

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]

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 自己の達成のために主体的に学び、周囲と協調性を持ったコミュニケーションが出来る人
- 4 社会人としての素養や人間力向上のために継続的に努力できる人

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、履修規程に則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的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。	インテリアに関する法規、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	講義 IC基礎 I (二級建築士指定科目)	講義 IC基礎 I (二級建築士指定科目)	講義 IC販売	講義 IC基礎 I (二級建築士指定科目)
	講義 IC基礎 II (二級建築士指定科目)	講義 IC基礎 II (二級建築士指定科目)	講義 IC構造 (二級建築士指定科目)	講義 IC構造 (二級建築士指定科目)
		色彩検定合格	講義 IC材料 (二級建築士指定科目)	講義 IC材料 (二級建築士指定科目)
	演習 プランニング演習	演習 プランニング演習(修了制作)	講義 IC概論 I (二級建築士指定科目)	講義 IC概論 I (二級建築士指定科目)
	演習 インテリア製図 (二級建築士指定科目)	演習 CAD演習 (二級建築士指定科目)	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)
	演習 モデリング (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 造形演習	演習 造形演習	演習 インテリア設計 (二級建築士指定科目)	演習 インテリア設計(卒業制作) (二級建築士指定科目)
	演習 パース演習 (二級建築士指定科目)	演習 パース演習 (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)
	演習 MAC演習		演習 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)
	講義 IC基礎演習 I	インテリア設計士合格	演習 コーディネート演習	
	演習 IC基礎演習 II	演習 スペースデザイン演習 I		コンペ受賞
	演習 総合デザイン I	演習 総合デザイン II	演習 コンペ演習	演習 スペースデザイン演習 II
		プレゼンテーション/コミュニケーションカ	演習 総合デザイン III	演習 総合デザイン IV
		演習 作品展示計画 I	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
			演習 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	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	
5月	11月 ●色彩検定 ●スポーツ大会 ●研修旅行	5月	11月 ●色彩検定 ●スポーツ大会 ●研修旅行	
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	1月 ●プレゼン	7月	1月 ●プレゼン	
8月 ●プレゼン ●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 ●プレゼン ●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 ●穴吹祭	3月 ●春休み	9月 ●穴吹祭	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】
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。【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	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]

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 自己の達成のために主体的に学び、周囲と協調性を持ったコミュニケーションが出来る人
- 4 社会人としての素養や人間力向上のために継続的に努力できる人

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、履修規程に則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、概念にとられない「椅子」の提案、製作ができる。	
講義 IC基礎 I	講義 IC基礎 I	講義 IC販売		
講義 IC基礎 II	講義 IC基礎 II			
	色彩検定合格	リビングスタイリスト合格		
演習 プランニング演習	演習 プランニング演習 (修了制作)	講義 LS概論		
演習 インテリア製図	演習 CAD演習	講義 家具デザイン概論	講義 家具デザイン概論	
演習 モデリング		演習 家具デザイン演習	演習 家具デザイン演習 (卒業制作)	
演習 造形演習	演習 造形演習	演習 3DCG 演習	演習 3DCG 演習	
演習 パース演習	演習 パース演習	演習 創造制作演習	演習 創造制作演習	
演習 MAC演習	演習 MAC演習	演習 家具技能演習	演習 家具技能演習	
講義 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	演習 スペースデザイン演習 I		技能検定合格	
		演習 コンペ演習	演習 コンペ演習	
演習 総合デザイン I	演習 総合デザイン II	演習 総合デザイン III	演習 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	
	演習 作品展示計画 I	講義 社会人基礎講座	講義 社会人基礎講座	
			演習 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	10月	4月 ●オリエンテーション	10月	
5月	11月 ●色彩検定 ●スポーツ大会 ●研修旅行	5月	11月 ●色彩検定 ●スポーツ大会 ●研修旅行	
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	1月 ●プレゼン	7月	1月 ●家具製作 (家具手加工作業) 3級技能検定 ●プレゼン	
8月 ●プレゼン ●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 ●プレゼン ●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 ●穴吹祭	3月 ●春休み	9月 ●穴吹祭	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。
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 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、プレゼン力の向上につなげる。
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、プラン力の向上を図る。
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	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。

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]

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 自己の達成のために主体的に学び、周囲と協調性を持ったコミュニケーションが出来る人
- 4 社会人としての素養や人間力向上のために継続的に努力できる人

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、履修規程に則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

	1年次		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、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。	法規、設備、環境、構造等の総合的な建築知識と3DCADを駆使し、コンセプトに沿った木造在来工法の平屋戸建住宅の提案ができる。	今まで習った知識や技術の集大成として「公共施設」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>講義 IC基礎 I (二級建築士指定科目)</p> <p>講義 IC基礎 II (二級建築士指定科目)</p> <p>演習 プランニング演習</p> <p>演習 インテリア製図 (二級建築士指定科目)</p> <p>演習 モデリング (二級建築士指定科目)</p> <p>演習 造形演習</p> <p>演習 パース演習 (二級建築士指定科目)</p> <p>演習 MAC演習</p> <p>講義 IC基礎演習 I</p> <p>演習 IC基礎演習 II</p> <p>演習 総合デザイン I</p>	<p>講義 IC基礎 I (二級建築士指定科目)</p> <p>講義 IC基礎 II (二級建築士指定科目)</p> <p>色彩検定合格</p> <p>演習 プランニング演習(修了制作)</p> <p>演習 CAD演習 (二級建築士指定科目)</p> <p>演習 造形演習</p> <p>演習 パース演習 (二級建築士指定科目)</p> <p>演習 MAC演習</p> <p>インテリア設計士合格</p> <p>演習 スペースデザイン演習 I</p> <p>演習 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>演習 作品展示計画 I</p>	<p>講義 IC販売</p> <p>講義 IC構造 (二級建築士指定科目)</p> <p>講義 IC材料 (二級建築士指定科目)</p> <p>講義 IC概論 I (二級建築士指定科目)</p> <p>講義 IC法規 (二級建築士指定科目)</p> <p>演習 インテリア設計 (二級建築士指定科目)</p> <p>演習 3DCG 演習 (二級建築士指定科目)</p> <p>演習 SP演習 (二級建築士指定科目)</p> <p>演習 コーディネート演習</p> <p>演習 コンペ演習</p> <p>演習 総合デザイン III</p> <p>内定</p> <p>講義 社会人基礎講座</p>	<p>講義 IC構造 (二級建築士指定科目)</p> <p>講義 IC材料 (二級建築士指定科目)</p> <p>講義 IC概論 I (二級建築士指定科目)</p> <p>講義 IC施工 (二級建築士指定科目)</p> <p>建築士受験</p> <p>演習 インテリア設計(卒業制作) (二級建築士指定科目)</p> <p>演習 3DCG 演習 (二級建築士指定科目)</p> <p>演習 SP演習 (二級建築士指定科目)</p> <p>コンペ受賞</p> <p>演習 スペースデザイン演習 II</p> <p>演習 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>講義 社会人基礎講座</p> <p>演習 作品展示計画 II</p>
スケジュール	<p>4月 ●入学前学習 ●入学式 ●新入生オリエンテーション</p> <p>5月</p> <p>6月 ●色彩検定</p> <p>7月 ●インテリア設計士検定</p> <p>8月 ●プレゼン ●夏休み</p> <p>9月 ●穴吹祭</p>	<p>10月</p> <p>11月 ●色彩検定 ●スポーツ大会 ●研修旅行</p> <p>12月 ●冬休み</p> <p>1月 ●プレゼン</p> <p>2月 ●デザイン展 ●プレゼン大会 ●就職研修 ●海外研修(※希望者)</p> <p>3月 ●春休み</p>	<p>4月 ●オリエンテーション</p> <p>5月</p> <p>6月 ●色彩検定</p> <p>7月</p> <p>8月 ●プレゼン ●夏休み</p> <p>9月 ●穴吹祭</p>	<p>10月 ●インテリアコーディネーター資格試験</p> <p>11月 ●色彩検定 ●スポーツ大会 ●研修旅行</p> <p>12月 ●冬休み</p> <p>1月 ●プレゼン</p> <p>2月 ●デザイン展 ●プレゼン大会 ●海外研修(※希望者)</p> <p>3月 ●卒業式</p>

主な科目内容

IC基礎 I・II	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】
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。【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】
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	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。

2023年度 穴吹デザインカレッジ 卒業生就職先一覧 (順不同)

就職先

グラフィックデザイン学科

株式会社築地ばんや
香川証券株式会社
株式会社TMN2(フラウコウベ香川高松店)
丸善織物株式会社
株式会社ゴクーグラフィックス
株式会社アウトソーシング
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
株式会社ジャパングャルズ
株式会社東讃広告社
有限会社ウイルパワー(リユースマン丸亀)
株式会社デコ
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)
株式会社ライフスタイル
株式会社マツオカ
株式会社バンクチュアル
株式会社勝見プロ
株式会社ワールド・ワン
株式会社辯紙店
株式会社シーシーエス
株式会社プラスワンインターナショナル
株式会社宗家くつわ堂
セーラー広告株式会社
株式会社テツコーポレーション
株式会社穴吹トラベル
株式会社山食
一般財団法人休暇村協会 休暇村讃岐五色台
株式会社ユニオン・グラビア
学校法人YIC学院
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

トータルインテリア学科

株式会社アイ工務店
有限会社香西建設
三和電業株式会社
株式会社ワールドコンストラクション
有限会社西岡家具店
株式会社小竹組
株式会社近藤建設興業
株式会社空創社
有限会社道井工芸
MINIMA株式会社 家具屋高松本店
アーブルホーム株式会社
株式会社木村建設
株式会社モクラス
株式会社宗家くつわ堂
株式会社大河内工務店
株式会社日進堂
谷口建設興業株式会社
株式会社中村谷
富士建設株式会社

就職先

有限会社野村正人建築研究所
東海工業株式会社
株式会社サンフラワー(ユニバーサルホーム高松東店)

マンガ・コミックイラスト学科

株式会社夢染染
株式会社ユニオン・グラビア
歌舞伎座舞台株式会社
株式会社花装
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
株式会社きさらぎ
株式会社キャン
社会福祉法人松寿会
株式会社宮脇書店
株式会社イチーナ

ネット動画クリエイター学科

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

ゲームクリエイター学科

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
株式会社モバイルコミュニケーションズ
株式会社ノジマ
株式会社三光システム
株式会社Game
株式会社ドン・キホーテ
株式会社カイテクノロジー
株式会社ユニットコム
nmsエンジニアリング株式会社
株式会社エイジェック

2024年度 穴吹デザインカレッジ 卒業生就職先一覧 (順不同)

就職先

グラフィックデザイン学科

株式会社アスパーク
大黒天物産株式会社
株式会社I.C.G
ピーストーン株式会社
高橋石油株式会社
株式会社サクセス
株式会社アケボノスタジオ
株式会社ムレコミュニケーションズ
株式会社富士印刷
株式会社セキヤ
株式会社将土産業
新日本印刷株式会社
株式会社エプロンストーリー
株式会社グローバルセンター
ナベプロセス株式会社
株式会社テルミ・エンタープライズ
タムラデザイン
日研トータルソーシング株式会社

トータルインテリア学科

MINIMA株式会社
青木あすなる建設株式会社
環境スペース株式会社
豊嶋建設株式会社
有限会社松建設
エヌケー建設株式会社
株式会社アイ工務店
日研トータルソーシング株式会社

マンガ・コミックイラスト学科

株式会社日柳印刷所
株式会社紙工芸やまだ
株式会社ふるーら
株式会社平山
日研トータルソーシング株式会社
株式会社MIST solution
株式会社イーグル
フジアルテ株式会社
日研トータルソーシング株式会社

ネット動画クリエイター学科

ゼロスタジオ
株式会社ビザビ
株式会社アウトソーシング
株式会社平山
四電ビジネス株式会社
株式会社スペース
徳島放送企画株式会社
株式会社福家写真館
日研トータルソーシング株式会社

就職先

ゲームクリエイター学科

大倉工業株式会社
株式会社トップエンジニアリング
モラブ阪神工業株式会社
ユニバーサルコンピューター株式会社
株式会社アスパーク
株式会社アルプス技研
株式会社ピーエイエス
四国鉄道機械株式会社
Evand株式会社
株式会社アウトソーシングテクノロジー
株式会社ドリームキャリア
株式会社日本XRセンター
ウェブシステムテクノロジー株式会社
日研トータルソーシング株式会社

就職先

グラフィックデザイン学科

株式会社ラブ・ラボ
株式会社ムレコミュニケーションズ
株式会社tao.
株式会社太陽技報堂
株式会社ニイグミ
株式会社イーライフ
社会福祉法人笑愛会
株式会社サービシंक
株式会社オリオン
株式会社エスビーエフ
有限会社槇塚鉄工所

トータルインテリア学科

有限会社香西建設
東建コーポレーション株式会社
株式会社トーヨーキッチンスタイル
株式会社前田組
株式会社植原建設
株式会社ヤマトクリエイション
建装工業株式会社
谷口建設興業株式会社
住友林業ホームエンジニアリング株式会社
株式会社今西組
株式会社日進堂
株式会社アイ工務店
株式会社なかよしライブラリー

マンガ・コミックイラスト学科

社会福祉法人弘善会
株式会社西山設備工業
株式会社北四国グラビア印刷
株式会社宗家くつわ堂

ネット動画クリエイター学科

株式会社BREXA Engineering
株式会社アサヒパッケージングシステム
西村ジョイ株式会社
株式会社BREXA Next
株式会社ボックス
株式会社アクシス
公益財団法人丸亀市福祉事業団
ハウス美装工業株式会社
株式会社第一興商
穴吹エンタープライズ株式会社
株式会社平山

就職先

ゲームクリエイター学科

ジャパンエレベーターサービスホールディングス株式会社
株式会社アスパーク
自衛官(一般曹候補生)
株式会社テクノプロ テクノプロ・デザイン社
ソレキア株式会社(高松支店)
株式会社キャメロット
株式会社データ・アート