

2年制 夜間 建築科

職業実践専門課程 認定設置科

建築・木造・設備・室内
キャンパスニュース



建築関連学科の
実際の授業内容が見れる！

2022年度 求人実績 (2023年3月1日現在) **1,446** 人 **867** 社

卒業後の仕事

建築意匠設計/住居設計/店舗設計/構造設計/建築積算/施工管理/
インテリアデザイン/リフォーム など

- 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
- 1級建築施工管理技士** 卒業後、実務経験5年で受験資格取得
- 2級福祉住環境コーディネーター®** 在学中に受験可能

詳しくは別紙「取得資格チャート」へ

1年次 実学&実務主義で基礎から確実にスキルアップ

- 入学時から就職を意識し、実務に活かせる指導を展開。
- 長年の実績をもとに確立した初心者やさしいカリキュラム。



線の練習



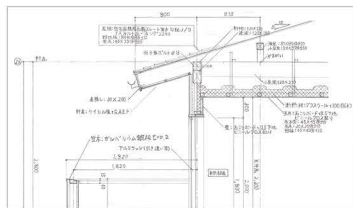
進級課題 外観模型



プレゼンテーション



木造輪組制作



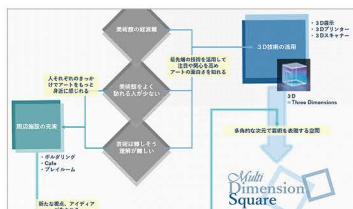
進級課題 矩計図

2年次 演習や講義で2年次も幅広く充実したカリキュラム構成を用意

- 一級・二級建築士試験対策も万全。
- 実験・実習室を活用した授業の展開。
- インテリアや建築設備など幅広い知識の習得が可能。



卒業設計 外観模型



卒業設計 設計主旨



建築設計エッセイ



卒業設計発表会



建築士設計製図

卒業と同時に **一級建築士の受験資格** を取得！

就職指導課より学校に求人のある会社を紹介してもらい **就職にも万全な体制** です。

注目！

軽井沢は学びの宝庫です！

1年次のみに実施される必修科目軽井沢「合宿研修」では、建物見学や茶道研修などを行いますが、研修施設内にある茶室や三五荘(古民家)は必見です！また、2泊3日での研修中には、友人とのコミュニケーションも深まり、学生生活にも大いにプラスになります。



研修所施設建物内部見学



三五荘見学



卒業設計

働きながら、夢の建築士へ。
充実したカリキュラムで夢を応援。

- 学科のPoint **1** 働きながら学びたい建築初心者にも最適
- 学科のPoint **2** 実際の仕事に活かせる実習体験
- 学科のPoint **3** 最短・最少の学費で建築士の受験資格を得られる

在校生からのメッセージ

伝統と実績がある中央工学校、設備や実習環境は完璧です！
その中で学ぶことができよかったですと実感しています。

建築を学ぶことはもちろんですが、実務経験豊富な先生方の指導やクラスメイトの体験談から学べることも多いです。将来はマイホームを自分で建てられたらと思っています。

田中 秀哉 2022年入学
千葉県市川工業高等学校 出身



一級建築士の資格取得を目標に建築を専門的に学び、
お客様に夢を与えられる建築士になりたいです。

夜間は年上の方も多く在籍し社会人としての一般常識や現場での経験など、貴重な情報を得ることができ、専門知識や技術以外にも学ぶことができ、魅力的だと思います。

岸 ゆいな 2022年入学
埼玉県立鷲宮高等学校 出身



の 必 修 別	教 科 区 分	教 科 目	合 授 業 時 計 数
必 修 科 目	一 般 科 目	数学	40
		合宿研修	(36)
		建築計画	76
		環境工学	36
		建築史	40
		建築設備	76
		建築法規	76
		構造力学	76
		構造設計	40
		建築一般構造	76
	専 門 科 目	建築材料	40
		建築施工	76
		建築積算	76
		CAD 演習	36
		BIM 演習	40
		インテリア設計	36
		建築士設計製図	72
		プレゼンテーション	[96]
		総合演習	[96]
		設計製図	464
		卒業設計	144
選択科目	研修科目	国内建築研修	(36)
		海外建築研修	(72)
週授業時数	前期	20	
	後期	18	
週数(年間38週)		76	
総授業時数		1712	

※()は特別授業
※< >は任意選択
※【 】は土曜授業
※夜間建築科のみ夏休みが約15日です。
注)実施予定カリキュラム



CAD・BIM 演習(1年後期・2年前期)



測量実習



建築材料実験



作品講評会

1年前期 時間割例 (1時限:90分)

時間	I	II
曜日	18:00	21:10
月	建築材料	建築一般構造
火	設計製図	
水	建築計画	構造力学
木	設計製図	
金	数学	建築法規

※月1回程度、週末の日中に授業があります。

2年前期 時間割例 (1時限:90分)

時間	I	II
曜日	18:00	21:10
月	建築施工	建築積算
火	設計製図	
水	BIM 演習	構造設計
木	設計製図	
金	建築史	建築設備

使用予定ソフト Microsoft Office Online、AutoCAD、Revit