

2025

資
格
講
座
案
内

「なりたい」自分になる

準備を始めよう

キャリアセンターで資格取得することのメリット!

1

受講料が安い!

一般の専門学校に比べ、**低価格な受講料で受講できます。**
※後援会より受講料の一部が補助されています。

2

移動時間・交通費がかからない

在学中は**キャンパス内で受講できる**ので移動時間も交通費もありません。また普段の授業で使い慣れた環境で学習できます。

3

親切・丁寧な指導が受けられる

受講生の**レベルに合わせて親切で丁寧な指導**を行います。講座内容が理解できない場合は積極的に講師に質問してください。

4

一部の講座は動画で補講が受けられる

受講生が20名以上いる講座はビデオ撮影をします。理解が不十分な場合や講座を欠席した場合、**キャリアセンターにてビデオ学習ができます。**

5

一部の講座は試験の申込みができる

試験申込みを受け付けている講座については学内で試験申込みが可能です。**願書の取り寄せや受験料の振込みの手間が省けます。**

6

講座ガイダンスを動画にて公開しています

講座ガイダンスを動画にて公開しています。**講座内容を確認して納得した上で受講**をすることができます。

講座ガイダンスはこちら



本学の学生・教職員のみ限定公開しています。Microsoft Teamsにサインインのうえ
チーム名:**2025資格講座ガイダンス** チームコード:**r3v2376** に参加して視聴してください。
<https://teams.microsoft.com>

自分に合った資格を見つけよう!

何か資格取得やスキルアップにチャレンジしたいけど、何にチャレンジしたらいいか、どうやって選んだらいいかわからない。そんな時はこちらを参考にしてみてください。

将来進みたい業界や就きたい職種で必要とされている資格やスキルを調べる

興味のあるジャンルで選ぶ

学科・専攻が推奨する講座にチャレンジ!

キャリアセンターで相談する

4つの
資格選びの
ポイント

資格取得と就職の関係

就職活動において皆さんは履歴書やエントリーシートの提出を求められ、これまでに取得した資格や免許を記入します。そこに何か証明できるものがあることは就職活動において何よりも大きな「自信」に繋がります。資格取得はスキルや能力を客観的に証明するだけではなく、スキルアップに意欲的に取り組むことができる「姿勢」をアピールすることもできるのです。

資格の種類

資格は認定機関別に大きく3種類に分類できます。資格により、社会での認知度や評価などは様々です。

国家資格

法律に基づき、国あるいは国から委任を受けた機関が実施する資格です。資格を取得しなければその業務に従事することができない資格が多く、社会的認知度や評価が非常に高い資格です。

公的資格

国や地方行政機関の認定のもとで、財団法人や社団法人などが実施する資格です。

民間資格

協会や企業など民間の団体が任意の基準に基づいて実施する資格です。社会のニーズに対応している資格が多いことが特徴です。

Index

- ① 資格取得・スキルアップ講座一覧
- ② 講座の申込み手順
- ③ 各講座のご案内
 - 情報・IT系講座 P3～10
 - 建築・インテリア・WEB系講座 P11～18
 - 技術系講座 P19～25
 - ビジネス系講座 P26～29
 - 語学系講座 P30～33
 - 就職系講座 P34～36
- ③⑦ 後援会学生援助について
- ③⑧ 資格講座Q&A
- ③⑨ 大同大学資格講座実施要項

資格取得・スキルアップ講座一覧

学科・専攻として推奨する講座の
アルファベットの記号は右の学科・専攻を示します。


- M** 機械工学科
- A** 建築専攻・インテリア専攻
- B** 情報システム学科
- T** 機械システム工学科
- AT** 土木・環境専攻／都市空間インフラ専攻
- D** 情報デザイン学科
- E** 電気電子工学科
- AK** かおりデザイン専攻
- G** 総合情報学科

| 分野 | 講座名 | 種類 | 難易度 | コマ数 | 受講料 | キャッシュバック | 学科専攻が推奨する講座 | 申込期間 | 開講期間 | 2026年 | | | | | | | | | | | | 頁 | | | | | | |
|--|---|-------|-------|---------|----------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------|-------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|---|--|---|---|----|----|----|
| | | | | | | | | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | | | | | | |
| 情報・IT | 基本情報技術者試験合格講座《2025夏開講》 | 国家資格 | ★★★★★ | 69 | 35,000円 | 17,500円 | M T E A AT AK B D G | 6/2~7/17 | 8/4~12/17 | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | |
| | 基本情報技術者試験合格講座《2026春開講》 | 国家資格 | ★★★★★ | 69 | 35,000円 | 17,500円 | M T E A AT AK B D G | 11/3~2026/1/8 | 2026/2/2~6/17 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | |
| | ITパスポート試験合格講座 | 国家資格 | ★★★★★ | 20 | 18,500円 | 3,700円 | | 6/2~7/24 | 8/20~9/2 | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | | |
| | CAD利用技術者試験(2級)合格講座《前期》 | 民間資格 | ★★★★★ | 22 | 21,500円 | 4,300円 | M T E A AT AK B D G | 4/1~4/17 | 5/9~9/11 | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | | |
| | CAD利用技術者試験(2級)合格講座《後期》 | 民間資格 | ★★★★★ | 22 | 21,500円 | 4,300円 | M T E A AT AK B D G | 6/2~9/18 | 10/7~2026/3/6 | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 | | |
| | 3次元CAD利用技術者試験(2級)合格講座 | 民間資格 | ★★★★★ | 22 | 25,500円 | 5,100円 | M T E A AT AK B D G | 6/2~7/17 | 8/1~9/19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 | |
| | 応用情報技術者試験支援添削講座《春期》 | 国家資格 | ★★★★★ | — | 16,500円 | 8,250円 | M T E A AT AK B D G | 6/2~7/17 | 7月下旬~ | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 | |
| | 応用情報技術者試験支援添削講座《秋期》 | 国家資格 | ★★★★★ | — | 16,500円 | 8,250円 | M T E A AT AK B D G | 11/3~2026/1/15 | 2026年1月下旬~ | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | |
| | 宅地建物取引士試験合格講座 Web開講 | 国家資格 | ★★★★★ | 56 | 33,000円 | 16,500円 | M T E A AT AK B D G | 4/1~4/17 | 5/6~10/14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11 | |
| | 2級建築士基礎講座 Web開講 | 国家資格 | ★★★★★ | 46 | 11,000円 | 5,500円 | M T E A AT AK B D G | 4/1~5/8 | 6/4~10/1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | |
| インテリアコーディネーター(1次試験)合格講座 | 民間資格 | ★★★★★ | 33 | 29,000円 | 5,800円 | M T E A AT AK B D G | 4/1~5/29 | 8/5~9/19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13 | | |
| インテリアプランナー(学科試験)合格講座 | 民間資格 | ★★★★★ | 15 | 14,000円 | 2,800円 | M T E A AT AK B D G | 11/3~2026/1/8 | 2026/2/5~2/26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14 | | |
| カラーコーディネーター検定(スタンダードクラス)合格講座 | 民間資格 | ★★★★★ | 15 | 12,500円 | 2,500円 | M T E A AT AK B D G | 4/1~4/17 | 5/8~6/27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15 | | |
| カラーコーディネーター検定(アドバンスクラス)合格講座 | 民間資格 | ★★★★★ | 25 | 18,000円 | 3,600円 | M T E A AT AK B D G | 6/2~7/24 | 8/22~10/31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16 | | |
| CG-ARTS検定(CGクリエイター・Webデザイナー)ベーシック合格講座 | 民間資格 | ★★★★★ | 26 | 20,000円 | 4,000円 | M T E A AT AK B D G | 6/2~7/10 | 8/5~8/26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17 | | |
| 【Web開講】クリエイター向けオンデマンド講座 Web開講 | — | — | — | — | 10,000円 | — | M T E A AT AK B D G | 4/1~2026/2/19 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | 18 | | |
| 技術 | 機械設計技術者試験(3級)合格講座 | 民間資格 | ★★★☆☆ | 30 | 32,000円 | 16,000円 | M T E A AT AK B D G | 6/2~7/17 | 8/20~8/27 | | | | | | | | | | | | | | | | | 19 | | |
| | 危険物取扱者試験(乙種第4類)合格講座 | 国家資格 | ★★★☆☆ | 4 | 10,000円 | 5,000円 | M T E A AT AK B D G | 6/2~7/24 | 8/21~8/28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 | |
| | 【Web開講】第1種電気工事士(学科・技能試験)合格講座 Web開講 | 国家資格 | ★★★★★ | — | 40,000円 | 8,000円 | M T E A AT AK B D G | 4/1~5/15 | 6月上旬~ | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21 | |
| | 【Web開講】第2種電気工事士(学科・技能試験)合格講座 Web開講 | 国家資格 | ★★★★★ | — | 34,000円 | 6,800円 | M T E A AT AK B D G | 4/1~5/15 | 6月上旬~ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22 |
| | 第3種電気主任技術者試験合格講座 | 国家資格 | ★★★★★ | 49 | 38,000円 | 19,000円 | M T E A AT AK B D G | 11/3~2026/1/15 | 2026/2/16~7/13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23 | |
| | 【Web開講】技術士第一次試験(専門科目:建設部門)合格講座 Web開講 | 国家資格 | ★★★★★ | 71 | 20,000円 | 10,000円 | M T E A AT AK B D G | 4/1~4/17 | 5月中旬~ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24 |
| | 二等無人航空機操縦士(ドローン操縦士)取得講座 ※「測量学同実習」履修学生のみ | 国家資格 | ★★★☆☆ | — | 200,000円 | — | M T E A AT AK B D G | 4月上旬~6月下旬 | 4月~8月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25 |
| ビジネス | 秘書技能検定試験(2級)合格講座 | 民間資格 | ★★★★★ | 8 | 10,000円 | 2,000円 | M T E A AT AK B D G | 4/1~4/10 | 4/22~6/17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 26 | |
| | 【Web開講】MOS試験(Word365)合格講座 Web開講 | 民間資格 | ★★★★★ | — | 15,500円 | 3,100円 | M T E A AT AK B D G | 6/2~10/9 | 11月上旬~ | | | | | | | | | | | | | | | | | | 27 | |
| | 【Web開講】MOS試験(Excel365)合格講座 Web開講 | 民間資格 | ★★★★★ | — | 15,500円 | 3,100円 | M T E A AT AK B D G | 6/2~10/9 | 11月上旬~ | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28 | |
| | 【Web開講】しごと役に立つ25講座受け放題 Web開講 | — | — | — | — | 11,000円 | 2,200円 | M T E A AT AK B D G | 4/1~2026/2/19 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | 29 | |
| 語学 | TOEIC(R) L&R対策講座《前期》 | 民間資格 | — | 17 | 18,000円 | — | M T E A AT AK B D G | 4/1~4/17 | 5/13~7/8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | |
| | TOEIC(R) L&R対策講座《後期》 | 民間資格 | — | 17 | 18,000円 | — | M T E A AT AK B D G | 6/2~9/11 | 10/3~11/28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31 | |
| | オンライン英会話講座(日常会話入門4ヶ月コース) | — | — | — | 16,500円 | — | M T E A AT AK B D G | 4/1~2026/2/19 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | 32 | |
| | オンライン英会話講座(ブラッシュアップ4ヶ月コース) | — | — | — | 16,500円 | — | M T E A AT AK B D G | 4/1~2026/2/19 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | 33 | |
| 就職 | 就活選考 筆記試験対策講座 | — | — | 10 | 6,600円 | — | M T E A AT AK B D G | 4/1~5/4 | 5/12~7/14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 34 | |
| | 公務員試験対策講座(基礎講座) | — | — | 30 | 30,000円 | — | M T E A AT AK B D G | 4/1~7/24 | 8/21~9/16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 35 | |
| | 公務員試験対策講座(応用講座) | — | — | 30 | 35,000円 | — | M T E A AT AK B D G | 4/1~2026/1/19 | 2026/2/12~3/10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 36 | |

講座の申込み手順

Web申込みとなります。申込みフォームよりお手続きいただき、コンビニ決済など希望する方法で、受講料・受験料をお支払いください。

1

大同大学 資格講座  で検索し、
大学HPの講座案内ページへアクセス
QRコードからもアクセスできます！



講座案内
ページは
こちら！



大同大学 HP

資格取得支援

2025 資格講座案内

資格講座案内

申込みフォームはこちら 

申込みフォームはこちら **をクリック**

2

| | |
|------------|-----------|
| 講座申込入力フォーム | |
| 学籍番号 | ○○○○○○○○ |
| 氏名 | ○○ ○○ |
| : | |
| | 確認 |

講座詳細画面下の申込みページより
必要項目を入力して申込み

| | | |
|----|--|------|
| 検索 | | |
| | | ○○講座 |
| | | ○○講座 |
| | | : |

受講したい講座を選択

3

4

5



申込み仮受付の
メールを確認



コンビニ決済など
希望する方法で支払い

希望する支払い方法を選択し、支払い
手続きを行ってください。申込期限ま
でにお支払いが済みましたら申込完了
となります！

6

講座の申込期間終了後、開催可否とそれに伴うご案内について、メールにてご連絡します。
登録いただいたメールアドレスに今後の講座情報(休講・教室変更など)をご案内します。
必ずチェックしていただくようお願いします。

7



講座が中止になった場合の返金先を入力していただく必要がございます。
**お手元に通帳もしくはキャッシュカード等返金先のわかるものをご用意の上、
お申込み手続きを進めてください。**

※今後の社会状況に応じて講座の実施形態が対面・オンライン・オンデマンドに変更がある可能性があります。
それに伴う申込みのキャンセル・返金はお受けできません。

ITエンジニアの登竜門

基本情報技術者試験合格講座 《2025夏開講》

申込締切

7/17

コマ数
69

経済産業大臣が行う国家試験で、システム開発者・利用者双方を想定した試験です。基本的な技術レベルが評価できるため、IT関連企業はもちろん、一般企業でも重要視されています。

科目A(60問・90分)と科目B(20問・100分)を同日に受験しなければなりません。本講座は科目A免除認定を受けていますので、12月の免除試験に合格することにより1年間、科目A試験の免除を受けることができます。在学中にぜひ取っておきたい資格です。

申込期間 **6/2月 ▶ 7/17木**

受講料 **35,000円**(テキスト代を含む)
※合格すると一部キャッシュバック (P.37)

定員 **50名**(最少開講人数: 10名)
※最少開講人数に達しない場合、中止となる可能性があります。

試験ガイド

| | |
|---|--|
| 試験申込 | 個人で申込 |
| 受験資格 | 制限なし |
| 受験料 | 目標試験日 |
| <ul style="list-style-type: none"> 科目A免除試験…2,000円 本試験…7,500円 ※申請すると補助が受けられます (P.37) | <ul style="list-style-type: none"> 科目A免除試験…12/14(日) 本試験…随時 |
| 合格発表 | 全国合格率 |
| <ul style="list-style-type: none"> 科目A免除試験…12/18(木) 予定 | 45% |

※科目A試験免除講座

本講座は科目A試験免除認定を受けています。免除試験に合格すると1年以内に受験する場合に限り科目A試験の免除を受けることができるため、本試験では科目B試験対策に集中できます。

講師



長谷川 淳



市古 好史

講座日程

開講期間 **8/4月 ▶ 12/17水**

| 日数 | 月・日・曜日 | 時間 | コマ数 | 内容 |
|----|---------|-----|-------|--|
| 1 | 8 4 月 | 2~4 | 1~3 | オリエンテーション 基礎理論 アルゴリズム コンピュータ |
| 2 | 8 5 火 | 2~4 | 4~6 | |
| 3 | 8 6 水 | 2~4 | 7~9 | |
| 4 | 8 20 水 | 2~4 | 10~12 | |
| 5 | 8 21 木 | 2~4 | 13~15 | |
| 6 | 8 22 金 | 2~4 | 16~18 | |
| 7 | 8 25 月 | 2~4 | 19~21 | |
| 8 | 8 26 火 | 2~4 | 22~24 | |
| 9 | 8 27 水 | 2~4 | 25~27 | ネットワーク セキュリティ 開発技術 プロジェクトマネジメント サービスマネジメント |
| 10 | 9 1 月 | 2~4 | 28~30 | |
| 11 | 9 2 火 | 2~4 | 31~33 | |
| 12 | 9 3 水 | 2~4 | 34~36 | |
| 13 | 9 8 月 | 2~4 | 37~39 | |
| 14 | 9 9 火 | 2~4 | 40~42 | |
| 15 | 9 10 水 | 2~4 | 43~45 | |
| 16 | 9 16 火 | 2~4 | 46~48 | |
| 17 | 9 17 水 | 2~4 | 49~51 | システム戦略 経営戦略 企業と法務 |
| 18 | 9 18 木 | 2~4 | 52~54 | |
| 21 | 11 4 火 | 5 | 55 | |
| 22 | 11 5 水 | 5 | 56 | |
| 23 | 11 11 火 | 5 | 57 | |
| 24 | 11 12 水 | 5 | 58 | |
| 25 | 11 18 火 | 5 | 59 | |
| 26 | 11 19 水 | 5 | 60 | |
| 27 | 11 25 火 | 5 | 61 | 科目A対策 |
| 28 | 11 26 水 | 5 | 62 | |
| 29 | 12 2 火 | 5 | 63 | |
| 30 | 12 3 水 | 5 | 64 | |
| 31 | 12 9 火 | 5 | 65 | |
| 32 | 12 10 水 | 5 | 66 | |
| 33 | 12 11 木 | 5 | 67 | |
| | 12 14 日 | | | |
| 34 | 12 16 火 | 5 | 68 | 科目B対策 |
| 35 | 12 17 水 | 5 | 69 | |

2限 10:40~12:10 3限 13:00~14:30
4限 14:40~16:10 5限 16:20~17:50

情報・IT

建築・インテリア・WEB

技術

ビジネス

語学

就職

ITエンジニアの登竜門

基本情報技術者試験合格講座 《2026春開講》

申込締切

2026

1/8

コマ数

69

約50年の歴史を持つ国家資格です。試験はテクニカル系、マネジメント系、ストラテジ系の3分野から満遍なく出題され広範囲に及びますが、本講座では初心者(情報系以外の学生や1年生)でも無理なく合格するためのノウハウを効率よく習得できるカリキュラムとなっています。

科目A(60問・90分)と科目B(20問・100分)を同日に受験しなければなりません。本講座は科目A免除認定を受けていますので、6月の免除試験に合格することにより1年間、科目A試験の免除を受けることができます。在学中にぜひ取っておきたい資格です。

申込期間 **11/3**月 ▶ **2026 1/8**木

受講料 **35,000円**(テキスト代を含む)
※合格すると一部キャッシュバック(P.37)

定員 **50名**(最少開講人数:10名)
※最少開講人数に達しない場合、中止となる可能性があります。

試験ガイド

| | |
|---|--|
| 試験申込 | 個人で申込 |
| 受験資格 | 制限なし |
| 受験料 | 目標試験日 |
| <ul style="list-style-type: none"> 科目A免除試験…2,000円 本試験…7,500円 ※申請すると補助が受けられます(P.37) | <ul style="list-style-type: none"> 科目A免除試験…2026/6/14(日) 本試験…随時 |
| 合格発表 | 全国合格率 |
| <ul style="list-style-type: none"> 科目A免除試験…2026/6/18(木)予定 | 45% |

※科目A試験免除講座

本講座は科目A試験免除認定を受けています。免除試験に合格すると1年以内に受験する場合に限り科目A試験の免除を受けることができるため、本試験では科目B試験対策に集中できます。

講師



長谷川 淳



市古 好史

講座日程

開講期間 2026 **2/2**月 ▶ **6/17**水

| 日数 | 月・日・曜日 | 時間 | コマ数 | 内容 |
|----|--------|-----|-------|--|
| 1 | 2 2 月 | 2~4 | 1~3 | オリエンテーション 基礎理論 アルゴリズム コンピュータ |
| 2 | 2 3 火 | 2~4 | 4~6 | |
| 3 | 2 4 水 | 2~4 | 7~9 | |
| 4 | 2 9 月 | 2~4 | 10~12 | |
| 5 | 2 10 火 | 2~4 | 13~15 | |
| 6 | 2 16 月 | 2~4 | 16~18 | |
| 7 | 2 17 火 | 2~4 | 19~21 | |
| 8 | 2 18 水 | 2~4 | 22~24 | |
| 9 | 2 24 火 | 2~4 | 25~27 | ネットワーク セキュリティ 開発技術 プロジェクトマネジメント サービスマネジメント システム戦略 |
| 10 | 2 25 水 | 2~4 | 28~30 | |
| 11 | 3 2 月 | 2~4 | 31~33 | |
| 12 | 3 3 火 | 2~4 | 34~36 | |
| 13 | 3 4 水 | 2~4 | 37~39 | |
| 14 | 3 9 月 | 2~4 | 40~42 | |
| 15 | 3 10 火 | 2~4 | 43~45 | |
| 16 | 3 11 水 | 2~4 | 46~48 | |
| 17 | 3 16 月 | 2~4 | 49~51 | 経営戦略 企業と法務 |
| 18 | 3 17 火 | 2~4 | 52~54 | |
| 19 | 3 18 水 | 2~4 | 55~57 | |
| 20 | 5 13 水 | 5 | 58 | |
| 21 | 5 19 火 | 5 | 59 | |
| 22 | 5 20 水 | 5 | 60 | |
| 23 | 5 26 火 | 5 | 61 | |
| 24 | 5 27 水 | 5 | 62 | |
| 25 | 6 2 火 | 5 | 63 | 科目A対策 |
| 26 | 6 3 水 | 5 | 64 | |
| 27 | 6 9 火 | 5 | 65 | |
| 28 | 6 10 水 | 5 | 66 | |
| 29 | 6 11 木 | 5 | 67 | 科目A免除試験 (9:30~11:00 学内) |
| 30 | 6 16 火 | 5 | 68 | 科目B対策 |
| 31 | 6 17 水 | 5 | 69 | |

2限 10:40~12:10 3限 13:00~14:30
4限 14:40~16:10 5限 16:20~17:50

ITに関する基礎的な知識が証明できる国家資格！

ITパスポート試験 合格講座

申込締切

7/24

コマ数
20

ITパスポートは ITを利活用するすべての社会人・学生が、ITに関する基礎的な知識があることを証明できる国家試験です。試験問題はストラテジ系(経営全般)、マネジメント系(IT管理)、テクノロジー系(IT技術)の分野から出題されます。本講座では、各分野の出題頻度が高い項目を中心に講義を行います。また、受講生の学習状況を確認しながら苦手分野の対策もしっかり行いますので、ITをあまり活用されていない方も十分資格取得を目指せます。

申込期間 6/2月 ▶ 7/24木

受講料 18,500円(テキスト代を含む)
※合格すると一部キャッシュバック(P.37)

定員 50名(最少開講人数:10名)
※最少開講人数に達しない場合、中止となる可能性があります。

試験ガイド

試験申込 個人で申込

受験資格 制限なし

受験料 ●7,500円
※申請すると補助が受けられます(P.37)

目標試験日 ●9/20(土)

全国合格率 50.3%(2023年度)

講師 公務員試験セミナー講師

講座日程

開講期間 8/20水 ▶ 9/2火

| 日数 | 月・日・曜日 | 時間 | コマ数 | 内容 |
|----|--------|-------------|-------|--------------------------|
| 1 | 8 20 水 | 10:00~16:10 | 1~2 | ガイダンス、ストラテジ系 |
| 2 | 8 21 木 | 10:00~16:10 | 3~4 | ストラテジ系、マネジメント系 |
| 3 | 8 22 金 | 10:00~16:10 | 5~6 | マネジメント系 |
| 4 | 8 25 月 | 10:00~16:10 | 7~8 | ストラテジ・マネジメント系(総まとめ、問題演習) |
| 5 | 8 26 火 | 10:00~16:10 | 9~10 | ストラテジ・マネジメント系(総まとめ、問題演習) |
| 6 | 8 27 水 | 10:00~16:10 | 11~12 | テクノロジー系 |
| 7 | 8 28 木 | 10:00~16:10 | 13~14 | テクノロジー系 |
| 8 | 8 29 金 | 10:00~16:10 | 15~16 | テクノロジー系 |
| 9 | 9 1 月 | 10:00~16:10 | 17~18 | テクノロジー系(総まとめ、問題演習) |
| 10 | 9 2 火 | 10:00~16:10 | 19~20 | テクノロジー系(総まとめ、問題演習) |

10:00~12:40 13:30~16:10

2次元CADに関連する設計・製図業務を目指す方に必要な知識を学べる！

CAD利用技術者試験(2級) 合格講座《前期》

申込締切

4/17

コマ数

22

CADに関する専門知識(CADシステム、製図)と、CADシステムを利用し設計・製図業務を行ううえで必要な知識を修得している方を対象とした試験の合格を目指します。

CAD関連の仕事を目指す方はもちろん、営業・販売業務をする方にも必要な知識が身につきます。

※CADソフトは使用しません。

講座+試験 4/1_火 ▶ 17_木
申込期間

試験のみ 6/2_月 ▶ 7/17_木

受講料 21,500円(テキスト代を含む)
※合格すると一部キャッシュバック(P.37)

定員 50名(最少開講人数:10名)
※最少開講人数に達しない場合、中止となる可能性があります。

試験ガイド

| | |
|-------|---|
| 試験申込 | 学内申込 |
| 受験資格 | 制限なし |
| 受験料 | ●4,050円(学内受験(後援会補助済み)の場合) ※個人で申込みの場合は6,050円です。 |
| 目標試験日 | ●9/11(木) |
| 全国合格率 | 54.87%(2023年度) |

講座日程

開講期間 5/9_金 ▶ 9/11_木

| 日数 | 月・日・曜日 | 時間 | コマ数 | 内容 |
|----|--------|-----|-------|--|
| 1 | 5 9 金 | 5 | 1 | CADシステムの知識と利用 |
| 2 | 5 16 金 | 5 | 2 | ●CADシステムと種類と機能 ●CADシステムの基本機能 ●CADの作図データ |
| 3 | 5 23 金 | 5 | 3 | |
| 4 | 5 30 金 | 5 | 4 | CADシステムのプラットフォーム ●CADシステムとハードウェア ●CADシステムとソフトウェア |
| 5 | 6 6 金 | 5 | 5 | ●ネットワークの知識 ●情報セキュリティと知的財産 |
| 6 | 6 13 金 | 5 | 6 | CADシステムの関連知識 ●CADシステムの運用・管理と課題 |
| 7 | 6 20 金 | 5 | 7 | ●3次元CADの基礎知識 |
| 8 | 6 27 金 | 5 | 8 | 製図の知識 ●製図一般 ●製図の原理と表現方法 |
| 9 | 7 4 金 | 5 | 9 | ●製図における図形の表現方法 |
| 10 | 7 11 金 | 5 | 10 | CAE・CAM・CAT・CG 3Dプリンター・DMU・ コラボレーション |
| 11 | 7 18 金 | 5 | 11 | 図形 ●三角形 ●四角形と多角形 ●円 ●三平方定理 |
| 12 | 8 4 月 | 2~3 | 12~13 | ●三角関数 ●立体図形 |
| 13 | 8 8 金 | 2~3 | 14~15 | 練習問題 |
| 14 | 8 22 金 | 2~3 | 16~17 | 練習問題 |
| 15 | 8 26 火 | 2~3 | 18~19 | 過去問演習 |
| 16 | 9 2 火 | 2~3 | 20~21 | 過去問演習 |
| 17 | 9 11 木 | 2 | 22 | 直前対策模擬練習問題 |

2限 10:40~12:10
5限 16:20~17:50

3限 13:00~14:30

講師



村井 廣志

2次元CADに関連する設計・製図業務を目指す方に必要な知識を学べる！

CAD利用技術者試験(2級) 合格講座《後期》

申込締切

9/18

コマ数
22

CADに関する専門知識(CADシステム、製図)と、CADシステムを利用し設計・製図業務を行ううえで必要な知識を修得している方を対象とした試験の合格を目指します。

CAD関連の仕事を目指す方はもちろん、営業・販売業務をする方にも必要な知識が身につきます。

※CADソフトは使用しません。

講座+試験 6/2月 ▶ 9/18木
申込期間
試験のみ 11/3月 ▶ 1/15木
2026

受講料 21,500円(テキスト代を含む)
※合格すると一部キャッシュバック(P.37)

定員 50名(最少開講人数:10名)
※最少開講人数に達しない場合、中止となる可能性があります。

試験ガイド

| | |
|-------|---|
| 試験申込 | 学内申込 |
| 受験資格 | 制限なし |
| 受験料 | ●4,050円(学内受験(後援会補助済み)の場合) ※個人で申込みの場合は6,050円です。 |
| 目標試験日 | ●2026/3/6(金) |
| 全国合格率 | 54.87%(2023年度) |

講座日程

開講期間 10/7火 ▶ 2026 3/6金

| 日数 | 月・日・曜日 | 時間 | コマ数 | 内容 |
|----|---------|-----|-------|--|
| 1 | 10 7 火 | 5 | 1 | CADシステムの知識と利用 |
| 2 | 10 14 火 | 5 | 2 | ●CADシステムと種類と機能 ●CADシステムの基本機能 ●CADの作図データ |
| 3 | 10 21 火 | 5 | 3 | |
| 4 | 10 28 火 | 5 | 4 | CADシステムのプラットフォーム ●CADシステムとハードウェア ●CADシステムとソフトウェア ●ネットワークの知識 ●情報セキュリティと知的財産 |
| 5 | 11 4 火 | 5 | 5 | |
| 6 | 11 11 火 | 5 | 6 | CADシステムの関連知識 ●CADシステムの運用・管理と課題 ●3次元CADの基礎知識 |
| 7 | 11 18 火 | 5 | 7 | |
| 8 | 11 25 火 | 5 | 8 | 製図の知識 ●製図一般 ●製図の原理と表現方法 ●製図における図形の表現方法 |
| 9 | 12 2 火 | 5 | 9 | |
| 10 | 12 9 火 | 5 | 10 | CAE・CAM・CAT・CG 3Dプリンター・DMU・ コラボレーション |
| 11 | 12 16 火 | 5 | 11 | 図形 ●三角形 ●四角形と多角形 ●円 ●三平方定理 ●三角関数 ●立体図形 |
| 12 | 12 23 火 | 5 | 12 | |
| 13 | 1 9 金 | 5 | 13 | |
| 14 | 1 30 金 | 2~3 | 14~15 | 練習問題 |
| 15 | 2 6 金 | 2~3 | 16~17 | 練習問題 |
| 16 | 2 13 金 | 2~3 | 18~19 | 過去問演習 |
| 17 | 2 27 金 | 2~3 | 20~21 | 過去問演習 |
| 18 | 3 6 金 | 2 | 22 | 直前対策模擬練習問題 |

2限 10:40~12:10
5限 16:20~17:50
3限 13:00~14:30

講師



村井 廣志

3次元CADの基礎知識のバックグラウンドを拡大できる！

3次元CAD利用技術者試験 (2級)合格講座

申込締切

7/17

コマ数
22

3次元CADは製造業だけでなく幅広い業界で使用されており、特に若い世代では習得必須ツールの1つです。この試験は、3次元CADの概念や理論、モデリング・設計などの知識、またコンピュータやネットワークの知識が求められる筆記試験で、モノづくりで3次元CADを使用する際に必要な知識が集約されています。

申込期間 6/2月 ▶ 7/17木

受講料 25,500円(テキスト代を含む)
※合格すると一部キャッシュバック (P.37)

定員 50名(最少開講人数:10名)
※最少開講人数に達しない場合、中止となる可能性があります。

試験ガイド

| | |
|-------|-----------------------------------|
| 試験申込 | 個人で申込 |
| 受験資格 | 制限なし |
| 受験料 | ●7,700円 ※申請すると補助が受けられます (P.37) |
| 目標試験日 | ●2025年9月中旬予定 |
| 全国合格率 | 68.35% (2023年度) |

講師



佐崎 知香子

講座日程

開講期間 8/1金 ▶ 9/19金

| 日数 | 月・日・曜日 | 時間 | コマ数 | 内容 |
|----|--------|-----|-------|---|
| 1 | 8 1 金 | 1 | 1 | ●3次元CAD利用技術者試験の概要 ●3次元CADの概要と活用のメリット |
| 2 | 8 4 月 | 2~4 | 2~4 | ●3次元モデルのデータ構造と構成 ●表現技術 ●ここまでの習得状況チェック①(小テスト) ●3次元による設計とモデリング機能 |
| 3 | 8 6 水 | 1 | 5 | 複合化したコマンド 検査・計測・解析方法 |
| 4 | 8 8 金 | 1 | 6 | モデリング手法と アセンブリモデリング |
| 5 | 8 20 水 | 1 | 7 | アセンブリ問題の解き方の解説 |
| 6 | 8 22 金 | 1 | 8 | ここまでの習得状況チェック②(小テスト) |
| 7 | 8 25 月 | 3~4 | 9~10 | ●プロジェクト管理 ●PDM (Product Data Management) |
| 8 | 8 27 水 | 1 | 11 | ネットワークと情報セキュリティ |
| 9 | 8 29 金 | 1 | 12 | ここまでの習得状況チェック③(小テスト) |
| 10 | 9 1 月 | 3~4 | 13~14 | CAE・CAM・CAT・CG 3Dプリンター・DMU・ コラボレーション |
| 11 | 9 3 水 | 1 | 15 | ●3次元CADデータの応用例 について ●ここまでの習得状況チェック④(小テスト) |
| 12 | 9 5 金 | 1 | 16 | 過去問実施&解答解説 |
| 13 | 9 8 月 | 3~4 | 17~18 | 過去問実施&解答解説 (2年分) |
| 14 | 9 10 水 | 1 | 19 | 過去問実施&解答解説 |
| 15 | 9 12 金 | 1 | 20 | 過去問実施&解答解説 |
| 16 | 9 17 水 | 1 | 21 | 過去問実施&解答解説 |
| 17 | 9 19 金 | 1 | 22 | 過去問実施&解答解説 |

1限 9:00~10:30 2限 10:40~12:10
3限 13:00~14:30 4限 14:40~16:10

ワンランク上のITエンジニアを目指して

応用情報技術者試験支援 添削講座《春期》

申込締切

7/17

応用情報技術者試験は経済産業省主催の国家資格であり、基本情報技術者試験の上位に位置付けられています。出題範囲は基本情報と同じですが、より深い知識が求められます。午後問題は選択次第でプログラミングが苦手な人でも合格できるチャンスがある試験です。基本情報合格者(合格直後が望ましい)レベルを受講対象とし、過去問演習(自宅学習)と模擬試験を繰り返し、合格または卒業まで支援します。原則として講義はありません。

申込期間 6/2月 ▶ 7/17木

受講料 16,500円(テキスト代を含む)
※合格すると一部キャッシュバック(P.37)

定員 5名(最少開講人数:1名)

試験ガイド

試験申込 個人で申込

受験資格 制限なし

受験料 ●7,500円
※申請すると補助が受けられます(P.37)

目標試験日 ●令和8年度春期試験

全国合格率 25%

講座日程

開講期間 7月下旬～

| 日数 | 内容 | |
|-----------|---------------|--------------------------------------|
| 7月中旬～下旬 | 秋期試験 申込期間 | 受験希望者は各自で検定協会へお申込みください。 |
| 7月下旬～8月上旬 | オリエン テーション | 20分程度。詳しい日程をお知らせし、テキスト・問題集などをお渡しします。 |
| 9月上旬～中旬 | 模擬試験 | 9:30～12:00 13:00～15:30 (学内で実施) |
| 10月第2日曜日 | 令和7年度 秋期試験 | チャレンジしてみましょう! |

(自宅学習)

| | | |
|--------------------|---------------|-----------------------------------|
| 2026年 1月下旬～2月上旬 | 春期試験 申込期間 | 受験希望者は各自で検定協会へお申込みください。 |
| 2026年 3月上旬～中旬 | 模擬試験 | 9:30～12:00 13:00～15:30 (学内で実施) |
| 2026年 4月第2日曜日 | 令和8年度 春期試験 | 目標試験日です! |

(自宅学習)

※以降、半年ごとの模擬試験を合格または卒業まで繰り返します

講師



高嶋 知由

ワンランク上のITエンジニアを目指して

応用情報技術者試験支援 添削講座《秋期》

申込締切

2026

1/15

応用情報技術者試験は経済産業省主催の国家資格であり、基本情報技術者試験の上位に位置付けられています。出題範囲は基本情報と同じですが、より深い知識が求められます。午後問題は選択次第でプログラミングが苦手な人でも合格できるチャンスがある試験です。基本情報合格者(合格直後が望ましい)レベルを受講対象とし、過去問演習(自宅学習)と模擬試験を繰り返し、合格または卒業まで支援します。原則として講義はありません。

申込期間 **11/3**月 ▶ 2026 **1/15**木

受講料 **16,500円**(テキスト代を含む)
※合格すると一部キャッシュバック(P.37)

定員 **5名**(最少開講人数:1名)

試験ガイド

試験申込 個人で申込

受験資格 制限なし

受験料 ●7,500円
※申請すると補助が受けられます(P.37)

目標試験日 ●令和8年度秋期試験

全国合格率 **25%**

講座日程

開講期間 2026 **1月下旬**～

| 日数 | 内容 | |
|--------------------|---------------|--------------------------------------|
| 2026年 1月下旬～2月上旬 | 春期試験 申込期間 | 受験希望者は各自で検定協会へお申込みください。 |
| 2026年 1月下旬～2月上旬 | オリエン テーション | 20分程度。詳しい日程をお知らせし、テキスト・問題集などをお渡しします。 |
| 2026年 3月上旬～中旬 | 模擬試験 | 9:30～12:00 13:00～15:30 (学内で実施) |
| 2026年 4月第2日曜日 | 令和8年度 春期試験 | チャレンジしてみましょう! |

(自宅学習)

| | | |
|-------------------|---------------|-----------------------------------|
| 2026年 7月中旬～下旬 | 秋期試験 申込期間 | 受験希望者は各自で検定協会へお申込みください。 |
| 2026年 9月上旬～中旬 | 模擬試験 | 9:30～12:00 13:00～15:30 (学内で実施) |
| 2026年 10月第2日曜日 | 令和8年度 秋期試験 | 目標試験日です! |

(自宅学習)

※以降、半年ごとの模擬試験を合格または卒業まで繰り返します

講師



高嶋 知由

不動産取引に関するプロの証！就職にも有利な資格です！

宅地建物取引士試験 合格講座

Web開講

申込締切

4/17

コマ数
56

宅地建物取引士は毎年20万人以上が受験する人気の高い国家資格です。民法、建築基準法、税法など、多様な業界で活かせる知識を身に付けることができ、あらゆる企業に求められます。就職活動においても有利になる資格です。本講座では実績のある日建学院の映像講義を活用し、分かりやすく効率的に合格へと導きます。

申込期間

4/1火 ▶ 17木

受講料

33,000円(テキスト代を含む)

※合格すると一部キャッシュバック(P.37)

定員

50名(最少開講人数：10名)

※最少開講人数に達しない場合、中止となる可能性があります。

試験ガイド

| | |
|-------|----------------------------------|
| 試験申込 | 個人で申込 |
| 受験資格 | 制限なし |
| 受験料 | ●8,200円 ※申請すると補助が受けられます(P.37) |
| 目標試験日 | ●10/19(日) |
| 全国合格率 | 18.6% (2024年度) |

※この講座はWebや講義室での映像講義となります。講座運営に伴い、受講生ID取得のため、申込みをされた学生の個人情報(①氏名②生年月日③性別④住所⑤電話番号⑥メールアドレス)を大学から委託業者(日建学院)に提供しますのでご了承ください。

講師



植野 佳美

講座日程

開講期間 5/6火 ▶ 10/14火

| 日数 | 月・日・曜日 | 時間 | コマ数 | 内容 |
|----|--------|-----|-----|-----------------------|
| 1 | | Web | 1 | 入門民法/第1章 |
| 2 | | Web | 2 | 入門民法/第2章 |
| 3 | | Web | 3 | 入門民法/第3章 |
| 4 | | Web | 4 | 入門民法/第4章 |
| 5 | | Web | 5 | 入門民法/第5章 |
| 6 | | Web | 6 | 入門民法/第6章 |
| 7 | | Web | 7 | 宅建業法のアプローチ① |
| 8 | | Web | 8 | 宅建業法のアプローチ② |
| 9 | | Web | 9 | 法令上の制限のアプローチ① |
| 10 | | Web | 10 | 法令上の制限のアプローチ② |
| 11 | | Web | 11 | 権利関係のアプローチ① |
| 12 | | Web | 12 | 権利関係のアプローチ② |
| 13 | | Web | 13 | 権利関係のアプローチ③ |
| 14 | | Web | 14 | 権利関係のアプローチ④ |
| 15 | 5/6 | 火 | 5 | 特別研修会 基礎力診断テスト |
| 16 | 5/8 | 木 | 5 | 権利関係① |
| 17 | 5/13 | 火 | 5 | 権利関係② |
| 18 | 5/15 | 木 | 5 | 権利関係③ |
| 19 | 5/20 | 火 | 5 | 権利関係④ |
| 20 | 5/22 | 木 | 5 | 権利関係⑤ |
| 21 | 5/27 | 火 | 5 | 権利関係⑥ |
| 22 | 5/29 | 木 | 5 | 権利関係⑦ |
| 23 | 6/3 | 火 | 5 | 権利関係⑧ |
| 24 | 6/5 | 木 | 5 | 権利関係⑨ |
| 25 | 6/10 | 火 | 5 | 中間試験1 |
| 26 | 6/12 | 木 | 5 | 実力確認テスト |
| 27 | 6/17 | 火 | 5 | 実力確認テスト解説 |
| 28 | 6/19 | 木 | 5 | 宅地建物取引業法① |
| 29 | 6/24 | 火 | 5 | 宅地建物取引業法② |
| 30 | 6/26 | 木 | 5 | 宅地建物取引業法③ |
| 31 | 7/1 | 火 | 5 | 宅地建物取引業法④ |
| 32 | 7/3 | 木 | 5 | 宅地建物取引業法⑤ |
| 33 | 7/8 | 火 | 5 | 宅地建物取引業法⑥ |
| 34 | 7/10 | 木 | 5 | 宅地建物取引業法⑦ |
| 35 | 7/15 | 火 | 5 | 中間試験2 |
| 36 | 7/17 | 木 | 5 | 法令上の制限① |
| 37 | 7/22 | 火 | 5 | 法令上の制限② |
| 38 | 7/24 | 木 | 5 | 法令上の制限③ |
| 39 | | | | 法令上の制限④ |
| 40 | 8/5 | 火 | 4~5 | 法令上の制限⑤ |
| 41 | | | | 中間試験3 |
| 42 | 8/12 | 火 | web | 41~42 税・その他① |
| 43 | | | | 税・その他② |
| 44 | 8/19 | 火 | web | 43~44 税・その他③ |
| 45 | | | | 学院模擬試験 |
| 46 | 8/26 | 火 | 4~5 | 45~46 科目別模擬試験(権利関係) |
| 47 | | | | 科目別模擬試験(宅建業法) |
| 48 | 9/2 | 火 | 4~5 | 47~48 科目別模擬試験(法令上の制限) |
| 49 | | | | 学力診断テスト |
| 50 | 9/9 | 火 | 4~5 | 49~50 学力診断テスト解説 |
| 51 | 9/30 | 火 | 5 | 51 アーチメントテスト |
| 52 | 10/2 | 木 | 5 | 52 アーチメントテスト解説 |
| 53 | 10/5 | 日 | Web | 53 全国公開模擬試験 |
| 54 | 10/7 | 火 | 5 | 54 2022年本試験問題 |
| 55 | 10/9 | 木 | 5 | 55 2023年本試験問題 |
| 56 | 10/14 | 火 | 5 | 56 2024年本試験問題 |

試験日までWeb受講可能

4限 14:40~16:10 5限 16:20~17:50

情報・IT

建築・インテリア・WEB

技術

ビジネス

語学

就職

建設業で仕事をするなら必ず取りたい建築士！！

2級建築士基礎講座

申込締切
5/8

コマ数
46

Web開講

建築士は、建設業界で活躍する為に大きな影響を与える国家資格。2級建築士を取得すると、お客様や協力会社からの信頼を得ることができ、仕事がしやすくなります。本講座は1年生から4年生までの全学年が受講できます。2級建築士の基礎をしっかりと学んでいただきます。

申込期間 4/1_火 ▶ 5/8_木

受講料 11,000円
(テキスト代を含む)
※合格すると一部キャッシュバック (P.37)

定員 100名 (最少開講人数: 10名)
※最少開講人数に達しない場合、中止となる可能性があります。

試験ガイド

試験申込 個人で申込

受験資格 大学、高等専門学校、高等学校、専修学校、職業訓練校等において、指定科目を修めて卒業した者。工業高校建築学科卒業者は大学在学中に受験可能。

受験料 ● 18,500円予定
※申請すると補助が受けられます (P.37)

目標試験日 ● 学科試験…2026年7月予定

全国合格率 39.1% (2024年度学科試験)

※この講座はWebや講義室での映像講義となります。講座運営に伴い、受講生ID取得のため、申込みをされた学生の個人情報(①氏名 ②生年月日 ③性別 ④住所 ⑤電話番号 ⑥メールアドレス)を大学から委託業者(日建学院)に提供しますのでご了承ください。



講師 植野 佳美

講座日程

開講期間 6/4_水 ▶ 10/1_水

| 日数 | 月・日・曜日 | 時間 | コマ数 | 内容 |
|----|--------|-----|-----|--------------|
| 1 | 6 4 水 | 5 | 1 | 学習方法ガイダンス |
| 2 | | Web | 2 | 建築のための数学 |
| 3 | | Web | 3 | |
| 4 | | Web | 4 | |
| 5 | | Web | 5 | |
| 6 | | Web | 6 | |
| 7 | | Web | 7 | |
| 8 | | Web | 8 | |
| 9 | | Web | 9 | |
| 10 | | Web | 10 | |
| 11 | | Web | 11 | 建築設備① |
| 12 | | Web | 12 | |
| 13 | | Web | 13 | 法規 |
| 14 | | Web | 14 | |
| 15 | | Web | 15 | 構造 |
| 16 | | Web | 16 | |
| 17 | | Web | 17 | |
| 18 | | Web | 18 | |
| 19 | | Web | 19 | 施工 |
| 20 | | Web | 20 | |
| 21 | | Web | 21 | |
| 22 | | Web | 22 | |
| 23 | | Web | 23 | 2級建築施工「基礎講座」 |
| 24 | | Web | 24 | |
| 26 | | Web | 25 | |
| 27 | | Web | 26 | |
| 28 | | Web | 27 | BIM入門 |
| 29 | | Web | 28 | |
| 30 | | Web | 29 | |
| 31 | | Web | 30 | |
| 32 | 6 11 水 | 5 | 31 | 養成アプローチ「構造」 |
| 33 | 6 18 水 | 5 | 32 | |
| 34 | 6 25 水 | 5 | 33 | |
| 35 | 7 2 水 | 5 | 34 | |
| 36 | 7 9 水 | 5 | 35 | |
| 38 | 7 23 水 | 5 | 36 | |
| 39 | 8 6 水 | 5 | 38 | |
| 40 | 8 13 水 | web | 39 | |
| 41 | 8 20 水 | 5 | 40 | |
| 42 | 8 27 水 | 5 | 41 | |
| 43 | 9 3 水 | 5 | 42 | |
| 44 | 9 10 水 | 5 | 43 | |
| 45 | 9 17 水 | 5 | 44 | |
| 46 | 10 1 水 | 5 | 46 | 建築士ガイダンス |

いつでもWeb受講可能

「快適な住空間」を創造するインテリアのスペシャリストになる！

インテリアコーディネーター (1次試験)合格講座

申込締切

5/29

コマ数
33

インテリアコーディネーターは、インテリア(内装・家具・カーテン類・照明器具・住宅設備等)に関する幅広い商品知識を持ち、ハウスメーカー・インテリアメーカー・住宅設備メーカー・工務店・インテリアショップ・リフォーム会社などでインテリア計画や商品選択のアドバイス等を行います。この試験は1次試験と2次試験で構成され、1次試験の合格者のみ2次試験の受験が可能になります。本講座では1次試験合格を目指します。

申込期間

4/1_火 ▶ 5/29_木

受講料

29,000円(テキスト代を含む)
※合格すると一部キャッシュバック(P.37)

定員

50名(最少開講人数:10名)
※最少開講人数に達しない場合、中止となる可能性があります。

試験ガイド

試験申込 個人で申込

受験資格 制限なし

受験料

●11,500円
※申請すると補助が受けられます(P.37)

目標試験日

●9月中旬～10月中旬

全国合格率

35% (2023年度)

講座日程

開講期間 8/5_火 ▶ 9/19_金

| 日数 | 月・日・曜日 | 時間 | コマ数 | 内容 |
|----|--------|-----|-------|--|
| 1 | 8 5 火 | 4~5 | 1~2 | インテリア計画①② |
| 2 | 8 6 水 | 4~5 | 3~4 | インテリア計画③ 造形・住宅と社会、 インテリアコーディネーターの 職能と仕事 |
| 3 | 8 8 金 | 4~5 | 5~6 | 過去問演習① インテリアの歴史① |
| 4 | 8 20 水 | 4~5 | 7~8 | インテリアの歴史②③ |
| 5 | 8 21 木 | 4~5 | 9~10 | インテリアの歴史④⑤ |
| 6 | 8 22 金 | 4~5 | 11~12 | インテリアエレメント・ 関連エレメント①② |
| 7 | 8 26 火 | 4~5 | 13~14 | インテリアエレメント・ 関連エレメント③④ |
| 8 | 8 28 木 | 4~5 | 15~16 | インテリアの構造・工法・材料 ①② |
| 9 | 8 29 金 | 4~5 | 17~18 | インテリアの構造・工法・材料 ③④ |
| 10 | 9 2 火 | 4~5 | 19~20 | インテリアの構造・工法・材料 ⑤⑥ |
| 11 | 9 4 木 | 4~5 | 21~22 | インテリアの構造・工法・材料 ⑦⑧ |
| 12 | 9 5 金 | 4~5 | 23~24 | 環境・設備①② |
| 13 | 9 10 水 | 4~5 | 25~26 | 環境・設備③④ |
| 14 | 9 12 金 | 3~5 | 27~29 | 照明 色彩 |
| 15 | 9 16 火 | 4~5 | 30~31 | インテリアコーディネーションの表現 過去問演習② |
| 16 | 9 19 金 | 4~5 | 32~33 | インテリア関連法規 過去問演習③ |

3限 13:00~14:30

5限 16:20~17:50

4限 14:40~16:10

講師



カトリース

インテリアのみならず幅広い建築や製図、設計の知識が身につく！

インテリアプランナー (学科試験)合格講座

申込締切

2026

1/8

コマ数

15

インテリアを含む建築全般、企画・設計・施工監理等を行います。リフォーム・リノベーションの時代、ニーズと知名度が上がると予想される資格です。設計事務所・建築会社・リフォーム関連会社・住宅メーカー等、活躍の場は多彩です。学科試験に合格し登録を受けることにより「アソシエイト・インテリアプランナー」の称号が付与されます。本講座では学科試験合格を目指します。

申込期間

11/3_月 ▶ 2026 1/8_木

受講料

14,000円(テキスト代を含む)
※合格すると一部キャッシュバック(P.37)

定員

50名(最少開講人数:10名)
※最少開講人数に達しない場合、中止となる可能性があります。

講座日程

開講期間 2026 2/5_木 ▶ 26_木

| 日数 | 月・日・曜日 | 時間 | コマ数 | 内容 |
|----|--------|-----|-------|---|
| 1 | 2 5 木 | 4~5 | 1~2 | ●インテリアプランナー資格制度・仕事について ●インテリア法規(建築基準法・消防法・その他関連法規) |
| 2 | 2 10 火 | 4~5 | 3~4 | インテリア計画①② (歴史・設備・室内環境・ユニバーサルデザイン) |
| 3 | 2 12 木 | 4~5 | 5~6 | インテリア計画③④ (歴史・設備・室内環境・ユニバーサルデザイン) |
| 4 | 2 17 火 | 4~5 | 7~8 | インテリア装備①② (構法・材料等) |
| 5 | 2 19 木 | 3~5 | 9~11 | インテリア施工①②③ (工事監理・施工監理等) |
| 6 | 2 24 火 | 4~5 | 12~13 | 建築一般(建築構造等) |
| 7 | 2 26 木 | 4~5 | 14~15 | 過去問演習 |

3限 13:00~14:30
5限 16:20~17:50

4限 14:40~16:10

試験ガイド

試験申込

個人で申込

受験資格

制限なし

受験料

●9,900円
※申請すると補助が受けられます(P.37)

目標試験日

●2026年6月予定

全国合格率

70.8%(2024年度)

講師



カトリース

仕事に役立つ実践的な色彩の知識を学ぶことができる！

カラーコーディネーター検定 (スタンダードクラス)合格講座

申込締切

4/17

コマ数
15

オフィスや自宅、ショップやウィンドウ、テレビや雑誌、インターネット上など全ての場所に溢れている色。色彩は文化や時代の流れに大きな影響を与えてきました。色の性質・特性など色彩の知識を身につけることで、色の持つ効果をビジネスシーンに活かすことができます。仕事に役立つ実践的な色彩知識の基礎を学べる講座です。

申込期間

4/1_火 ▶ 17_木

受講料

12,500円(テキスト代を含む)
※合格すると一部キャッシュバック(P.37)

定員

50名(最少開講人数:10名)
※最少開講人数に達しない場合、中止となる可能性があります。

試験ガイド

| | |
|-------|----------------------------------|
| 試験申込 | 個人で申込 |
| 受験資格 | 制限なし |
| 受験料 | ●5,500円 ※申請すると補助が受けられます(P.37) |
| 目標試験日 | ●6/19(木)～7/7(月) |
| 全国合格率 | 75%(2024年度) |

講師



瀧野 ユウコ

講座日程

開講期間 5/8_木 ▶ 6/27_金

| 日数 | 月・日・曜日 | 時間 | コマ数 | 内容 |
|----|--------|----|-----|--|
| 1 | 5 8 木 | 5 | 1 | Chapter1 生活と色の効用 3.色の基礎事項 |
| 2 | 5 9 金 | 5 | 2 | Chapter4 色を美しく見せる光のマジック 1.光から色が生れるしくみ 2.光から色が生れる色の世界 |
| 3 | 5 15 木 | 5 | 3 | Chapter2 色を自由に操る方法 1.色の分類 |
| 4 | 5 16 金 | 5 | 4 | Chapter2 色を自由に操る方法 4.PCCS |
| 5 | 5 22 木 | 5 | 5 | Chapter2 色を自由に操る方法 5.マンセル表色系 Chapter1 生活と色の効用 1.色の効用 2.色の違いで気分が変わる |
| 6 | 5 23 金 | 5 | 6 | Chapter2 色を自由に操る方法 2.色の表示方法 3.色名と名前のつけ方 |
| 7 | 5 29 木 | 5 | 7 | 慣用色名: JIS Z 8102(2001) 物体色の色名 |
| 8 | 5 30 金 | 5 | 8 | Chapter3 きれいな配色を作る 1.配色を知る 2.配色を使いこなす |
| 9 | 6 5 木 | 5 | 9 | |
| 10 | 6 6 金 | 5 | 10 | Chapter5 背景色を上手に使うために 色の見え方を変えてみよう 1.色の見え方を左右する 基礎知識と色使いのポイント |
| 11 | 6 12 木 | 5 | 11 | |
| 12 | 6 13 金 | 5 | 12 | Chapter5 背景色を上手に使うために 色の見え方を変えてみよう 2.色の効果を活用するために |
| 13 | 6 20 金 | 5 | 13 | Chapter6 色で売り上げをアップするために 1.消費者が選択する色とは 2.消費者に受け入れられる 色を生み出すために |
| 14 | 6 26 木 | 5 | 14 | 模擬演習 総復習 |
| 15 | 6 27 金 | 5 | 15 | 模擬演習 総復習 |

5限 16:20～17:50

仕事に役立つ実践的な色彩の知識を学ぶことができる

カラーコーディネーター検定 (アドバンスクラス) 合格講座

申込締切

7/24

コマ数
25

カラーコーディネーターの実務と専門知識、ユニバーサルデザイン、色材、混色、照明計画、色の表示方法や色彩管理、安全色や標識のデザイン、色彩分析と心理評価、ファッション、メイク、インテリア、プロダクツ、環境における色、デザインとカラーの歴史的動向など、スタンダードクラスの基礎知識に加えビジネスにおける色彩の活用事例など幅広い知識を学びます。

申込期間

6/2_月 ▶ 7/24_木

受講料

18,000円(テキスト代を含む)
※合格すると一部キャッシュバック (P.37)

定員

50名(最少開講人数:10名)
※最少開講人数に達しない場合、中止となる可能性があります。

試験ガイド

試験申込 個人で申込

受験資格 制限なし

受験料 ●7,700円
※申請すると補助が受けられます (P.37)

目標試験日 ●10/23(木)~11/10(月)

全国合格率 45.7% (2024年度)

講師



瀧野 ユウコ

講座日程

開講期間 8/22_金 ▶ 10/31_金

| 日数 | 月・日・曜日 | 時間 | コマ数 | 内容 |
|----|-------------|---------|-------------|--|
| 1 | 8 22 金 | 2~4 | 1~3 | Chapter1 カラーコーディネーターの実務 Chapter2 色の見えの多様性とユニバーサルデザイン Chapter3 色をつくり、形をつくる色材、混色から画像へ |
| 2 | 8 25 月 | 2~4 Web | 4~6 | Chapter4 色彩と照明計画 Chapter5 表色系と測色方法及び色彩管理の手法 Chapter6 安全色彩 |
| 3 | 8 29 金 | 2~4 | 7~9 | Chapter7 製品の色彩調査手法 一色彩分析と心理評価 Chapter8 さまざまな配色用語と実際 |
| 4 | 9 1 月 | 2~4 Web | 10~12 | Chapter9 ファッションカラーと色彩計画の諸条件 Chapter10 メイクアップ製品の色彩設計・管理とカラーコーディネーション |
| 5 | 9 5 金 | 2~4 | 13~15 | Chapter11 インテリア製品の色彩の特徴とカラーコーディネーション Chapter12 プロダクツの色彩的特徴 |
| 6 | 9 8 月 | 2~4 Web | 16~18 | Chapter13 環境色彩 Chapter14 効果的なプレゼンテーションを生み出すカラーコーディネーション技術 |
| 7 | 9 12 金 | 2~4 | 19~21 | Chapter15 近現代のデザインとカラーの歴史 Chapter16 ファッションカラーの変遷と時代背景 |
| 8 | 9 19 金 | 2~4 | 22~24 | 模擬演習 |
| 9 | 10 31 金 | 5 | 25 | 総復習 |
| 2限 | 10:40~12:10 | 3限 | 13:00~14:30 | |
| 4限 | 14:40~16:10 | 5限 | 16:20~17:50 | |

デザインに関する基礎的な理解とCGの静止画制作の知識が身につく！

CG-ARTS検定 (CGクリエイター・Webデザイナー) ベーシック合格講座

申込締切

7/10

コマ数
26

今日のマスメディアにおいてコンピュータ・グラフィックス作品を目にしない日はありません。作品制作をするクリエイターには体系的な知識と技能が必須となっています。また、専門のクリエイターでなくても得ておきたい知識は沢山あります。CG-ARTS検定は、新社会人にとってそのような必要最小限の知識を体系的に確認できる最良の試験です。本講座ではCGクリエイター検定とWebデザイナー検定のベーシックの同時合格を目指します。

申込期間 6/2_月 ▶ 7/10_木受講料 20,000円 (テキスト代を含む)
※合格すると一部キャッシュバック (P.37)定員 50名 (最少開講人数: 10名)
※最少開講人数に達しない場合、中止となる可能性があります。

試験ガイド

試験申込 個人で申込

受験資格 制限なし

受験料 ● 5,600円 (1科目)
※申請すると補助が受けられます (P.37)

目標試験日 ● 11/30 (日)

全国合格率 CGクリエイターベーシック 69.5%
Webデザイナーベーシック 63.8%
(2024年度前期)

講座日程

開講期間 8/5_火 ▶ 26_火

| 日数 | 月・日・曜日 | 時間 | コマ数 | 内容 |
|----|--------|-----|-------|------------------------------|
| 1 | 8 5 火 | 1~2 | 1~2 | CGクリエイター検定 CGとは |
| | | 3~4 | 3~4 | Webデザイナー検定 Webデザインへのアプローチ |
| 2 | 8 6 水 | 1~2 | 5~6 | CGクリエイター検定 表現の基礎 |
| | | 3~4 | 7~8 | Webデザイナー検定 コンセプトと情報設計 |
| 3 | 8 7 木 | 1~2 | 9~10 | CGクリエイター検定 2次元CGと写真撮影 |
| | | 3~4 | 11~12 | Webデザイナー検定 デザインと表現手法 |
| 4 | 8 8 金 | 1~2 | 13~14 | CGクリエイター検定 3次元CGの制作 |
| | | 3~4 | 15~16 | Webデザイナー検定 Webページを実現する技術 |
| 5 | 8 20 水 | 1~2 | 17~18 | CGクリエイター検定 技術の基礎 |
| | | 3~4 | 19~20 | Webデザイナー検定 Webサイトの公開と運用 |
| 6 | 8 22 金 | 1~3 | 21~23 | Webデザイナー検定 知的財産権、テスト対策 |
| 7 | 8 26 火 | 1~3 | 24~26 | CGクリエイター検定 知的財産権、テスト対策 |

1限 9:00~10:30 2限 10:40~12:10
3限 13:00~14:30 4限 14:40~16:10

講師



保田 涼佑

クリエイター養成スクール デジタルハリウッドの教材が学生価格で受講可能!

【Web開講】クリエイター向け オンデマンド講座

Web開講

申込締切
2026
2/19

グラフィックデザイン、Webデザイン、3DCG、ゲーム、映像編集、Webマーケティング等のデジタルクリエイティブにかかわる幅広い分野の教材をご用意しました。ご自身の興味関心に応じて自由に選択できますので、長期休暇等を利用してデジタルスキルを伸ばしてください。

申込期間 **4/1** (火) ▶ 2026 **2/19** (木)

受講料 **10,000円**
(制作に使用する素材等提供有)

受講ガイド

申込期間中は随時受付をしています。
受講開始月の前月にお申込みください。毎月末3営業日前に締切、翌月10日ごろまでにアカウントを発行します。
アカウントの発行から1年間受講可能となります。

申込期間

- ～ 4/23 までに申込 → 5/10 ごろにアカウント発行
- ～ 5/28 → 6/10 ごろ
- ～ 6/26 → 7/10 ごろ
- ～ 7/29 → 8/10 ごろ
- ～ 8/27 → 9/10 ごろ
- ～ 9/26 → 10/10 ごろ
- ～ 10/29 → 11/10 ごろ
- ～ 11/26 → 12/10 ごろ
- ～ 12/24 → 1/10 ごろ
- ～ 1/28 → 2/10 ごろ
- ～ 2/19 → 3/10 ごろ

注意事項

受講に必要なソフトウェア等は
ご自身でご準備ください。

講師 講座ごとに異なる



2025年4月1日(火) 受付スタート

料 金：1講座あたり10,000円(税込)/1年間
申込締切：2026年2月19日(金)
申込方法：大同大学HPの資格講座申込フォームから申込み

4月22日(火) 大同大学 B0202 演習室
16:20-17:20 **締切会を開催します!**

無敵の3DCG、ゲーム、動画、WEB制作スキル!
開講中!

オンラインスキルアップ、開講講座一覧

最新・人気講座の最新情報はこちら
<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1poyRVzSyq463eQBZ1JEcr9591YKjoeY9pMV5y402xc/edit?gid=0#gid=0>

3DCG、ゲーム制作を志望する人向け

- 3DCGクリエイター講座 [Maya]
- 3DCGクリエイター講座 [3ds Max]

アニメーション等の制作現場でも広く使われているハイエンド3DCGソフト [Maya] [3ds Max] を学ばれます。

- ZBrush講座 [Zbrush] 講座
- Blender講座 [Blender] 講座

絵を描くような感覚で有機的なラインの3DCGモデリングができる「Zbrush」、エフェクト表現を自由にシミュレーションできる「houdini」をマスターします。

映像制作を志望する人向け

- 映像クリエイター講座
- After Effects講座

ネット検索の動画のメトリクスは、常に動画を「見てもらう」ということ。本講座では、「After Effects」「Premiere」を使って、動画の発信源、視聴者層を分析する技術を学ぶだけでなく、より多くの視聴者に響く動画を制作するためのノウハウとデータ分析力を養います。

グラフィック・DTPを志望する人向け

- グラフィックデザイン講座

[Illustrator] と [Photoshop]、[InDesign] といった代表的なアプリケーションの使い方をデザイン理論に加えて、現場ワークとして重要なレイアウト制作のノウハウも提供、様々なグラフィックデザイナーを目指す方に役立つ講座です。

Web・UIデザインを志望する人向け

- Webデザイン講座 [Figma] 講座

ネットWebサイトを中心に構築されるWeb、デザイナーを目指す方にはもちろん、どんな職業を目指す方にも必ず役立つ、数々のウェブサイト制作のノウハウも提供、様々なWebデザイナーを目指す方に役立つ講座です。

【各講座の詳しい内容、受講料、申込方法については、各講座のページをご覧ください。】

申込方法 大同大学HPの資格講座申込フォームから申込みください。 052-612-6230

2025年度 初開講! **対面ガイダンスを実施します!** ●日程 4月22日(火) 16:20~17:20 ●会場 B0202
申込を検討している学生はぜひご参加ください。

情報・IT
建築・インテリア・WEB
技術
ビジネス
語学
就職

機械設計業界就職への頼れる切り札

機械設計技術者試験 (3級)合格講座

申込締切

7/17

コマ数
30

(一社)日本機械設計工業会主催の資格試験であり、機械設計そのものに関する知識、いわゆる「四力」に関する知識、材料、加工、制御に関する知識等を問う内容です。主に製図力を実技試験として計る技能検定とは異なり、3級の解答形態は多肢選択式のみで製図実技問題はありませぬ。自ら製図に携わる方だけでなく、製作物のDR(設計審査)に係る業界関係者にとって「常識」を示せる有用な資格と言えます。

申込期間 **6/20** ▶ **7/17**

受講料 **32,000円** (テキスト代を含む)
※合格すると一部キャッシュバック (P.37)
【一般】**50,000円**

定員 **30名** (最少開講人数: 10名)
※最少開講人数に達しない場合、中止となる可能性があります。

試験ガイド

試験申込 個人で申込

受験資格 制限なし

受験料 ● 8,800円
※申請すると補助が受けられます (P.37)

目標試験日 ● 11/16(日)

全国合格率 **47.1%** (2023年度)

※外部受講申込み受付有の講座となります。

講師



島田 義行

講座日程

開講期間 **8/20** ▶ **27**

| 日数 | 月・日・曜日 | 時間 | コマ数 | 内容 |
|----|--------|-----|-------|--|
| 1 | 8/20 水 | 1~5 | 1~5 | イントロダクション/ 機械設計技術者試験の概要説明 機構学・機械要素設計: 「機械工学の要点」基礎 |
| 2 | 8/21 木 | 1~5 | 6~10 | 材料力学: 「機械工学の要点」基礎 |
| | | | | 機械力学: 「機械工学の要点」基礎 |
| 3 | 8/22 金 | 1~5 | 11~15 | 流体工学: 「機械工学の要点」基礎 |
| | | | | 熱工学: 「機械工学の要点」基礎 |
| 4 | 8/25 月 | 1~5 | 16~20 | 制御工学: 「機械工学の要点」基礎 |
| | | | | 工業材料: 「機械工学の要点」基礎 |
| 5 | 8/26 火 | 1~5 | 21~25 | 工作法: 「機械工学の要点」基礎 |
| | | | | 機械製図: 「機械工学の要点」基礎 |
| 6 | 8/27 水 | 1~5 | 26~30 | 機構学・機械要素: 出題傾向 + 過去問の解説 |
| | | | | 流体工学・熱工学: 出題傾向 + 過去問の解説 |

1限 9:00~10:30
3限 13:00~14:30
5限 16:20~17:50
2限 10:40~12:10
4限 14:40~16:10

ガソリン、軽油、灯油など身近な危険物を取扱う職場で活躍できる！

危険物取扱者試験 (乙種第4類) 合格講座

申込締切

7/24

コマ数
4

危険物取扱者とは、消防法に基づくガソリン、灯油、カリウム、過酸化水素などの危険物を取り扱うために必要となる国家資格です。乙種第4類を取得するとガソリンや軽油など身近な危険物を取り扱うことができるようになるため、ガソリンスタンドを始め多くの職場で必要とされる資格です。試験では、消防法から消火法、燃焼や化学変化の物理化学知識、危険物それぞれの性質といった広い範囲の知識を問われます。テキストと問題集を併用し理解度を確かめて点数を伸ばしていくことが大切です。

本講座では、過去の出題傾向から押さえるべきポイントをお伝えし、そこからさらにご自身の学習に繋げていけるよう全力でサポートします。

講座日程

開講期間 8/21(木) ▶ 28(木)

| 日数 | 月・日・曜日 | 時間 | コマ数 | 内容 |
|----|-------------|-----|-----|--|
| 1 | 8/21 木 | 3~4 | 2 | 試験概要・講義の進め方 危険物に関する法令①②③④ |
| 2 | 8/28 木 | 3~4 | 2 | 基礎的な物理学および基礎的な化学①② 危険物の性質と火災予防・消火方法①② |
| 3限 | 13:00~14:30 | | 4限 | 14:40~16:10 |

申込期間 6/2(月) ▶ 7/24(木)

受講料 10,000円(テキスト代を含む)
※合格すると一部キャッシュバック(P.37)定員 50名(最少開講人数:10名)
※最少開講人数に達しない場合、中止となる可能性があります。

試験ガイド

| | |
|-------|------------------|
| 試験申込 | 個人で申込 |
| 受験資格 | 制限なし |
| 受験料 | ●5,300円 |
| 目標試験日 | ●9月下旬予定 |
| 全国合格率 | 33%(2024年4月~10月) |

講師



高橋 豪

大きなビル等の電気設備や小規模な工事まで従事することができる！

【Web開講】第1種電気工事士 (学科・技能試験)合格講座

Web開講

申込締切
5/15

電気工事士とは電気工事法によって定められた国家資格です。住宅や工場、施設などの様々な建物や設備で電気が安全に使用できるよう電気工事の作業を行います。

電気工事士には第1種と第2種があり、第1種電気工事士は第2種の範囲である一般用電気工作物の作業に加え、自家用電気工作物(最大電力500キロワット未満の需要設備に限る)の作業に従事することができます。

第1種電気工事士試験に受験資格はありませんが、初学者は第2種電気工事士から目指すことをおすすめします。

申込期間 **4/1** (火) ▶ **5/15** (木)

受講料 **40,000円** (テキスト・材料キット代を含む)
※合格すると一部キャッシュバック (P.37)

定員 **15名** (最少開講人数: 10名)
※最少開講人数に達しない場合、中止となる可能性があります。

試験ガイド

| | |
|-------|--|
| 試験申込 | 個人で申込 |
| 受験資格 | 制限なし |
| 受験料 | ●インターネット申込…10,900円 ※学科試験と技能試験の受験料が一括払いとなっています |
| 目標試験日 | ●学科試験…9/1(月)~18(木) CBT方式 10/5(日) 筆記方式 ●技能試験…11/22(土) |
| 全国合格率 | 学科 59.3% 技能 57.0% (2024年度上期) |

学習スケジュール

受講開始予定 **6月上旬**~
視聴期限 **12月末まで**

| 試験 | 内容 |
|---------------------|--------------------------------------|
| 学科 | はじめに 高圧受電設備①② 高圧施設工事① |
| | 高圧施設工事② 低圧屋内配線工事①② |
| | 電気応用と電気機器①② 電動機制御回路 |
| | 自家用電気工作物の検査①② |
| 技能 | 法令 電気理論と配線設計① |
| | 電気理論と配線設計②③ |
| | はじめに 試験概要・複線図の書き方①② 候補問題の複線図①② |
| | 基本作業①② 候補問題No.1 |
| | 候補問題No.2 No.3 |
| | 候補問題No.4 No.5 |
| 候補問題No.6 No.7 | |
| 候補問題No.8 No.9 No.10 | |

※IDの発行、テキスト・材料キットのお渡し、工具の貸し出しなど、受講の流れにつきましては別途ご案内します。



高橋 豪

Web開講でも安心!

疑問や不安はすぐに解消【質問制度】と作成した課題もしっかり添削【添削制度】があります！

- 学科：マイページ(i-support)からメールで質問することができます。(20回まで)
 - 技能：メール添削・オンライン添削ができます。(合計12回まで)
- さらに質問メールも10回まで可能です。

※この講座はWebでの映像講義となります。講座運営に伴い、受講生ID取得、テキスト・材料キット発送等のため、申込みをされた学生の個人情報(①氏名 ②生年月日 ③性別 ④住所 ⑤電話番号)を大学から委託業者(TAC)に提供しますのでご了承ください。

住宅や小規模な店舗等の電気設備工事を行うことができる！

【Web開講】第2種電気工事士 (学科・技能試験)合格講座

Web開講

申込締切

5/15

第2種電気工事士は一般住宅や小規模店舗等の電気工事を行うことができる国家資格です。電気工事は有資格者しか行えないので、需要の高い資格です。また、仕事だけでなく趣味やDIYの幅を広げたいという方にも人気です。本講座では「電流とは?抵抗とは?」といった電気の基礎から、ベテラン講師がフルカラーテキストや作業動画を用いてわかりやすく解説いたします。

申込期間 **4/1** (火) ▶ **5/15** (木)

受講料 **34,000円** (テキスト・材料キット代を含む)
※合格すると一部キャッシュバック (P.37)

定員 **15名** (最少開講人数: 10名)
※最少開講人数に達しない場合、中止となる可能性があります。

試験ガイド

| | |
|-------|--|
| 試験申込 | 個人で申込 |
| 受験資格 | 制限なし |
| 受験料 | ● 9,300円 ※学科試験と技能試験の受験料が一括払いとなっています |
| 目標試験日 | ● 学科試験…9/19(金)～10/6(月) CBT方式 10/26(日) 筆記方式 ● 技能試験…12/13(土)または14(日) |
| 全国合格率 | 学科 50～60% 技能 60～70% |

講師



佐藤 毅史

Web開講
でも安心!

フォローシステムがあります! 学習に関するお悩みや質問がある場合はEシステムから簡単に質問ができます。

※質問は10回までが無料となります。

(無料回数を超えますと1回あたり500円の質問料が必要です)

※学習に関する質問以外のお問合せは回数に含まれません。

学習スケジュール

受講開始予定 **6月上旬～**
視聴期限 **1年間**

| 試験 | 項目 | 内容 |
|--------|--------------------|--|
| 学 科 | ガイダンス | |
| | 第1章 配線図と図記号 | 1.配線図と配線方法の図記号～ 3.その他電線の配線関係の図記号～ 7.開閉器・計器の図記号～ |
| | 第2章 材料・工具 | 1.電線管の種類～ |
| | 第3章 電気工事の施工方法 | 1.施設場所と工事の種類～ 4.金属管工事～ 8.金属線び工事～ |
| | 第4章 電気工作物の検査と測定 | 1.竣工検査～ 3.接地抵抗の測定～ |
| | 第5章 法令 | 1.電気事業法～ 3.電気用品安全法～ |
| 技 能 | 第6章 配線と複線図 | 1.単線図と複線図～ 6.リングスリーブを選択する～ |
| | 第7章 電気の基礎理論 | 1.オームの法則と電気抵抗～ 3.抵抗の直並列接続～ 4.電力と電力量、熱量 5.交流回路～ 8.RLC直列交流回路 9.三相交流回路 |
| | 第8章 配電理論と配線 | 1.配電方式による電圧降下と電力損失 2.電線の許容電流～ 4.過電流遮断器～ |
| | 候補問題演習 | 候補問題 No.1～No.13 |

※IDの発行、テキスト・材料キットのお渡し、工具の貸し出しなど、受講の流れにつきましては別途ご案内します。

※この講座はWebでの映像講義となります。講座運営に伴い、受講生ID取得、材料キット発送等のため、申込みをされた学生の個人情報(①氏名 ②住所)を大学から委託業者(SAT)に提供しますのでご了承ください。

電気設備の保安監督の仕事に従事することができる！

第3種電気主任技術者 試験合格講座

申込締切
2026
1/15
コマ数
49

電気主任技術者試験は約100年の歴史をもつ国家資格で、電気技術者の登竜門とも言われています。第3種電気主任技術者は、5万V未満の事業用電気工作物(出力5,000kw以上の発電所を除く)の「工事、維持および運用の監督」を行うことができます。大工場を除いて多くの事業所では第3種の資格で運用できます。事業主は必ず電気主任技術者を選任するよう決められています。試験は「理論」「電力」「機械」「法規」の4科目ですが、科目別合格制なので有効期限の3年間で4科目に合格すれば資格を取得できます。さらに2種、1種への挑戦もよいでしょう。試験範囲が広いので難しい試験ですが、その分価値のある資格です。本講座では、よく出題される箇所を中心に基礎からわかりやすく講義を進めます。多くの企業でこの資格者が求められていますし、また社内技術者のスキルアップ、自己啓発としても重視されています。電気設備関係はもちろん、メーカーへ就職される方にもぜひお勧めしたい資格です。

申込期間 **11/3月** ▶ 2026 **1/15** 木

受講料 **38,000円** (テキスト代を含む)
※合格すると一部キャッシュバック (P.37)

定員 **50名** (最少開講人数: 10名)
※最少開講人数に達しない場合、中止となる可能性があります。

試験ガイド

試験申込 **個人で申込**

受験資格 **制限なし**

受験料 ●インターネット申込…
7,700円予定
※申請すると補助が受けられます (P.6)

目標試験日 2026年7月～8月または
2027年2月～3月

全国合格率 **16%** 科目 **31.1%**
(2024年上期)



細江 信二

講座日程

開講期間 2026 **2/16** 月 ▶ **7/13** 月

| 日数 | 月・日・曜日 | 時間 | コマ数 | 内容 |
|----|--------|-----|-------|--------------------------|
| 1 | 2/16 月 | 3~4 | 1~2 | 電気数学 方程式・三角関数・対数・ベクトル |
| 2 | 2/18 水 | 3~4 | 3~4 | 直流回路 |
| 3 | 2/25 水 | 3~4 | 5~6 | 交流回路 |
| 4 | 3/2 月 | 3~4 | 7~8 | 交流回路・三相交流 |
| 5 | 3/4 水 | 3~4 | 9~10 | 三相交流 |
| 6 | 3/6 金 | 3~4 | 11~12 | 電気・電子計測・静電気 |
| 7 | 3/9 月 | 3~4 | 13~14 | 静電気、磁気 |
| 8 | 3/11 水 | 3~4 | 15~16 | 磁気 |
| 9 | 3/13 金 | 3~4 | 17~18 | 電子工学・電子回路 |
| 10 | 3/16 月 | 3~4 | 19~20 | 変圧器①② |
| 11 | 3/18 水 | 3~4 | 21~22 | 誘導機①② |
| 12 | 3/23 月 | 3~4 | 23~24 | 直流機①② |
| 13 | 4/8 水 | 5 | 25 | 同期機 |
| 14 | 4/13 月 | 5 | 26 | 電動機応用 |
| 15 | 4/15 水 | 5 | 27 | パワーエレクトロニクス |
| 16 | 4/20 月 | 5 | 28 | 照明 |
| 17 | 4/22 水 | 5 | 29 | 電熱・電気加熱 |
| 18 | 4/27 月 | 5 | 30 | 電気化学 |
| 19 | 5/11 月 | 5 | 31 | 自動制御と制御理論 |
| 20 | 5/13 水 | 5 | 32 | 論理回路とデジタル回路 |
| 21 | 5/18 月 | 5 | 33 | 水力発電 |
| 22 | 5/20 水 | 5 | 34 | 火力発電 |
| 23 | 5/25 月 | 5 | 35 | 原子力発電 |
| 24 | 5/27 水 | 5 | 36 | 特殊発電・新エネルギー |
| 25 | 6/1 月 | 5 | 37 | 変電所① |
| 26 | 6/3 水 | 5 | 38 | 変電所② |
| 27 | 6/8 月 | 5 | 39 | 送電・配電① |
| 28 | 6/10 水 | 5 | 40 | 送電・配電② |
| 29 | 6/15 月 | 5 | 41 | 送電・配電③ |
| 30 | 6/17 水 | 5 | 42 | 電気材料 |
| 31 | 6/22 月 | 5 | 43 | 電気事業法他関係法規 |
| 32 | 6/24 水 | 5 | 44 | 電気設備の技術基準・解釈① |
| 33 | 6/29 月 | 5 | 45 | 電気設備の技術基準・解釈② |
| 34 | 7/1 水 | 5 | 46 | 電気設備の技術基準・解釈③ |
| 35 | 7/6 月 | 5 | 47 | 電気設備の技術基準・解釈④ |
| 36 | 7/8 水 | 5 | 48 | 電気施設管理① |
| 37 | 7/13 月 | 5 | 49 | 電気施設管理② |

3限 13:00~14:30 4限 14:40~16:10
5限 16:20~17:50

情報・IT
建築・インテリア・WEB
技術
ビジネス
語学
就職

技術士への第一歩！

【Web開講】技術士第一次試験 (専門科目:建設部門)合格講座

Web開講

申込締切

4/17

コマ数
71

技術士は科学技術分野で最も権威ある国家資格で、特に建設部門は公共事業参入のコンサルタント業等に必須です。技術士を目指すには、まず「技術士第一次試験」に合格し「技術士補」となることが必要です。

本講座では、講師が実際の過去問題を解きながら講義します。この方式により、独学で過去問題に取組むより効率的なインプットが可能となります。また、初学者向けに基礎知識のオリジナル教材が付属していますので、基礎からスタートすることができます。

申込期間

4/1火 ▶ 17木

受講料

20,000円(テキスト代を含む)
※合格すると一部キャッシュバック(P.37)

定員

50名(最少開講人数:10名)
※最少開講人数に達しない場合、中止となる可能性があります。

試験ガイド

| | |
|-------|----------------|
| 試験申込 | 個人で申込 |
| 受験資格 | 制限なし |
| 受験料 | 11,000円 |
| 目標試験日 | ● 11/23(日) |
| 全国合格率 | 36.7% (2023年度) |

講師



森 浩光

Web開講
でも安心!

フォローシステムがあります! 学習に関するお悩みや質問がある場合はEシステムから簡単に質問ができます。

※質問は10回までが無料となります。

(無料回数を超えますと1回あたり500円の質問料が必要です)

※学習に関する質問以外のお問合せは回数に含まれません。

学習スケジュール

受講開始予定 5月中旬～
視聴期限 2026/12/31まで

| コマ数 | 内容 |
|-------|--------------------------|
| 1 | 第1章 「まずはここから」 |
| 2 | 第2章 専門科目・二次試験も視野に入れた集中講義 |
| 3~4 | 第3章 適性科目対策狙え! 二重取り |
| 5~9 | 第5章 お決まりのパターンを押さえよう! |
| 10~14 | 令和元年度 基礎科目 |
| 15~16 | 令和元年度 適性科目 |
| 17~21 | 令和元年度 基礎科目(再試験) |
| 22~23 | 令和元年度 適性科目(再試験) |
| 24~27 | 令和元年度 専門科目 |
| 28~31 | 令和元年度 専門科目(再試験) |
| 32~37 | 令和2年度 基礎科目 |
| 38~39 | 令和2年度 適性科目 |
| 40~44 | 令和2年度 専門科目 |
| 45~49 | 令和3年度 基礎科目 |
| 50 | 令和3年度 適性科目 |
| 51~53 | 令和3年度 専門科目 |
| 54~58 | 令和4年度 基礎科目 |
| 59 | 令和4年度 適性科目 |
| 60~62 | 令和4年度 専門科目 |
| 63~67 | 令和5年度 基礎科目 |
| 68 | 令和5年度 適性科目 |
| 69~71 | 令和5年度 専門科目 |

※IDの発行、テキストのお渡しなど、受講の流れにつきましては別途ご案内します。

※この講座はWebでの映像講義となります。講座運営に伴い、受講生ID取得のため、申込みをされた学生の個人情報(①氏名)を大学から委託業者(SAT)に提供しますのでご了承ください。

ドローン操縦士の国家資格!

二等無人航空機操縦士 (ドローン操縦士) 取得講座

申込締切

6月
下旬

国土交通省が定めるレベル1飛行からレベル4飛行のうち、レベル3飛行までが許可されるドローンの国家資格です。都市空間インフラ専攻の必修科目(測量学同実習)にて座学受講し、希望者は実地講習を受講します。二等無人航空機操縦士の資格を取得すると、立入管理措置を講じた上で飛行を行うことができます。また、技能証明書を取得することで、カテゴリーIIにおける一部特定飛行で飛行許可・承認手続が不要になります。

講座日程

開講期間 4月~8月

| 日程 | 内容 |
|----|--|
| 4月 | オリエンテーション |
| 4月 | 座学オンライン講座の受講(10時間以上) |
| 7月 | 座学試験合格 |
| 8月 | 実地講習(希望者のみ)12時間 基本飛行:10時間、目視外飛行:2時間 |

注意
事項

「測量学同実習」履修学生のみ
受講可能な講座です。

申込期間 4月上旬~6月下旬

受講料 200,000円(実地講習)

試験ガイド

| | |
|------|--|
| 試験申込 | 個人で申込 |
| 受験資格 | <ul style="list-style-type: none"> 16歳以上・航空法の規定により国土交通省から本試験の受験が停止されていないこと ※詳細は公式HPIにてご確認ください。 |
| 受験料 | <ul style="list-style-type: none"> 学科試験…8,800円 |

講師 田村 和太、加地 秀、反端 美紀子

社会人としてのマナーや一般常識など実務で活かせるスキルが身に付く！

秘書技能検定試験 (2級)合格講座

申込締切

4/10

コマ数

8

秘書技能検定は、秘書としての資質や職務知識・一般知識の他、文書作成・ファイリングなどの技能やマナー・接遇等を評価する資格です。年間5万人を超える人が受験する定番資格だけに認知度は高く、また、就職試験の面接にも役立ちます。この検定試験は文部科学省後援試験であり、一般常識や言葉づかいなど社会で役立つ知識や技能が身に付くため、非常に人気の資格です。

申込期間

4/1_火 ▶ 10_木

受講料

10,000円 (テキスト代を含む)
※合格すると一部キャッシュバック (P.37)

定員

50名 (最少開講人数: 10名)
※最少開講人数に達しない場合、中止となる可能性があります。

講座日程

開講期間 4/22_火 ▶ 6/17_火

| 日数 | 月・日・曜日 | 時間 | コマ数 | 内容 |
|----|--------|----|-----|---------------------|
| 1 | 4 22 火 | 5 | 1 | 必要とされる資質、職務知識・一般知識① |
| 2 | 5 6 火 | 5 | 2 | 職務知識・一般知識② |
| 3 | 5 13 火 | 5 | 3 | マナー・接遇① |
| 4 | 5 20 火 | 5 | 4 | マナー・接遇② |
| 5 | 5 27 火 | 5 | 5 | 技能① |
| 6 | 6 3 火 | 5 | 6 | 問題演習【理論】 |
| 7 | 6 10 火 | 5 | 7 | 問題演習【実技】 |
| 8 | 6 17 火 | 5 | 8 | 問題演習【実技】 |

5限 16:20~17:50

試験ガイド

| | |
|-------|------------------|
| 試験申込 | 個人で申込 |
| 受験資格 | 制限なし |
| 受験料 | ● 5,200円 |
| 目標試験日 | ● 6/22(日) |
| 全国合格率 | 57.2% (2024年11月) |

講師



福田 妙子

マイクロソフト製品の利用スキルを証明する世界共通の国際資格!

【Web開講】MOS試験 (Word365)合格講座

Web開講

申込締切

10/9

皆さんもレポートや文章作成の際にWordの一部の機能を使用したことがあると思います。MOS試験(Word365)合格講座では、Wordで実行できる機能を網羅的に学習します。インデントの挿入、差し込み文書や校閲などの機能を知ること、より効率的な活用ができるようになります。大学生のうちにマイクロソフト オフィス スペシャリスト (MOS) を取得しOfficeソフトの操作に慣れることで、活躍できる社会人の基礎を身につけましょう!

申込期間 **6/2月 ▶ 10/9**

受講料 **15,500円** (テキスト代を含む)
※合格すると一部キャッシュバック (P.37)

定員 **50名** (最少開講人数: 10名)
※最少開講人数に達しない場合、中止となる可能性があります。

学習スケジュール

受講開始予定 **11月上旬~**
視聴期限 **4か月間**

| 時間 | 内容 |
|-----------------|---------------------|
| 全75回 (約12時間) | Word365の基本操作 |
| | 文書の管理 |
| | 文字、段落、セクションの挿入と書式設定 |
| | 表やリストの管理 |
| | 参考資料の作成と管理 |
| | グラフィック要素の挿入と書式設定 |
| | 文書の共同作業の管理 |
| | 模擬試験 第1回 |
| | 模擬試験 第2回 |
| | 模擬試験 第3回 |
| 模擬試験 第4回 | |
| 模擬試験 第5回 | |

※IDの発行、テキストのお渡しなど、受講の流れにつきましては別途ご案内します。

試験ガイド

| | |
|-------|----------------|
| 試験申込 | 個人で申込 |
| 受験資格 | 制限なし |
| 受験料 | ● 8,580円(学割価格) |
| 目標試験日 | ● 随時 |
| 全国合格率 | 非公開 |

講師 資格の学校TAC
PCスクール講師

Web開講
でも安心!

フォローシステムがあります!
疑問点は「TAC Biz School」または「メール」でご質問
いただくことができるので安心です。(受講期間内、月に5回まで)

※この講座はWebでの映像講義となります。講座運営に伴い、受講生ID取得、テキスト等発送のため、申込みをされた学生の個人情報(①氏名 ②生年月日 ③性別 ④住所 ⑤電話番号)を大学から委託業者(TAC)に提供しますのでご了承ください。

マイクロソフト製品の利用スキルを証明する世界共通の国際資格!

【Web開講】MOS試験 (Excel365)合格講座

Web開講

申込締切

10/9

皆さんも課題や資料作成の際に一部の機能を表やグラフ作成に用いたことがあると思います。MOS試験(Excel365)合格講座ではExcelで実行できる機能を網羅的に学習します。プルダウンリストの作成や条件付き書式の設定など様々な機能を知ること、より効率的な活用ができるようになります。大学生のうちにマイクロソフト オフィス スペシャリスト (MOS) を取得し、Officeソフトの操作に慣れることで活躍できる社会人の基礎を身につけましょう!

申込期間 **6/2月 ▶ 10/9**

受講料 **15,500円** (テキスト代を含む)
※合格すると一部キャッシュバック (P.37)

定員 **50名** (最少開講人数: 10名)
※最少開講人数に達しない場合、中止となる可能性があります。

学習スケジュール

受講開始予定 **11月上旬~**
視聴期限 **4か月間**

| 時間 | 内容 |
|-----------------|------------------|
| 全70回 (約12時間) | Excel365の基本操作 |
| | ワークシートやブックの管理 |
| | セルやセル範囲のデータの管理 |
| | テーブルとテーブルのデータの管理 |
| | 数式や関数を使用した演算の実行 |
| | グラフの管理 |
| | 模擬試験 第1回 |
| | 模擬試験 第2回 |
| | 模擬試験 第3回 |
| | 模擬試験 第4回 |
| | 模擬試験 第5回 |

※IDの発行、テキストのお渡しなど、受講の流れにつきましては別途ご案内します。

試験ガイド

| | |
|-------|-----------------|
| 試験申込 | 個人で申込 |
| 受験資格 | 制限なし |
| 受験料 | ● 8,580円 (学割価格) |
| 目標試験日 | ● 随時 |
| 全国合格率 | 非公開 |

講師 資格の学校TAC
PCスクール講師

Web開講
でも安心!

フォローシステムがあります!
疑問点は「TAC Biz School」または「メール」でご質問
いただくことができるので安心です。(受講期間内、月に5回まで)

※この講座はWebでの映像講義となります。講座運営に伴い、受講生ID取得、テキスト等発送のため、申込みをされた学生の個人情報(①氏名 ②生年月日 ③性別 ④住所 ⑤電話番号)を大学から委託業者(TAC)に提供しますのでご了承ください。

「いつでも」「どこでも」「何度でも」1年間いくつでも無制限に受講できるWeb講座

【Web開講】しごとに役立つ 25講座受け放題

Web開講

申込締切
2026
2/19

就職・仕事に役立つ25の資格講座が1年間、無制限にWeb上で受講できる講座です。法律、会計、ビジネス、パソコンと幅広い分野で揃っています。Web講座なので自分の好きな時間に自由に学習を進めることができ、大学の勉強、部活、アルバイトで忙しい方にもおすすめです。

実施資格

簿記、宅建士、FP、社労士、TOEIC、行政書士、秘書検定、ITパスポート、Word、Excel、PowerPoint、illustrator、Photoshop、WEBクリエイター、G検定、色彩検定、年金アドバイザー、証券外務員、ビジネス会計、CAD

申込期間 **4/1** 火 ▶ **2026 2/19** 木

受講料 **11,000円** (テキスト代は別途必要)
※下記注意事項あり。

受講ガイド

申込期間中は随時受付をしています。受講開始月の前月にお申込みください。毎月末3営業日前までに締切、翌月10日ごろまでにアカウントを発行します。

アカウントの発行から1年間受講可能となります。

- ～ 4/23までに申込 → 5/10ごろにアカウント発行
- ～ 5/28 → 6/10ごろ
- ～ 6/26 → 7/10ごろ
- ～ 7/29 → 8/10ごろ
- ～ 8/27 → 9/10ごろ
- ～ 9/26 → 10/10ごろ
- ～ 10/29 → 11/10ごろ
- ～ 11/26 → 12/10ごろ
- ～ 12/24 → 1/10ごろ
- ～ 1/28 → 2/10ごろ
- ～ 2/19 → 3/10ごろ

申込期間

注意事項

- 受講料一部キャッシュバックについて
複数の資格に合格した場合でも申請は1度のみです。
- 受験料補助について
複数の資格を受験した場合、その都度申請が可能です。

講師 講座ごとに異なる

| | | |
|--|--|---|
| 日商簿記3級 簿記3級の合格は中小企業で働くに不可欠なスキルです。簿記3級は簿記の基礎を学ぶことで、就職や転職に有利なスキルを身につけることができます。 | 日商簿記2級 3級の合格後、簿記2級の勉強は必須です。簿記2級は簿記の基礎を学ぶことで、就職や転職に有利なスキルを身につけることができます。 | 社会保険労務士 社会保険労務士の資格は、中小企業で働くに不可欠なスキルです。社会保険労務士の資格は、就職や転職に有利なスキルを身につけることができます。 |
| TOEIC750点 TOEIC750点の合格は、中小企業で働くに不可欠なスキルです。TOEIC750点の合格は、就職や転職に有利なスキルを身につけることができます。 | TOEIC650点 TOEIC650点の合格は、中小企業で働くに不可欠なスキルです。TOEIC650点の合格は、就職や転職に有利なスキルを身につけることができます。 | 宅建士 宅建士の資格は、中小企業で働くに不可欠なスキルです。宅建士の資格は、就職や転職に有利なスキルを身につけることができます。 |
| 秘書検定3-2級 秘書検定3-2級の合格は、中小企業で働くに不可欠なスキルです。秘書検定3-2級の合格は、就職や転職に有利なスキルを身につけることができます。 | 秘書検定1級 秘書検定1級の合格は、中小企業で働くに不可欠なスキルです。秘書検定1級の合格は、就職や転職に有利なスキルを身につけることができます。 | 色彩検定3-2級 色彩検定3-2級の合格は、中小企業で働くに不可欠なスキルです。色彩検定3-2級の合格は、就職や転職に有利なスキルを身につけることができます。 |
| FP技師士3級 FP技師士3級の合格は、中小企業で働くに不可欠なスキルです。FP技師士3級の合格は、就職や転職に有利なスキルを身につけることができます。 | FP技師士2級 FP技師士2級の合格は、中小企業で働くに不可欠なスキルです。FP技師士2級の合格は、就職や転職に有利なスキルを身につけることができます。 | 行政書士 行政書士の資格は、中小企業で働くに不可欠なスキルです。行政書士の資格は、就職や転職に有利なスキルを身につけることができます。 |
| Word Microsoft Wordの操作スキルは、中小企業で働くに不可欠なスキルです。Wordの操作スキルは、就職や転職に有利なスキルを身につけることができます。 | Excel Microsoft Excelの操作スキルは、中小企業で働くに不可欠なスキルです。Excelの操作スキルは、就職や転職に有利なスキルを身につけることができます。 | PowerPoint Microsoft PowerPointの操作スキルは、中小企業で働くに不可欠なスキルです。PowerPointの操作スキルは、就職や転職に有利なスキルを身につけることができます。 |
| ビジネス会計3級 ビジネス会計3級の合格は、中小企業で働くに不可欠なスキルです。ビジネス会計3級の合格は、就職や転職に有利なスキルを身につけることができます。 | ビジネス会計2級 ビジネス会計2級の合格は、中小企業で働くに不可欠なスキルです。ビジネス会計2級の合格は、就職や転職に有利なスキルを身につけることができます。 | ITパスポート ITパスポートの資格は、中小企業で働くに不可欠なスキルです。ITパスポートの資格は、就職や転職に有利なスキルを身につけることができます。 |
| illustrator Adobe Illustratorの操作スキルは、中小企業で働くに不可欠なスキルです。Illustratorの操作スキルは、就職や転職に有利なスキルを身につけることができます。 | Photoshop Adobe Photoshopの操作スキルは、中小企業で働くに不可欠なスキルです。Photoshopの操作スキルは、就職や転職に有利なスキルを身につけることができます。 | WEBクリエイター WEBクリエイターの資格は、中小企業で働くに不可欠なスキルです。WEBクリエイターの資格は、就職や転職に有利なスキルを身につけることができます。 |
| 年金アドバイザー 年金アドバイザーの資格は、中小企業で働くに不可欠なスキルです。年金アドバイザーの資格は、就職や転職に有利なスキルを身につけることができます。 | 証券外務員 証券外務員の資格は、中小企業で働くに不可欠なスキルです。証券外務員の資格は、就職や転職に有利なスキルを身につけることができます。 | お問合せ・お申込み 大同大学 キャリアセンター TEL: 052-612-6230 |
| CAD2次元2級 CAD2次元2級の合格は、中小企業で働くに不可欠なスキルです。CAD2次元2級の合格は、就職や転職に有利なスキルを身につけることができます。 | G検定(AI) G検定(AI)の合格は、中小企業で働くに不可欠なスキルです。G検定(AI)の合格は、就職や転職に有利なスキルを身につけることができます。 | |

情報・IT

建築・インテリア・WEB

技術

ビジネス

語学

就職

英語のリスニング&リーディング能力を測る国際的な試験！

TOEIC (R) L&R 対策講座《前期》

申込締切

4/17

コマ数
17

本講座はリスニング&リーディングの対策講座です。英文法の基礎、英語独特の音の変化に慣れながら、各パート毎に必要なとされるコツ・解法を伝授します。よりオーセンティック(実際の)な出題形式に対応できるよう講義します。TOEICスコア300~500点程度の方を対象として、就職活動などの際に武器となるTOEICスコア獲得を目指します。

申込期間

講座+試験 4/1_火 ▶ 17_木
試験のみ 5/5_月 ▶ 6/5_木

受講料 18,000円 (テキスト代を含む)

定員 15名 (最少開講人数: 10名)
※最少開講人数に達しない場合、中止となる可能性があります。

試験ガイド

試験申込 学内申込

受験資格 制限なし

受験料 ●2,560円(学内受験(後援会補助済み)の場合)
※個人で申込みの場合は公式HPにてご確認ください。

目標試験日 ●7/11(金)
※結果は受験後1週間程度で本人宛に直送されます。

参考情報 理系 468点 文系 535点 (2020年新入社員全国平均)

講師 リンゲージ日本人講師

講座日程

開講期間 5/13_火 ▶ 7/8_火

| 日数 | 月・日・曜日 | 時間 | コマ数 | 内容 |
|----|--------|----|-----|----------------------------|
| 1 | 5 13 火 | 5 | 1 | リーディングパート・リスニングパート 解答法 |
| 2 | 5 16 金 | 5 | 2 | リーディングパート・リスニングパート 解答法 |
| 3 | 5 20 火 | 5 | 3 | リーディングパート・リスニングパート 実践問題 基礎 |
| 4 | 5 23 金 | 5 | 4 | リーディングパート・リスニングパート 実践問題 基礎 |
| 5 | 5 27 火 | 5 | 5 | リーディングパート・リスニングパート 実践問題 基礎 |
| 6 | 5 30 金 | 5 | 6 | リーディングパート・リスニングパート 実践問題 基礎 |
| 7 | 6 3 火 | 5 | 7 | リーディングパート・リスニングパート 実践問題 基礎 |
| 8 | 6 6 金 | 5 | 8 | リーディングパート・リスニングパート 実践問題 基礎 |
| 9 | 6 10 火 | 5 | 9 | リーディングパート・リスニングパート 実践問題 応用 |
| 10 | 6 13 金 | 5 | 10 | リーディングパート・リスニングパート 実践問題 応用 |
| 11 | 6 17 火 | 5 | 11 | リーディングパート・リスニングパート 実践問題 応用 |
| 12 | 6 20 金 | 5 | 12 | リーディングパート・リスニングパート 実践問題 応用 |
| 13 | 6 24 火 | 5 | 13 | リーディングパート・リスニングパート 実践問題 応用 |
| 14 | 6 27 金 | 5 | 14 | リーディングパート・リスニングパート 実践問題 応用 |
| 15 | 7 1 火 | 5 | 15 | リーディングパート・リスニングパート 実践問題 応用 |
| 16 | 7 4 金 | 5 | 16 | リーディングパート・リスニングパート 実践問題 応用 |
| 17 | 7 8 火 | 5 | 17 | リーディングパート・リスニングパート 実践問題 応用 |

5限 16:20~17:50

※学内で開催される試験はIPテストです。IPテストでは公式認定証が発行されません。提出先により有効ではない場合もありますのでご注意ください。

英語のリスニング&リーディング能力を測る国際的な試験！

TOEIC (R) L&R 対策講座《後期》

申込締切

9/11

コマ数
17

本講座はリスニング&リーディングの対策講座です。英文法の基礎、英語独特の音の変化に慣れながら、各パート毎に必要とされるコツ・解法を伝授します。よりオーセンティック(実際の)な出題形式に対応できるよう講義します。TOEICスコア300~500点程度の方を対象として、就職活動などの際に武器となるTOEICスコア獲得を目指します。

講座+試験 **6/2_月 ▶ 9/11_木**
 申込期間
 試験のみ **9/22_月 ▶ 10/23_木**

受講料 **18,000円** (テキスト代を含む)

定員 **15名** (最少開講人数: 10名)
 ※最少開講人数に達しない場合、中止となる可能性があります。

試験ガイド

| | |
|-------|---|
| 試験申込 | 学内申込 |
| 受験資格 | 制限なし |
| 受験料 | ● 2,560円(学内受験(後援会補助済み)の場合) ※個人で申込みの場合は公式HPにてご確認ください。 |
| 目標試験日 | ● 12/2(火) ※結果は受験後1週間程度で本人宛に直送されます。 |
| 参考情報 | 理系 468点 文系 535点 (2020年新入社員全国平均) |

講師 リンゲージ日本人講師

講座日程

開講期間 **10/3_金 ▶ 11/28_金**

| 日数 | 月・日・曜日 | 時間 | コマ数 | 内容 |
|----|---------|----|-----|----------------------------|
| 1 | 10 3 金 | 5 | 1 | リーディングパート・リスニングパート 解答法 |
| 2 | 10 7 火 | 5 | 2 | リーディングパート・リスニングパート 解答法 |
| 3 | 10 10 金 | 5 | 3 | リーディングパート・リスニングパート 実践問題 基礎 |
| 4 | 10 14 火 | 5 | 4 | リーディングパート・リスニングパート 実践問題 基礎 |
| 5 | 10 17 金 | 5 | 5 | リーディングパート・リスニングパート 実践問題 基礎 |
| 6 | 10 21 火 | 5 | 6 | リーディングパート・リスニングパート 実践問題 基礎 |
| 7 | 10 24 金 | 5 | 7 | リーディングパート・リスニングパート 実践問題 基礎 |
| 8 | 10 28 火 | 5 | 8 | リーディングパート・リスニングパート 実践問題 基礎 |
| 9 | 10 31 金 | 5 | 9 | リーディングパート・リスニングパート 実践問題 応用 |
| 10 | 11 4 火 | 5 | 10 | リーディングパート・リスニングパート 実践問題 応用 |
| 11 | 11 7 金 | 5 | 11 | リーディングパート・リスニングパート 実践問題 応用 |
| 12 | 11 11 火 | 5 | 12 | リーディングパート・リスニングパート 実践問題 応用 |
| 13 | 11 14 金 | 5 | 13 | リーディングパート・リスニングパート 実践問題 応用 |
| 14 | 11 18 火 | 5 | 14 | リーディングパート・リスニングパート 実践問題 応用 |
| 15 | 11 21 金 | 5 | 15 | リーディングパート・リスニングパート 実践問題 応用 |
| 16 | 11 25 火 | 5 | 16 | リーディングパート・リスニングパート 実践問題 応用 |
| 17 | 11 28 金 | 5 | 17 | リーディングパート・リスニングパート 実践問題 応用 |

5限 16:20~17:50

手軽に英会話を学べる便利な学習法!

オンライン英会話講座 (日常会話入門4ヶ月コース)

申込締切
2026
2/19

インターネットが繋がればパソコン・タブレット・スマートフォンで受講可能なオンライン英会話レッスンです。外国人(フィリピン人)講師によるマンツーマンのレッスンとなります。

日常英会話入門コース (TOEIC220点~400点程度)

初めてで何を話していいのかわからない人に。基礎から英会話のレッスンを始めたい人に。オリジナルテキストを使って事前学習をしたうえで安心してレッスンが受けられます。



申込期間

4/1_火 ▶ 2026 2/19_木

受講料

16,500円

受講ガイド

受講回数

- 25分×38回

その他

- 受講可能時間
月曜日～金曜日 5:00～24:00
土曜日 10:00～24:00
日曜日 10:00～19:00
※現地(フィリピン)の祝祭日は休講です。

注意事項

- Wi-Fi等のインターネット環境が必要です。
- 利用機器によりヘッドセット/ウェブカメラが必要です。

講師

リンゲージフィリピン人講師

情報・IT

建築・インテリア・WEB

技術

ビジネス

語学

就職

手軽に英会話を学べる便利な学習法!

オンライン英会話講座 (ブラッシュアップ4ヶ月コース)

申込締切
2026
2/19

インターネットが繋がればパソコン・タブレット・スマートフォンで受講可能なオンライン英会話レッスンです。外国人(フィリピン人)講師によるマンツーマンのレッスンとなります。

ブラッシュアップコース(TOEIC全レベル対応)

英会話の時間を確保したい人に。日常的に英語で話す時間が欲しい人に。初心者から上級者まで、学習者の希望に応じたトピックでレッスンを行います。



情報・IT

建築・インテリア・WEB

技術

ビジネス

語学

就職

申込期間

4/1_火 ▶ 2026 2/19_木

受講料

16,500円

受講ガイド

受講回数

- 25分×38回

その他

- 受講可能時間
月曜日～金曜日 5:00～24:00
土曜日 10:00～24:00
日曜日 10:00～19:00
※現地(フィリピン)の祝祭日は休講です。

注意事項

- Wi-fi等のインターネット環境が必要です。
- 利用機器によりヘッドセット/ウェブカメラが必要です。

講師

リンゲージフィリピン人講師

民間企業の就職活動で必須のSPI試験！昨今では公務員試験でも出題！

就活選考 筆記試験対策講座

申込締切
5/4

コマ数
10

SPI試験は言語(国語に相当)・非言語(数学に相当)分野を中心に構成されており、多くの企業が新入社員を採用する際、基礎能力を測るために実施しています。昨今では公務員試験で実施されることも増えています。

本講座では、SPI試験に勝ち抜くために受験生が苦手とする非言語分野を中心に講義を行います。非言語分野は解法のコツを押さえるだけで格段にスピード、正答率が上がります。また、最終日には効果測定を兼ねて模擬試験を行います。SPI試験は民間企業・公務員問わず就職活動では必須の試験ですので、是非講座に参加し内定を勝ち取りましょう。

講座日程

開講期間 **5/12**月 ▶ **7/14**月

| 日数 | 月・日・曜日 | 時間 | コマ数 | 内容 |
|----|--------|----|-----|---------|
| 1 | 5 12 月 | 5 | 1 | SPI非言語① |
| 2 | 5 19 月 | 5 | 2 | SPI非言語② |
| 3 | 5 26 月 | 5 | 3 | SPI非言語③ |
| 4 | 6 2 月 | 5 | 4 | SPI非言語④ |
| 5 | 6 9 月 | 5 | 5 | SPI非言語⑤ |
| 6 | 6 16 月 | 5 | 6 | SPI非言語⑥ |
| 7 | 6 23 月 | 5 | 7 | SPI非言語⑦ |
| 8 | 6 30 月 | 5 | 8 | SPI言語① |
| 9 | 7 7 月 | 5 | 9 | SPI言語② |
| 10 | 7 14 月 | 5 | 10 | SPI模擬試験 |

5限 16:20~17:50

申込期間 **4/1**火 ▶ **5/4**日

受講料 **6,600円**(テキスト代を含む)
●セット申込みがお得!
基礎・応用・筆記試験対策を一括申込の場合
68,000円

定員 **100名**(最少開講人数:30名)
※最少開講人数に達しない場合、中止となる可能性があります。

受講ガイド

一括申込割引の適用を受けるには、以下の要件を満たす必要があります。

1. 公務員試験対策講座【基礎】【応用】、就活選考 筆記試験対策講座の3講座を一括で申込。
2. 就活選考 筆記試験対策講座の申込締切日5/4(日)までに申込。

※Web申込時に【一括申込】と表記された講座名を選択してお手続きください。

※申込締切後のお申し出には対応いたしかねますので予めご了承ください。

申込時の 注意事項

講師 公務員試験セミナー講師

対面ガイダンスを実施します！

公務員試験や就職試験について、また講座の内容を詳しく解説します。申込を検討している学生はぜひご参加ください。

●日程 4月8日(火)16:20~17:20 ●会場 B0202

公務員を目指す方はもちろん！民間企業の筆記試験対策もできる！

公務員試験対策講座 (基礎講座)

申込締切
7/24
コマ数
30

公務員採用試験では必ずと言っていいほど教養試験が出題され、受験者の多くが1次試験の教養試験で合格点を越えることができず、2次試験の面接試験に進めないでいます。本講座では速く解けるコツ、出題頻度が高い項目を教え、教養試験を突破できるように効率よく指導します。国家公務員一般職・地方上級・市町村・警察官・消防官等の公務員を目指す方はもちろんのこと、民間企業の筆記試験対策にも繋がりますので、就職活動に不安がある方はこの機会に是非ご参加ください。

申込期間 **4/1**火 ▶ **7/24**木

受講料 **30,000円** (テキスト代を含む)
● セット申込みがお得！
基礎・応用・筆記試験対策を一括申込の場合 **68,000円**

定員 **100名** (最少開講人数：30名)
※最少開講人数に達しない場合、中止となる可能性があります。

受講ガイド

- 一括申込割引の適用を受けるには、以下の要件を満たす必要があります。
1. 公務員試験対策講座【基礎】【応用】、就活選考 筆記試験対策講座の3講座を一括で申込。
 2. 就活選考 筆記試験対策講座の申込締切日5/4(日)までに申込。
※Web申込時に【一括申込】と表記された講座名を選択してお手続きください。
※申込締切後のお申し出には対応いたしかねますので予めご了承ください。

申込時の 注意事項

講座日程

開講期間 **8/21**木 ▶ **9/16**火

| 日数 | 月・日・曜日 | 時間 | コマ数 | 内容 |
|----|--------|------------|-------|--------------------|
| 1 | 8 21 木 | 9:30~15:40 | 1~2 | ガイダンス、数的推理 |
| 2 | 8 22 金 | 9:30~15:40 | 3~4 | 数的推理 |
| 3 | 8 25 月 | 9:30~15:40 | 5~6 | 判断推理 |
| 4 | 8 26 火 | 9:30~15:40 | 7~8 | 判断推理 |
| 5 | 8 28 木 | 9:30~15:40 | 9~10 | 空間把握 |
| 6 | 8 29 金 | 9:30~15:40 | 11~12 | 空間把握、資料解釈 |
| 7 | 9 1 月 | 9:30~15:40 | 13~14 | 文章理解(現代文) |
| 8 | 9 2 火 | 9:30~15:40 | 15~16 | 文章理解(英文) |
| 9 | 9 4 木 | 9:30~15:40 | 17~18 | 社会科学(憲法・政治) |
| 10 | 9 5 金 | 9:30~15:40 | 19~20 | 社会科学(経済・社会) |
| 11 | 9 8 月 | 9:30~15:40 | 21~22 | 人文科学(地理) |
| 12 | 9 9 火 | 9:30~15:40 | 23~24 | 人文科学(日本史) |
| 13 | 9 11 木 | 9:30~15:40 | 25~26 | 人文科学(世界史) |
| 14 | 9 12 金 | 9:30~15:40 | 27~28 | 自然科学(物理・化学・生物) |
| 15 | 9 16 火 | 9:30~15:40 | 29~30 | 自然科学(地学)、模擬試験(第1回) |

9:30~12:10 13:00~15:40

講師 公務員試験セミナー講師

対面ガイダンスを実施します！

公務員試験や就職試験について、また講座の内容を詳しく解説します。申込を検討している学生はぜひご参加ください。

● 日程 4月8日(火) 16:20~17:20 ● 会場 B0202

情報・IT
建築・インテリア・WEB
技術
ビジネス
語学
就職

公務員を目指す方はもちろん！民間企業の筆記試験対策にも繋がる！

公務員試験対策講座 (応用講座)

申込締切
2026
1/19
コマ数
30

公務員採用試験では必ずと言っていいほど教養試験が出題され、受験者の多くが一次試験の教養試験で合格点を超えることができず、2次試験の面接試験に進めないでいます。本講座では速く解けるコツ、出題頻度が高い項目を教え、教養試験を突破できるように効率よく指導します。

国家公務員一般職・地方上級・市町村・警察官・消防官等の公務員を目指す方はもちろんのこと、民間企業の筆記試験対策にも繋がりますので、就職活動に不安がある方はこの機会に是非ご参加ください。

申込期間 **4/1**火 ▶ 2026 **1/19**月

受講料 **35,000円** (テキスト代を含む)
● セット申込みがお得！
基礎・応用・筆記試験対策を一括申込の場合 **68,000円**

定員 **100名** (最少開講人数：30名)
※最少開講人数に達しない場合、中止となる可能性があります。

受講ガイド

- 一括申込割引の適用を受けるには、以下の要件を満たす必要があります。
- 公務員試験対策講座【基礎】【応用】、就活選考 筆記試験対策講座の3講座を一括で申込。
 - 就活選考 筆記試験対策講座の申込締切日5/4(日)までに申込。
※Web申込時に【一括申込】と表記された講座名を選択してお手続きください。
※申込締切後のお申し出には対応いたしかねますので予めご了承ください。

申込時の 注意事項

講座日程

開講期間 2026 **2/12**木 ▶ **3/10**火

| 日数 | 月・日・曜日 | 時間 | コマ数 | 内容 |
|----|--------|------------|-------|--------------------|
| 1 | 2 12 木 | 9:30~15:40 | 1~2 | 数的推理 |
| 2 | 2 13 金 | 9:30~15:40 | 3~4 | 数的推理 |
| 3 | 2 16 月 | 9:30~15:40 | 5~6 | 判断推理 |
| 4 | 2 17 火 | 9:30~15:40 | 7~8 | 判断推理 |
| 5 | 2 19 木 | 9:30~15:40 | 9~10 | 空間把握 |
| 6 | 2 20 金 | 9:30~15:40 | 11~12 | 空間把握、資料解釈 |
| 7 | 2 24 火 | 9:30~15:40 | 13~14 | 文章理解(現代文) |
| 8 | 2 26 木 | 9:30~15:40 | 15~16 | 文章理解(英文) |
| 9 | 2 27 金 | 9:30~15:40 | 17~18 | 社会科学(憲法・政治) |
| 10 | 3 2 月 | 9:30~15:40 | 19~20 | 社会科学(経済・社会・時事) |
| 11 | 3 3 火 | 9:30~15:40 | 21~22 | 人文科学(日本史・世界史) |
| 12 | 3 5 木 | 9:30~15:40 | 23~24 | 自然科学(物理・化学・生物・地学) |
| 13 | 3 6 金 | 9:30~15:40 | 25~26 | 論作文対策 |
| 14 | 3 9 月 | 9:30~15:40 | 27~28 | 面接対策 |
| 15 | 3 10 火 | 9:30~15:40 | 29~30 | 人文科学(地理)、模擬試験(第2回) |

9:30~12:10 13:00~15:40

講師 公務員試験セミナー講師

対面ガイダンスを実施します！

公務員試験や就職試験について、また講座の内容を詳しく解説します。申込を検討している学生はぜひご参加ください。

● 日程 4月8日(火)16:20~17:20 ● 会場 B0202

後援会学生援助について

1

受講料は後援会補助により**低価格で受講できる!**

資格講座の受講料は後援会より一部補助されています。よって低価格で資格講座に挑戦ができます!

2

受験料**2,000円**の補助が受けられる!

本学で開講している資格講座の受験料は、受験申込みを学内で行った場合も個人で行った場合も、2,000円の補助が受けられます。申請方法は以下の通りです。

申請方法

学内で受験申込みをした場合

大学HPの講座案内ページよりWeb申込みをする

あらかじめ**2,000円**補助をした金額でご案内しています

「本学で開講している資格講座の上級資格試験」にも適用されます!

この場合は**3,000円**の補助が受けられます。詳しくはキャリアセンターでご確認ください。

個人で受験申込みをした場合

① 検定協会に受験手続を行う

② 検定協会より受験票を受け取る

③ キャリアセンターにて受験料補助の申請をする

必要なもの 申請書(キャリアセンターにてお渡しします)、学生証、受験票、通帳またはキャッシュカード

④ 大学より指定口座へ振込み

3

試験に合格すると

受講料の一部キャッシュバック! 合格記念品を贈呈!

学内で開講している資格講座を受講し、在学期間中にその資格試験に合格すると受講料の一部(50%または20%)返還が受けられます。また合格記念品も贈呈しています。

基本情報技術者試験

機械設計技術者試験3級

第3種電気主任技術者試験

宅地建物取引士試験

応用情報技術者試験

2級建築士

危険物取扱者試験(乙種第4類)

技術士第一次試験(専門科目:建設部門)

▶ **50%**
返還

左記以外の資格

▶ **20%**
返還

申請方法

① 検定協会より合格通知書を受け取る

② キャリアセンターにて受講料一部返還の申請をする

必要なもの 申請書(キャリアセンターにてお渡しします)、学生証、合格通知書、通帳またはキャッシュカード

③ 大学より指定口座へ振込み

※二等無人航空機操縦士(ドローン操縦士)合格講座、TOEIC、スカイプ英会話、公務員試験対策講座等の就職支援講座や、卒業後に取得する資格は対象となりません。

※50%返還対象講座が追加されました。2025年4月1日以降申請分より対象となります。

例えば、宅地建物取引士試験講座の場合

通常、受講料33,000円&受験料8,200円のところ

受験料 **2,000円**補助 さらに合格すると**16,500円**キャッシュバック!

資格講座 Q&A



Q 申込み後、キャンセルすることはできますか？

A 対象講座の申込期間中における、お申込者側または大同大学側の都合によるキャンセルの場合は、**全額返金いたします**。キャリアセンターへお電話または来室にてお問い合わせください。申込期間終了後のお申込者側の都合によるキャンセル・返金の対応はお受けできません。

Q 申込みした講座が最少開講人数まで集まらなかった場合、どうなりますか？

A 残念ながら**中止となります**。メールにてご案内し、申込時に入力いただいた返金先へ振り込みにて返金させていただきます。

Q 講座を欠席・オンデマンド受講した場合の配布資料はもらえますか？

A 講座の先生よりお預かりしていればキャリアセンターにてお渡しします。

Q 台風などで大学が休講になった場合、講座はどうなりますか？

A 講座も**休講となります**。原則補講を行いますので、メールにてご案内します。

Q 試験に再挑戦して合格しました。
受講料の一部キャッシュバックは手続きできますか？

A 在学期間中であれば**可能**です。

Q 資格を取得すると就職活動で役立ちますか？

A 資格取得することは**一定レベルで能力を身につけていることの証明**となります。就職活動では**自分をPRする武器**となります。特にダイレクトに仕事に役立つものであればあるほど、評価につながるでしょう。

その他何かわからないことがありましたら、キャリアセンターまでお問い合わせください。

大同大学キャリアセンター TEL 052-612-6230

大同大学資格講座実施要項

(2020年11月9日制定)

(趣旨)

第1条 この要項は、大同大学学則第50条に基づき、資格講座の運営について、必要な事項を定める。

(対象)

第2条 資格講座を受講できる者は、本学の学生（科目等履修生、特別聴講学生、研究生、委託生を除く。）とする。

(受講申込)

第3条 資格講座を受講しようとする者は、所定の期間内及び方法により申込を行わなければならない。

(受講料)

第4条 資格講座の受講料は、原則として、受講の申込みの際納付するものとし、既納の受講料は、還付しない。ただし、本学の都合により講座を中止した場合は、返金することがある。

(最低開講人数)

第5条 資格講座は、受講申込人数が10人に満たない場合は、原則として開講しない。

(休講)

第6条 資格講座は、本学又は資格講座担当講師の事情により、休講する場合がある。

- 2 休講したときは、原則として補講を行う。
- 3 講師の都合及び事故、災害、ストライキなどによりやむを得ず講師を変更して実施する場合がある。
- 4 暴風警報の発令、公共交通機関の運休、東海地震予知情報の発令等に伴う講座の休講に関する場合は、別に定める。

(要項の改廃)

第7条 この要項の改廃は、大同大学キャリア委員会の審議を経るものとする。

(所管事務)

第8条 資格講座実施に関する事務は、キャリア支援室が行う。

附 則

第1条 この要項は、2021年4月1日から施行する。

建学の精神

**産業と社会の要請に応える
人材の養成**

大学の理念

実学主義

**大同大学は
実学の教育と研究を通じて
産業と社会に貢献します**



自分が変わる、未来を変える。

表紙デザイン

河村 真生

(情報デザイン学科)

画材・宇宙をモチーフに制作
させていただきました。奥行き
感のある切り絵風にペンティ
ングナイフで宇宙を描いてい
るデザインです。シンプルな構
図ながらも遠近感を感じてもらえるように工夫をしま
した。「なりたい自分」は十人十色ですが、知識を身につ
けてより深い世界へ踏み込んでいく姿勢というのは、す
べての分野に通ずると思います。

