

# 取得資格チャート

●2026年3月現在

学校法人 専門学校 Since 1909  
**中央工学校**  
 明日を信じて自らの知恵と力で歩む

〒114-8543 東京都北区王子本町一丁目26-17  
 入学相談室 TEL.03-3905-1511 (直通)  
 入学相談ホットライン ☎0120-79-1511  
 PC & mobile https://chuoko.ac.jp  
 E-mail info@chuoko.ac.jp



中央工学校の  
 オフィシャルホームページに  
 アクセスできます。  
 (資料請求・学校説明会・  
 体験入学の申込可能)

## 建築・木造・設備・室内・インテリア・雑貨

学科名	取得資格・目標資格
<b>建築学科</b> 高度専門士課程 設計専攻/施工専攻/設備専攻 職業実践 4年制	建築施工管理技士(1級・2級) 管工事施工管理技士(1級・2級) 電気工事施工管理技士(1級・2級) 土木施工管理技士(1級・2級) 造園施工管理技士(1級・2級) 建設機械施工技士(1級・2級)
<b>建築設計科</b> 職業実践 2年制	一級建築士 卒業と同時に受験資格取得 (登録要件) 4年制:実務2年 2年制:実務4年
<b>木造建築科</b> 職業実践 2年制	二級建築士 木造建築士 卒業と同時に受験資格取得 (登録要件) ※実務経験無しで登録可能
<b>建築設備設計科</b> 職業実践 2年制	二級建築士 木造建築士 卒業と同時に受験資格取得 (登録要件) ※実務経験無しで登録可能
<b>建築室内設計科</b> 職業実践 2年制	二級建築士 木造建築士 卒業と同時に受験資格取得 (登録要件) ※実務経験無しで登録可能
<b>建築科</b> 職業実践 2年制	二級建築士 木造建築士 卒業と同時に受験資格取得 (登録要件) ※実務経験無しで登録可能
<b>インテリアデザイン科</b> 職業実践 3年制	二級建築士 木造建築士 卒業と同時に受験資格取得 (登録要件) ※実務経験無しで登録可能

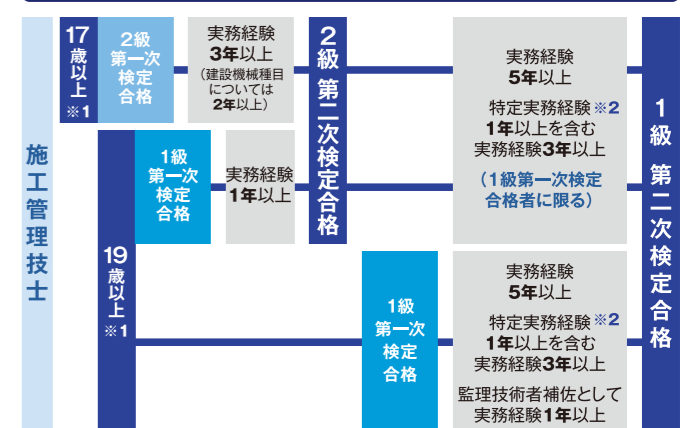
※1(登録要件)実務経験無しで登録可能

再入学  
 日間  
**二級建築士専科**  
 1年制  
**入学対象者**  
 本校の専門課程を卒業し二級建築士の受験資格を有する者  
 (その他の学校を卒業し受験資格を有する者)

## 資格試験受験・登録までの年数比較



## 令和6年度(2024年)施工管理技術検定の受験資格が変更(新受験資格)

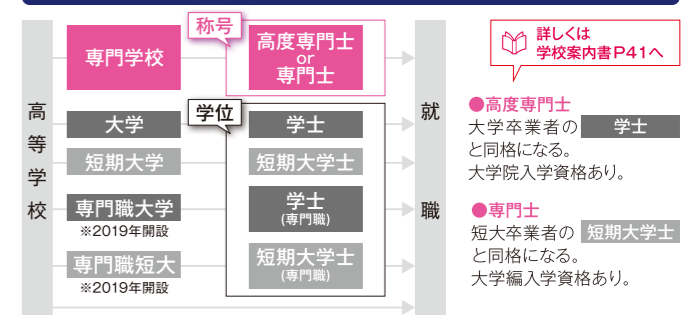


※1 年齢は受験年度末時点  
 ※2 請負金額4,500万円(建築一式工事は7,000万円)以上の建設工事において、監理技術者・主任技術者の指導の下、または自ら監理技術者・主任技術者として行った経験  
 ※ 令和6年度から令和10年度までは、第二次検定は旧受験資格と新受験資格の選択が可能  
 ※ 関連資格による受験要件も別途あり

## 土木建設・測量

学科名	取得資格・目標資格
<b>土木建設科</b> 職業実践 2年制	測量士補 卒業と同時に無試験取得 測量士 実務2年で無試験取得
<b>測量科</b> 職業実践 1年制	測量士 卒業と同時に無試験取得
<b>地理空間情報科</b> ※測量士補取得者対象 職業実践 1年制	測量士 卒業と同時に無試験取得
<b>土木測量科</b> 職業実践 2年制	測量士補 卒業と同時に無試験取得 測量士 実務2年で無試験取得

## 卒業後、付与される称号等



## 機械・CAD

学科名	取得資格・目標資格
<b>3DCAD設計科</b> 職業実践 2年制	機械・プラント製図技能士 3級は在学中に受験可能 2級は卒業と同時に受験資格取得 1級は実務5年、または2級取得後、実務2年、3級取得後、実務4年で受験資格取得 Certified SOLIDWORKS Associate (CSWA) Certified SOLIDWORKS Professional (CSWP) 3次元CAD利用技術者試験 2級は在学中に受験可能 準1級、1級は2級有資格者 2次元CAD利用技術者試験 在学中に受験可能 3Dプリンター活用技術検定試験 在学中に受験可能

職業実践 → 職業実践専門課程 認定設置科  
 最新の実務・知識等が身につく実践的で質の高い職業教育に組織的に取り組む専門課程を職業実践専門課程として文部科学大臣が認定しました。

※ビジネス能力検定(B検)ジョブパス: 全学科にて在学中に取得可能です。  
 ※福祉住環境コーディネーター検定試験®、カラーコーディネーター検定試験®、環境社会検定試験®(eco検定®)は東京商工会議所の登録商標です。

## 中央工学校なら 測量士・測量士補を無試験取得!

	測量士	測量士補
地理空間情報科	卒業と同時に実務経験なし 無試験取得	測量士補取得者
土木建設科・測量科 夜間 土木測量科	実務経験2年 無試験取得	卒業と同時に 無試験取得

●測量士補を無試験で取得できる専門学校は8校のみ。  
 関東・甲信越エリアでは中央工学校だけです。  
 ●測量士を無試験実務経験なしで取得できる専門学校は全国で2校のみ。  
 東日本エリアでは中央工学校だけです。

# 建築・インテリア業界

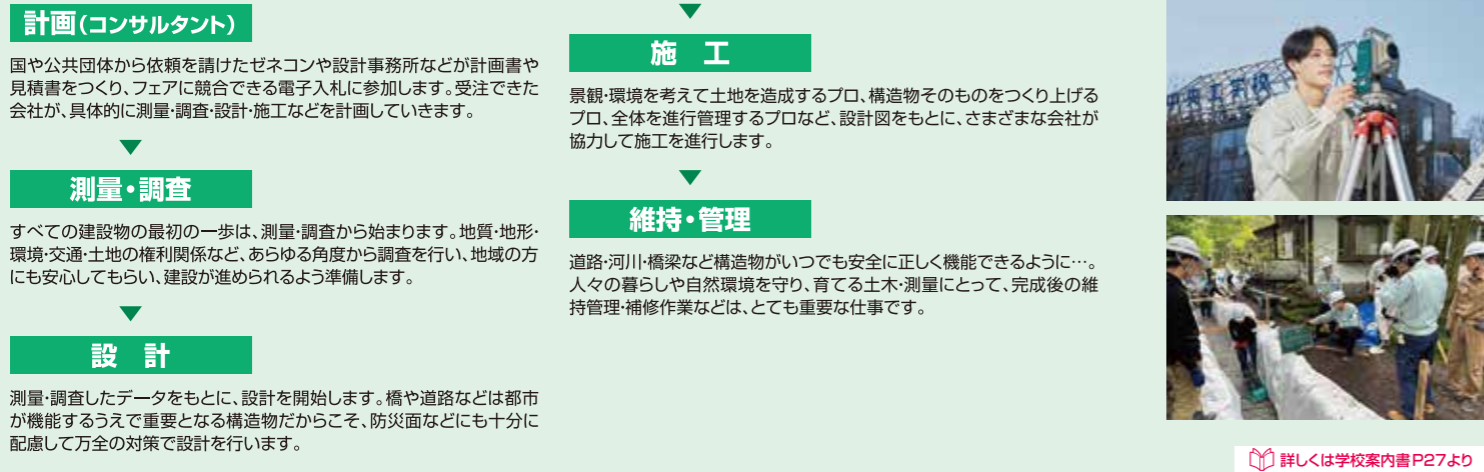
建築設計／住宅設計／施工管理／リノベーション／専門工事(とび、大工、塗装など)／構造設計／リフォーム／店舗デザイン／設備(空調、給排水、電気など)



詳しくは学校案内書P07より

# 土木建設・測量業界

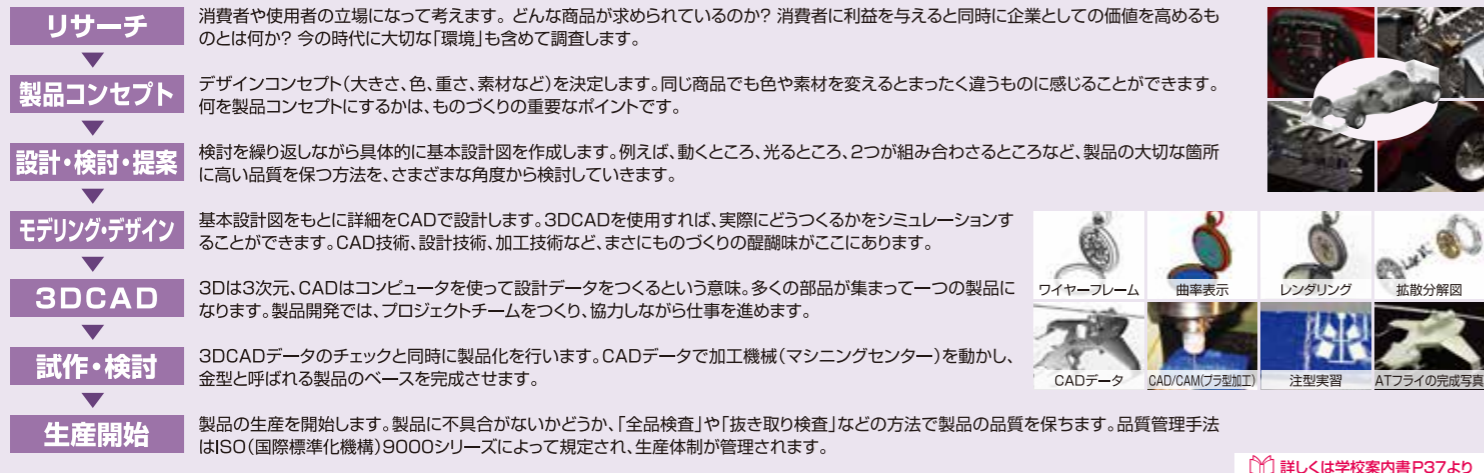
道路／橋梁／上下水道／空港／トンネル／河川／ダム／治水／防災／地質調査／測量／地図 など



詳しくは学校案内書P27より

# 機械・CAD業界

携帯電話／プラモデル設計／CADデザイン／CGデザイン／ロボット開発／自動車部品 など



詳しくは学校案内書P37より

# 建築・木造・設備・室内・インテリア・雑貨 関連の主な資格

- 一級建築士** (建築) 高層ビルから空港、学校、病院など、あらゆる大型建築物の設計から工事監理まで行える建築士最強の資格です。
- 構造設計一級建築士** (建築) 一級建築士の資格を取ってから、5年以上構造設計の実務を経験し、指定の講習を受け、修了考査の合格により取得することができます。
- 設備設計一級建築士** (建築 建築設備) 一級建築士の資格を取ってから、5年以上設備設計の実務を経験し、指定の講習を受け、修了考査の合格により取得することができます。
- 二級建築士** (建築 インテリア) 中小規模の建築物の設計を行えます。鉄筋コンクリート造でも延べ面積300㎡以下の設計・工事監理ができます。
- 木造建築士** (建築 インテリア) 延べ面積300㎡以下の木造建築物の設計・工事監理に対応。木造2階建て以下の住宅などを設計できます。
- 建築大工技能士** (木造) 木構造の基本的な墨付け・加工方法・組立の基本を修得するための資格です。
- 建築施工管理技士(1級・2級)** (建築 建築設備 土木) 1級は建築施工の専門家として、一般建設業と特定建設業の16種類の建設工事で監督や技術指導などを行えます。2級は1級よりも工事規模が縮小し、建築施工、躯体施工、仕上施工の3分野の主任技術者になります。
- 管工事施工管理技士(1級・2級)** (建築 建築設備 土木) 1級はあらゆる建築物の配管や設備工事の責任者として、施工現場の指揮を執れます。2級は規模は縮小しますが1級同様に施工計画や施工図の作成、工事の品質・工程・安全確保を担います。
- 電気工事施工管理技士(1級・2級)** (建築 建築設備 土木) 1級は一般建設業から特定建設業まであらゆる電気工事を担当可能。この資格を持つ者が建設会社には必要です。2級は一般建設業の電気工事に対応。1級同様に専任技術者・現場監理技術者・主任技術者として活躍します。
- 排水設備工事責任技術者** (建築設備) 排水設備工事の計画、施工、メンテナンスを行うために、各自治体の下水道条例に基づき、排水設備の施工品質を確保するために設けられた公的資格です。
- 空気調和・衛生工学会設備士** (建築 建築設備) 空調・衛生部門の資格。この資格で難しい建築設備士の資格取得へ大きな一歩を踏み出せます。
- 消防設備士甲種** (建築 建築設備) 消火設備や警報設備などの消防用設備の点検、整備、工事を行うための国家資格で、火災から人命と財産を守る重要な役割を担っています。
- 給水装置工事主任技術者** (建築設備) 水道法に基づき給水装置工事の計画から施工、維持管理までを一貫して行える唯一の国家資格です。安全で清潔な水を家庭に供給するための重要な役割を担っています。
- 建築設備士** (建築 建築設備) 空調設備、衛生設備、電気設備、防災設備などあらゆる設備の設計・工事監理を担当。建築士にアドバイスも行える資格です。
- インテリアコーディネーター** (建築 インテリア) 主に住宅のインテリア全般をコーディネート。オーナーや建築士にアドバイスを行います。
- インテリア設計士(1級・2級)** (建築 インテリア) インテリア空間やインテリアエレメントの計画・設計・施工・監理などの実力を証明する資格です。
- マンションリフォームマネジャー** (建築 インテリア) オーナーにリフォーム内容を企画・提案し、施工業者との調整・アドバイス・指導を行います。
- 福祉住環境コーディネーター検定試験®** (建築 インテリア) 福祉社会に適応した住まいやバリアフリー建築に精通した知識・設計能力を証明する資格です。
- 商業施設士・商業施設士補** (建築 インテリア) 商業施設(百貨店、地下街、ショップ、レストランなど)・街づくりの構成・企画・工事監理等を行います。
- カラーコーディネーター検定試験®** (建築 インテリア 機械 CAD) デザイン・造形を行う際求められる色彩能力やクリエイティブな職業に必要なカラーコーディネート能力を認定する資格です。
- インテリアプランナー** (建築 インテリア) さまざまな建物について、インテリアの企画・設計・工事監理をトータルに行います。

# 土木建設・測量 関連の主な資格

- 測量士・測量士補** (土木 測量) 測量士は測量・調査のリーダー。測量会社には必ずこの有資格者がいることが条件で、資格があれば独立も可能です。測量士補は測量士のパートナーとして実務を担当するための資格です。
- 土木施工管理技士(1級・2級)** (建築 土木) 1級は各種建設物の施工計画から工程・品質・安全などの現場管理、さらに施工現場の指導監督を行います。2級は各種建設物の施工計画から工程・品質・安全などの現場管理まで行えます。
- 技術士・技術士補(建設部門)** (土木 測量) 技術士は専門分野ごとに技術コンサルタント能力があることを国が認定した資格であり、建設部門では重要度が高い。技術士補は技術士を補助します。
- 土地家屋調査士** (土木 測量) 不動産の登記に必要な調査・申請などの代理を行える資格です。測量士補、測量士、建築士いずれか取得の場合は、午前の部は免除。
- 公害防止管理者** (土木 測量) 工事での原材料検査、排出処理施設の操作・維持管理、排出物の測定・記録、騒音・振動発生点検・改善を行える資格です。
- 宅地建物取引士** (建築 土木 測量) 宅地や建物の売買や交換、また賃貸契約の代理や仲介を行います。建築・建設・不動産で仕事をすると同時にキーとなる資格です。
- 建設機械施工技士(1級・2級)** (建築 土木) 一般建設現場で建設機械の操縦が可能。さらに特定建設業の専任技術者、監理技術者として建設機械の運転指導も行えます。2級は一般建設現場で建設機械の操縦を行えます。
- 地質調査技士** (土木) 建設工事の基礎となるボーリング技術者を指します。現場管理者の基礎資格といわれています。
- 推進工事技士** (土木) 推進工事に関する知識・技術を認定する資格で、この資格を持つ者は建設現場の施工計画・施工管理ができます。
- コンクリート技士・主任技士** (土木) コンクリートの製造、施工、検査、管理、指導などに携わることができる資格です。
- コンクリート診断士** (土木) 新設構造ではなく、膨大に存在する既存構造物のコンクリートの診断・維持管理を行える知識・技術を保有することを認定する資格です。
- ピオトープ管理士** (土木) 人と自然のより良い関わり方を管理して地域の自然生態系を守ったり取り戻したりする技術者の資格です。

# 機械・CAD 関連の主な資格

- 機械・プラント製図技能士** (機械 CAD) 機械およびプラント配管の製図に必要な技能を証明する資格です。
- Certified SOLIDWORKS Associate (CSWA) Certified SOLIDWORKS Professional (CSWP)** (機械 CAD) タッソー・システムズ(株)がSOLIDWORKSの専門知識とエンジニアとしてのスキルを有していることを証明する資格です。
- 3次元CAD利用技術者試験** (機械 CAD) 3次元CADシステムのオペレーションや3次元設計業務のサポートができる技術者を認定する資格です。
- 2次元CAD利用技術者試験** (機械 CAD) CADシステムを操作できるだけでなく、設計の補助業務を担い、将来、設計者やオペレーターの管理業務のサポートができる技術者を認定する資格です。
- 3Dプリンター活用技術検定試験** (機械 CAD) 3Dプリンターを利用するエンジニアや学生が身につけておくべき知識を評価・認定する国内唯一の検定試験制度です。

国…国家資格 公的資格・民間資格は表示なし

®福祉住環境コーディネーター検定試験®、カラーコーディネーター検定試験®は東京商工会議所の登録商標です。