

取得資格チャート

学校法人 専門学校 Since 1909
中央工学校
 自らの知恵と力で進む

〒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



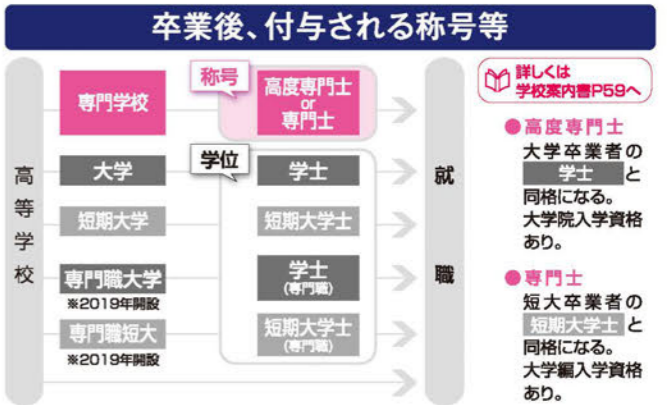
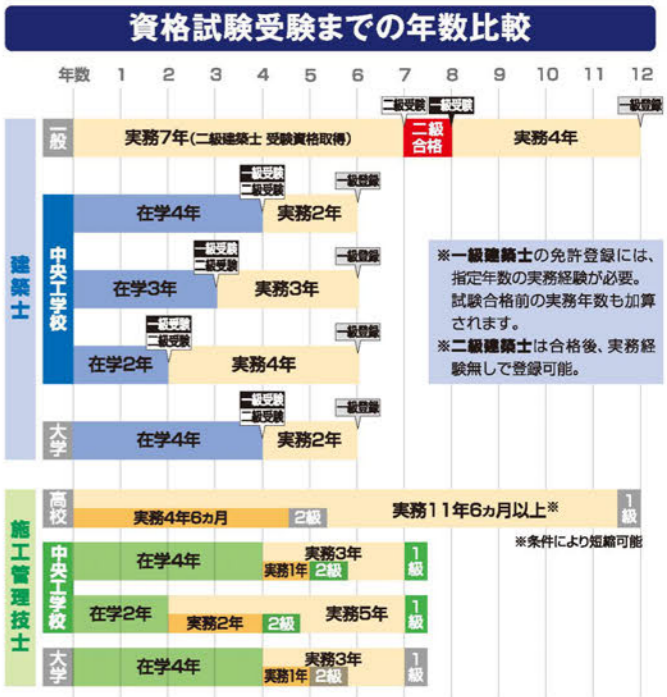
中央工学校の
 オフィシャルホームページに
 アクセスできます。
 (資料請求・学校説明会・
 体験入学の申込可能)

●2021年3月現在

建築 木造設備 室内インテリア 家具 雑貨 舞台AV美術 イベント 設置 大通員

学科名	取得資格・目標資格
建築学科 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) 2級施工管理技術検定(第一次検定)は在学中に受験可能 2級:4年制は卒業後、実務1年で受験資格取得 3年制は卒業後、実務2年で受験資格取得 2年制は卒業後、実務3年で受験資格取得 1級:4年制は卒業後、実務5年で受験資格取得 2年制は卒業後、実務3年で受験資格取得 1級:4年制は卒業後、実務5年で受験資格取得
建築工学科 設計専攻/施工専攻/設備専攻 職業実践 3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 3年制:実務3年 2年制:実務4年
建築設計科 職業実践 2年制	二級建築士 卒業と同時に受験資格取得 (登録要件) ※合格後、実務経験無しで登録可能
木造建築科 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1年
建築設備設計科 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1年
建築室内設計科 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1年
建築科 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1年
エンターテインメント設計科 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1年
インテリアデザイン科 インテリアデザイン専攻/ファニチャーデザイン専攻 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1年

※1(登録要件)合格後、実務経験無しで登録可能



土木建設 測量 造園

学科名	取得資格・目標資格
土木建設科 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 測量士 卒業と同時に無試験取得 造園技能士 2級:3級は在学中に受験可能 1級は実務7年(2級取得者は実務2年)で受験資格取得
測量科 職業実践 1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
地理空間情報科 ※測量士補取得者対象 職業実践 1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
造園デザイン科 職業実践 2年制	造園技能士 2級:3級は在学中に受験可能 1級は実務7年(2級取得者は実務2年)で受験資格取得
土木測量科 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

機械 CAD

学科名	取得資格・目標資格
機械設計科 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
3D-CAD科 職業実践 2年制	技術士補(機械部門) 在学中に受験可能 技術士(機械部門) 技術士補取得後、実務4年で受験資格取得 Certified SOLIDWORKS Associate (CSWA) Certified SOLIDWORKS Professional (CSWP) 3Dプリンター活用技術検定試験 2次元CAD利用技術者試験 2級は在学中に受験可能 1級は2級取得後、実務4年で受験資格取得 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 オートデスク認定AutoCADユーザー CGエンジニア検定 エキスパートベクター 在学中に受験可能

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商標登録です。

2020(令和2)年 合格者数 3,796人

順位 42位 中央工学校 合格者数 25人

一級建築士試験 「設計製図の試験」 学校別合格者数発表!!

2020(令和2)年12月25日、公益財団法人建築技術教育普及センターが公式発表。大学を含めた全体ランキングで第42位。

専門学校では合格者数 11年連続トップ

2010(平成22)年~2020(令和2)年

合格者数 41,444人 (注1)
 合格者数 3,796人
 合格率 10.6%

(注1)「学科の試験」の実験者と「設計製図の試験」からの実受験者数との合計

中央工学校なら 測量士・測量士補を無試験取得!

測量士補 無試験取得
 土木建設科・測量科・夜間土木測量科

測量士 無試験取得
 地理空間情報科
 ※測量士補取得者対象

全国に専門学校は2,800校以上あり、その中で測量士補を無試験で取得できる学校は8校のみ。関東・甲信越エリアでは中央工学校だけです。測量士を無試験で取得できる学校は全国で2校のみ。東日本エリアでは中央工学校だけです。全国で測量を学ぶ専門学校生の約30%が中央工学校で学んでいます。