

2 年制 建築室内設計科

職業実践専門課程 認定設置科

2025年度 求人実績 (2026年3月1日現在) **666人** 求人数 **413社** 求人社数

卒業後の仕事 住宅設計・施工/店舗設計・施工/イベントスペース設計・施工/空間デザイン/インテリアデザイン/リフォーム・リノベーションデザイン など

- 学内進学制度** 二級建築士専科への再入学が可能【詳細はP25・P41へ】
- 一級建築士** 卒業後受験・合格、実務経験4年で登録可能
- 二級建築士** 卒業後受験・合格、実務経験無しで登録可能
- 商業施設士補** 在学中に講習会受講のみで取得

建築からインテリアまで、総合的な実践指導で空間デザインのスペシャリストを目指す。

- Point 1** 住宅・店舗・家具まで、空間を構成するデザイン表現を習得
- Point 2** 新築からリフォーム・リノベーションまで幅広く学ぶ
- Point 3** 実践的なプレゼンテーションスキルをマスター

充実した実習と歴史ある中央工学校に入学を決めた理由は、オープンキャンパスに参加して先生と生徒の距離感がとても近くて良いと思ったから。

好きな授業は「建築史」です。昔の建築について学ぶことはなかったので、現在の建築との違いなど、知識を得ることができました。専門的な授業では「CAD製図」「BIM演習」など操作から学べ、ビジネス検定、色彩検定の資格を取得するなど、充実した学校生活を過ごしています。

堀 ゆずき 2025年入学 埼玉県立深谷商業高等学校 出身



1年後期 時間割例
(1時限：50分) ※12:00～13:10は昼休み

時限	I	II	III	IV	V	VI	VII
曜日	9:10	10:10	11:10	12:00	13:10	14:10	16:00
月	建築設計製図	建築設計製図			建築設計製図	建築設計製図	
火	透視図				住居デザイン		
水	インテリアコーディネート				照明計画		
木	建築設計製図				インテリア計画	建築法規	
金	構造力学	建築一般構造			建築一般構造	BIM演習	

2年後期 時間割例
(1時限：50分) ※12:00～13:10は昼休み

時限	I	II	III	IV	V	VI	VII
曜日	9:10	10:10	11:10	12:00	13:10	14:10	16:00
月	卒業制作				卒業制作		
火	インテリアデザイン				家具デザイン		
水	ショップデザイン I (飲食)				ショップデザイン II (物販)		
木	建築積算	建築設備			建築設備	建築施工	
金	卒業制作				卒業制作		

建築関連学科の実際の授業内容が見れる！

- 使用予定ソフト
- Microsoft Office Online
 - Vectorworks®
 - ArchiCAD
 - Photoshop EI
 - Twinmotion

1年次 あらゆる室内空間を設計できる基礎を学ぶ

■ **空間設計の基本を身につける**
建築設計製図を中心に、住宅設計や店舗設計に必要な知識・技術を基礎から学びます。

■ **プレゼンテーションスキルの習得**
透視図や模型制作、最新のCAD・BIMを使ったビジュアル表現など、実務に直結したプレゼンテーションスキルを学びます。



子供室リフォーム



透視図 着色演習

2年次 実践を通してリフォームやインテリア設計の専門知識を学ぶ

■ **基礎から応用へ、実践力を養う**
1年次の基礎を応用へと展開させ、複合施設設計、リノベーション設計、実在する店舗の改修プランの提案など、より実践的な専門知識を養います。

■ **卒業制作**
2年間の集大成となる卒業制作では、建築設計、インテリア設計、店舗設計、家具デザインまでを総合的に設計します。



RC 造複合施設設計 物販店インテリアバス



インテリアコーディネート マンションリノベーション設計

注目の授業！ 多彩な実習・演習を通して、実践力を身につける

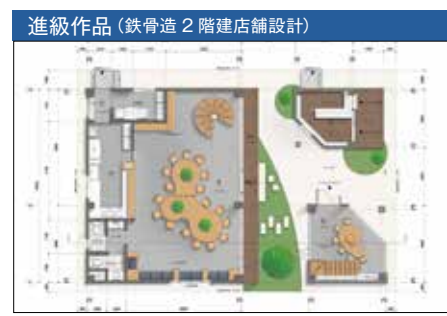
実習や演習では、各分野で活躍されている**実務経験豊富な講師が授業を担当**します。実務的な授業展開により、社会に通用する実践力を身につけます。進級作品や卒業制作では、**複数の科目が連携**して一つの作品を作り上げることで、建築の設計からインテリア空間の細部まで、じっくり学ぶことができます。



建築設計製図 授業風景



照明計画



- 連携科目
- 建築設計製図 (実習科目)
 - 照明計画 (専門科目)
 - 透視図 (専門科目)



- 連携科目
- 卒業制作 (実習科目)
 - インテリアデザイン (実習科目)
 - ショップデザイン I・II (実習科目)
 - 家具デザイン (実習科目)

注目の授業！ 実在する店舗の改修プランを提案

ショップデザインI・II (飲食・物販) の地域密着型実践授業では、実店舗の改修プランの提案を行っています。お店の要望をヒヤリングし、学生たちがプランをまとめ、店主へプレゼンテーションを行います。**実務と同様の作業を体験**することで、仕事に対する責任感やグループワークによるコミュニケーションの重要性を学びます。

学生のアイデアが実現化！
学生の提案が採用され、実現した事例もあります。

■北のまち 十勝清水町 Re design プロジェクト
北海道という遠方のために実店舗への訪問が難しい中、現地との打合わせにはZoomを活用し、店舗および事務所のリニューアルの提案を行いました。



必修選択の別	教科区分	教科目	履修時間小計	単位
必修	一般科目	数学	30	2
		ビジネスマナー	15	1
		合宿研修	(72)	2
	専門科目	建築計画	30	2
		環境工学	30	2
		建築史	30	2
		建築設備	30	2
		建築法規	45	3
		構造力学	60	4
		建築一般構造	60	4
		建築材料	30	2
		建築施工	45	3
		建築積算	30	2
		インテリア計画	60	4
		照明計画	45	3
透視図	90	6		
CAD製図	45	3		
BIM演習	30	2		
家具計画	30	2		
リノベーション演習	30	2		
実習科目	建築設計製図	450	14	
	卒業制作	180	6	
	住居デザイン	45	1	
	インテリアコーディネート	90	2	
	ショップデザインI (飲食)	90	2	
	ショップデザインII (物販)	90	2	
インテリアデザイン	45	1		
家具デザイン	45	1		
任意選択	研修科目			
	国内建築研修	(36)		
	海外建築研修	(72)		
学期授業時数 合計			1800	
週数 (年間 30 週) 合計			60	82

() は任意選択
※ () は授業時間数・単位数に含めない
() 内は前後期を定めないため、学期授業時数に含まない授業時間



建築設計製図 プレゼンテーション



インテリアコーディネート



家具計画 コレクションルーム見学



校外見学