

2 年制 建築設計科

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) **2,146人** 求人数 **1,265社** 求人社数

- 学内進学制度** 建築学科への編入学が可能(3年編入)【詳細はP41へ】
- 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
- 1級建築施工管理技士** ○一次検定 19歳以上で受験可能 ○二次検定 一次検定合格後5年以上の実務経験で受験可能
- 福祉住環境コーディネーター[®]** 在学中に受験可能

2年間で建築士への準備を。設計力・表現力を徹底的にマスター。

- Point 1** 建築士に必要な勉強を充実した2年間で学ぶ
- Point 2** 初心者でも安心な実践型カリキュラム
- Point 3** 多彩な実習で建築CAD・BIMをマスター

中央工学校に入学でき自分の設計を魅せるための工夫や技法を学べ充実した学校生活を送っています。

同じ志を持った仲間ができて、学ぶことができ、今の目標は建築について専門知識や技術を身につけて、二級建築士の資格を取得すること。自分が見ても良い!と思えるような建物を人から見てもらいたい!と言ってもらえるような建物を将来設計できるようになりたいです。

櫛淵 心美 2025年入学
埼玉県立春日部工業高等学校 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	9:10	9:10	9:10	13:10	13:10	13:10
月	設計製図	設計製図	設計製図	設計製図	設計製図	設計製図	設計製図
火	プレゼンテーション	建築計画	建築計画	建築計画	建築計画	建築計画	建築計画
水	建築設備	建築法規	建築法規	建築法規	建築一般構造	建築一般構造	建築一般構造
木	設計製図	設計製図	設計製図	設計製図	設計製図	設計製図	設計製図
金	ビジネスマナー	数学	構造力学	構造力学	CAD演習	CAD演習	CAD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	9:10	9:10	9:10	13:10	13:10	13:10
月	卒業設計	卒業設計	卒業設計	卒業設計	卒業設計	卒業設計	卒業設計
火	建築積算	構造設計	構造設計	住宅計画	住宅計画	住宅計画	住宅計画
水	建築士特論I	建築士特論II	建築士特論III	建築士特論IV	ユニバーサルデザイン	ユニバーサルデザイン	ユニバーサルデザイン
木	卒業設計	卒業設計	卒業設計	卒業設計	卒業設計	卒業設計	卒業設計
金	選択科目	選択科目	選択科目	選択科目	選択科目	選択科目	選択科目

- 使用予定ソフト
- Microsoft Office Online
 - AutoCAD
 - Jw_cad
 - ArchiCAD
 - Revit
 - Photoshop E1
 - Illustrator

建築関連学科の実際の授業内容が見れる!

1年次 専門科目を通して設計の基本をしっかりと

- 住宅設計を通して住環境について学ぶ。
- 建築がはじめての学生も安心のわかりやすさ。
- 最新のCAD・CGやグラフィックデザインを学び、実践力をつける。
- BIM (Building Information Modeling) を使った空間デザイン。



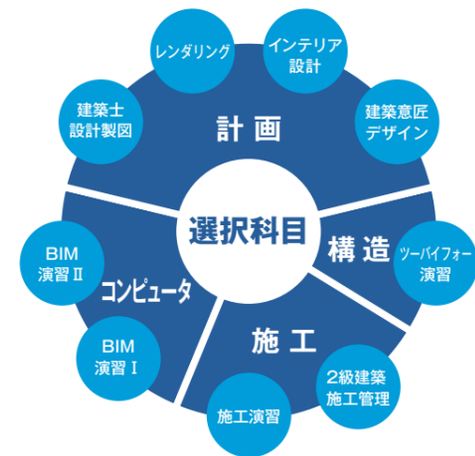
設計製図 木造住宅設計



設計製図 進級作品 鉄骨造店舗併用住宅設計

2年次 選択科目で目的別にスキルアップ

- 充実した科目から、目指す職種に最適なスキルを。
- 建築士特論で、建築士の資格取得対策を徹底的に。
- 描く・表現する力を体験的に伸ばす多彩な実習。



卒業設計 模型制作



作品発表会



設計製図 + 建築意匠デザイン



建築学縁祭 2022 ~ Rookie 選 ~ 入賞



卒業設計 模型



卒業設計 プレゼンテーションボード

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
		建築計画	60	4
		環境工学	30	2
		建築史	15	1
		建築設備	60	4
		建築法規	60	4
		構造力学	60	4
		構造設計	60	4
	建築一般構造	60	4	
	建築材料	30	2	
	建築材料実験	30	2	
	建築施工	60	4	
	建築積算	45	3	
	建築計画演習	45	3	
	プレゼンテーション	75	5	
	建築デザイン	15	1	
	CAD演習	75	5	
	ユニバーサルデザイン	15	1	
	住宅計画	30	2	
建築士特論 I	30	2		
建築士特論 II	15	1		
建築士特論 III	15	1		
建築士特論 IV	15	1		
実習科目	設計製図	495	16	
	卒業設計	180	6	
	実務実習(施工管理実習・実務研修)	(40)	2	
必修選択	専門科目	2級建築施工管理	(45)	(3)
		レンダリング	(45)	(3)
		BIM演習 I	(45)	(3)
		インテリア設計	(45)	(3)
		建築意匠デザイン	(45)	(3)
		ツープイフォー演習	(45)	(3)
		建築士設計製図	(90)	(6)
		施工演習	(90)	(6)
		BIM演習 II	(90)	(6)
		任意選択	研修科目	国内建築研修
		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	101

() は必修選択 () 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ので、学期授業時数に含まない授業時間



インテリア設計 空間デザインから家具デザインまで



建築士設計製図 建築士「設計製図」試験対策も万全!!



施工演習 建物を建てるための知識・技術を実習を通じて学ぶ