# 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

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

- 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 目 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

教育課程

編成

実施の方針

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

- 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

# 目指す 人材像

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

- 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
- 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
- る能力を身につけている

### 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

	1	年次	2	年次	
	<前期>	<後期>	<前期>	<後期>	
到達目票	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的知識を元に簡単なプラン、プレゼンボートができる。	を元にリフォームプランを提案することができ、さ	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。	
	(一切事件   松中公司)	(=0.136 Line 1.15 Line 1.1	IONE #		
	(二級建築士指定科目)	(二級建築士指定科目)	講義 IC販売		
	(二級建築士指定科目)		IC構造 (二級建築士指定科目)	第義 IC構造 (二級建築士指定科目)	
			[講義   C材料 (二級建築士指定科目)	IC材料 (二級建築士指定科目)	
	<b>講義</b> 色彩計画	講義 色彩計画		IC概論   (二級建築士指定科目)	
		色彩検定合格	IC法規 (二級建築士指定科目)	(二級建築士指定科目)	
				インテリアコーディネーター合格	
	演習 ブランニング演習 (二級建築±指定科目)	→ 減置 ブランニング演習(修了制作)(二級建築士指定科目)	→ 流置 インテリア設計 (二級建築士指定科目)	→	
		演習 CAD演習 (二級建築士指定科目)	↑ (二級建築士指定科目)	↑ (二級建築±指定科目)	
	演習 モデリング (二級建築士指定科目)				
	演習 造形演習 (選択)	演習 造形演習	演習 SP演習 (二級建築士指定科目)	SP演習 (二級建築士指定科目)	
		ALI MINE		OI ME	
	選集 建築基礎演習 (選択)				
	演習 パース演習 (二級建築士指定科目)	河町 パース演習 (二級建築士指定科目)			
	<b>MAC演習</b>	<sup>演習</sup> MAC演習			
	演習 IC基礎演習 I	インテリア設計士合格		コンペ受賞	
	演習 IC基礎演習 II	滦 スペースデザイン演習 Ⅰ		業署 スペースデザイン演習Ⅱ	
			瀬置 コンペ演習		
	演習 総合デザイン			☆ 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カ	内定	↓ プレゼンテーション/コミュニケーションカ	
	講義 社会人基礎講座	講義社会人基礎講座Ⅱ	♯業 社会人基礎講座Ⅲ	講義 社会人基礎講座Ⅳ	
	Lond State & A value 1996 M S Cades 1	☆ 作品展示計画	Tage space A rate Adm Mile Reserve		
		ILHHWK 小日   両			
	4月 ●入学前学習 ●入学式 ●新入生オリエンテーション	(10月)	4月 ●オリエンテーション	10月 ●インテリアコーディネーター資格試験	
	<b>5</b> A	11月 ●色彩検定 ●東京研修	5 <sub>H</sub> )	11月 ●色彩検定 ●東京研修	
	6月 ●色彩検定	(12月) ●冬休み	6月 ●色彩検定	(12月) ●冬休み	
	7月 ●インテリア設計士検定 ●プレゼン ●穴吹祭	(1月) ●プレゼン	7月 ●プレゼン ●穴吹祭	①月 ●プレゼン	
	8月 ●夏休み	②月 ●デザイン展 ●プレゼン大会 ●就職研修 ●海外研修 (※希望者)	8月 ●夏休み	②月 ●デザイン展 ●プレゼン大会 ●海外研修(※希望者)	
	(9月) ●スポーツ大会	(3月) ●春休み	9月 ●スポーツ大会	3月 ●卒業式	

主な科目内容	
IC基礎I・II	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彩方法を身につけ プレゼンカ向上を目指す。【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、プレゼンカの向上を目指す。
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】
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カ、 プレゼンテーションカの向上を目指す。
作品展示計画  ・	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  ・  ・   ・ V	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。

# 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]

入学者の 受け入れ 方針

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

- 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 目 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

教育課程

編成 実施の方針 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

- 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

目指す 人材像

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

- 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]

	1 5	F 次	2	年次
	<前期>	<後期>	<前期>	<後期>
到達目標	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。
カリキュラム	IC基礎	議義   IC基礎	リビングスタイリスト合格	東京   京具デザイン概論   京具デザイン演習 (卒業制作)   東京   3DCG 演習
	4月 ●入学前学習 ●入学式 ●新入生オリエンテーション	10月	4月 ●オリエンテーション	10月
ス	<b>5</b> 月	11月 ●色彩検定 ●東京研修	59	11月 ●色彩検定 ●東京研修
ケジ	6月 ●色彩検定	12月 ●冬休み	6月 ●色彩検定	12月 ●冬休み
<u>ا</u>	7月 ●インテリア設計士検定 ●プレゼン ●穴吹祭	①月 ●プレゼン	7月 ●プレゼン ●穴吹祭	1月 ●家具製作 (家具手加工作業) 3級技能検定 ●プレゼン
ル	8月 ●夏休み	②月 ●デザイン展 ●プレゼン大会 ●就職研修 ●海外研修 (※希望者)	8月 ●夏休み	②月 ●デザイン展 ●プレゼン大会 ●海外研修(※希望者)
	9月 ●スポーツ大会	3月 ●春休み	9月 ●スポーツ大会	③月 ●卒業式

主な科目内容	
IC基礎Ⅰ・Ⅱ	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彩方法を身につけ プレゼンカ向上を目指す。
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、プレゼンカの向上を目指す。
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。
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。
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。
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  ・  ・   ・ V	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  ・	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 [国家資格] 合格を目指す。
LS概論	リビングスタイリスト資格試験2級合格を目指す。
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、プレゼンカの向上につなげる。
創造制作演習	様々な素材の特性を学び、立体物を表現することができる。また、ディスプレイの 基本知識を学び、実際に校内外に制作することによって技術力、プランカの向上を図る。
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。

# トータルインテリア学科 建築設計専攻 [2年制]

**AP** 入学者の 受け入れ 方針 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

- 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
- 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自己の目標達成のため継続的に努力のできる人
- 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

実施の方針

編成

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

- 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

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

- 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
- 「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
- 図 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

到達目標のがで	と前期   と前期   と前期   と前期   と前期   と前期   と表で中心に製図やパース、模型の基本なら方法を習得し、建築・インテリアのスケール基礎的知識を元に簡単なブラン、ブレゼンボできる。	ど表 2次元CADによるなど を元にリフォームスらにコーディネート IC基礎 I	く後期>  5作図とより深い専門的な知識プランを提案することができ、さボード等ができる。  (二級建築士指定科目)  (二級建築士指定科目)	は規、設備、環境、構造等 3DCADを駆使し、コン 来工法の平屋戸建住宅の 場 IC販売 は IC板論 I	等の総合的な建築知識と ノセプトに沿った木造在			
到達目標のがで	書きを中心に製図やパース、模型の基本なの方法を習得し、建築・インテリアのスケール基礎的知識を元に簡単なプラン、プレゼンボできる。     IC基礎   (二級建築士指定和	2次元CADによるをだけ、 を元にリフォームで らにコーディネート	3作図とより深い専門的な知識プランを提案することができ、さボード等ができる。  (二級建築士指定科目)  (二級建築士指定科目)	法規、設備、環境、構造等 3DCADを駆使し、コン 来工法の平屋戸建住宅の IC販売 IC構造 IC概論 I	学の総合的な建築知識と レセプトに沿った木造在 提案ができる。 (二級建築士指定科目)	今まで習った知識や技術 設」のプラン、コーディネ・ ンテリアコーディネーター す。	所の集大成として「公共施ートが提案できる。またイー資格合格も同時に目指	
到達目標のがで	方法を習得し、建築・インテリアのスケール 基礎的知識を元に簡単なプラン、プレゼンボできる。    IC基礎   (二級建築士指定科学)	を元にリフォームフ らにコーディネート らにコーディネート   <b>                     </b>	プランを提案することができ、さボード等ができる。 (二級建築士指定科目) (二級建築士指定科目)	3DCADを駆使し、コン 来工法の平屋戸建住宅の 第差 IC販売 第差 IC構造 第差 IC材料	ノセプトに沿った木造在 提案ができる。 (二級建築士指定科目) (二級建築士指定科目)	設」のプラン、コーディネ・ ンテリアコーディネータ・ す。 IC構造	ートが提案できる。またイ 一資格合格も同時に目指 (二級建築士指定科目)	
講義	<ul><li>【C基礎Ⅱ (二級建築士指定和</li><li>色彩計画</li><li>ブランニング演習 (二級建築士指定和</li></ul>	IC基礎 II	(二級建築士指定科目)	IC構造 	(二級建築士指定科目)	講義 IC材料		
	<ul><li>● 色彩計画</li><li>プランニング演習 (二級建築士指定科</li></ul>	講義 色彩計画		JA IC材料	(二級建築士指定科目)	講義 IC材料		
講義	▼ ブランニング演習 (二級建築士指定科		<b>3</b>	講義 IC概論 I			(二級建築士指定科目)	
講義	▼ ブランニング演習 (二級建築士指定科		<b>4</b>		(二級建築士指定科目)	## IC細章 I		
	<u></u>	色彩検定合格	<b>3</b>			一次調	(二級建築士指定科目)	
	<u></u>			講義 IC法規	(二級建築士指定科目)	講義 IC施工	(二級建築士指定科目)	
	<u></u>					建築士受験		
演習		目) → 演習 ブランニング演	習 (修了制作) (二級建築士指定科目) ↑	演習 インテリア設計	(二級建築士指定科目)	→ 減圏 インテリア設計(卒業	制作)(二級建築士指定科目)	
演習	マインテリア製図 (二級建築士指定科	(目) 漢置 CAD演習	(二級建築士指定科目)	演習 3DCG 演習	(二級建築士指定科目)	演習 3DCG 演習	(二級建築士指定科目)	
力	<b>モデリング</b> (二級建築士指定科	目)						
サー	造形演習(選	選択) 造形演習		<sub>演習</sub> SP演習	(二級建築士指定科目)	演習 SP演習	(二級建築士指定科目)	
ラ	建築基礎演習(選	<b>建択)</b>		演習 コーディネート演習				
ム	「二級建築士指定科」	目) 演習 バース演習	(二級建築士指定科目)					
演習	MAC演習	演習 MAC演習						
	IC基礎演習 I	インテリア設計士				コンペ受賞		
演習	IC基礎演習Ⅱ	演習 スペースデザー	<b>イン演習Ⅰ</b> 			減 <mark>減 スペースデザイン演</mark>	習	
				演習コンペ演習				
演習	<sup>™</sup> 総合デザイン l	☆ 総合デザイン		深習 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カ		内定		プレゼンテーション/コミュニケーションカ	
講義	★ 社会人基礎講座 I			講義社会人基礎講座Ⅲ		業 社会人基礎講座Ⅳ		
		演習 作品展示計画				→ 潔置 作品展示計画Ⅱ		
	4月 ●入学前学習 ●入学式 ●新入生オリエンテーション			4月 ●オリエンテーション		10月 ●インテリアコーディネー	- 夕一資格試験	
ス 5月		11月 ●色彩検定 ●東	京研修	<b>5</b> 月		11月 ●色彩検定 ●東京研修		
	●色彩検定	12月 ●冬休み		6月 ●色彩検定		12月 ●冬休み		
	●インテリア設計士検定 ●プレゼン ●穴吹祭	①月 ●プレゼン	1月 ●プレゼン		7月 ●プレゼン ●穴吹祭 1月 ●プ			
ル 8月	●夏休み	2月 ●デザイン展 ● 海外研修(※希:	②月 ●デザイン展 ●プレゼン大会 ●就職研修 ●海外研修 (※希望者)		8月       ●夏休み         2月       ●デザイン展         ●海外研修(※希望者)		/大会	
9月	●スポーツ大会	3月 ●春休み		9月 ●スポーツ大会		3月 ●卒業式		

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彩方法を身につけ プレゼンカ向上を目指す。【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。
建築基礎演習	様々な事例や有名建築を通じて、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、プレゼンカの向上を目指す。
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】
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  ・  ・   ・ V	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  ・	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、プレゼンカの向上につなげる。 【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  ・  ・   ・ V	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。

# 2021年度

# 卒業生就職先一覧(順本同)

就職先 所在地

就職先

所在地

就職先 所在地

#### 穴吹デザインカレッジ グラフィックデザイン学科

アイラックホーム株式会社 香川貝 株式会社イーグル(お宝市番館 瀬戸大橋店) 香川県 株式会社村上製作所 長尾工場 香川県 香川県 株式会社エスビーエフ 株式会社ケントハウス(スタジオ・ケント高松レインボーロード本店) 香川県 株式会社サクセス 香川県 株式会社ユニオン・グラビア 香川県 株式会社レガン 香川県 株式会社家具屋 高松本店 香川県 香川県 丸善工業株式会社 西野金陵株式会社 香川県 有限会社エイブル 香川県 有限会社ブリード 香川県

### 穴吹デザインカレッジ トータルインテリア学科

ABO DESIGN株式会社 愛知県 株式会社森繁 香川県 サンクラフト株式会社 香川県 山陽地所株式会社(カンパニーハウジング山忠) 岡山県 ヒロセ設計株式会社 香川県 富士建設株式会社 香川県 株式会社ヤマトマネキン・ウエスト 香川県 株式会社ロータリーハウス 香川県 株式会社高岸工務店 香川県 香川県 株式会社菅組 株式会社谷本建設 香川県 吉田建設株式会社 香川県 徳島県 共栄建設株式会社 建築工房ライズ株式会社 香川県 川上建設株式会社 岡山県 優和木装株式会社 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 イカリ消毒株式会社 高松営業所 香川垣 株式会社ワールドインテック(配属先:日亜化学工業株式会社) 福岡県 ニチエイスチール株式会社 香川県 株式会社シロトリ 香川貝 株式会社スマイル 香川県 株式会社ミヤプロ 香川県 株式会社穴吹カレッジサービス 穴吹デザインプラス 香川県 株式会社太陽社 香川県 株式会社美巧社 香川県 光繁興業株式会社(サンロイヤルホテル) 香川県

#### 穴吹デザインカレッジ ゲームクリエイター学科

香川県
香川県
香川県
愛媛県
愛媛県
東京都
大阪府
香川県
香川県
香川県
香川県
愛媛県

# 卒業生就職先一覧(順不同)

就職先 所在地 就職先 所在地

# 就職先

所在地

# 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tao. 香川県 ナベプロセス株式会社 香川県 香川県 有限会社アンズ 株式会社ENGI 岡山県 株式会社いちのや 香川県 株式会社オーキッド 香川県 株式会社マーキュリー 香川県 株式会社マッドラボ 高知県 香川県 株式会社ロカオプ 株式会社高松ホットスタンプ 香川県 香川県 株式会社大和製作所 株式会社二蝶 香川県 有限会社デザイン工房エム 香川県

### 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 エヌケー建設株式会社 香川県 株式会社菅組 香川県 香川県 株式会社大創 株式会社トヨシマライフスタイル 香川県 香川県 株式会社日進堂 ライフデザイン・カバヤ株式会社 岡山県 株式会社サンフラワー 香川県 株式会社ハンデックス 香川県 株式会社ヒカリ 香川県 株式会社ヤマシタ 岡山県 株式会社屋島店装 香川県 株式会社高岸工務店 香川県 株式会社山倉建設 香川県 株式会社富山総合建築 香川県 株式会社明徳ホーム 香川県 高陽建設株式会社 香川県 香川県 新日本建工株式会社 西村ジョイ株式会社 香川県 富士建設株式会社 香川県 無垢スタイル建築設計株式会社 协工具 有限会社道井工芸 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

ufotable Cafe Tokushima 徳皇旦 株式会社イマデヤ 徳島県 岡山坦 株式会社ハローズ くるみ薬局 香川県 株式会社すずらん 香川県 株式会社ユニオン・グラビア 香川県 株式会社ワールドインテック 広島県 株式会社荻田縫製研究所 香川県 株式会社紙工芸やまだ 香川県 株式会社乗馬クラブクレイン 大阪府 株式会社太陽技報堂 香川県 株式会社大和製作所 香川県 株式会社中四国ニチレイサービス 香川県 明興産業株式会社 香川県

### 穴吹デザインカレッジ ゲームクリエイター学科

株式会社B.B.スタジオ 東京都 株式会社アバンスシステム 香川県 株式会社ミヤプロ 香川県 株式会社ウエストネットテクノロジー 東京都 株式会社日本テクニクス 香川県 株式会社ジーゼ 大阪府 ソレキア株式会社 香川県 東京都 株式会社ローソン 株式会社タクマテック 香川県 四国警備保障株式会社 香川県 香川県 株式会社エイジェック Tryce tech株式会社 東京都 有限会社エス・エス・ケイ 香川県

### 2023年度

# 卒業生就職先一覧(順不同)

所在地

香川県

香川県

就職先

穴吹デザインカレッジ グラフィックデザイン学科 香川県 株式会社築地ばんや 香川証券株式会社 香川県 株式会社TMN2(フラウコウベ香川高松店) 香川県 丸善織物株式会社 香川貝 株式会社ゴクーグラフィックス 大阪府 株式会社アウトソーシング 香川県 香川県 株式会社ムレコミュニケーションズ 株式会社紙工芸やまだ 香川県 株式会社ジャパンギャルズ 香川県 株式会社東讃広告社 香川県 有限会社ウイルパワー(リユースマン丸亀) 香川県 株式会社デコ 香川県 株式会社綾川葬祭グループ(映像部門 感動映像制作会社KAZUFILMS) 香川県 株式会社ライフスタイル 香川県 株式会社マツオカ 香川県 株式会社パンクチュアル 高知県 株式会社勝見プロ 香川県 株式会社ワールド・ワン 兵庫県 株式会社榊紙店 香川県 株式会社シーシーエス 東京都 株式会社プラスワンインターナショナル 香川県 香川県 株式会社宗家くつわ堂 セーラー広告株式会社 香川県 株式会社テツコーポレーション 愛知県 香川県 株式会社穴吹トラベル 株式会社山食 香川県 一般財団法人休暇村協会 休暇村讃岐五色台 香川県 香川県 株式会社ユニオン・グラビア 学校法人YIC学院 京都府

株式会社ネクシィーズグループ

株式会社高松ホットスタンプ

## 穴吹デザインカレッジ トータルインテリア学科

就職先

東京都 株式会社アイ工務店 有限会社香西建設 香川県 三和電業株式会社 香川県 株式会社ワールドコンストラクション 東京都 有限会社西岡家具店 香川県 株式会社小竹組 香川県 岡川恒 株式会社近藤建設興業 株式会社杢創社 香川県 有限会社道井工芸 香川県 香川県 MINIMA株式会社 家具屋高松本店 アーブルホーム株式会社 香川県 株式会社木村建設 香川県 香川県 株式会社モクラス 株式会社宗家くつわ堂 香川県 株式会社大河内工務店 香川県 香川県 株式会社日進堂 谷口建設興業株式会社 香川県 株式会社中村谷 香川県 香川県 富十建設株式会社 有限会社野村正人建築研究所 香川県 東海工業株式会社 香川県 株式会社サンフラワー(ユニバーサルホーム高松東店) 香川県

所在地

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

香川県 株式会社夢楽染 香川県 株式会社ユニオン・グラビア 東京都 歌舞伎座舞台株式会社 香川県 株式会社花装 香川県 株式会社テルミ・エンタープライズ サヌキ畜産フーズ株式会社 香川県 香川県 株式会社きさらぎ 香川県 株式会社キャン 社会福祉法人松寿会 香川県 香川県 株式会社宮脇書店 株式会社イチーナ 香川県

#### 穴吹デザインカレッジ ネット動画クリエイター学科

株式会社ネクサス 香川県 株式会社琴平国際ホテル こんぴら温泉湯元八千代 香川県 日本郵便株式会社 坂出郵便局 香川県 株式会社マツオカ 香川県 香川県 株式会社テルミ・エンタープライズ かなたまキッチン 香川県 穴吹エンタープライズ株式会社 香川県 中国新聞印刷株式会社 広島県

東京都

東京都 神奈川県

東京都

神奈川県

香川県

#### 穴吹デザインカレッジ ゲームクリエイター学科

株式会社エイジェック

# カーズ株式会社 株式会社アウトソーシングテクノロジー 株式会社電子工学センター G2 Studios株式会社 アウェイク アイ株式会社

株式会社アイティーブレーン 東京都 株式会社モバイルコミュニケーションズ 東京都 株式会社ノジマ 神奈川県 香川県 株式会社三光システム 株式会社Game 大阪府 株式会社ドン・キホーテ 東京都 株式会社カイテクノロジー 東京都 大阪府 株式会社ユニットコム nmsエンジニアリング株式会社 神奈川県