員	香川県	株式会社四季彩	徳島県		
株式会社日本ブレースメントセンター	東京都	高松市職員	香川県	株式会社ナイスリフォーム	徳島県		
株式会社アソウ・アルファ	福岡県	高松入国管理局(入国警備官)	香川県	穴吹デザインカレッジ ゲームクリエイター学科(現ゲームクリエイター学科)			
穴吹コンピュータカレッジ 情報ビジネス学科			穴吹ビジネスカレッジ 公務員学科				
NTTデータカスタマサービステクノロジー株式会社	香川県	香川県警察	香川県	さぬき丸一製麺株式会社	香川県		
株式会社DynaxT	香川県	香川県任期付職員	香川県	株式会社テクノプロ テクノプロ・IT社	香川県		
株式会社四国イエローハット	香川県	高松市職員	香川県	株式会社ロジック	香川県		
株式会社カーボフォードマネジメント	香川県	裁判所一般職(高松高等裁判所)	香川県	株式会社日ノ丸急送	香川県		
株式会社フールジャパン	香川県	坂出市職員	香川県	西村ジョイ株式会社	香川県		
株式会社たかせテレコム	香川県	税務職員(高松国税局)	香川県	日新製袋株式会社	香川県		
株式会社タケダ	香川県	国立大学法人徳島大学	徳島県	株式会社AVOCADO(アボカド)	高知県		
香川日野自動車株式会社	香川県	高知市職員	高知県	株式会社ケーツー	大阪府		
四国段ボール株式会社	香川県	国家一般職(法務省大阪法務局)	大阪府	株式会社トーセ	京都府		
春日堂株式会社	香川県	税務職員(大阪国税局)	大阪府	株式会社日本ブレースメントセンター	東京都		
穴吹ビジネスカレッジ ホテル学科			穴吹デザインカレッジ グラフィックデザイン学科				
オークラホテル株式会社	香川県	税務職員(東京国税局)	東京都	Amouroad Hair(アムロードヘア)	香川県		
株式会社中央	香川県	海上自衛隊一般曹候補生		Atelier ecru(アトリエ エクリュ)	香川県		
株式会社JR四国ホテルズ	香川県	航空自衛隊自衛官候補生		Hair Stage Drop	香川県		
株式会社穴吹カレッジサービス	香川県	陸上自衛隊一般曹候補生		Y's Blue(イースブルー)	香川県		
株式会社三貴商事	香川県	日本通運株式会社 高松航空支店	香川県	eito(エイト)	香川県		
ホテルニューアワジグループ	兵庫県	穴吹デザインカレッジ グラフィックデザイン学科			株式会社KEIM(カイク)	香川県	
ANAクラウンプラザホテル大阪	大阪府	ナベプロセス株式会社	香川県	株式会社Palette PORTEBLEUE UTRILLO	香川県		
株式会社近鉄・都ホテルズ	大阪府	ばいこう堂株式会社	香川県	株式会社のむら Hair Make SHIN'S	香川県		
穴吹ビジネスカレッジ 企業ビジネス学科 経営ビジネス専攻(現企業ビジネス専攻)			穴吹ビューティカレッジ 美容学科				
ノーリツ住設株式会社	香川県	株式会社ヘルツ	香川県	Hair Stage Drop	香川県		
アオイ電子株式会社	香川県	株式会社ネスト	香川県	Y's Blue(イースブルー)	香川県		
サンコー株式会社	香川県	株式会社メディアミックス研究所	香川県	eito(エイト)	香川県		
伊勢丸食品株式会社	香川県	株式会社ラブラボ	香川県	株式会社KEIM(カイク)	香川県		
株式会社マルナカ	香川県	株式会社大日機鋼	香川県	株式会社Palette PORTEBLEUE UTRILLO	香川県		
株式会社喜代美山荘 花樹海	香川県	小松印刷株式会社	香川県	株式会社のむら Hair Make SHIN'S	香川県		
株式会社川西水道機器	香川県	南海プライウッド株式会社	香川県	株式会社リエ・ア・モード	香川県		
株式会社きむら 新鮮市場きむら	香川県	有限会社猪子デザイン研究室	香川県	有限会社ソールHAIR&FACE	香川県		
株式会社たかせテレコム	香川県	株式会社マーキュリー 香川営業所	香川県	有限会社美容室さかもと	香川県		
株式会社タケダ	香川県	株式会社エスプロット	香川県	有限会社美容室トップヘアーズ	香川県		
株式会社ネクシイズ	香川県	株式会社green giraffe.	東京都	株式会社アースホールディングス	兵庫県		
株式会社ホンダ四輪販売四国	香川県	株式会社ラデックス	東京都	株式会社クラフト・ワークス	兵庫県		
株式会社マルヨシセンター	香川県	株式会社アウトソーシングテクノロジー	東京都	ピアス株式会社	大阪府		
株式会社香川ダイハツモーターズ	香川県	株式会社エイジック	東京都	株式会社モードケイズ	大阪府		
株式会社百十四銀行	香川県	穴吹デザインカレッジ マンガ・コミックイラスト学科			株式会社Lee(リー)	大阪府	
観音寺信用金庫	香川県	アイル・パートナーズ株式会社	香川県	株式会社グランジュ fizelle(フィゼル)	大阪府		
			ネットヨタ高松株式会社	香川県	有限会社ゼファー	大阪府	
			株式会社いちのや	香川県	穴吹ビューティカレッジ ビューティコーディネーター学科		
			株式会社久本酒店	香川県	Nail Salon Feminine(ネイルサロンフェミニン)	香川県	
			株式会社中央	香川県	株式会社高松三越	香川県	
			株式会社志満秀	香川県	株式会社コーサー	香川県	
			丸善織物株式会社	香川県	有限会社カールズジャパン	香川県	
			合同会社アシカン	香川県	有限会社セノコヤ本店	香川県	
						株式会社アルビオン	東京都
						株式会社ソシエ・ワールド	東京都

就職先	所在地
-----	-----

<div><div></div>穴吹ビューティカレッジ</div> <div><div></div>国際エステ学科 <small>(現トータルエステティック学科)</small></div>	
TBCグループ株式会社	東京都
株式会社スリムビューティハウス	東京都
株式会社ソシエ・ワールド	東京都
株式会社不二ビューティ	東京都

<div><div></div>穴吹ビューティカレッジ</div> <div><div></div>ブライダル学科</div>	
--	--

株式会社ベルモニー	香川県
株式会社花由	香川県
株式会社高松三越	香川県
株式会社アケボノスタジオ	香川県
株式会社フォーシスアンドカンパニー	香川県
株式会社寿や貸衣裳	香川県
BIJOUPIKOグループ	大阪府
株式会社クレールコーポレーション	愛知県

<div><div></div>穴吹工科カレッジ</div> <div><div></div>自動車整備学科</div>	
---	--

トヨタカラー香川株式会社	香川県
ネットトヨタ香川株式会社	香川県
株式会社ビッグモーター	香川県
株式会社スズキ自販香川	香川県
株式会社ホンダ四輪販売四国	香川県
香川ダイハツ販売株式会社	香川県
香川トヨタ自動車株式会社	香川県
香川三菱自動車販売株式会社	香川県
香川日野自動車株式会社	香川県
徳島石油株式会社	香川県
株式会社四国イエローハット	香川県
香川トヨペット株式会社	香川県
いすゞ自動車中国四国株式会社	広島県
大阪トヨタ自動車株式会社	大阪府
UDTラックス株式会社	愛知県
株式会社ネクステージ	愛知県
株式会社ケーユーホールディングス	東京都

<div><div></div>穴吹リハビリテーションカレッジ</div> <div><div></div>理学療法学科</div>	
---	--

やまじ呼吸器内科クリニック	香川県
医療法人仁寿会 吉田病院	香川県
医療法人財団博仁会 キナシ大林病院	香川県
医療法人社団おか整形・リハビリクリニック	香川県
医療法人社団雅友愛会 太田病院	香川県
医療法人社団健愛会 あきやまクリニック	香川県
医療法人社団健仁会 岩本病院	香川県
医療法人社団高杉会 介護老人保健施設 香南苑	香川県
医療法人社団慈愛会 介護老人保健施設 八栗の里	香川県
医療法人社団寿愛会 羽崎病院	香川県
医療法人社団純心会 介護老人保健施設 ハートフルこくぶん荘	香川県
医療法人社団西山脳神経外科病院	香川県
医療法人社団藤井外科胃腸科・整形外科	香川県
医療法人社団和風会 橋本病院	香川県
医療法人社団葆光会 広瀬整形外科医院	香川県
医療法人社団たけお会 岩佐病院	香川県
医療法人社団光風会 三光病院	香川県
株式会社シニアライフアシスト	香川県
社会福祉法人サンシャイン会	香川県
独立行政法人地域医療機能推進機構りつりん病院	香川県
番丁クリニック	香川県
医療法人清仁会 宇多津病院	香川県
医療法人和光会 前田病院	香川県
医療法人社団温裕会 たかはし整形外科医院	香川県
医療法人社団研宣会 広瀬病院	香川県
医療法人社団重仁 まるがめ医療センター	香川県
医療法人社団仁泉会 介護老人保健施設 波の里	香川県
医療法人社団谷本内科医院	香川県
医療法人社団こくぶりた こくぶ脳外科・内科クリニック	香川県
医療法人社団永井整形外科医院	香川県

就職先	所在地
-----	-----

香川医療生活協同組合	香川県
社会福祉法人香東園	香川県
社会福祉法人かがわ総合リハビリテーション事業団	香川県
社会福祉法人すみれ福祉会	香川県
西高松グループ	香川県
医療法人芳越会 ホウエツ病院	徳島県
医療法人財団尚温会 伊予病院	愛媛県
医療法人野毛会 もとぶ野毛病院	沖縄県

<div><div></div>穴吹リハビリテーションカレッジ</div> <div><div></div>作業療法学科</div>	
---	--

医療法人圭良会 永生病院	香川県
医療法人ブルースカイ 松井病院	香川県
医療法人社団雅友愛会 太田病院	香川県
医療法人社団五色会 こころの医療センター五色台	香川県
医療法人社団伸萌会 介護老人保健施設 ハビネス	香川県
医療法人社団仁泉会 介護老人保健施設 鮎の里	香川県
香川医療生活協同組合	香川県
財団法人三宅医学研究所 附属三宅リハビリテーション病院	香川県
三豊総合病院企業団	香川県
独立行政法人地域医療機能推進機構りつりん病院	香川県
番丁クリニック	香川県
有限会社 エイトヒルズ・コーポレーション デイサービスタ風	香川県
医療法人平成博愛会 博愛記念病院	徳島県
医療法人医誠会 児島中央病院	岡山県
医療法人平野同仁会 総合病院 津山第一病院	岡山県

<div><div></div>穴吹バティシエ福祉カレッジ</div> <div><div></div>こども保育学科</div>	
--	--

杏番街ドーム保育園	香川県
学校法人古高松学園 つくし幼稚園	香川県
学校法人聖母学園	香川県
三豊市嘱託職員	香川県
社会福祉法人守里会	香川県
社会福祉法人カナン福祉センター	香川県
社会福祉法人こぶし福祉会	香川県
社会福祉法人岡山千鳥福祉会	岡山県

<div><div></div>穴吹バティシエ福祉カレッジ</div> <div><div></div>保育食育学科 <small>(現こども保育学科)</small></div>	
---	--

みどり合同税理士法人グループ	香川県
学校法人古高松学園幼保連携型認定こども園 サンシャインこどもの森	香川県
学校法人聖母学園	香川県
株式会社ソニック	香川県
社会福祉法人らく楽福祉会	香川県
社会福祉法人長尾福祉会	香川県
社会福祉法人すみれ福祉会	香川県
社会福祉法人もえぎの会	香川県
社会福祉法人大樹福祉会 障害福祉サービス事業所サン	香川県
社会福祉法人未知の会	香川県
特定非営利活動法人クリア	香川県
有限会社カールズジャパン	香川県
幼保連携型認定こども園 和光こども園	香川県

<div><div></div>穴吹バティシエ福祉カレッジ</div> <div><div></div>介護福祉学科</div>	
---	--

あなぶきメディカルケア株式会社	香川県
さぬき市職員	香川県
一般社団三豊二観音寺市医師会 三豊市立西香川病院	香川県
社会福祉法人花園福祉会 特別養護老人ホームはなぞの園	香川県
社会福祉法人香川県社会福祉事業団 香川県ふじみ園	香川県
社会福祉法人三野福祉会	香川県
社会福祉法人さぬき 特別養護老人ホーム さぬき	香川県
社会福祉法人もえぎの会	香川県
社会福祉法人共済会 特別養護老人ホーム 楽々苑	香川県
医療法人誠和会 倉敷記念病院	岡山県

<div><div></div>穴吹バティシエ福祉カレッジ</div> <div><div></div>バティシエ・ベーカーリー学科</div>	
---	--

株式会社アゴラ	香川県
株式会社さきざぎ	香川県

就職先	所在地
-----	-----

株式会社ちきりや	香川県
株式会社ブラン	香川県
株式会社ルーヴ	香川県
株式会社香西物産	香川県
社会福祉法人多度津さくら会	香川県
有限会社サンファソン	香川県
有限会社昭和堂	香川県
株式会社ババベル	徳島県
株式会社渋谷食品	高知県
医療法人和楽会 介護老人保健施設 倉敷あいあいえん	岡山県
株式会社ワールドフーズ	兵庫県
ビルボードライブ大阪	大阪府
ラッシュ株式会社 (Qu'il fait bon)	静岡県
株式会社HUGE	東京都

<div><div></div>穴吹バティシエ福祉カレッジ</div> <div><div></div>製菓衛生学科</div>	
---	--

お菓子の工房 リンドン	香川県
-------------	-----

<div><div></div>穴吹動物看護カレッジ</div> <div><div></div>動物看護総合学科</div>	
--	--

有限会社社将基農豊 鮎滝ファーム	香川県
あい犬猫病院	香川県
さぬき動物愛護センター	香川県
すぎき動物病院	香川県
まく動物病院	香川県
みずしま動物病院	香川県
株式会社ケン&1	香川県
株式会社ベッツウェイ たかせ動物病院	香川県
株式会社ユエミック	香川県
犬床屋and犬宿屋	香川県
有限会社動物病院光晃堂	香川県
有限会社佐野 佐野獣医科病院	高知県

<div><div></div>穴吹動物看護カレッジ</div> <div><div></div>動物衛生看護学科 動物看護師専攻 <small>(現動物看護総合学科)</small></div>	
---	--

アルタム動物病院	香川県
すぎき動物病院	香川県
砂川犬と猫の病院	香川県
有限会社四国動物医療センター	香川県
國重動物病院	香川県
木村どうぶつ病院	高知県

<div><div></div>穴吹動物看護カレッジ</div> <div><div></div>動物健康管理学科 ペット美容・グルーマー専攻</div>	
--	--

サカイ商事株式会社(ペットハウスブーキー)	香川県
ドッグガーデン志度	香川県
有限会社Coo&RIKU	香川県
株式会社Plus生活 ぱびゅべっと	香川県
株式会社ケン&1	香川県
株式会社たかせテレコム	香川県
株式会社ドッグアドベンチャー	香川県
アンジュ株式会社	兵庫県
ドッグブレイス神戸店	兵庫県
株式会社淀川中央動物病院	大阪府
ドッグビューティーヒロ	京都府
新成ビル有限会社 ワンボックス	京都府

<div><div></div>穴吹動物看護カレッジ</div> <div><div></div>動物健康管理学科 しつけインストラクター専攻</div>	
--	--

株式会社AHB (PetPlus)	香川県
大協建工株式会社	香川県
有限会社Coo&RIKU	香川県
有限会社PURENESS	大阪府
有限会社ドッグ・アミューズメント迎賓館	大阪府
有限会社桂商事	栃木県

<div><div></div>穴吹医療大学校</div> <div><div></div>看護学科</div>	
---	--

さぬき市職員	香川県
香川県厚生農業協同組合連合会	香川県

就職先	所在地
-----	-----

高松赤十字病院	香川県
国立大学法人香川大学 香川大学医学部附属病院	香川県
独立行政法人国立病院機構 高松医療センター	香川県
香川医療生活協同組合	香川県
香川県病院局	香川県
坂出市職員	香川県
三豊総合病院企業団	香川県
独立行政法人国立病院機構 四国こどもとおとなの医療センター	香川県
独立行政法人地域医療機能推進機構りつりん病院	香川県
徳島県厚生農業協同組合連合会 阿波病院	徳島県
社会医療法人社団更生会 村上記念病院	愛媛県
社会医療法人石川記念会 HITO病院	愛媛県
独立行政法人国立病院機構 四国がんセンター	愛媛県
愛媛県職員	愛媛県
松山赤十字病院	愛媛県
岡山医療生活協同組合	岡山県
医療法人沖繩徳洲会 神戸徳洲会病院	兵庫県
大阪府済生会泉尾病院	大阪府
淀川キリスト教病院	大阪府
独立行政法人国立病院機構 大阪南医療センター	大阪府
済生会横浜市南部病院	神奈川県
小田原市立病院	神奈川県
IMS(イムス)グループ	東京都
東京医科大学病院	東京都

2019年度 卒業生就職先一覧 (順不同)

<div><div></div>穴吹コンピュータカレッジ</div> <div><div></div>情報システム学科</div>	
--	--

株式会社マルナカ	香川県
株式会社トスボックスシステムズ	香川県
株式会社社ミトラ	香川県
株式会社ロジック	香川県
株式会社穴吹カレッジサービス	香川県
株式会社日本テクニクス	香川県
中央コンピューター株式会社	香川県
BEENOS株式会社	東京都
株式会社ティーピーエス	東京都
株式会社ペーシック	東京都

<div><div></div>穴吹コンピュータカレッジ</div> <div><div></div>ネットワークセキュリティ学科</div>	
--	--

株式会社たかせんテレコム	香川県
株式会社テクノプロ テクノプロ・IT社	香川県
大倉工業株式会社	香川県
中央コンピューター株式会社	香川県
株式会社たかせん洋	京都府
CTCシステムマネジメント株式会社	東京都
株式会社IJJエンジニアリング	東京都
株式会社シャフト	東京都
株式会社日本プレースメントセンター	東京都

<div><div></div>穴吹コンピュータカレッジ</div> <div><div></div>情報ビジネス学科</div>	
--	--

パナソニックSSサービス株式会社	香川県
株式会社ハマダフードシステム	香川県
株式会社ゴーフールド	香川県
株式会社サカイ引越センター	香川県
香川県信用組合	香川県
生駒学税理士事務所	香川県
西日本高速道路エンジニアリング四国株式会社	香川県
日本メディアシステム株式会社	香川県
日本フネン株式会社	徳島県
ELJグループ (ILJソーラーコーポレーション)	愛知県

就職先	所在地
-----	-----

東京女子医科大学東医療センター	東京都
沖縄県病院事業局(沖縄県立病院)	沖縄県
沖縄赤十字病院	沖縄県
医療法人沖繩徳洲会 中部徳洲会病院	沖縄県
医療法人タビック 沖繩リハビリテーションセンター病院	沖縄県
社会医療法人敬愛会 中頭病院	沖縄県

<div><div></div>穴吹医療大学校</div> <div><div></div>歯科衛生学科</div>	
---	--

医療法人なないろ歯科・こども矯正歯科クリニック	香川県
医療法人社団育成会 鈴木歯科クリニック	香川県
医療法人社団グローバル会	香川県
医療法人社団しん治歯科医院	香川県
医療法人社団丸亀町ハビット歯科クリニック	香川県
医療法人社団耕寿会 河田歯科医院	香川県
医療法人社団小野歯科医院	香川県
岩田歯科医院	香川県
高松駅前アルファ歯科クリニック	香川県
植松歯科クリニック	香川県
武田歯科医院	香川県
長井歯科医院	愛媛県
浮田歯科医院	愛媛県
しんご歯科	岡山県
医療法人社団Kデンタルクリニック	兵庫県

就職先	所在地
-----	-----

医療法人輝笑会 いちき歯科	大阪府
医療法人翼翔会	大阪府

<div><div></div>穴吹医療大学校</div> <div><div></div>医療事務・ドクター秘書学科</div>	
--	--

さんごの海整形外科	香川県
医療法人なないろ歯科・こども矯正歯科クリニック	香川県
医療法人社団山本内科クリニック	香川県
医療法人春風会 檜村病院	香川県
医療法人社団しん治歯科医院	香川県
医療法人社団みどり会	香川県
医療法人社団吉田内科医院	香川県
医療法人社団琴佳会 中央クリニック	香川県
医療法人社団功寿会 アイシークリニック	香川県
医療法人力正会 小林整形外科医院	香川県
株式会社福山臨床検査センター	香川県
高松市職員	香川県
社会医療法人財団大樹会 総合病院 回生病院	香川県
西高松グループ	香川県

<div><div></div>穴吹医療大学校</div> <div><div></div>病院事務・診療情報学科</div>	
--	--

株式会社ニチイ学館	香川県
-----------	-----

<div><div></div>就職内定率</div> <div><div>100%</div><small>2019年度卒業生</small></div>	<div><div></div>就職希望者</div> <div><div>459名</div><small>就職内定者</small></div>
---	---

<div><div></div>就職希望者</div> <div><div>459名</div><small>就職内定者</small></div>	<div><div></div>業界内</div> <div><div>96.7%</div><small>就職内定率</small></div>	<div><div></div>就職希望者</div> <div><div>459名</div><small>就職内定者</small></div>
---	--	---

(公務員学科の公務員就職数)

<div><div></div>穴吹ビジネスカレッジ</div> <div><div></div>ホテル学科</div>	
---	--

株式会社高松三越	香川県
株式会社JR四国ホテルズ	香川県
東洋テックス株式会社	香川県
ホテルニューアワジグループ	兵庫県
ポトマックグループ	兵庫県
コアグローバルマネジメント株式会社	東京都

<div><div></div>穴吹ビジネスカレッジ</div> <div><div></div>企業ビジネス学科 経営ビジネス専攻 <small>(現企業ビジネス専攻)</small></div>	
--	--

ネットトヨタ香川株式会社	香川県
株式会社ハマダフードシステム	香川県
株式会社アメニティ 高松営業所	香川県
株式会社ウッドホーム	香川県
株式会社ホンダ四輪販売四国	香川県
株式会社香川ダイハツモーターズ	香川県
株式会社百十四銀行	香川県
四国興業株式会社	香川県
小笠原保税理士事務所	香川県
西日本高速道路エンジニアリング四国株式会社	香川県
有限会社四国温水器サービスセンター	香川県
有限会社電マーク	香川県
スズカ電工株式会社	大阪府

<div><div></div>穴吹ビジネスカレッジ</div> <div><div></div>企業ビジネス学科 不動産ビジネス専攻</div>	
--	--

BLUNO不動産株式会社	香川県
株式会社コスモ不動産	香川県
株式会社穴吹ハウジングサービス	香川県
株式会社ナイスリフォーム	徳島県

<div><div></div>穴吹ビジネスカレッジ</div> <div><div></div>公務員ビジネス学科</div>	
---	--

厚生労働省 香川労働局	香川県
裁判所一般職(高松高等裁判所)	香川県
坂出市職員	香川県
航空自衛隊自衛官候補生	

<div><div></div>穴吹デザインカレッジ</div> <div><div></div></div>
--

就職先	所在地
-----	-----

穴吹デザインカレッジ マンガ・コミックイラスト学科	
サヌキ印刷株式会社	香川県
株式会社タケダ	香川県
株式会社イーグル	香川県
株式会社たかせんテレコム	香川県
株式会社ラブラボ	香川県
株式会社三和	香川県
香川県農業協同組合	香川県
瀬戸内名物 Taining (タイニング)	香川県
大倉工業株式会社	香川県
株式会社サーバントップ 大阪支店	大阪府

穴吹デザインカレッジ トータルインテリア学科	
あなぶきホーム株式会社	香川県
すぎやま家具	香川県
セクスイハイム東四国株式会社	香川県
株式会社フソウリブテック	香川県
株式会社植原建設	香川県
株式会社奎創社	香川県
株式会社ガイナ	香川県
株式会社小竹組	香川県
株式会社大河内工務店	香川県
株式会社日進堂	香川県
有限会社道井工芸	香川県
高陽建設株式会社	香川県
株式会社AIM・コラボレーション	岡山県
佐藤建設株式会社	岡山県
株式会社テレフィット	東京都

穴吹デザインカレッジ ゲームクリエイター学科 <small>(現ゲームクリエイター学科)</small>	
株式会社ジーン	香川県
株式会社タナベ刺繍	香川県
株式会社日進研	東京都
有限会社タキオン	東京都

穴吹ビューティカレッジ 美容学科	
Amare株式会社(アマール)	香川県
HAIR MAKE LUSSO(ルッソ)	香川県
株式会社HACKERS & Co.is land Raymond	香川県
株式会社KEIM(カイル)	香川県
株式会社Palette PORTEBLEUE UTRILLO	香川県
株式会社のむら Hair Make SHIN'S	香川県
株式会社ビューティトップヤマン	香川県
有限会社リッツ	香川県
株式会社シラク 美容室たいふーん	徳島県
株式会社GRAND BEAUTY(グランビューティ)	岡山県
株式会社メロウ	岡山県
株式会社アンテリーベ	兵庫県
株式会社ハイル(KHAIR)	大阪府
株式会社エール	奈良県
株式会社ハビネス	奈良県

穴吹ビューティカレッジ ビューティコーディネーター学科	
Qa by Annie & Gino キュアバイアニーアンドジーノ	香川県
株式会社高松三越	香川県
株式会社エキップ	香川県
株式会社コーサー	香川県
株式会社ネイルズユニークオブジャパン	兵庫県
株式会社Diva(ディーバ)	大阪府
株式会社O(レンタル着物&Hair Make first)	京都府
株式会社アルビオン	東京都
資生堂ジャパン株式会社	東京都

穴吹ビューティカレッジ 国際エステ学科 <small>(現トータルエステティック学科)</small>	
---	--

就職先	所在地
医療法人社団哲明会 真弓愛メディカル美容皮膚科・真弓内科呼吸器科医院	香川県
株式会社スリムビューティハウス	東京都
株式会社ソシエ・ワールド	東京都
株式会社不二ビューティ	東京都
TBCグループ株式会社	東京都

穴吹ビューティカレッジ ブライダル学科	
株式会社G-WORKS アクアビジョンズ事業部	香川県
株式会社ベルモニー	香川県
株式会社二蝶	香川県
株式会社TMN2 フラウ神戸・ブルードア京都	香川県
株式会社アイアイイズHD	香川県
株式会社ときわ	香川県
株式会社三貴商事	香川県
株式会社レック KSGグループ	兵庫県
株式会社アルカンシエル	東京都

穴吹工科カレッジ 自動車整備学科	
エムラインオート株式会社	香川県
コマツカスタマーサポート株式会社	香川県
トヨタカローラ香川株式会社	香川県
ネットヨタ香川株式会社	香川県
花園特殊車輛株式会社	香川県
株式会社JA香川県オートエナジー	香川県
株式会社スズキ自販香川	香川県
株式会社ハヤシ(くるまのハヤシ)	香川県
株式会社ホンダ四輪販売四国	香川県
株式会社ヤナセ	香川県
株式会社香川ダイヤモーターズ	香川県
株式会社星城モーターズ	香川県
東四国スバル株式会社	香川県
香川マツダ販売株式会社	香川県
UDトラックス株式会社	香川県
株式会社ビッグモーター	香川県
ヤマトオートワークス株式会社	香川県
香川いすゞ自動車株式会社	香川県
香川トヨペット株式会社	香川県
瀬戸内陸運株式会社	香川県
愛媛トヨタ自動車株式会社	愛媛県
いすゞ自動車中国四国株式会社	広島県
株式会社ユウキ自動車	兵庫県
株式会社レゾリューション	大阪府
大阪トヨタ自動車株式会社	大阪府
フォーシーズ株式会社	大阪府
滋賀ホンダ販売株式会社	滋賀県

穴吹リハビリテーションカレッジ 理学療法学科	
医療法人社団恵生会 通所リハビリテーション 桃源郷	香川県
医療法人社団健愛会 あきやまクリニック	香川県
医療法人社団弘徳会 マオカ病院	香川県
医療法人社団大杉脳神経外科医院	香川県
医療法人社団東高松クリニック	香川県
医療法人社団仁樹会 オサカ病院	香川県
医療法人社団永井整形外科医院	香川県
香川医療生活協同組合	香川県
財団法人三宅医学研究所 附属三宅リハビリテーション病院	香川県
社会福祉法人祐正福祉会 介護老人保健施設 ヌーベルさんがわ	香川県
西高松グループ	香川県
独立行政法人地域医療機能推進機構りつりん病院	香川県
医療法人圭良会 永生病院	香川県
医療法人弘仁会 三条整形外科スポーツクリニック	香川県
医療法人ブルースカイ 松井病院	香川県
医療法人財団博仁会 キナシ大林病院	香川県
医療法人社団温裕会 たかはし整形外科医院	香川県
医療法人社団新進会 おさか脳神経外科病院	香川県
医療法人社団西山脳神経外科病院	香川県
医療法人社団大杉脳神経外科医院	香川県
株式会社シニアライフアシスト	香川県

就職先	所在地
高松南整形外科スポーツクリニック	香川県
社会医療法人財団大樹会 総合病院 回生病院	香川県
社会福祉法人正友会	香川県
社会福祉法人かがわ総合リハビリテーション事業団	香川県
医療法人松風会 江藤病院	徳島県
医療法人財団尚温会 伊予病院	愛媛県

穴吹リハビリテーションカレッジ 作業療法学科	
--------------------------------------	--

医療法人社団雅友愛会 太田病院	香川県
医療法人社団五色会 ころの医療センター五色台	香川県
医療法人社団重仁 まるがめ医療センター	香川県
医療法人社団西山脳神経外科病院	香川県
医療法人社団和風会 橋本病院	香川県
一般社団三豊・観音寺医師会 三豊市立西香川病院	香川県
株式会社シニアライフアシスト	香川県
高松赤十字病院	香川県
国立大学法人香川大学 香川大学医学部附属病院リハビリテーション部	香川県
社会福祉法人かがわ総合リハビリテーション事業団	香川県
悠悠有限公司	香川県
医療法人絃友会 福山友愛病院	広島県

穴吹パティシエ福祉カレッジ こども保育学科	
-------------------------------------	--

NPO法人子育てネットくすくす 児童テイサービスすまいる	香川県
アートチャイルドケア株式会社	香川県
のぞみ幼稚園	香川県
学校法人古高松学園 つくし幼稚園	香川県
学校法人古高松学園幼保連携型認定こども園 サンシャインこどもの森	香川県
学校法人新田学園幼保連携型認定こども園 新田幼稚園	香川県
株式会社チャイルドケア二四(24)	香川県
社会福祉法人和光福祉会	香川県
社会福祉法人田村やまびこ会 Doやまびこ	香川県
平成レグسس株式会社	香川県
社会福祉法人澄心 ステップbyすてっぷ	愛媛県
株式会社モード・プランニング・ジャパン 雲母保育園	東京都

穴吹パティシエ福祉カレッジ 保育食育学科 <small>(現こども保育学科)</small>	
学校法人聖母学園	香川県
学校法人青山幼稚園あおやま保育園	香川県
社会福祉法人銀星の家	香川県
社会福祉法人守里会	香川県
社会福祉法人すみれ福祉会 さくら伏石保育園	香川県

穴吹パティシエ福祉カレッジ 介護福祉学科	
------------------------------------	--

あなぶきメディカルケア株式会社	香川県
さぬき市職員	香川県
医療法人社団五色会 介護老人保健施設 五色台	香川県
株式会社ハッピーライフ愛	香川県
社会福祉法人福寿会	香川県
社会福祉法人さぬき 特別養護老人ホーム さぬき	香川県

穴吹パティシエ福祉カレッジ パティシエ・ベーカリー学科	
アントアント	香川県
株式会社Ciel Patisserie Ciel	香川県
株式会社バババベル	香川県
株式会社島釀	香川県
株式会社名物かまど	香川県
株式会社アゴラ	香川県
株式会社かわよし	香川県
株式会社ちぎりや	香川県
株式会社なかわら	香川県
株式会社社ひぐち	香川県
株式会社ブラン	香川県
株式会社ルーヴ	香川県
有限会社カズ	香川県
有限会社サンファン	香川県
株式会社エースワン	香川県

就職先	所在地
有限会社ツマガリ	兵庫県
有限会社菓樂 パティスリー カラン	京都府

穴吹動物看護カレッジ 動物看護総合学科	
うらら動物病院	香川県
すざき動物病院	香川県
ドッグサロン ナナ	香川県
はるひな動物病院	香川県
自衛隊香川地方協力本部	香川県
株式会社お	徳島県
MIRU動物病院	愛媛県
はな動物病院	愛媛県
トリミングサロン&ペットホテルLuLuDog	大阪府
有限会社関空ペット	大阪府
有限会社桂商事	岩手県

穴吹動物看護カレッジ 動物衛生看護学科 動物看護師専攻 <small>(現動物看護総合学科)</small>	
アシル動物病院	香川県
あめり動物病院	香川県
たまも動物病院	香川県
株式会社松本エイエイチ・まほろば動物病院	香川県
株式会社ベッツウエイ たかせ動物病院	香川県
大平大猫病院	香川県
大林動物病院株式会社 KOKOどうぶつ病院	香川県
大クスどうぶつ病院	徳島県
きたむら動物病院	高知県

穴吹動物看護カレッジ 動物健康管理学科 ペット美容・グルーマー専攻	
DOG・COTTAGE・RAN-RAN	香川県
うらら動物病院	香川県
サカイ商事株式会社(ペットハウスブーキー)	香川県
ペットサロンジュリアン株式会社	香川県
有限会社Coo&RIKU	香川県
株式会社タイム	香川県
株式会社ケン&1	香川県
大林動物病院株式会社 KOKOどうぶつ病院	香川県
有限会社ワンラブ	香川県
ドッグ・セブン	岡山県
ドッグサロンリレイズ株式会社	大阪府

穴吹動物看護カレッジ 動物健康管理学科 しつけインストラクター専攻	
---	--

穴吹コンピュータカレッジ 情報システム学科	
ウェブシステムテクノロジー株式会社	香川県
株式会社トスバックシステムズ	香川県
株式会社日本テクノクス	香川県
南海プライウッド株式会社	香川県
富士通エフサス四国カスタマーサービス株式会社	香川県
株式会社松本コンサルタント	徳島県
株式会社ソフテム	神奈川県
NHNテコラス株式会社	東京都
コペルコンソフトサービス株式会社	東京都
株式会社アウトソーシングテクノロジー	東京都
株式会社日本ブレスメントセンター	東京都

穴吹コンピュータカレッジ ネットワークセキュリティ学科	
---	--

株式会社MISTsolution	香川県
株式会社たかせんテレコム	香川県
株式会社ロジック	香川県

就職先	所在地
株式会社ひごペットフレンドリー	香川県
株式会社フジコー	香川県
有限会社ワンラブ	香川県
ラブドッグスクール	岡山県
有限会社キャナップ	大阪府
有限会社ドッグ・アミューズメント迎賓館	大阪府
株式会社バウムクーヘン	福岡県
DogFarmSHINYA	岩手県

穴吹医療大学校 看護学科	
さぬき市職員	香川県
香川県厚生農業協同組合連合会	香川県
香川県病院局	香川県
高松市病院局 高松市立みんなの病院	香川県
国立大学法人香川大学 香川大学医学部附属病院	香川県
坂出市職員	香川県
香川県済生会病院	香川県
小豆島中央病院企業団	香川県
医療法人社団雙和会 クワヤ病院	香川県
医療法人社団玉藻会 馬場病院	香川県
香川医療生活協同組合	香川県
香川県病院局	香川県
高松赤十字病院	香川県
社会医療法人財団大樹会 総合病院 回生病院	香川県
独立行政法人国立病院機構 高松医療センター	香川県
医療法人凌雲会 稲次病院	徳島県
医療法人凌雲会 稲次整形外科病院	徳島県
医療法人きたじま倚山会 きたじま岡病院	徳島県
徳島健康生活協同組合	徳島県
神戸赤十字病院	兵庫県
大阪府済生会泉尾病院	大阪府
済生会横浜市南部病院	神奈川県
医療法人社団宏和会 エビハラ病院	千葉県
医療法人徳洲会 成田富里徳洲会病院	千葉県
社会医療法人敬愛会 中頭病院	沖縄県
社会医療法人仁愛会 浦添総合病院	沖縄県
おおもと会グループ 大浜第一病院	沖縄県
医療法人友愛会 豊見城中央病院	沖縄県
沖縄医療生活協同組合	沖縄県
沖縄県病院事業局(沖縄県立病院)	沖縄県
社会医療法人かりゆし会 ハートライフ病院	沖縄県
医療法人沖縄徳洲会 中部徳洲会病院	沖縄県

就職先	所在地
穴吹医療大学校 歯科衛生学科	
うすき歯科医院	香川県
まちのはいしゃ	香川県
むね歯科クリニック	香川県
医療法人社団育成会 鈴木歯科クリニック	香川県
医療法人社団グローバル会	香川県
医療法人社団しん治歯科医院	香川県
医療法人社団なかつか歯科	香川県
医療法人社団いづか こうざと矯正歯科クリニック	香川県
医療法人社団小野歯科医院	香川県
夏見歯科医院	香川県
香川県病院局	香川県
こんどう歯科医院	香川県
医療法人松木歯科クリニック	愛媛県
倉敷医療生活協同組合	岡山県
医療法人心和会 Welcome dental clinic	岡山県
医療法人社団アップル歯科クリニック	兵庫県
田中歯科クリニック	大阪府
医療法人スマイル会 よしだ歯科	大阪府
医療法人ゆめはんな会 ヨリタ歯科クリニック	大阪府
医療法人志朋会 やまむら歯科	愛知県
医療法人社団健歯会 東小金井歯科	東京都
医療法人LOVE&SMILE 友枝歯科クリニック 博多駅前	福岡県

穴吹医療大学校 医療事務・ドクター秘書学科	
あおば内科クリニック	香川県
医療法人歯っぴー 丸龜ごうだ歯科医院	香川県
医療法人財団博仁会 キナシ大林病院	香川県
医療法人社団つばき会 牟礼病院	香川県
医療法人社団宝樹みやの会 宮野病院	香川県
医療法人力正会 小林整形外科医院	香川県
株式会社ニチイ学館	香川県
株式会社セラレイ薬局	香川県
株式会社西日本ファーマシー	香川県
社会医療法人財団大樹会 総合病院 回生病院	香川県
西高松グループ	香川県
社会医療法人川島会 川島病院	徳島県

穴吹医療大学校 診療情報管理士専攻学科	
-----------------------------------	--

社会医療法人財団大樹会 総合病院 回生病院	香川県
医療法人康生会 淀川平成病院	大阪府

就職内定率	100%	<small>2020年度卒業生</small>	就職希望者	511名	業界内	就職内定率	93%	就職希望者	511名
	<small>※就職希望者内定率</small>	555名		<small>就職内定者</small>	511名		<small>就職内定者</small>	477名	

(公務員学科の公務員就職除く)

株式会社エフシーアールシステム	東京都
株式会社メンバーズ	東京都
穴吹ビジネスカレッジ ホテル学科	
株式会社共立メンテナンス	香川県
株式会社二蝶	香川県
株式会社京都ホテル	京都府

穴吹ビジネスカレッジ 海外ビジネス学科 <small>(現外語ビジネス学科)</small>	
--	--

株式会社たかせんテレコム	香川県
四国航空株式会社	香川県
四国旅客鉄道株式会社(JR四国)	香川県

穴吹ビジネスカレッジ 企業ビジネス学科 <small>経営ビジネス専攻(現企業ビジネス専攻)</small>	
--	--

ネットヨタ香川株式会社	香川県
株式会社香川銀行	香川県
株式会社百十四銀行	香川県

就職内定率	100%	<small>2020年度卒業生</small>	就職希望者	511名	業界内	就職内定率	93%	就職希望者	511名
	<small>※就職希望者内定率</small>	555名		<small>就職内定者</small>	511名		<small>就職内定者</small>	477名	

(順不同)

穴吹コンピュータカレッジ 情報システム学科	
ウェブシステムテクノロジー株式会社	香川県
株式会社トスバックシステムズ	香川県
株式会社日本テクノクス	香川県
南海プライウッド株式会社	香川県
富士通エフサス四国カスタマーサービス株式会社	香川県
株式会社松本コンサルタント	徳島県
株式会社ソフテム	神奈川県
NHNテコラス株式会社	東京都
コペルコンソフトサービス株式会社	東京都
株式会社アウトソーシングテクノロジー	東京都
株式会社日本ブレスメントセンター	東京都

株式会社MISTsolution	香川県
株式会社たかせんテレコム	香川県
株式会社ロジック	香川県

就職先	所在地
讃州電気工事株式会社	香川県
穴吹ビジネスカレッジ 企業ビジネス学科 不動産ビジネス専攻	
セクスイハイム東四国株式会社	香川県
株式会社穴吹ハウジングサービス	香川県
株式会社和田コーポレーション	香川県
丸吉不動産株式会社	香川県
司法書士村上事務所	香川県
ハウス・トゥー・ハウス・ネットサービス株式会社	東京都

穴吹ビジネスカレッジ 公務員ビジネス学科	
直島町職員	香川県
航空自衛隊自衛官候補生	
株式会社エスケイ電業	香川県
穴吹ビジネスカレッジ 公務員学科	
税務職員(高松国税局)	香川県
善通寺市消防本部	香川県
岡山県警察	岡山県
京都府警察	京都府
香川ダイハツ販売株式会社	香川県
四国テクニカルメンテナンス株式会社	香川県

穴吹デザインカレッジ グラフィックデザイン学科	
ヴィレッジヴァンガード イオンモール高松	香川県
マルシマ印刷株式会社	香川県
ラベル工業株式会社	香川県
ワールド印刷株式会社	香川県
株式会社ヘルツ	香川県
株式会社広真	香川県
株式会社tao.	香川県
株式会社トッピンググラフィックコミュニケーションズ	香川県
株式会社フジブラン	香川県
株式会社ミヤプロ	香川県
株式会社メディアミックス研究所	香川県
株式会社人生は上々だ	香川県
小松印刷株式会社	香川県
有限会社ドリームネットワークアクティビティ	香川県
株式会社ENGI	岡山県

穴吹デザインカレッジ マンガ・コミックイラスト学科	
オー・エル・エス有限会社	香川県
ずんや株式会社	香川県
メディアプレス瀬戸内株式会社 坂出工場	香川県
株式会社ツゲ	香川県
株式会社ベルモニー	香川県
株式会社大西鉄工所	香川県
株式会社ユニオン・グラビア	香川県
西村ジョイ株式会社	香川県
大倉工業株式会社	香川県
株式会社エイジェック	大阪府
株式会社シナリオテクノロジーマカガミ	東京都

穴吹デザインカレッジ トータルインテリア学科	
エヌケー建設株式会社	香川県
ファンホーム株式会社	香川県
株式会社奎創社	香川県
株式会社ウッドホーム	香川県
株式会社タカネ設計	香川県
株式会社トーヨーキッチンスタイル	香川県
株式会社ヘンミ	香川県
株式会社ヤマトマネキン・ウエスト	香川県
株式会社小竹組	香川県
株式会社石田工務店	香川県
株式会社富山総合建築	香川県

就職先	所在地
株式会社木村建設	香川県
建築工房ライズ株式会社	香川県
池田設計室	香川県
有限会社西岡家具店	香川県
有限会社道井工芸	香川県
有限会社中村建築設計事務所	香川県
株式会社ヤマダホームズ	群馬県

穴吹デザインカレッジ ゲームクリエイター学科 <small>(現ゲームクリエイター学科)</small>	
株式会社MISTsolution	香川県
株式会社エイジェック	香川県
株式会社日ノ丸急送	香川県
株式会社ステアシステム	大阪府
株式会社トーセ	京都府
株式会社ジュビター	京都府
株式会社タムソフト	東京都
株式会社アウトソーシングテクノロジー	東京都
株式会社サイバーコネクトツー	福岡県

穴吹ビューティカレッジ 美容学科	
Amvi	香川県
B-first株式会社	香川県
briller(ブリエ)	香川県
DAYS	香川県
GEEK(ジーク)	香川県
salon Lamp(サロンランプ)	香川県
Y’s Blue(イースブルー)	香川県
株式会社HACKERS & Co.is land Raymond	香川県
株式会社MAQUIA	香川県
株式会社エスワン	香川県
株式会社のむら Hair Make SHIN'S	香川県
有限会社リアライズ 美容室ラファンズ	香川県
有限会社Prism Create	香川県
有限会社美空室ゼロ	香川県
有限会社富士子美容室(ラジョールFujiko)	香川県
株式会社コレット	香川県
株式会社zeze	徳島県
株式会社ひまわり	徳島県
株式会社BiBi	高知県
株式会社y.be(ワイビー)	大阪府
株式会社アールイー・トータルビューティーサロン Hair Make rise;	大阪府
株式会社グランジュ fizelle(フィゼル)	大阪府
フーチークーチャー	大阪府
株式会社ROOST	京都府
hair's BEAU group(ヘアーズ ボウ グループ)	滋賀県
ruf hair design	愛知県
株式会社エルエスモード	東京都

穴吹ビューティカレッジ ビューティコーディネーター学科	
Lotta Nail+Foot(ロッタネイルプラスフット)	香川県
Nail Salon Feminine(ネイルサロンフェミニン)	香川県
スタジオMONA-JU/カジュアルスタジオhome	香川県
株式会社アクセス	香川県
株式会社ヴェイリス(脱毛サロンKIREIMO)	香川県
株式会社コーセー	香川県
有限会社花もり	香川県
株式会社Champ	大阪府
株式会社メディビューティー	東京都
株式会社エキップ	東京都

穴吹ビューティカレッジ トータルエステティック学科	
TBCグループ株式会社	香川県
株式会社不二ビューティ	東京都

穴吹ビューティカレッジ ブライダル学科 <small>(現穴吹ビューティカレッジ)</small>	
株式会社アダストリア	香川県

就職先	所在地
BIJOUPIKOグループ	香川県
etowa WEDDING TOTAL SUPPORT(イトワ)	香川県
株式会社テコ	香川県
株式会社ベルモニー	香川県
株式会社アイアイイズHD	香川県
株式会社インターナカツ(JEANSFACTORY)	香川県
株式会社ウェブブレンディング	香川県
株式会社ケントハウス(スタジオ・ケント)	香川県
株式会社たかせんテレコム	香川県
株式会社とぎわ	香川県
株式会社花嫁衣裳ことぶき マリアージュKOTOBUKI	香川県
株式会社桂	香川県
株式会社寿や 貸衣裳	香川県
株式会社クルーズ	香川県
有限会社末広衣裳店ブライドルコストーム末広 星のチャペル	香川県
有限会社ウエディングボックス みつわ	香川県
株式会社インテ 森の邸宅 彩音	岡山県

穴吹工科カレッジ 自動車整備学科	
---------------------	--

エムラインオート株式会社	香川県
ネットヨタ香川株式会社	香川県
ネットヨタ高松株式会社	香川県
株式会社ビッグモーター	香川県
株式会社ヤマウチ	香川県
香川マツダ販売株式会社	香川県
香川日野自動車株式会社	香川県
日産プリンス香川販売株式会社	香川県
有限会社岩崎商事 PARTSLANDイワサキ	香川県
SGモーターズ株式会社	香川県
サカイ自動車販売株式会社	香川県
ヤマトオートワークス株式会社	香川県
株式会社ドリムホンダ(Honda Cars 観音寺 吉岡店)	香川県
香川いすゞ自動車株式会社	香川県
香川三菱自動車販売株式会社	香川県
株式会社みずしほモーターズ	岡山県
福山通運株式会社	広島県
いすゞ自動車中国四国株式会社	広島県
トヨタカラーラ南海株式会社	大阪府
大阪トヨタ自動車株式会社	大阪府
滋賀ホンダ販売株式会社	滋賀県
株式会社ネクステージ	愛知県
エフエルシー株式会社	愛知県
株式会社中田モーターズ	富山県
株式会社キノシタ	静岡県
有限会社中部自動車(ダイハツ岡谷)	長野県
株式会社カーライフ	熊本県

穴吹リハビリテーションカレッジ 理学療法学科	
---------------------------	--

医療法人仁寿会 吉田病院	香川県
医療法人ブルースカイ 松井病院	香川県
医療法人社団新進会 おさか脳神経外科病院	香川県
医療法人社団谷本内科医院	香川県
医療法人圭良会 永生病院	香川県
医療法人力正会 小林整形外科医院	香川県
一般社団三豊・観音寺市医師会 三豊市立西香川病院	香川県
社会福祉法人すみれ福祉会	香川県
西高松グループ	香川県
医療法人社団愛有会 岩崎病院	香川県
医療法人社団西山脳神経外科病院	香川県
医療法人社団聖心会 阪本病院	香川県
医療法人社団永井整形外科医院	香川県
香川医療生活協同組合	香川県
財団法人三宅医学研究所 附属三宅リハビリテーション病院	香川県
有限会社インプロ	香川県
医療法人若草会 松村病院	徳島県
特別養護老人ホームふたばの森	愛媛県
医療法人社団栄宏会 土井病院	兵庫県

就職先	所在地
穴吹リハビリテーションカレッジ 作業療法学科	
医療法人日昭会 岡病院	香川県
医療法人社団以和貴会 いわき病院	香川県
医療法人社団新進会 おさか脳神経外科病院	香川県
医療法人社団和風会 橋本病院	香川県
医療法人社団光風会 三光病院	香川県
医療法人社団彰志会 介護老人保健施設 ポタラの森	香川県
医療法人社団聖心会 阪本病院	香川県
一般社団三豊・観音寺市医師会 三豊市立西香川病院	香川県
株式会社シニアライフアシスト	香川県

株式会社創心會	香川県
財団法人三宅医学研究所 附属三宅リハビリテーション病院	香川県
社会医療法人財団大樹会 総合病院 回生病院	香川県
社会福祉法人サンシャイン会	香川県
社会福祉法人三野福祉会	香川県
医療法人徳寿会 鴨島病院	徳島県
医療法人順風会 天山病院	愛媛県
医療法人仁友会 南松山病院	愛媛県
社会医療法人栄公会 佐野記念病院	大阪府
一般財団法人信貴山病院 ハートランドしぎさん	奈良県
医療法人社団健育会 ねりま健育会病院	東京都

穴吹パティシエ福祉カレッジ こども保育学科	
--------------------------	--

医療法人然 みのりクリニック	香川県
学校法人日吉学園 もみのき幼稚園	香川県
株式会社チャイルドケア二四(24)	香川県
株式会社ニチイ学館	香川県
高松市(臨時職員)	香川県
社会福祉法人ゆたか	香川県
社会福祉法人鶴足津福祉会	香川県
社会福祉法人恵愛福祉事業団	香川県
社会福祉法人真理亜福祉会	香川県
社会福祉法人聖愛財団 土庄保育園	香川県
社会福祉法人弘善会	香川県
幼保連携型認定こども園 和光こども園	香川県

穴吹パティシエ福祉カレッジ 保育食育学科 <small>(現こども保育学科)</small>	
愛染興業株式会社	香川県
学校法人古高松学園 つくし幼稚園	香川県
株式会社ニチイ学館	香川県
観音寺市職員	香川県
高松ライフシステム株式会社	香川県
高松市職員	香川県
坂出市職員	香川県
社会福祉法人守里会	香川県

穴吹パティシエ福祉カレッジ 介護福祉学科	
医療法人社団健愛会 あきやまクリニック	香川県
株式会社SUN	香川県
社会福祉法人楽笑福祉会	香川県
社会福祉法人恵愛福祉事業団	香川県
社会福祉法人香川県社会福祉事業団 香川県ふじみ園	香川県
社会福祉法人仁尾福祉会	香川県
社会福祉法人正友会	香川県
社会福祉法人牧羊会	香川県
大川広域行政組合	香川県
有限会社介護支援サービスセンター 御徳	香川県
有限会社マエダメディカルコーポ	香川県
あなぶきメディカルケア株式会社	香川県
医療法人社団みどり会	香川県
株式会社あい介護サービス	香川県
株式会社ケア・ステーション	香川県
社会福祉法人光志福祉会	香川県
社会福祉法人瑞祥会	香川県

就職先	所在地
穴吹パティシエ福祉カレッジ パティシエ・ベーカリー学科	
株式会社Air・cap MIXER MAN	香川県
株式会社マルシン	香川県
株式会社ルーヴ	香川県
乃が美	香川県
有限会社バイクショップゲルン	香川県
洋菓子の店 フランセ	香川県
株式会社パティシエ エス コヤマ	兵庫県
株式会社アクア・グリーン ホテルふたり木もれ陽	静岡県
フランス菓子16区	福岡県

穴吹動物看護カレッジ 動物看護総合学科	
うらら動物病院	香川県
たま犬猫病院	香川県
株式会社リヤン 久保動物病院	香川県
株式会社七星食品	香川県
砂川犬と猫の病院	香川県
晴れたひ動物病院	香川県
有限会社四国動物医療センター	香川県
有限会社動物病院光昇堂	香川県
有限会社ペットサロン松山	愛媛県
清岡動物病院	高知県
こくたいちょう動物病院	岡山県
特定非営利活動法人ピースウィンズ・ジャパン ピースワン・ジャパン	広島県
株式会社エルザクライス	兵庫県

穴吹動物看護カレッジ 動物健康管理学科 ペット美容・グルーマー専攻	
うたづ動物病院	香川県
うらら動物病院	香川県
株式会社Plus生活 ぱびぷべっと	香川県
株式会社アミーゴ	香川県
株式会社ケン&1	香川県
株式会社ひごペットフレンドリー	香川県
株式会社ミネルバ	香川県
有限会社Coo&RIKU	香川県
ロビンス動物病院	徳島県
トリミングサロンFREESTYLE	高知県
KERA vita	岡山県
ペットサロン poco a poco(ポコ ア ポコ)	岡山県
株式会社TDSP	兵庫県

穴吹動物看護カレッジ 動物健康管理学科 しつけインストラクター専攻	
サカイ商事株式会社(ペットハウスブーキー)	香川県
株式会社ドッグアドベンチャー	香川県
有限会社和田電器商会 ドコモショップ宇和店	愛媛県
ふじさわ動物病院	愛媛県

穴吹医療大学校 看護学科	
高松市病院局 高松市立みんなの病院	香川県
国家公務員共済組合連合会 KKR高松病院	香川県
社会福祉法人かがわ総合リハビリテーション事業団	香川県
香川県済生会病院	香川県
さぬき市職員	香川県
香川県厚生農業協同組合連合会	香川県
香川県病院局	香川県
国立大学法人香川大学 香川大学医学部附属病院	香川県
独立行政法人労働者健康安全機構 香川労災病院	香川県
独立行政法人国立病院機構 高松医療センター	香川県
医療法人きたたま倚山会 きたたま岡病院	徳島県
徳島健康生活協同組合 徳島健生病院	徳島県
社会医療法人川島会 川島病院	徳島県
徳島県厚生農業協同組合連合会 吉野川医療センター	徳島県
岡山済生会総合病院	岡山県
高槻赤十字病院	大阪府
大阪府済生会泉尾病院	大阪府

就職先	所在地
社会医療法人高清水 高井病院	奈良県
社会医療法人白鳳会 鷲見病院	岐阜県
医療法人宏和会 あさい病院	愛知県
医療法人社団葵会 AOI国際病院	神奈川県
IMSグループ 医療法人社団明芳会 新戸塚病院	神奈川県
済生会横浜市南部病院	神奈川県
社会医療法人社団三思会 東名厚木病院	神奈川県
医療法人社団松和会 池上総合病院	東京都
国家公務員共済組合 三宿病院	東京都
東京都済生会中央病院	東京都
ちゅうざん病院	沖縄県
沖縄県病院事業局(沖縄県立病院)	沖縄県
医療法人野毛会 もとぶ野毛病院	沖縄県
医療法人友愛会 豊見城中央病院	沖縄県
公益社団法人北部地区医師会 北部地区医師会病院	沖縄県
社会医療法人かりゆし会 ハートライフ病院	沖縄県
社会医療法人かりゆし会 ハートライフ病院	沖縄県
特定医療法人沖縄徳洲会 南部徳洲会病院	沖縄県

穴吹医療大学校 歯科衛生学科	
いろいろのみ歯科	香川県
にこにこ歯科	香川県
にしくぼ歯科医院	香川県
ひらの歯科	香川県
まんのう町国民健康保険造田歯科診療所	香川県
むね歯科クリニック	香川県
医療法人歯っぴー ごうだおとなこども歯科	香川県
医療法人昭和会 川上矯正歯科医院	香川県
医療法人社団しん治歯科医院	香川県
医療法人社団タカシ歯科クリニック	香川県
医療法人社団ゆずか こうざと矯正歯科クリニック	香川県
医療法人社団丸亀町ハビット歯科クリニック	香川県
医療法人社団宿南歯科医院	香川県
医療法人社団さくら健美会 さくら歯科医院	香川県
医療法人優心会 大塚歯科医院	香川県
高松駅前アルファ歯科クリニック	香川県
三豊総合病院企業団	香川県
大石歯科クリニック	香川県
浪越歯科医院	香川県
すまいる総合歯科クリニック	愛媛県
福田歯科クリニック	京都府

穴吹医療大学校 医療事務・ドクター秘書学科	
医療法人みどりの歯科医院	香川県
医療法人明世社 白井病院	香川県
医療法人ブルーム みねやまクリニック	香川県
医療法人財団博仁会 キナシ大林病院	香川県
医療法人社団うえだ眼科	香川県
医療法人社団ゆずか こうざと矯正歯科クリニック	香川県
医療法人社団横田外科医院	香川県
医療法人社団百石病院	香川県
医療法人社団葆光会 広瀬整形外科医院	香川県
医療法人社団永井整形外科医院	香川県
永井循環器内科医院	香川県
株式会社アイ.エム.シー	香川県
株式会社トーカイ	香川県
株式会社ニチイ学館	香川県
株式会社ファーマシィ	香川県
株式会社西日本ファーマシー	香川県
社会福祉法人明和会 特別養護老人ホームあづき	香川県
有限会社久間薬局	香川県