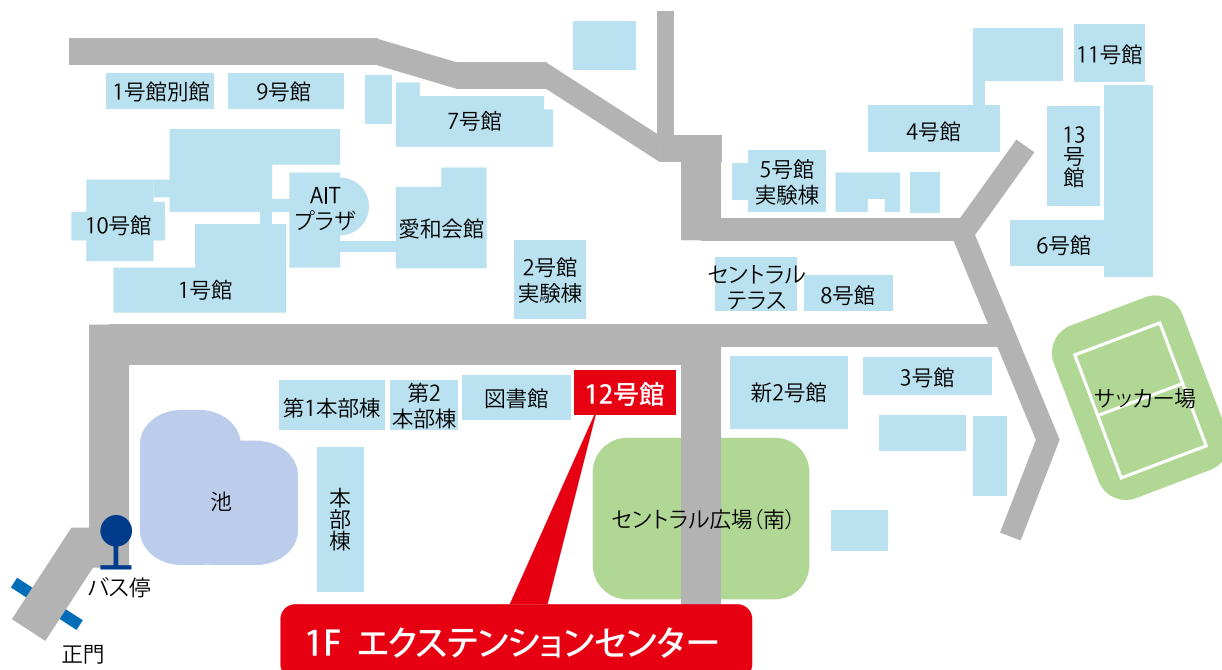


# 資格講座 案内 2018



AIT 愛知工業大学  
エクステンションセンター

Address 〒470-0392  
愛知県豊田市八草町八千草1247

Tel 0565-48-8121 (代表)

E-mail e-center@aitech.ac.jp

URL <http://www.ait.ac.jp/career/ext-center/>

受付時間 月～金曜日 9:00～20:50  
土曜日 9:00～12:50

※大学の長期休暇・学校行事等により時間を変更する場合があります。



# 資格取得のススメ

## まずは気になる資格を探してみる

日本は資格大国であると言われています。近年増え続けている様々な資格は学生の就職に有利になる事がありますし、学生時代に学んだ分野の能力を測る為の最適な指針にもなり、将来プラスになります。では、自分が目指している企業、職種にはどんな資格があると有利になるのでしょうか。どんな講座を学ぼうか迷っているなら、まずは就職活動に有利な資格をチェックしてみましょう。



## いろいろな業界・業種・職種で有利になる主な資格

資格名	業界・業種・職種等
本学開講講座 MOS試験	業種、業界を問わず、事務能力を重視する仕事
本学開講講座 ITパスポート	職業人の誰にも必要とされるIT系資格のため、どの業界でも有利 一般企業や官公庁のIT関連業務でその能力を生かす システム開発者など
本学開講講座 基本情報技術者	IT業界で数少ない国家資格のため、IT業界はもちろん、あらゆる業界でニーズあり システムエンジニア、ネットワークエンジニア、プログラマなど
本学開講講座 2次元CAD利用技術者	建築・土木設計事務所、機械・アパレル・インテリアメーカー等でのCAD設計エンジニア、 CADオペレーター、CADデザイナーなど
本学開講講座 3次元CAD利用技術者	自動車、機械メーカー等でのCAD設計エンジニア、CADオペレーター、CADデザイナーなど
本学開講講座 TOEIC	受験を社員に義務づけたり、スコアを昇進の目安にする企業も多く、 業種・職種を問わず、英語が必要な職場ではどこでも有利
日本語検定	営業職、イベント、プレゼンテーション業務など 認定者を優遇する企業も多数あり、社内業務や取引先との商談に能力を生かす
実用英語検定(英検)	海外業務を行う会社、海外赴任では最低限の英語能力が不可欠 上位級であれば、一層ビジネスチャンスも増える
本学開講講座 工業英検	IT、医療機器、自動車をはじめとする製造業、電機メーカー等での国際派技術者、技術翻訳者など
本学開講講座 危険物取扱者(乙種第4類)	ガソリンスタンド、タンクローリー乗務、製造工場での有機溶剤の取扱業務等を行う危険物施設や ボイラー管理、ビル管理など
本学開講講座 危険物取扱者(甲種)	化学工場、ガソリンスタンド、タンクローリー乗務、危険物貯蔵倉庫会社、石油関連施設等での ボイラー管理、ビル管理など
ボイラー技士	ビル管理会社、ビル設備会社、プラント建設会社、工場、ホテル、病院や温泉、銭湯施設など
運行管理者	トラック、バス、タクシーなどの運送系会社

資格名	業界・業種・職種等
電気工事士	電気工事会社、電気設備工事会社、建築会社、電力会社、家電メーカー、機械メーカーなど
本学開講講座 電気主任技術者	電気業界・建設業等での施工管理、ビル管理、電気管理技術者など 電気設備の工事、維持、運用の保安監督者
本学開講講座 簿記検定	商店や企業の経営に必要不可欠な経理能力 業種、業界を問わず経理分野の仕事など
公認会計士	監査法人、投資銀行、証券会社など
税理士	税理士事務所、土木建築、公認会計士事務所、企業の経理職
米国公認会計士	監査法人、会計事務所、外資系企業や国際取引のある日本の一般企業などで、監査や財務関係の業務、 海外での資金調達や投資などに関する業務
本学開講講座 ファイナンシャル・プランニング技能士	銀行や証券会社、生命保険会社、損害保険会社などの金融業界や不動産販売会社、 賃貸不動産管理会社などの不動産業界で有用
司法書士	司法書士事務所、官庁・企業の法務部門など
行政書士	建設業、不動産、一般企業の総務部や法務部など
弁理士	特許事務所、企業の知的財産部など
秘書検定	一般企業や外資系企業、さらには、大使館や研究所など
医療事務	病院、クリニック、調剤薬局など
社会保険労務士	コンサルティング業、行政、社労士事務所、税理士事務所、一般企業の総務や人事職など
旅行業務取扱管理者	旅行社、航空会社、旅行企画会社など
本学開講講座 宅地建物取引士	宅地、建物の売買や貸借に欠かせない資格 不動産業界、土地・建物を担保とする業務が多い金融業界、更に、出店に立地条件など重視する量販店や小売業
土地家屋調査士	測量会社、地図会社、土木建設会社、建設コンサルタント、土地家屋調査士事務所など
マンション管理士	ビル・マンション管理会社、建設会社、不動産など
インテリアコーディネーター	インテリアコーディネーター職、営業職、営業アシスタント職、受付業務など
1級建築士	建設業界、不動産業界、設計事務所、住宅メーカーなど(設計する建物に制限なし)
本学開講講座 2級建築士	建設業界、不動産業界、設計事務所、住宅メーカーなど(設計する建物に制限あり) 建築士、設計士、施工管理など
本学開講講座 2級建築施工管理技士	建設業界では不可欠な資格で、2級所得者は中小規模工事、1級所持者は大規模工事を扱える 建築士、設計士、施工管理など
カラーコーディネーター	ファッショニヤインテリア業界、美容業界、商品開発、食品業界、出版社や美術関連など
測量士	測量事務所をはじめ土木・建設・不動産業界、地図を出版する企業・会社、 公務員としてなら、測量士・測量士補の資格を所轄する国土地理院、国土交通省、農林水産省、各都道府県の土木課
本学開講講座 2級土木施工管理技士	土木・建設系企業、ゼネコン等での現場管理者、主任技術者、土木積算など
衛生管理者	企業内の総務部や人事部など
福祉住環境コーディネーター	建設関係、福祉関係、医療・保健関係など
ケアマネージャー	居宅介護支援事業所、介護老人福祉施設など
介護福祉士	高齢者施設、障害者施設、入所施設、通所施設、厚生施設、グループホーム、療養型の病院やリハビリセンターなど

# 資格取得・スキルアップに CHALLENGE!!

## CONTENTS

- P1 資格取得のススメ
- P4 資格講座受講のメリット
- P5 先輩からのスキルアップメッセージ
- P7 資格講座一覧・年間スケジュール

### 八草キャンパス開講講座

- P10 講座の申込み方法
- P11 ITパスポート(CBT試験対策)
- P12 基本情報技術者(秋期試験対策)
- P13 MOS試験 Word2016(スペシャリスト)
- P14 MOS試験 Excel2016(スペシャリスト)
- P15 MOS試験 Power Point2016(スペシャリスト)
- P16 2次元CAD利用技術者2級(CBT試験)
- P17 2次元CAD利用技術者1級(機械)
- P18 2次元CAD利用技術者1級(建築)
- P19 3次元CAD利用技術者(前期)
- P20 3次元CAD利用技術者(後期)
- P21 TOEIC(400点目標／前期)
- P22 TOEIC(500点目標／前期)
- P23 TOEIC(400点目標／夏期集中)
- P24 TOEIC(500点目標／夏期集中)
- P25 TOEIC(400点目標／後期)
- P26 TOEIC(500点目標／後期)
- P27 工業英検4級
- P28 工業英検3級



パソコンで各種資格・検定試験の情報収集ができ、資格試験ガイドブック・過去問題集・スキルアップ関連雑誌などが自由に閲覧できます。

- P29 宅地建物取引士
- P30 2級建築施工管理技士(学科試験対策)
- P31 2級建築士(学科試験対策)準備講座
- P32 2級土木施工管理技士(学科試験対策)
- P33 電気主任技術者(第三種)
- P34 危険物取扱者(乙種第4類)
- P35 危険物取扱者(甲種)
- P36 公務員(教養試験対策)
- P37 公務員(工学の基礎対策)

### 自由ヶ丘キャンパス開講講座

- P40 講座の申込み方法
- P41 ITパスポート(試験問題対策)
- P42 TOEIC(前期)
- P43 TOEIC(後期)
- P44 簿記検定3級
- P45 ファイナンシャル・プランニング技能士3級
- P46 資格なんでもQ&A
- P47 受験者数ランキング
- P48 資格・検定試験 学内申込みについて
- P49 各学科別 目指すとよい資格



エクステンションセンター内に自由に使用することができる自習スペースを用意しています。

資格に関する相談コーナーもあります。

MERIT  
1

MERIT  
2

MERIT  
3

MERIT  
4

MERIT  
5

MERIT  
6

## 資格講座受講のメリット

### 移動の時間がかかるない

原則として、キャンパス内で受講します。通学時間のロスや交通費負担がなくてすみます。通常、開講時間は平日の5限目と6限目ですから効率良く学べます。

※土曜日、長期休暇中は開講時間が変更になります。

### 使い慣れた環境で受けられる

キャンパス内の教室やパソコンを使用します。日頃の授業で慣れた環境で学べます。

### 講義のDVDがあるから安心

ほとんどの講義を撮影しますから、欠席したときや復習したいときは、エクステンションセンター内\*のパソコンスペースでいつでも見られるから安心です。

※DVDを見たい時はエクステンションセンターへ申し出ください。

※DVDは持ち出し禁止です。視聴の間、学生証をお預かりします。

\*自由ヶ丘キャンパス開講講座については、マルチメディア情報ライブラリーを利用します。事務室まで申し出ください。

### 学外の専門学校と比べ安い受講料で学べる

大学が主催する講座ですから、受講料は負担しやすい金額に設定されています。

### 受験手続きの手間が省ける

開講講座に関する資格・検定試験を受験する場合、出願手続きはエクステンションセンターが一括しますので手間が省けます。

※一部講座は個人申込みとなります。

### 急なお知らせもco-netでチェック

休講や急な教室変更をco-netで通知します。

また、資格・検定試験情報についても随時お知らせします。

from » EXTENSION CENTER



センター長 森 豪 教授

### エクステンションセンターの役割とは ?

エクステンションセンターは、学生のみなさんのスキルアップ・資格取得をサポートすることがひとつの目的です。毎年資格講座には多数の受講があり、本学の学生の真面目さとチャレンジ精神を高く評価しています。国家・公的資格は、社会が認めた能力証明であると同時に大学レベルよりも突っ込んだ内容の講座を学ぶことで個々の能力を深めていくことができます。中には大学の授業にはないような内容の資格講座もありますのでまずひとつでも興味があつたら、ひとりでも多くの学生にチャレンジして欲しいと思います。



## 先輩からの スキルアップ メッセージ

SKILL UP MESSAGE  
FROM SENIORS



受講講座 ▶ 公務員(教養試験対策)  
公務員(工学の基礎対策)



工学部／都市環境学科 4年 豊田 貴紀さん  
土木工学専攻

### 自信を持って面接に 望むことができました。

1年生の頃から公務員を志望していたため、公務員を目指す上で自分に最も良い選択だと思い受講をしました。エクステンションセンター講座の利点は、大学内にある点と費用が通常の予備校よりも安いという点です。また、受講して良かったと思った点は面接の練習です。講師の先生が個別で面接練習をしていただいたため、本番の面接では自信をもって望むことができ公務員試験に合格できました。この講座は、内定を取れるかどうかの勉強で自分の手に残る資格はありません。しかし、一年間あきらめずに勉強した事はこれから的人生に大いに役に立つと思います。

受講講座 ▶ TOEIC  
(500点目標/夏期集中)



情報科学部／情報科学科 3年 小林 祐斗さん  
コンピュータシステム専攻

### 時間を有効に活用してスコアアップが できました。

就職活動で企業にアピールできる資格が欲しいと思い受講しました。大学で講座が行なわれるため通いやすく、講座の受講や資格試験の手続きが簡単なもの助かりました。また、講師の先生も分かりやすく親切に教えてくれるので安心です。帰宅後には、その日の講座の復習と次の日の予習を行い、通学途中の電車の移動時間にも勉強を行なっておりました。現在、ほとんどの企業で英語は重要であると思うので、資格講座で身に付けた英語能力を活かして仕事に取り組みたいと思います。

受講講座 ▶ 基本情報技術者



情報科学部／情報科学科 3年 谷口 雄哉さん  
コンピュータシステム専攻

### 自分の苦手分野に気付き、 克服することができました。

IT業界に進もうと思っているため、この資格は避けて通れないと思い受講しました。エクステンションセンター資格講座の魅力は、大学内で受講できること安く受講できることです。講座を受講したこと、自分が苦手な分野に気付くことができ、その苦手な部分を克服することができました。勉強は、講座の前後で30分程の復習を行い、試験日の2週間前には、毎日2~4時間ほど勉強をしました。その結果、資格を取得することができ大きな自信につながりました。将来はソフトウェアの開発や設計に携わっていきたいと思っています。

受講講座 ▶ 危険物取扱者甲種



工学部／応用化学科 3年 山口 一輝さん  
応用化学専攻

### 資格取得は自分自身の ステップアップにつながります。

危険物取扱乙種四類の資格を一年生で取得していたので、さらにスキルアップをしたいと思い受講しました。大学の課題や実験のレポートもあり、講座の勉強に十分な時間を取りませんでしたが、講座の後と講座前の復習は必ずやるようにしていました。講座では、講師の先生の解説がとても分かりやすいため早く理解できたので、効率良く勉強することができました。資格を取得したことで化学の知識がさらに深まり、実験の際にも薬品の性質に今まで以上に目を向けるようになりました。将来は資格を活かせる化学系の仕事に就きたいと思います。

受講講座 ▶ 公務員(教養試験対策)  
公務員(工学の基礎対策)

受講講座 ▶ 公務員(教養試験対策)



工学部／都市環境学科 4年 松浦 涼介さん  
土木工学専攻

### 公務員を目指す方には、 おすすめの講座です。

公務員を目指していたのですが、公務員試験では高校で勉強してこなかった範囲が出題されるため、独学で勉強することは難しいと思い、受講することにしました。エクステンションセンターの公務員講座を利用して1番良かった点は、面接の対策をしっかりしてもらえたことです。公務員講座の面接対策では全体での講座の後に、専門の講師の方が志望先に合わせた対策をしてくれました。その結果、本番の面接では練習通りに進めることができ公務員試験に合格できました。

受講講座 ▶ 宅地建物取引士



工学部／電気学科 4年 稲垣 貴元さん  
電子情報工学専攻

### 講師の方の丁寧なサポートが 励みになりました。

資格取得を目指したのは、内定をもらった企業から取得するように言われたためです。勉強は平日は研究があるので2~3時間、休みの日は朝9時から夜9時までを目標に勉強しました。エクステンションセンターの資格講座は、一般的な学外の資格講座の受講料と比べて約半額で受講できるのも魅力で、担当の講師の方の授業が分かりやすいだけでなく、電話やメールでいつでも質問することができ、モチベーションを高めてくれたのでとても励みになりました。

受講講座 ▶ 3次元CAD利用技術者



工学部／機械学科 3年 木村 誠さん  
機械創造工学専攻

### 講座も試験も大学内で行なわれるため、 安心して受講ができます。

大学の講義で大変興味を持ち、仕事に活かせると考え資格取得を目指しました。大学内で受講をすることができるため、講義後の空き時間や休日を利用して勉強できるため、とても通いやすかったです。また、講師の先生が様々な操作方法や考え方を教えてくれたため、初めて3次元CADを使う人でもより深く理解することができました。また、試験会場も学内なので、使い慣れているパソコンを使うことができるため、安心して受験することができました。将来は航空機関連の職に就いて、解析や製造等の幅広い分野において、この資格を活かしていきたいと考えています。

# 資格講座一覧・年間スケジュール

★ 合同ガイダンス日 ☆ 個別ガイダンス日    申込期間    開講期間

## ガイダンスのご案内

ガイダンスでは、資格・講座の内容や授業の進め方など具体的な情報を得ることができます。興味のある資格・講座があつたら気軽に参加してください。参加費無料、予約不要です。

## 合同ガイダンス

英語系・情報系の講座(資格)について、各講座間のつながり・各資格の社会での評価等全体像をつかんでもらうためのガイダンスです。

## 個別ガイダンス

個々の講座ごと(個々の資格ごと)の詳細なガイダンスです。個別ガイダンスで詳細な説明を聞いた上で、受講するかどうかを決めます。

講座名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
八草キャンパス	ITパスポート(CBT試験対策) ★4/7~4/26 ☆4/6☆4/11	5/8~8/31										
	基本情報技術者(秋期試験対策) ★4/7~4/26 ☆4/6☆4/11☆4/23	5/8~10/11										
	MOS試験 Word2016(スペシャリスト) ★4/7~4/27 ☆4/6☆4/12	5/10~5/31										
	MOS試験 Excel2016(スペシャリスト) ★4/7~5/31 ☆4/6	6/7~6/28	☆5/14									
	MOS試験 Power Point2016(スペシャリスト) ★4/7~10/2 ☆4/6						10/9~10/30	☆9/25				
	2次元CAD利用技術者2級(CBT試験) ★4/13~4/27 ☆4/12☆4/25☆4/26	5/11~6/15										
	2次元CAD利用技術者1級(機械) ★4/13~6/25 ☆4/12☆4/26	7/2~11/5										
	2次元CAD利用技術者1級(建築) ★4/13~7/3 ☆4/12☆4/25	7/10~11/6										
	3次元CAD利用技術者(前期) ★4/13~5/7 ☆4/12☆4/19	5/14~7/12							10/1~12/5			
	3次元CAD利用技術者(後期) ★4/12	7/12~9/25	☆7/11				☆9/21					
	TOEIC(400点目標／前期) ★4/7~5/7 ☆4/6☆4/13	5/11~7/3										
	TOEIC(500点目標／前期) ★4/7~5/7 ☆4/6☆4/13	5/14~7/5										
	TOEIC(400点目標／夏期集中) ★4/6			7/10~8/8	☆7/9	8/20~8/29						
	TOEIC(500点目標／夏期集中) ★4/6			7/10~8/27	☆7/9	9/3~9/12						
	TOEIC(400点目標／後期) ★4/6						9/25~10/5	☆9/25	10/15~12/6			
	TOEIC(500点目標／後期) ★4/6						9/25~10/5	☆9/25	10/12~12/11			
	工業英検4級 ★4/7~5/9 ☆4/6☆4/13	5/16~7/18							10/10~12/19			
	工業英検3級 ★4/6	4/7~10/3					☆9/25					
	宅地建物取引士 ★4/10~4/26 ☆4/9☆4/19	5/7~10/15										
	2級建築施工管理技士(学科試験対策) ★4/20	4/20~7/19	☆6/8						10/25~11/5			
	2級建築土(学科試験対策)準備講座 ★4/20	4/20~10/25						☆10/10	11/1~12/13			
	2級土木施工管理技士(学科試験対策) ★4/18	4/19~6/22	☆6/6				9/27~10/15					
	電気主任技術者(第三種) ★4/13~4/20 ☆4/13☆4/18	4/27~8/31										
	危険物取扱者(乙種第4類) ★4/9☆4/23	4/10~4/24	5/7~7/4									
	危険物取扱者(甲種) ★4/10☆4/20	4/11~4/24	5/7~10/15									
	公務員(教養試験対策) ★4/16	4/17~5/29	☆5/22	6/5~2019/4/20								
	公務員(工学の基礎対策) ★4/16	4/17~5/29	☆5/22				9/10~2019/3/25					
自由ヶ丘キャンパス	ITパスポート(試験問題対策) ★4/18~4/27 ☆4/17	5/15~7/24										
	TOEIC(前期) ★4/3~4/27 ☆4/12	5/10~7/2										
	TOEIC(後期) ★4/3~9/28				☆7/5			10/11~12/3				
	簿記検定3級 ★4/3~4/25 ☆4/18	5/9~10/31										
自由ヶ丘キャンパス	ファイナンシャル・プランニング技能士3級 ★4/3~4/27 ☆4/18	5/11~8/31										

# 八草キャンパス 開講講座

## 窓口受付時間

月～金曜日 9:00～20:50 土曜日 9:00～12:50

P11 ITパスポート(CBT試験対策)	P25 TOEIC(400点目標／後期)
P12 基本情報技術者(秋期試験対策)	P26 TOEIC(500点目標／後期)
P13 MOS試験 Word2016(スペシャリスト)	P27 工業英検4級
P14 MOS試験 Excel2016(スペシャリスト)	P28 工業英検3級
P15 MOS試験 Power Point2016(スペシャリスト)	P29 宅地建物取引士
P16 2次元CAD利用技術者2級(CBT試験)	P30 2級建築施工管理技士(学科試験対策)
P17 2次元CAD利用技術者1級(機械)	P31 2級建築士(学科試験対策)準備講座
P18 2次元CAD利用技術者1級(建築)	P32 2級土木施工管理技士(学科試験対策)
P19 3次元CAD利用技術者(前期)	P33 電気主任技術者(第三種)
P20 3次元CAD利用技術者(後期)	P34 危険物取扱者(乙種第4類)
P21 TOEIC(400点目標／前期)	P35 危険物取扱者(甲種)
P22 TOEIC(500点目標／前期)	P36 公務員(教養試験対策)
P23 TOEIC(400点目標／夏期集中)	P37 公務員(工学の基礎対策)
P24 TOEIC(500点目標／夏期集中)	



## 八草キャンパス | 講座の申込み方法

STEP  
1

### ガイダンスに参加する

講座ごとにガイダンスを開催し、  
講座内容について説明します。

受講希望者だけでなく、少しでも興味がある学生は、  
まずガイダンスに参加してください。



STEP  
2

### 受講手続きを行う

証明書発行機で受講手続きを行います。  
受講費用(受講料+テキスト代)を入金し、  
受講票を受け取ってください。

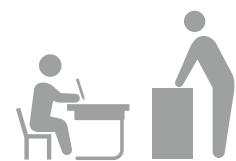


※証明書発行機はエクステンションセンターと  
教学センターに設置されています。  
なお、ご不明な点などはエクステンションセンター窓口までお問い合わせください。

STEP  
3

### 講座に出席する

講座初回に指定教室にて  
テキスト・教材などを配布します。  
受講票を提示してください。  
教室は講座初日までにco-netにて連絡します。



#### ⚠ 注意事項

- 一旦納入された受講費用は、原則として返金することはできません。
- 講座は全て先着順で、定員に達した場合は、申込期間内に受付を終了することがあります。
- 万一申込人数が各講座の最少人数に満たない場合は、開講を中止する場合があります。
- 受講票の提示がないと、受講やテキストなどの受取りはできません。
- 受講票は他人に貸与したり譲渡することはできません。
- 講座受講費用と資格・検定試験費用は別ですので注意してください。
- 受験資格のある講座は、資格内容を確認した上で申し込んでください。

情報技術を活用するために必要な共通的基礎が問われる資格です。

## ITパスポート (CBT試験対策)

国家資格

### 講座内容

ITを基礎から学ぶことができるため、SE・プログラマーを目指す方にとってベースの知識を学習することになります。身に付けた知識を基礎にステップアップして基本情報技術者試験を目指す方にとっても最適の資格です。

回数	日程	講義時間	項目	講義内容
	4/ 6(金)	16:30~ (10号館G2110)	合同ガイダンス	
	4/11(水)	16:30~ (12号館201)	ガイダンス	
1	5/ 8(火)	16:30 ~ 19:40  <small>休憩含む</small>	テクノロジ系①	情報科学の基礎理論①
2	5/ 9(水)		テクノロジ系②	情報科学の基礎理論②
3	5/15(火)		テクノロジ系③	コンピュータシステムの構成要素①
4	5/16(水)		テクノロジ系④	コンピュータシステムの構成要素②
5	5/23(水)		テクノロジ系⑤ 本試験申込手続き	ソフトウェア
6	5/30(水)		テクノロジ系⑥	メディアとデータベース①
7	6/ 6(水)		テクノロジ系⑦	メディアとデータベース②
8	6/13(水)		テクノロジ系⑧	ネットワーク
9	6/20(水)		テクノロジ系⑨	セキュリティ
10	6/27(水)		テクノロジ系⑩	実力テスト・解説(テクノロジ系)
11	7/ 4(水)		マネジメント系①	開発技術①
12	7/11(水)		マネジメント系②	開発技術②
13	7/18(水)		マネジメント系③	プロジェクトマネジメントとサービスマネジメント
14	8/ 8(水)	13:00 ~ 16:10  <small>休憩含む</small>	マネジメント系④	実力テスト・解説(マネジメント)
15	8/20(月)		ストラテジ系①	企業と法務①
16	8/22(水)		ストラテジ系②	企業と法務②
17	8/24(金)		ストラテジ系③	経営戦略・システム戦略①
18	8/27(月)		ストラテジ系④	経営戦略・システム戦略②
19	8/29(水)		ストラテジ系⑤	実力テスト・解説(ストラテジ系)
20	8/31(金)		演習	総合実力テスト

## ITパスポートとは ?

ITパスポートとは経済産業省が認定する、情報処理技術者試験の中の一つの試験区分で、ITの基礎知識を測る試験として、平成21年より実施されています。現在、コンピューターを用いた試験(CBT試験)での受験となっています。企業に欠かせない経営全般やIT技術について幅広い知識が身に付きますので就職活動にも大いに役立ちます。

### ITパスポート(CBT試験対策)

定員 60人

最少人数 30人

申込期間 4/7(土)~4/26(木)

受講費用 35,000円

#### 資格試験ガイド

試験日 CBT試験 随時

受験費用 5,700円

受験資格 制限なし

全国合格率 43.6%(大学生)  
H29.4~H29.11(累計)関連資格 基本情報技術者  
MOS試験など

#### MESSAGE from Teacher

講師 大石 祐貴  
[TAC]

国幅広く学ぶことのできる経営まで  
情報の基礎から  
国家資格です。  
この経営まで

ITパスポート試験は、情報処理技術者試験の中で、基礎的な区分の国家試験です。試験範囲は、情報技術の基礎を学ぶテクノロジ系、組織の戦略を学ぶストラテジ系、プロジェクトやシステムの管理を学ぶマネジメント系の3つから構成されています。システム関連などの技術分野だけでなく、総合職を目指す学生にも情報、戦略、管理の基礎的な知識が身に付く有用な資格です。

最もベーシックな情報処理の資格です。

## 基本情報技術者 (秋期試験対策)

国家資格

### 講座内容

TACオリジナルテキストと、最新の出題傾向を反映した演習や模試を織り交ぜながら知識の定着化を図っています。科目数も多く、楽なカリキュラムではありませんので「必ず合格する」という意気込みで挑戦してください。情報科学科・電気学科の1年次で、プログラミングを学習した学生を対象としていますが、同等レベルの知識のある学生は全学科・全学年受講可能です。

回数	日程	講義時間	項目	講義内容
4/ 6(金)	16:30~ (10号館G2110)		合同ガイダンス	
4/11(水)	16:30~ (12号館201)		ガイダンス	
4/23(月)				
1	5/ 8(火)	16:30 ~ 19:40  <small>休憩含む</small>		ソフトウェア・ハードウェア
2	5/15(火)			表計算
3	5/22(火)		午前対策講義 (テクノロジ)・ 午後対策	データベース
4	5/29(火)			ネットワーク
5	6/ 5(火)			セキュリティ
6	6/12(火)			システム開発技術
7	6/19(火)			企業活動・法務
8	6/26(火)			経営戦略・システム戦略
9	7/ 3(火)			開発技術
10	7/10(火)			プロジェクトマネジメントと サービスマネジメント
11	8/ 9(木)	9:30 ~ 12:40  <small>休憩含む</small>	午後対策実習・演習	プログラミング実習・演習
12	8/21(火)			フローチャート・アルゴリズムの基礎
13	8/23(木)		午後対策講義 (アルゴリズム)	基本アルゴリズム
14	8/28(火)			データ構造とアルゴリズム
15	8/30(木)			応用アルゴリズム
16	9/ 4(火)			午後対策演習①
17	9/ 6(木)			午後対策演習②
18	9/11(火)			午後対策演習③
19	9/13(木)			午後対策演習④
20	9/18(火)			午後対策演習⑤
21	9/25(火)	16:30 ~ 19:40  <small>休憩含む</small>		アルゴリズム対策演習①
22	9/27(木)			アルゴリズム対策演習②
23	10/ 2(火)			言語選択対策演習①
24	10/ 9(火)			言語選択対策演習②
25	10/11(木)			総まとめ

## 基本情報技術者とは ?

SE(システムエンジニア)になるための登竜門。プログラムの開発では、現場の戦力としてプログラミングの知識を役立てるだけでなく、顧客の要望をいかにプログラムへ反映させられるかが、有資格者に求められます。また応用情報技術者試験など上位の試験合格を目指すうえでのキャリアパスにもなっています。

### 基本情報技術者(秋期試験対策)

定員 40人

最少人数 20人

申込期間 4/7(土)~4/26(木)

受講費用 56,000円

### 資格試験ガイド

試験日 10/21(日)

受験費用 5,700円

受験資格 制限なし

全国合格率 28.4%(大学生)

関連資格 情報セキュリティスペシャリスト  
応用情報技術者 など

### MESSAGE from Teacher

講師 岩下 恵里  
[TAC]

なぜSE・プログラマを目標とするひとも取得しておきたいですか  
国家資格です。

講師 仲村 真澄  
[TAC]

生活の中には、いろいろな情報機器があふれ、これらの情報を高度に操作できる人材が求められています。知らないよりは知っている方が、知っているなら詳しい方がよいと思いませんか。この講座は、ITの基礎からSE・プログラミングまでを一気に学ぶことができます。資格取得のための勉強はもちろん、将来役に立つ知識も身につけていただきたいと思っています。一緒に頑張りましょう!

「仕事の生産性と満足度を高める能力」として多くの企業から求められている資格です。

# MOS試験Word2016(スペシャリスト) 民間資格

## 講座内容

使用するテキストは試験内容をすべて網羅し、初心者の方にとても使いやすくわかりやすい構成になっています。また試験で確実に得点をとるためのポイントもしっかり解説します。自己学習にありがちな効率の悪い操作を見直すきっかけにもなり、今後の学生生活に必要となるレポート・論文作成にも大いに役立ち作業効率を上げることができます。

回数	日程	講義時間	講義内容
	4/ 6(金)	16:30~ (10号館G2110)	合同ガイダンス
	4/12(木)	16:30~ (12号館301・302)	ガイダンス
1	5/10(木)		MOS試験概要／文書の作成と管理
2	5/14(月)		文書の作成と管理
3	5/17(木)		文字・段落・セクションの書式設定
4	5/21(月)	16:30~19:40 (休憩含む)	表やリストの作成
5	5/24(木)		参考資料の適用
6	5/28(月)		グラフィック要素の挿入と書式設定
7	5/31(木)		模擬試験実施と解説・総復習

※MOS試験、Word・Excel・PowerPointの3講座同時申込みの場合受講費用は45,000円

## MOS試験Word2016とは ?

マイクロソフトがOfficeアプリケーションに関する理解度や操作スキルを認定する資格試験で、その資格は世界的に通用します。企業の人事担当者の認知度も非常に高く、入社後にスムーズに文書作成が行える人材であることを客観的に証明することができます。「MOS Word2016」は、MOSの最新バージョンで実務で想定される問題が数パターン出題されますので、高い実践力が養えること間違いありません。

### MOS試験Word2016(スペシャリスト)

定 員	<b>20人</b>
最少人数	<b>10人</b>
申込期間	<b>4/7(土)~4/27(金)</b>
受講費用	<b>16,000円</b>

### 資格試験ガイド

試験日	<b>随時</b> (試験日程は講座内で案内)
受験費用	<b>8,424円(税込)</b> MOS2016学割価格
受験資格	<b>制限なし</b>
全国合格率	<b>非公開</b>
関連資格	日商準2級 日商PC検定など

### MESSAGE from Teacher



講師 安田倫代 [ECC]  
  
「できる」や「知っている」機能は「効率よく」「正確に」利用できていますか?この講座を受講することにより、文書作成の作業効率を上げ、正確にかつ美しく仕上げることができます。資格取得のための内容はもちろんですが、ちょっとした裏技も紹介します。ぜひ積極的に受講してください。

「仕事の生産性と満足度を高める能力」として多くの企業から求められている資格です。

# MOS試験Excel2016(スペシャリスト) 民間資格

## 講座内容

使用するテキストは試験内容をすべて網羅し、初心者の方にとても使いやすくわかりやすい構成になっています。また試験で確実に得点をとるためのポイントもしっかり解説します。自己学習にありがちな効率の悪い操作を見直すきっかけにもなり、今後の学生生活に必要となる表・グラフ作成・データ分析にも大いに役立ち作業効率を上げることができます。

回数	日程	講義時間	講義内容
	4/ 6(金)	16:30~ (10号館G2110)	合同ガイダンス
	5/14(月)	16:30~ (12号館401・402)	ガイダンス
1	6/ 7(木)		MOS試験概要／ワークシートやブックの作成と管理
2	6/11(月)		ワークシートやブックの作成と管理
3	6/14(木)		セルやセル範囲のデータの管理
4	6/18(月)	16:30~19:40 (休憩含む)	テーブルの作成
5	6/21(木)		数式や関数を使用した演算の実行
6	6/25(月)		グラフやオブジェクトの作成
7	6/28(木)		模擬試験実施と解説・総復習

※MOS試験、Word・Excel・PowerPointの3講座同時申込みの場合受講費用は45,000円

## MOS試験Excel2016とは ?

マイクロソフトがOfficeアプリケーションに関する理解度や操作スキルを認定する資格試験で、その資格は世界的に通用します。企業の人事担当者の認知度も非常に高く、入社後にスムーズに表作成・グラフ作成が行える人材であることを客観的に証明することができます。「MOS Excel2016」は、MOSの最新バージョンで実務で想定される問題が数パターン出題されますので、高い実践力が養えること間違いありません。

### MOS試験Excel2016(スペシャリスト)

定 員	<b>20人</b>
最少人数	<b>10人</b>
申込期間	<b>4/7(土)~5/31(木)</b>
受講費用	<b>16,000円</b>

### 資格試験ガイド

試験日	<b>随時</b> (試験日程は講座内で案内)
受験費用	<b>8,424円(税込)</b> MOS2016学割価格
受験資格	<b>制限なし</b>
全国合格率	<b>非公開</b>
関連資格	日商準2級 日商PC検定など

### MESSAGE from Teacher



講師 安田倫代 [ECC]  
  
「できる」や「知っている」機能は「効率よく」「正確に」利用できていますか?この講座を受講することにより、表作成などの作業効率を上げ、正確にかつ美しく仕上げることができます。資格取得のための内容はもちろんですが、ちょっとした裏技も紹介します。ぜひ積極的に受講してください。

「仕事の生産性と満足度を高める能力」として多くの企業から求められている資格です。

# MOS試験Power Point2016 (スペシャリスト)

民間資格

## 講座内容

使用するテキストは試験内容をすべて網羅し、初心者の方にとても使いやすくわかりやすい構成になっています。また試験で確実に得点をとるためのポイントもしっかり解説します。自己学習にありがちな効率の悪い操作を見直すきっかけにもなり、今後の学生生活に必要となるプレゼンテーション作成・発表にも大いに役立ち作業効率を上げることができます。

回数	日程	講義時間	講義内容
	4/ 6(金)	16:30~ (10号館G2110)	合同ガイダンス
	9/25(火)	16:30~ (12号館301・302)	ガイダンス
1	10/ 9(火)		MOS試験概要／プレゼンテーションの作成と管理
2	10/12(金)		テキスト、図形、画像の挿入と書式設定
3	10/16(火)		スライドコンテンツの作成
4	10/19(金)	16:30~19:40 (休憩含む)	表、グラフ、SmartArt、メディアの挿入
5	10/23(火)		画面切り替えやアニメーションの適用
6	10/26(金)		複数のプレゼンテーションの管理
7	10/30(火)		模擬試験実施と解説・総復習

※MOS試験、Word・Excel・PowerPointの3講座同時申込みの場合受講費用は45,000円

## MOS試験 Power Point2016とは

マイクロソフトがOfficeアプリケーションに関する理解度や操作スキルを認定する資格試験で、その資格は世界的に通用します。企業の人事担当者の認知度も非常に高くプレゼンテーション作成が行える人材であることを客観的に証明することができます。「MOS Power Point2016」は、MOSの最新バージョンで実務で想定される問題が数パターン出題されますので、高い実践力が養えること間違いありません。

### MOS試験Power Point2016 (スペシャリスト)

定 員	20人
最 少 人 数	10人
申込期間	4/7(土)~10/2(火)
受講費用	16,000円

### 資格試験ガイド

試験日 **随時**  
(試験日程は講座内で案内)

受験費用 **8,424円(税込)**  
MOS2016学割価格

受験資格 **制限なし**

全国合格率 **非公開**

関連資格 日商準2級  
日商PC検定など

### MESSAGE from Teacher



講師 安田倫代  
[ECC]

基本から応用までのスキルをしっかりと身につけて、基礎ができるようになります。  
伝わりやすい視覚資料ができます。

「できる」や「知っている」機能は「効率よく」「正確に」利用できていますか?この講座を受講することにより、プレゼンテーション作成などの作業効率を上げ、正確にかつ美しく仕上げることができます。

資格取得のための内容はもちろんですが、ちょっとした裏技も紹介します。ぜひ積極的に受講してください。

CADシステムの基本的な知識を判定する資格です。

# 2次元CAD利用技術者2級 (CBT試験)

民間資格

## 講座内容

CADの基礎知識、製図・图形の知識、ハード・ソフト・ネットワーク・情報セキュリティ・知的財産権などCADを利用する上で必要な知識を広範囲に学習します。出題範囲は広いのですが、徹底した傾向分析から出題されるポイントを明確にして基本から解説します。最終回では模擬試験を行い、万全の体制で試験に挑めるようにします。

回数	日程	講義時間	項目	講義内容
	4/12(木)		合同ガイダンス	
	4/25(水)	16:30~ (12号館303)	ガイダンス(2次元CAD利用技術者1級建築と合同)	
	4/26(木)		ガイダンス(2次元CAD利用技術者1級機械と合同)	
1	5/11(金)		コンピュータの基礎知識①	コンピュータの機能と仕組み ハードウェアの種類と機能
2	5/15(火)		コンピュータの基礎知識② ネットワーク①	ソフトウェアの種類と特徴 OSの機能と仕組み ネットワークの基礎知識、LAN
3	5/18(金)		ネットワーク② 情報セキュリティと知的財産	インターネット ネットワーク管理とセキュリティ 情報セキュリティ、関連法規、著作権
4	5/22(火)		図形の基礎知識 CADシステムの基礎知識と利用①	いろいろな図形と定理 CADシステムの概要と機能 CADの作図や編集機能
5	5/25(金)	16:30~ 19:40 休憩含む	CADシステムと基礎知識と利用②	作図問題解説
6	5/29(火)		製図の知識①	製図の概要と目的 製図の原理と表現方法
7	6/ 1(金)		製図の知識②	製図における图形の表現方法
8	6/ 5(火)		CADシステムの運用と課題	CADシステムと作業環境 CADシステムの標準化 業務におけるCADシステムの運用
9	6/ 8(金)		3次元CAD	3次元CADとは 3次元CADの基本概念 コンピューターグラフィックス
10	6/12(火)		総まとめ	1~5章の復習、確認問題演習と解説
11	6/15(金)		模擬試験	模擬試験(1時間:60問) 解答・解説まとめ

## 2次元CAD利用技術者2級 とは

画面を作成する上で必要不可欠なCAD(Computer Aided Design)システムを操作するための知識や製図そのものの知識面での理解を問う筆記試験です。「2次元CAD利用技術者1級」資格取得のためには2級の合格者であることが前提です。平成25年春より試験が大幅に変更になりました。従来のペーパー試験からパソコンを使用したCBT試験になります。

## 2次元CAD利用技術者2級 (CBT試験)

定 員	45人
最 少 人 数	25人
申込期間	4/13(金)~4/27(金)
受講費用	27,000円

### 資格試験ガイド

試験日	6/22(金)
受験費用	5,940円
受験資格	制限なし
全国合格率	53.3%
関連資格	2次元CAD利用技術者1級など

### MESSAGE from Teacher



講師 森淳子  
[ヒューマンアカデミー]

存正2次にい元CADの知識を持ち、一緒に勉強しましょう。

CADという道具を使って製図するというのは全ての「ものづくり」のスタートラインです。

その道具に対して正しい知識を持ち、存分に使いこなすことは、皆さんのイメージしたデザインを壊すことなく「本物」にすることなのです。明日の「ものづくり」という文化を担いたいという皆さんと一緒に勉強できるのを楽しみにしています。

CADシステムによる製図業務に特化した、操作能力と知識が必要な資格です。

# 2次元CAD利用技術者1級 (機械)

民間資格

## 講座内容

長年にわたるCAD試験の分析・対策・予測と教育システムを集結したカリキュラムです。  
機械製図の知識／設計情報の電子化／機械CAD製図／実技対策／模擬試験の各科目を現役のプロ講師が効率よく指導します。

回数	日程	講義時間	項目	講義内容
	4/12(木)	16:30～ (12号館303)	合同ガイダンス	
			ガイダンス	
1	7/ 2(月) 7/ 5(木) 7/ 9(月) 7/12(木) 7/16(月) 9/27(木) 10/ 1(月) 10/11(木) 10/15(月) 10/18(木) 10/22(月) 10/25(木) 10/29(月) 11/ 1(木)	16:30～ 19:40 (休憩含む)	機械製図の知識	機械製図の基本 加工方法 機械要素
			機械製図の知識	寸法公差とはめあい 幾何公差 面の肌
			設計情報の電子化	標準化と共有 インターネットの活用 設計情報の活用方法
			機械CAD製図	機械CAD製図の基本 機械CAD製図の基本実践例
			コマンド作図練習(1)	基本コマンド練習
			コマンド作図練習(2)	基礎機械図面問題
			コマンド作図練習(3)	基礎機械図面問題
			コマンド作図練習(4)	基礎機械図面問題
			コマンド作図練習(5)	基礎機械図面問題
			CADによる図面の作成	ボルト、歯車、スパナ、フック等の作図
			機械製図の実践例(1)	図形の編集、リンク機構の解析
			機械製図の実践例(2)	参考資料からの作図
			実技試験サンプル問題	総合問題
			模擬試験	模擬試験 解答・解説
			まとめ	各教程総復習

## 2次元CAD利用技術者1級 (機械)とは

機械系のCADソフトを使用し、主として設計・製図業務に従事し、1年以上の就学・就業経験を有する者を想定しての試験です。2次元CADシステムを操作できるだけではなく、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を目指す方が対象です。合格後は、アパレル会社のデザイン部門、電気機器・自動車・住宅といったメーカーの設計部門などの道が開けます。

## 2次元CAD利用技術者1級(機械)

定 員	35人
最少人数	20人
申込期間	4/13(金)～6/25(月)

### 資格試験ガイド

試 験 日	11/11(日)
受 験 費 用	16,200円
受 験 資 格	過去の1級有資格者 2級有資格者
全 国 合 格 率	52.5% (平成29年度前期)
関 連 資 格	3次元CAD利用技術者 など



とにかく最初は基本をしっかりと覚えることが大切です。授業では個々学生の理解度や進歩状況を絶えず見ながら進めています。授業では単に試験にかかるものだけでなく、2次元CADの技術・知識を活かして実務で役立つ授業を常に心掛けています。

CADシステムによる製図業務に特化した、操作能力と知識が必要な資格です。

# 2次元CAD利用技術者1級 (建築)

民間資格

## 講座内容

長年にわたるCAD試験の分析・対策・予測と教育システムを集結したカリキュラムです。  
建築製図の知識／設計情報の電子化／建築CAD製図／実技対策／模擬試験の各科目を現役のプロ講師が効率よく指導します。

回数	日程	講義時間	項目	講義内容
	4/12(木)	16:30～ (12号館303)	合同ガイダンス	
			ガイダンス	
1	7/10(火) 7/13(金) 7/17(火) 7/20(金) 9/25(火) 9/28(金) 10/ 2(火) 10/ 9(火) 10/12(金) 10/16(火) 10/19(金) 10/23(火) 10/26(金) 10/30(火) 11/ 6(火)	16:30～ 19:40 (休憩含む)	試験概要 建築製図の基礎知識	建築業務の基本知識、製図と構造・主な材料モジュール・建築法規、建築業務と図面の役割
			建築生産の電子情報	情報の伝達と共有、建設CALS/EC、3次元CADコンピュータによるシミュレーション
			AutoCADの基本その1	インターフェース、座標入力等
			AutoCADの基本その2	基本的な図形の作図方法
			AutoCADの基本その3	試験で使われる編集機能
			実技試験概要 試験での注意点	図面の読み取り、断面図の作成解説
			作図練習①	断面図の作成練習
			作図練習②	断面図の作成練習
			作図練習③	棚と展開図の作成と効率的な作成方法の説明
			作図練習④	過去問題①
			作図練習⑤	過去問題②
			作図練習⑥	過去問題③
			作図練習⑦	過去問題④
			模擬試験	模擬試験、解答・解説
			まとめ	各教程総復習

## 2次元CAD利用技術者1級 (建築)とは

建築系のCADソフトを使用し、主として設計・製図業務に従事し、1年以上の就学・就業経験を有する者を想定しての試験です。2次元CADシステムを操作できるだけではなく、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を目指す方が対象です。合格後は、建築設計事務所、住宅・設備メーカー、CADインストラクターなどの道が開けます。

## 2次元CAD利用技術者1級(建築)

定 員	35人
最少人数	20人
申込期間	4/13(金)～7/3(火)

### 資格試験ガイド

試 験 日	11/11(日)
受 験 費 用	16,200円
受 験 資 格	過去の1級有資格者 2級有資格者
全 国 合 格 率	52.5% (平成29年度前期)
関 連 資 格	3次元CAD利用技術者 など



資格というものは一番簡潔で適切な自己紹介となります。筆記試験で建築基礎知識を、実技試験で読図能力と作図速度を向上させ今までの実力をもうひとつステップアップしましょう。実務で必ず役に立つ作図・編集方法もご紹介いたします。

3次元CADの操作と、モデリング・設計などの基礎知識が問われる資格です。

# 3次元CAD利用技術者(前期)

民間資格

## 講座内容

3次元CAD利用技術者「2級」「準1級」「1級」取得を目指す講座です。2次元CADとの発想の違いや3次元ソフトの変換、基本機能、モデリングの手順、データ変換などの基本知識を習得する「2級」筆記試験対策と「準1級」「1級」実技対策を、実務経験豊富なベテラン講師が3次元CADを初めて触る方にも分かるよう一から効率よく指導していきます。

回数	日程	講義時間	項目	講義内容
16:30 ~ 19:40 (休憩含む)	4/12(木)	16:30~ (12号館303)	合同ガイダンス	
	4/19(木)	16:30~ (12号館 301・302)	講座ガイダンス	
	1 5/14(月)	3次元CADの基本	ユーザーインターフェイス、スケッチ基礎	
	2 5/17(木)	モデリング①	モデリング基礎、基本コマンド①	
	3 5/21(月)	3次元CAD利用技術者試験の概要 第3章3DCAD周辺知識	ハードウェアの基本構成、ネットワーク	
	4 5/24(木)	第3章3DCADデータ管理 第1章3次元CADの概念	情報セキュリティ、3次元CADの歴史 3次元CADのデータ構造・構成・表示技術	
	5 5/28(月)	モデリング②	スケッチ応用、基本コマンド②、コマンド練習	
	6 5/31(木)	モデリング③	基本コマンド③、コマンド練習	
	7 6/ 4(月)	第2章3DCADの基本機能	モデリング機能、パラメトリック、アセンブリトレランス、データ変換、PDQ	
	8 6/ 7(木)	モデリング④	基本コマンド④、過去問題練習	
	9 6/11(月)	モデリング⑤	基本コマンド⑤、過去問題練習	
	10 6/14(木)	第4章3Dデータの活用	CAE、CAM、CAT、CG、DMU、コラボレーション	
	11 6/18(月)	モデリング応用	過去問題練習	
	12 6/21(木)	モデリング応用	過去問題練習	
	13 6/25(月)	筆記過去問題練習		
	14 6/28(木)	アセンブリモデリング	アセンブリ基礎、過去問題練習	
	15 7/ 2(月)	実技過去問題練習		
	16 7/ 5(木)	筆記模擬試験		
	17 7/ 9(月)	実技模擬試験		
	18 7/12(木)	まとめ		

## 3次元CAD利用技術者とは?

3次元CADを操作する上で求められる基礎知識(概念、理論、基本機能、用語等)と、モデリング・設計などの基礎知識が求められる試験です。平成20年より試験改訂があり、従来ひとつの試験であったものが「2級(筆記試験)」「準1級(実技試験)」「1級(実技試験)」の3階層の試験に変更されています。

## 3次元CAD利用技術者(前期)

定 員	35人
最少人数	20人
申込期間	4/13(金)~5/7(月)
受講費用	46,000円

## 資格試験ガイド

試験日	7/22(日)
受験費用	2級 ..... 7,560円 準1級 ..... 10,800円 1級 ..... 16,200円 ※2級と併願は2,160円OFF
受験資格	2級 ..... 制限なし 準1級・1級・2級有資格者 (併願受験も可)
全国合格率	2級 ..... 57.1% 準1級 ..... 46.1% 1級 ..... 42.4% (平成29年度前期)
関連資格	機械設計技術者、2級建築士など

## MESSAGE from Teacher

講師 清水 義綱  
[ヒューマンアカデミー]

伝授します。  
正しく  
空間図形  
の手法を

航空、自動車業界を中心とした3次元CADの急速な普及は、デザイン・解析など工業設計そのものに変革をもたらしています。しかし、3次元CADを正しく使いこなせる人材は大きく不足しています。この講座では正しい空間図形の発想と設計手法を伝授します。試験合格はもちろん、みなさんの「その先」を見据えた講義を展開します。

3次元CADの操作と、モデリング・設計などの基礎知識が問われる資格です。

# 3次元CAD利用技術者(後期)

民間資格

## 講座内容

3次元CAD利用技術者「2級」「準1級」「1級」取得を目指す講座です。2次元CADとの発想の違いや3次元ソフトの変換、基本機能、モデリングの手順、データ変換などの基本知識を習得する「2級」筆記試験対策と「準1級」「1級」実技対策を、実務経験豊富なベテラン講師が3次元CADを初めて触る方にも分かるよう一から効率よく指導していきます。

回数	日程	講義時間	項目	講義内容
16:30 ~ 19:40 (休憩含む)	4/12(木)	16:30~ (12号館303)	合同ガイダンス	
	7/11(水)	16:30~ (12号館 301・302)	講座ガイダンス	
	1 10/ 1(月)	3次元CADの基本	ユーザーインターフェイス、スケッチ基礎	
	2 10/ 3(水)	モデリング①	モデリング基礎、基本コマンド①	
	3 10/10(水)	3次元CAD利用技術者試験の概要 第3章3DCAD周辺知識	ハードウェアの基本構成、ネットワーク	
	4 10/15(月)	第3章3DCADデータ管理 第1章3次元CADの概念	情報セキュリティ、3次元CADの歴史 3次元CADのデータ構造・構成・表示技術	
	5 10/17(水)	モデリング②	スケッチ応用、基本コマンド②、コマンド練習	
	6 10/22(月)	モデリング③	基本コマンド③、コマンド練習	
	7 10/24(水)	第2章3DCADの基本機能	モデリング機能、パラメトリック、アセンブリトレランス、データ変換、PDQ	
	8 10/29(月)	モデリング④	基本コマンド④、過去問題練習	
	9 10/31(水)	モデリング⑤	基本コマンド⑤、過去問題練習	
	10 11/ 5(月)	第4章3Dデータの活用	CAE、CAM、CAT、CG、DMU、コラボレーション	
	11 11/12(月)	モデリング応用	過去問題練習	
	12 11/14(水)	モデリング応用	過去問題練習	
	13 11/19(月)	筆記過去問題練習		
	14 11/21(水)	アセンブリモデリング	アセンブリ基礎、過去問題練習	
	15 11/26(月)	実技過去問題練習		
	16 11/28(水)	筆記模擬試験		
	17 12/ 3(月)	実技模擬試験		
	18 12/ 5(水)	まとめ		

## 3次元CAD利用技術者とは?

3次元CADを操作する上で求められる基礎知識(概念、理論、基本機能、用語等)と、モデリング・設計などの基礎知識が求められる試験です。平成20年より試験改訂があり、従来ひとつの試験であったものが「2級(筆記試験)」「準1級(実技試験)」「1級(実技試験)」の3階層の試験に変更されています。

## 3次元CAD利用技術者(後期)

定 員	35人
最少人数	20人
申込期間	7/12(木)~9/25(火)
受講費用	46,000円

## 資格試験ガイド

試験日	12/9(日)
受験費用	2級 ..... 7,560円 準1級 ..... 10,800円 1級 ..... 16,200円 ※2級と併願は2,160円OFF
受験資格	2級 ..... 制限なし 準1級・1級・2級有資格者 (併願受験も可)
全国合格率	2級 ..... 57.1% 準1級 ..... 46.1% 1級 ..... 42.4% (平成29年度前期)
関連資格	機械設計技術者、2級建築士など

## MESSAGE from Teacher

講師 清水 義綱  
[ヒューマンアカデミー]

伝授します。  
正しく  
空間図形  
の手法を

航空、自動車業界を中心とした3次元CADの急速な普及は、デザイン・解析など工業設計そのものに変革をもたらしています。しかし、3次元CADを正しく使いこなせる人材は大きく不足しています。この講座では正しい空間図形の発想と設計手法を伝授します。試験合格はもちろん、みなさんの「その先」を見据えた講義を展開します。



グローバルスタンダードの英語能力テストです。

# TOEIC® (400点目標/ 夏期集中)

民間資格

**講座内容** この講座はTOEIC受験に備えて、リスニングとリーディングスキルの土台を作る講座です。英語の基礎に不安を感じる方やもう一度英語を基礎から学びたい方にオススメします。TOEICは合否がないので、理解した知識やスキルがスコアに直接反映されます。講座開始時にTOEIC形式のレベルチェックテストを実施し、現在の英語力を測定します。授業では、リスニングとリーディングのKEYにフォーカスした授業を通して、基本的なTOEICスキルを修得します。講座終了時には学内でTOEICが受験でき、約2週間で結果を入手できます。

回数	日程	講義時間	講義内容
	4/ 6(金)	16:30~ (10号館G2110)	合同ガイダンス
	7/ 9(月)	16:30~ (12号館201)	ガイダンス
1	8/20(月)		レベルチェック + オリエンテーション Unit 1 & 2 Unit 3 & 4 Preview
2	8/21(火)		Unit 3 & Unit 4 Unit 5 & 6 Preview
3	8/22(水)		Unit 5 & Unit 6 Unit 7 & 8 Preview
4	8/23(木)	9:30~12:40 (休憩含む)	Unit 7 & Unit 8 Unit 9 & 10 Preview
5	8/24(金)		Unit 9 & 10 Unit 11 & 12 Preview
6	8/27(月)		Unit 11 & 12 Unit 13 & 14 Preview
7	8/28(火)		Unit 13 & 14
8	8/29(水)		模試及び解説

## TOEIC®とは ?

TOEIC®は「コミュニケーション英語能力を評価する」世界共通のテストです。合否ではなく、10点から990点までのスコアで評価されることが特徴です。日本では年間255万人が受験します。就活に有利な資格ランキングでも1位です。企業においては英語能力の判定のみならず、新卒の採用基準や昇進、昇格の要件としても利用されています。「就職活動時に取得しておけばよかった資格」においてもTOEIC®が最多です。

### TOEIC(400点目標/ 夏期集中)

定 員	22人
最 少 人 数	16人
申込期間	7/10(火)~8/8(水)
受講費用	21,000円

#### 資格試験ガイド

試 験 日	8/31(金)
受 験 費 用	4,500円
受 験 資 格	制限なし
全国平均点	577.1点 (2017年9月公開テスト)

関連資格 工業英語能力検定 実力英語技能検定 など



行 目 指 し て 頑 張 つ ゲ っ ト を  
ま し よ う 。

グローバルスタンダードの英語能力テストです。

# TOEIC® (500点目標/ 夏期集中)

民間資格

**講座内容** この講座はTOEIC受験に備えて、リスニングとリーディングスキルの土台を作る講座です。英語の基礎に不安を感じる方やもう一度英語を基礎から学びたい方にオススメします。TOEICは合否がないので、理解した知識やスキルがスコアに直接反映されます。講座開始時にTOEIC形式のレベルチェックテストを実施し、現在の英語力を測定します。授業では、リスニングとリーディングのKEYにフォーカスした授業を通して、基本的なTOEICスキルを修得します。講座終了時には学内でTOEICが受験でき、約2週間で結果を入手できます。

回数	日程	講義時間	講義内容
	4/ 6(金)	16:30~ (10号館G2110)	合同ガイダンス
	7/ 9(月)	16:30~ (12号館201)	ガイダンス
1	9/ 3(月)		レベルチェック + オリエンテーション Chapter 1
2	9/ 4(火)		Chapter 2 Chapter 3
3	9/ 5(水)		Chapter 4 Chapter 5
4	9/ 6(木)	9:30~12:40 (休憩含む)	Chapter 6 Chapter 7
5	9/ 7(金)		模試1 + 解説
6	9/ 10(月)		Chapter 8 Chapter 9
7	9/ 11(火)		Chapter 10 Chapter 11
8	9/ 12(水)		模試2 + 解説

## TOEIC®とは ?

TOEIC®は「コミュニケーション英語能力を評価する」世界共通のテストです。合否ではなく、10点から990点までのスコアで評価されることが特徴です。日本では年間255万人が受験します。就活に有利な資格ランキングでも1位です。企業においては英語能力の判定のみならず、新卒の採用基準や昇進、昇格の要件としても利用されています。「就職活動時に取得しておけばよかった資格」においてもTOEIC®が最多です。

### TOEIC(500点目標/ 夏期集中)

定 員	22人
最 少 人 数	16人
申込期間	7/10(火)~8/27(月)
受講費用	21,000円

#### 資格試験ガイド

試 験 日	9/14(金)
受 験 費 用	4,500円
受 験 資 格	制限なし
全国平均点	577.1点 (2017年9月公開テスト)

関連資格 工業英語能力検定 実力英語技能検定 など



皆さんの可能性を必ず  
TOEICスコアアップは  
拓げてくれます。



グローバルスタンダードの英語能力テストです。

# TOEIC® (400点目標/後期)

民間資格

**講座内容** この講座はTOEIC受験に備えて、リスニングとリーディングスキルの土台を作る講座です。英語の基礎に不安を感じる方やもう一度英語を基礎から学びたい方にオススメします。TOEICは合否がないので、理解した知識やスキルがスコアに直接反映されます。講座開始時にTOEIC形式のレベルチェックテストを実施し、現在の英語力を測定します。授業では、リスニングとリーディングのKEYにフォーカスした授業を通して、基本的なTOEICスキルを修得します。講座終了時には学内でTOEICが受験でき、約2週間で結果を入手できます。

回数	日程	講義時間	講義内容
	4/ 6(金)	16:30~ (10号館G2110)	合同ガイダンス
	9/25(火)	16:30~ (12号館303)	ガイダンス
1	10/15(月)		レベルチェック + オリエンテーション
2	10/18(木)		Chapter 1 (At an Airport)
3	10/22(月)		Chapter 2 (At a Hotel)
4	10/25(木)		Chapter 3 (On the Street)
5	10/29(月)		Chapter 4 (At a Restaurant)
6	11/ 1(木)		Chapter 5 (Shopping)
7	11/ 5(月)	16:30~18:00	Chapter 6 (At a Bank)
8	11/ 8(木)		Chapter 7 (Taking a Trip)
9	11/12(月)		Chapter 8 (Seeing a Doctor.)
10	11/15(木)		Chapter 9 (Renting an Apartment)
11	11/19(月)		Chapter 10 (Sports)
12	11/22(木)		Chapter 11 (Job Hunting)
13	11/26(月)		Chapter 12 (Talking on the Phone)
14	11/29(木)		Chapter 13 (Appointments)
15	12/ 3(月)		模試 リーディング
16	12/ 6(木)		模試 リスニング + 解説

## TOEIC®とは



TOEIC®は「コミュニケーション英語能力を評価する」世界共通のテストです。合否ではなく、10点から990点までのスコアで評価されることが特徴です。日本では年間255万人が受験します。就活に有利な資格ランキングでも1位です。企業においては英語能力の判定のみならず、新卒の採用基準や昇進、昇格の要件としても利用されています。「就職活動時に取得しておけばよかった資格」においてもTOEIC®が最多です。

## TOEIC(400点目標/後期)

定 員	22人
最少人数	16人
申込期間	9/25(火)~10/5(金)
受講費用	21,000円

### 資格試験ガイド

試 験 日	12/13(木)
受 験 費 用	4,500円
受 験 資 格	制限なし
全国平均点	587.2点 (2017年12月公開テスト)

関連資格 工業英語能力検定 実力英語技能検定 など

### MESSAGE from Teacher

講師 佐藤 麻希  
[ECC]

皆さんの可能性を必ず  
上げてくれます。TOEICスコアアップは

多くの企業が社員採用時及び昇進要件としてTOEICを活用しています。TOEICは合否ではなく点数で自分の英語力を把握することができ、今後の目標をたてやすいのが特徴です。この講座では目標点数を獲得するためのコツや学習方法などを丁寧かつ具体的にお伝えし、皆さんの英語力の底上げを図っていきます。

学習する習慣のある学生時にTOEIC講座を受講し取り組むことは、間違いない皆さんの将来の役に立つはずです。



グローバルスタンダードの英語能力テストです。

# TOEIC® (500点目標/後期)

民間資格

**講座内容** この講座はTOEIC受験に備えて、リスニングとリーディングスキルの土台を作る講座です。英語の基礎に不安を感じる方やもう一度英語を基礎から学びたい方にオススメします。TOEICは合否がないので、理解した知識やスキルがスコアに直接反映されます。講座開始時にTOEIC形式のレベルチェックテストを実施し、現在の英語力を測定します。授業では、リスニングとリーディングのKEYにフォーカスした授業を通して、基本的なTOEICスキルを修得します。講座終了時には学内でTOEICが受験でき、約2週間で結果を入手できます。

回数	日程	講義時間	講義内容
	4/ 6(金)	16:30~ (10号館G2110)	合同ガイダンス
	9/25(火)	16:30~ (12号館303)	ガイダンス
1	10/12(金)		レベルチェック + オリエンテーション
2	10/16(火)		Unit 1 (Transportation & Information)
3	10/19(金)		Unit 2 (Instructions & Explanations)
4	10/23(火)	16:30~18:00	Unit 3 (Eating & Drinking)
5	10/26(金)		Unit 4 (Business Scene)
6	10/30(火)		Unit 5 (Communication)
7	11/ 2(金)		Unit 6 (Socializing)
8	11/ 6(火)		Unit 7 (Invitation)
9	11/ 9(金)		Unit 8 (Medical Treatment & Insurance)
10	11/16(金)		Unit 9 (Culture & Entertainment)
11	11/20(火)		Unit 10 (Shopping)
12	11/27(火)		Unit 11 (Sports & Exercise)
13	11/30(金)		Unit 12 (Trouble & Claims)
14	12/ 4(火)		総復習 & Extra Test
15	12/ 7(金)		模試 リーディング
16	12/11(火)		模試 リスニング + 解説

## TOEIC®とは



TOEIC®は「コミュニケーション英語能力を評価する」世界共通のテストです。合否ではなく、10点から990点までのスコアで評価されることが特徴です。日本では年間255万人が受験します。就活に有利な資格ランキングでも1位です。企業においては英語能力の判定のみならず、新卒の採用基準や昇進、昇格の要件としても利用されています。「就職活動時に取得しておけばよかった資格」においてもTOEIC®が最多です。

## TOEIC(500点目標/後期)

定 員	22人
最少人数	16人
申込期間	9/25(火)~10/5(金)
受講費用	21,000円

### 資格試験ガイド

試 験 日	12/18(火)
受 験 費 用	4,500円
受 験 資 格	制限なし
全国平均点	587.2点 (2017年12月公開テスト)

### MESSAGE from Teacher

講師 宮川 律子  
[ECC]

行き目標としてスコアのゲットをしましてよう。

行

き

ま

し

よ

う。

づ

て

を

を

と

め

る

を

を

を

を

を

を

を

を

を

を

を

を

を

を

を

を

を

を

を

を

を

を

を

を

を

を

を

を

を

を

を

を

を

を

を

を

を

を

を

を

を

を

を

を

を

を

を

を

を

を

を

を

を

を

を

を

を

を

を

を

を

を

を

を

を

を

を

を

を

を

を

を

を

を

を

を

を

を

を

を

を

を

を

を

を

を

を

を

を

を

を

を

を

を

を

を

<div data-bbox="925 2014 9



実務で使う技術英語(基礎知識)の能力を評価するテストです。

# 工業英検4級

公的資格

## 講座内容

本講座は「工業英語の基礎知識を有しているレベル」を目指します。科学・技術に関する簡単な文章、実験・生産工程に関する簡単な指示や注意事項、実験室、生産現場の簡単な掲示、看板を読み書きできる能力を育成します。合格するための英語力として、英検準2級、TOEIC400～550点程度が必要ですので、「TOEIC講座(400点目標/前期)」を併行受講することをお勧めします。

回数	日程	講義時間	講義内容
	4/ 6(金)	16:30～ (10号館G2110)	合同ガイダンス
	4/13(金)	16:30～ (12号館202)	ガイダンス
1	5/16(水)		工業英検ならびに4級試験の概要 基本文法の確認
2	5/23(水)		英文の和訳選択問題(7問×3セット)
3	5/30(水)		英単語に相当する日本語の選択問題
4	6/ 6(水)		英文の前半と後半を結びつける問題
5	6/13(水)	16:30～18:30	英文完成(選択肢が各問共通)問題
6	6/20(水)		英文完成(選択肢が各問内のみ)問題
7	6/27(水)		日本語に相当する英単語の選択問題
8	7/ 4(水)		模擬試験演習
9	7/11(水)		模擬試験演習
10	7/18(水)		模擬試験演習

※工業英検、4級・3級の2講座同時申込みの場合受講費用は26,000円

## 工業英検とは

科学技術情報のコミュニケーションに必要な英語(工業英語)の運用能力を測定する試験です。工業分野では「事実を正確・簡潔に伝える能力」が求められます。科学技術の研究に従事する技術者や研究者にとっては、学会や論文等での国際的な技術交流に対応する能力が不可欠です。また、商品開発や生産に従事する技術者には、取扱説明書、仕様書、規格等を正確に表現し理解する能力が必要となります。通常の英語能力に加えて、専門用語や専門技術知識を充分に理解しておく必要があります。

## 工業英検4級

定 員	40人
最 少 人 数	20人
申込期間	4/7(土)～5/9(水)
受講費用	14,000円

## 資格試験ガイド

試 験 日	7/28(土)
受 験 費 用	2,600円
受 験 資 格	制限なし
全 国 合 格 率	59.0% (2017年7月試験)
関 連 資 格	TOEIC 実用英語技能検定 など

## MESSAGE from Teacher

講師 杉田 正志  
[ECC]

工業英検の基礎だけではなく応用も学び  
さらに多くの知識を身に付けていましょう。

工業英検は文部科学省後援の公的資格です。一般的な英語運用能力を証明するTOEICに加え、化学技術系分野での仕事に直結する「使える英語」である工業英検の資格取得をお勧めします。就職にもその後の実務にも役立つ英語力が身につきます。本講座ではその力を有することを証明する4級の取得を目指します。



実務で使う技術英語(応用知識)の能力を評価するテストです。

# 工業英検3級

公的資格

## 講座内容

本講座は「工業英語の応用知識を有しているレベル」を目指します。科学・技術に関する基本的な文章、実験・生産工程に関する指示や注意事項、実験室、生産現場の掲示、看板を読み書きできる能力を育成します。合格するための英語力として、英検2級、TOEIC550～650点程度が必要ですので、「TOEIC講座(500点目標/後期)」を併行受講することをお勧めします。

回数	日程	講義時間	講義内容
1	4/ 6(金)	16:30～ (10号館G2110)	合同ガイダンス
2	9/25(火)	16:30～ (12号館303)	ガイダンス
3	10/10(水)		動詞と文型
4	10/17(水)		現在分詞・過去分詞
5	10/24(水)		一般動詞、接頭辞、類似語
6	10/31(水)	16:30～18:30	工業英語の主語、工業英語の基本的ルール
7	11/14(水)		設問Ⅰ～Ⅱ「単語選択問題」(英和・和英)
8	11/21(水)		設問Ⅲ「語句選択問題」 設問Ⅳ～Ⅴ「穴埋め単語選択」
9	11/28(水)		設問Ⅵ「パラグラフ」 設問Ⅶ～Ⅷ「英文並べ替え」
10	12/ 5(水)		模擬試験演習
11	12/12(水)		模擬試験演習
12	12/19(水)		模擬試験演習

※工業英検、4級・3級の2講座同時申込みの場合受講費用は26,000円

## 工業英検とは

科学技術情報のコミュニケーションに必要な英語(工業英語)の運用能力を測定する試験です。工業分野では「事実を正確・簡潔に伝える能力」が求められます。科学技術の研究に従事する技術者や研究者にとっては、学会や論文等での国際的な技術交流に対応する能力が不可欠です。また、商品開発や生産に従事する技術者には、取扱説明書、仕様書、規格等を正確に表現し理解する能力が必要となります。通常の英語能力に加えて、専門用語や専門技術知識を充分に理解しておく必要があります。

## 工業英検3級

定 員	40人
最 少 人 数	20人
申込期間	4/7(土)～10/3(水)
受講費用	14,000円

## 資格試験ガイド

試 験 日	2019年1/26(土)
受 験 費 用	5,300円
受 験 資 格	制限なし
全 国 合 格 率	54.0% (2017年7月試験)
関 連 資 格	TOEIC 実用英語技能検定 など

## MESSAGE from Teacher

講師 杉田 正志  
[ECC]

自身工業英語の応用をしまして3Csを

工業英検3級の合格は就活はもちろん仕事でも大きなアドバンテージとなります。一般英語とは異なる工業英語の特徴は3Cs(Correct/Clear/Concise)です。英語で正確に、明確に、簡潔に理解すること、伝えることがテーマです。本講座ではその応用力を有することを証明する3級の取得を目指します。また、将来技術翻訳、特許翻訳の職種を目指す方には必須です。



不動産業界はもとより、建築・土木・金融業界の就職に有利な資格です。

# 宅地建物取引士

国家資格

## 講座内容

本講座では、効率と視覚的イメージを重視した、スライドによる講義を中心に、重要論点の問題解説、科目終了時の復習テスト、問題演習及び出題予想講義などの直前対策を通じて、合格に必要な実力を養成します。講座開講日以外でも講師が質問を受け付けますので、気軽に不明点を解決することができます。

回数	日程	講義時間	講義内容	回数	日程	講義時間	講義内容
	4/ 9(月)	16:30～ (12号館202)	ガイダンス	17	7/ 2(月)	16:30～ 19:40 (休憩含む)	権利関係(10)・定例試験
	4/19(木)	16:30～ (12号館303)		18	7/ 5(木)		法令上の制限・税その他(1)
1	5/ 7(月)		宅建業法(1)	19	7/ 9(月)		法令上の制限・税その他(2)
2	5/10(木)		宅建業法(2)	20	7/12(木)		法令上の制限・税その他(3)
3	5/14(月)		宅建業法(3)	21	8/ 9(木)		法令上の制限・税その他(4)
4	5/17(木)		宅建業法(4)	22	8/20(月)		法令上の制限・税その他(5)
5	5/21(月)		宅建業法(5)	23	8/23(木)		法令上の制限・税その他(6)
6	5/24(木)		宅建業法(6)	24	8/27(月)	13:00～ 16:10 (休憩含む)	法令上の制限・税その他(7) 定例試験
7	5/28(月)	16:30～ 19:40 (休憩含む)	宅建業法(7)・定例試験	25	8/30(木)		プレ模試
8	5/31(木)		権利関係(1)	26	9/ 3(月)		基礎演習1
9	6/ 4(月)		権利関係(2)	27	9/ 6(木)		基礎演習2
10	6/ 7(木)		権利関係(3)	28	9/10(月)		基礎演習3
11	6/11(月)		権利関係(4)	29	9/13(木)		基礎演習4
12	6/14(木)		権利関係(5)	30	9/24(月)		総まとめ問題1
13	6/18(月)		権利関係(6)	31	9/27(木)	16:30～ 19:40 (休憩含む)	直前模擬試験
14	6/21(木)		権利関係(7)	32	10/ 1(月)		総まとめ問題2
15	6/25(月)		権利関係(8)	33	10/11(木)		公開模擬試験
16	6/28(木)		権利関係(9)	34	10/15(月)		直前対策講義

## 宅地建物取引士とは



宅地建物取引士(宅建)は、例年20万人以上の申込者を数える人気の国家資格です。不動産業における設置義務や、営業に欠かせない独占業務が人気の理由ですが、この人気は不動産業界に止まりません。多くの建築士が、次に取得する資格として宅建を目標としており、幅広い法律等の知識は、業種にとらわれず非常に有用で、一般的にも高い評価を受けています。

## 宅地建物取引士

定 員	60人
最 少 人 数	30人
申込期間	4/10(火)～4/26(木)
受講費用	52,000円

## 資格試験ガイド

試験日	10/21(日)予定 正式には6月に試験公告
受験費用	7,000円予定 正式には6月に試験公告
受験資格	制限なし
全国合格率	15.6%
関連資格	マンション管理士 管理業務主任者、FPなど

## MESSAGE from Teacher

講師 山田 敦士  
[資格の大原]

就職活動でも  
就用できる資格です！

宅建は、受験者数を見ても分かるように非常に人気のある資格です。合格率は15%程度で、簡単に合格できる試験ではありませんが、「絶対合格する!」という覚悟を忘れず、半年間努力を継続できれば、十分合格は可能です。

将来の自分に先行投資したい方は、是非一緒に頑張りましょう！



現場監督として建築工事を管理する。

# 2級建築施工管理技士

国家資格

## 講座内容

試験を熟知した講師陣が試験の出題内容を分析し正答が出せる知識を養成します。教材は過去問題集を使い、出題率の高い問題を中心に講義します。また、現場で必要なスキルも併せて習得できるような内容で講義します。

回数	日程	講義時間	講義内容
	4/20(金)	16:30～ (12号館201)	ガイダンス
	6/ 8(金)	16:30～ (12号館303)	
1	10/25(木)		試験概要・出題項目等・テキスト・問題集の活用方法
2	10/29(月)	16:30～19:40 (休憩含む)	建築学等
3	11/ 1(木)		出題数9
4	11/ 5(月)		共通 法規
			出題数9
			施工管理法
			出題数10
			施工(躯体 仕上)
			出題数12
			受験に対しての諸注意・受験のポイント・総括

## 2級建築施工管理技士とは



2級建築施工管理技士は、鉄筋工事や塗装工事などの建築工事の施工計画を作成したり、工事現場の工程管理や品質管理、周辺の安全管理等を行う為に必要な資格です。建設業法で定められた一般建設業の許可を受けている建設業者の営業所や工事現場における、専任の技術者及び主任技術者には必須の資格です。

2級建築施工管理技士  
(学科試験対策)

定 員	50人
最 少 人 数	25人
申込期間	4/20(金)～7/19(木)
受講費用	12,000円

## 資格試験ガイド

試験日	11/11(日)
受験費用	4,700円
受験資格	平成30年度中に満17歳以上になる者
全国合格率	51.9%
関連資格	1級建築施工管理技士 等

## MESSAGE from Teacher

講師 石井 隆司  
[ヒューマンアカデミー]

即就職率を有利に!  
受験ストレート合格

資格の取得により一人ひとりの評価を高める事はもちろん、雇用側としても有資格者が多く居る企業として高い社会的評価につながります。また資格は努力と実力の証であり、戦力の評価の一つとして一番わかりやすい指標となります。2級建築施工管理技士学科試験取得に向け頑張りましょう。

建築関係の仕事に就くには必須の資格です。

## 2級建築士 (学科試験対策) 準備講座

国家資格

## 講座内容

2級建築士の学科試験は、最小限の労力で最も効率の高い受験対策が必要です。本講座は学科試験に必要なノウハウと効率の良い学習方法と図表を取り入れた教材で、合格に向けてわかりやすく楽しく学べる講座です。

回数	日程	講義時間	科目	講義内容
	4/20(金)	16:30~ (12号館201)	ガイダンス	
	10/10(水)			
1	11/1(木)	計画 法規 構造 施工	序章 建築計画の概要・第1章 計画原論(その1)	
2	11/5(月)		第2章 計画原論(その2)	
3	11/8(木)		第3章 計画各論(その1)	
4	11/12(月)		第4章 計画各論(その2)	
5	11/15(木)		第5章 建築設備(その1)	
6	11/19(月)		第6章 建築設備(その2)	
7	11/22(木)		序章 法規の概要・第1章 建築にかかる人・第2章 建築基準法とは	
8	11/26(月)		第3章 総則4・諸手続・第4章 一般構造	
9	11/29(木)		第5章 構造強度	
10	12/3(月)		第6章 防火規定・第7章 内装制限	
11	12/6(木)		第7章 廊下出入り口・第8章 集団規定その1	
12	12/10(月)		第9章 集団規定その2	
13	12/13(木)	16:30~18:30	模擬試験	

※カリキュラムは若干変更する場合があります。

## 2級建築士とは

建築物にかかる設計、また作業現場における工事監理、これら二つの業務を行うのが建築士(国家資格)です。2級建築士を取得すると①延べ面積1,000m<sup>2</sup>以下の3階建以下木造建築物(※木造平屋は3,000m<sup>2</sup>以下まで可)②延べ面積300m<sup>2</sup>以下、高さ13m以下、軒高9m以下の鉄筋コンクリート造等③延べ面積500m<sup>2</sup>以下の集会場・学校・病院・公共施設等の設計及び工事監理が出来る独占資格です。建設業界において必須資格です。就職先において設計・工事監理のスペシャリストとして昇給・昇格に役立つ資格です。

### 2級建築士(学科試験対策) 準備講座

定員 50人  
最少人数 25人

申込期間 4/20(金)~10/25(木)

受講費用 30,000円

## 資格試験ガイド

試験日 7/1(日)

受験費用 16,900円

受験資格 大学において指定科目を修めて卒業した者

全国合格率 36.6%

関連資格 1級建築士 等

MESSAGE  
from Teacher講師 原 悟  
[Vスクール]

一効率の良い勉強法で!  
一生懸命に一生懸命に!  
目標達成を目指す!

畑井の機械科の大学を卒業後、働きながら4ヶ月間の自習で2級建築士にストレート合格した講師が効率の良い勉強法と試験対策を解説します。

努力した証としても資格は就職先で昇給昇格に必ず役立ちます。年1回ある7月の学科試験の対策を確実に準備し、2級建築士取得に向け頑張りましょう。

土木工事(道路・港湾・橋梁)の計画から管理まで指導する必須資格。

## 2級土木施工管理技士

国家資格

## 2級土木施工管理技士とは

建設業法第27条に基づき土木工事における施工技術の向上を図ることを目的としている資格です。工程管理や品質管理、安全管理などを適切に実施する為に必要な資格です。2級土木施工管理技士は、建設業法で定められている一般建設業の許可を受けている建設業者の営業所における「専任技術者」及び工事現場における「主任技術者」となることが認められている資格です。

## 講座内容

この講座は二級土木施工管理技術検定(学科試験)の合格を目指す皆様のお手伝いをするものです。学科試験は皆様が学ばれている土木工学の分野から技術的な問題と関連法規等が詰一式で出題されます。過去の出題内容を中心に講座を進めて行きたいと考えております。

回数	日程	講義時間	項目	講義内容
	4/18(水)	16:30~ (12号館202)	ガイダンス	
	6/6(水)	16:30~ (12号館303)		
1	9/27(木)	16:30~19:40	土木一般①	土工
2	10/1(月)	16:30~19:40	土木一般②	コンクリート工
	10/11(木)		土木一般③	基礎工
	10/15(月)		共通工学	測量・契約約款・設計図書
3	10/1(月)		法規①	労働基準法～河川法
	10/11(木)		法規②	火薬類取締法～公害関連法令
	10/15(月)		施工管理①	施工計画
4	10/1(月)		施工管理②	工程管理・安全管理1
	10/11(木)		施工管理③	安全管理2・品質管理、建設機械
	10/15(月)		専門土木	鋼構造物、河川、砂防、道路
			学科模擬試験	
				学科模擬試験解説・受験のポイント

## 2級土木施工管理技士 (学科試験対策)

定員 60人

最少人数 30人

申込期間 4/19(木)~6/22(金)

受講費用 12,000円

## 資格試験ガイド

試験日 10/28(日)

受験費用 申込用紙 600円  
受験手数料 4,100円

受験資格 平成30年度中に満17歳以上になる者

全国合格率 57.7%

関連資格 1級土木施工管理技士 等

MESSAGE  
from Teacher講師 塩谷 征一  
[特定非営利活動法人  
アイ環境研究所]

就職活動の証として主に技術力の証として有効に!

2級土木施工管理技士の取得は「技術的知識」と「管理能力」を備えた人材としての証となり、昇進・昇格等キャリアアップの可能性も高くなります。圧倒的なわかりやすさと合格率で受験生に選ばれてきた講座です。絶対に合格する! 気持ちの強さがここ1番の頑張りつながります。2級土木施工管理技士取得に向け頑張りましょう。

電気管理  
技術者建築・  
設備設計

施工管理



ビル管理

発電所や変電所、工場やビルなどの電気設備の維持・管理の仕事に必要な資格です。

# 電気主任技術者 (第三種)

国家資格

## 講座内容

電気学科の1年次で電気理論の基礎を学習した学生を対象に、受験のための基礎から応用まで懇切丁寧に指導します。なお、同等レベルの知識のある学生は、全学科・全学年受講可能です。各科目ともテキストをわかりやすく解説するとともに過去問題・予想問題で実践力を養います。

回数	日程	講義時間	講義内容
	4/13(金)	16:30~ (12号館201)	ガイダンス
	4/18(水)		
1	4/27(金)		理論① 直流回路 交流回路
2	5/11(金)		理論② 三相回路 計測
3	5/18(金)		理論③ 静電気 磁気
4	5/25(金)		理論④ 電子工学 電子回路
5	5/29(火)		電力① 水力発電 火力発電
6	6/1(金)	16:30~19:40 (休憩含む)	電力② 原子力発電 新エネルギー
7	6/5(火)		電力③ 変電所 送配電
8	6/8(金)		電力④ 送配電 電気材料
9	6/15(金)		機械① 変圧器
10	6/22(金)		機械② 誘導機
11	6/26(火)		機械③ 直流機
12	6/29(金)		機械④ パワエレ 照明・電熱・電気化学
13	7/6(金)		機械⑤ 自動制御 論理回路
14	7/20(金)		法規① 法規
15	8/17(金)		法規② 法規
16	8/21(火)	9:30~12:40 (休憩含む)	理論 過去問題 予想問題
17	8/24(金)		電力 過去問題 予想問題
18	8/28(火)		機械 過去問題 予想問題
19	8/31(金)		法規 過去問題 予想問題

## 電気主任技術者とは ??

発電所や変電所、工場やビルなどの受電設備や配線など、電気設備の保安監督という仕事に従事できる国家資格です。第一種から第三種までの種別があり、第三種は、5万V未満の電気設備の主任技術者となることができます。社会的評価も高い国家資格のひとつです。(試験は、理論・電力・機械・法規の4科目で、科目合格制度(3年留保)があります。)

## 電気主任技術者(第三種)

定員 50人

最少人数 25人

申込期間 4/13(金)~4/20(金)

受講費用 36,000円

## 資格試験ガイド

試験日 9/2(日)

受験費用 郵便申込 5,200円  
インターネット申込 4,850円

受験資格 制限なし

全国合格率 8.09%  
(平成29年度)関連資格 電気工事士  
電気工事施工管理技士など

## MESSAGE from Teacher

講師 細江信二  
[Vスクール]

電気主任技術者試験は、「電験」という略称で広く知られています。合格率は、8.09% (平成29年度)と高くはありませんが、試験は五肢択一方式で60点が合格の目安となっています。テキストのポイントを覚え、過去問題集を繰り返し解くことで実力をつけることができます。

電気主任技術者試験は、「電験」という略称で広く知られています。合格率は、8.09% (平成29年度)と高くはありませんが、試験は五肢択一方式で60点が合格の目安となっています。テキストのポイントを覚え、過去問題集を繰り返し解くことで実力をつけることができます。

電気主任技術者試験は、「電験」という略称で広く知られています。合格率は、8.09% (平成29年度)と高くはありませんが、試験は五肢択一方式で60点が合格の目安となっています。テキストのポイントを覚え、過去問題集を繰り返し解くことで実力をつけることができます。

&lt;/



危険物を取扱う業務に必要不可欠な国家資格で、化学を志す方の必須知識でもあります。

# 危険物取扱者(甲種)

国家資格

## 講座内容

試験科目の①危険物に関する法令②物理学及び化学③危険物の性質並びにその火災予防及び消火の方法、以上3科目各々60%の合格基準突破を目指します。危険物安全協会発行3冊のテキストを中心に、市販過去問題集や参考書等から、重点を抽出し知識の体系化・一覧化をはかります。暗記物としてではなく、本学の化学系の学生が、専攻で学習した内容をベースに化学理論を応用し深めることが目標です。

回数	日程	講義時間	講義内容
	4/10(火)	16:30~ (12号館201)	ガイダンス
	4/20(金)	16:30~ (12号館202)	
1	5/7(月)	16:30~ 19:40 (休憩含む)	概論 危険物に関する法令①-1 燃焼及び消火に関する基礎理論①
2	5/14(月)		燃焼及び消火に関する基礎理論② 基礎物理学と基礎化学①
3	5/21(月)		基礎物理学と基礎化学② 基礎物理学と基礎化学③
4	5/28(月)		基礎物理学と基礎化学④ 燃焼・消火・基礎物化まとめ
5	6/4(月)		過去問題傾向解析 燃焼・消火・基礎物化模試及び解説
6	6/11(月)		危険物の性質・火災予防・消火方法①第1類 過去問題傾向解析
7	6/18(月)		危険物の性質・火災予防・消火方法②第2類 過去問題傾向解析
8	6/25(月)		危険物の性質・火災予防・消火方法③第3類 過去問題傾向解析
9	7/2(月)		危険物の性質・火災予防・消火方法④第4類 過去問題傾向解析
10	7/9(月)		危険物の性質・火災予防・消火方法⑤第5類 過去問題傾向解析
11	7/16(月)		危険物の性質・火災予防・消火方法⑥第6類 過去問題傾向解析
12	8/24(金)	13:00~ 16:10 (休憩含む)	危険物の性質・火災予防・消火方法まとめ 過去問題傾向解析
13	8/27(月)		危険物の性質・火災予防・消火方法 模試及び解説
14	8/31(金)		危険物に関する法令①-2 危険物に関する法令②
15	9/3(月)		危険物に関する法令③ 危険物に関する法令④
16	9/7(金)		危険物に関する法令⑤ 危険物に関する法令⑥
17	9/18(火)		危険物に関する法令⑦ 危険物に関する法令⑧
18	9/24(月)	16:30~ 19:40 (休憩含む)	危険物に関する法令まとめ 過去問題傾向解析
19	10/1(月)		危険物に関する法令 模試及び解説
20	10/15(月)		全体まとめ 全体模試及び解説

## 危険物取扱者(甲種)とは

化学物質を防火面から規制する消防法での危険物行政を、取扱う側の人的な面から支えるのが危険物取扱者です。規制対象危険物は、それ自体が発火または引火しやすい危険な物質や他と混在することで燃焼を促進させる物も含め、第1~6類に分類されます。その全てを取扱うのが甲種危険物取扱者です。規制数量以上の危険物を製造取扱う施設に置く必要があり、化学系現場に高需要な資格です。

### 危険物取扱者(甲種)

定 員	40人
最 少 人 数	20人
申込期間	4/11(水)~4/24(火)
受講費用	26,000円

### 資格試験ガイド

試験日	10/21(日)
受験費用	5,000円
受験資格	・大学において化学に関する授業科目を15単位以上修得した者 ・4種類以上の乙種危険物取扱者免状を有する者
全国合格率	36.6% (平成29年度は10月までの時点)
関連資格	高圧ガス製造責任者試験、毒劇物取扱責任者試験など

**MESSAGE from Teacher**



講師 森田 廣志  
特定非営利活動法人  
アイ環境研究所

資格取得することは、就活のためというだけではなく、化学を志した者としての必須基礎知識であり、実社会に出てからは化学系専門家として、防災や災害時における社会的使命を担う出発点とも捉えることができます。既に履修された化学系科目の知識や理論を、危険物の化学的性質の考察に応用することで、新たな発見に出遭うかもしれません。



多くの公務員試験で課される高校までの学習内容及び文章理解・数的処理の択一試験です。

# 公務員(教養試験対策)

## 講座内容

出題科目が多岐にわたる教養試験において、1次試験を突破するために必要な情報=自分の受験する試験種における教養試験の出題傾向、配点、難易度を的確に把握することが重要となります。この講座ではそのような情報もサポートしていきます。また、欠席した場合のフォロー、学習確認のための模試や受験相談など講座継続のためのイベントも組み込まれた講座内容です。

回数	日程	講義時間	講義内容	回数	日程	講義時間	講義内容
	4/16(月)	16:30~ (12号館202)	ガイダンス	29	11/20(火)	世界史 1・2	
	5/22(火)			30	11/27(火)	世界史 3・4	
1	6/5(火)	16:30~ 19:40 (休憩含む)	数的処理 1・2	31	11/30(金)	社会科学 憲法 3・4	
2	6/8(金)		数的処理 3・4	32	12/4(火)	世界史 5・6	
3	6/12(火)		数的処理 5・6	33	12/7(金)	社会科学 憲法 5・6	
4	6/15(金)		数的処理 7・8	34	12/11(火)	世界史 7・8	
5	6/19(火)		数的処理 9・10	35	12/14(金)	社会科学 憲法 7・8	
6	6/22(金)		数的処理 11・12	36	12/18(火)	日本史 1・2	
7	6/26(火)		数的処理 13・14	37	12/21(金)	思想 1・2	
8	6/29(金)		数的処理 15・16	38	2019年 1/8(火)	日本史 3・4	
9	7/3(火)	16:30~ 19:40 (休憩含む)	数的処理 17・18	39	1/11(金)	小論文 1・2	
10	7/6(金)		数的処理 19・20	40	1/15(火)	日本史 5・6	
11	7/10(火)		数的処理 21・22	41	1/18(金)	小論文 3・4	
12	7/13(金)		数的処理 23・24	42	2/12(火)	日本史 7・8	
13	7/17(火)		数的処理 25・26	43	2/14(木)	化学 1・2	
14	9/21(金)	16:30~ 19:40 (休憩含む)	社会科学 政治 1・2	44	2/16(土)	地学 1・2	
15	9/25(火)		文章理解 1・2	45	2/19(火)	生物 1・2	
16	9/28(金)		社会科学 政治 3・4	46	2/21(木)	化学 3・4	
17	10/2(火)		文章理解 3・4	47	2/23(土)	地学 3・4	
18	10/12(金)		社会科学 政治 5・6	48	2/26(火)	生物 3・4	
19	10/16(火)		文章理解 5・6	49	2/28(木)	化学 5・6	
20	10/19(金)		社会科学 政治 7・8	50	3/2(土)	地学 5・6	
21	10/23(火)		社会科学 経済 1・2	51	3/5(火)	生物 5・6	
22	10/26(金)		地理 1・2	52	3/26(火)	面接 1・2	
23	10/30(火)		社会科学 経済 3・4	53	3/27(水)	面接 3・4	
24	11/2(金)		地理 3・4	54	3/28(木)	面接 5・6	
25	11/6(火)		社会科学 経済 5・6	55	3/30(土)	時事 1・2	
26	11/9(金)		地理 5・6	56	4/6(土)	時事 3・4	
27	11/14(水)		社会科学 経済 7・8	57	4/13(土)	時事 5・6	
28	11/16(金)		社会科学 憲法 1・2	58	4/20(土)	時事 7・8	

### 公務員とは

国の行政機関、地方自治体などの公的機関において事務作業など業務に携わる人または身分の総称。法律で身分が保障されるため、突然解雇されることなく安定して働くことができます。また地方公務員の場合、異動は自治体内になるため、地元で働きたいという方にも人気があります。産休・育休のような社会保障制度も充実しているため、働きやすい環境が整っている点も人気の一因です。

### 公務員(教養試験対策)

定 員	80人
最 少 人 数	40人
申込期間	4/17(火)~5/29(火)

### MESSAGE from Teacher



公務員試験は就職試験です。公務員試験といつても、その対象は市役所、県庁、警察官、消防官など様々あります。当然対象が異なるれば、その対策も変わってきます。この講座では、そんな公務員試験で必須となる教養試験の対策を「愛知工業大学」の学生に特化して行います。また、公務員試験は就職試験もあります。自分が受験する公務員の面接試験の情報も必須です。その情報を講師に聞いて間違いない対策を行い、一緒に合格を目指しましょう。



公務員の中でも理系向けの公務員試験で出題される科目です。

# 公務員(工学の基礎対策)

## 講座内容

理系公務員に課される専門科目試験はその職種ごとにバラバラです。その中で高校までに学習した数学と物理の2科目がどの職種でも全体の20%程度出題されます。この分野を落とさないことが理系公務員になるためには必須です。講座では基本内容の振り返りを行ったうえで、演習を複数回取り入れて基礎点を高める内容でカリキュラムを組んでいます。

回数	日程	講義時間	講義内容	回数	日程	講義時間	講義内容
	4/16(月)	16:30～ (12号館202)	ガイダンス	5	9/14(金)	9:30 ～ 12:40  (休憩含む)	物理 5・6
	5/22(火)			6	2019年 3/18(月)		数学 5・6
1	9/10(月)	9:30 ～ 12:40  (休憩含む)	数学 1・2	7	3/19(火)		数学 7・8
2	9/11(火)		数学 3・4	8	3/20(水)		物理 7・8
3	9/12(水)		物理 1・2	9	3/22(金)		物理 9・10
4	9/13(木)		物理 3・4	10	3/25(月)		物理 11・12

## 平成29年度各種専門職試験結果

※国家一般職は1次受験者数が未発表のため、競争倍率は合格者/申込者で計算しています。  
※愛知県、名古屋市は合格者/1次受験者で計算しています。

試験区分	申込	1次受験者数	1次合格者数	最終合格者数	競争倍率
土木職	国家一般職	1,693	1,292	1,105	758
	愛知県	108	74	61	37
	名古屋市	101	66	55	25
建築職	国家一般職	361	260	219	132
	愛知県	29	17	14	9
	名古屋市	39	23	15	5
電気・電子・情報職 ※愛知県、名古屋市は電気職のデータです	国家一般職	743	491	387	287
	愛知県	24	12	9	4
	名古屋市	47	30	25	9
機械職	国家一般職	426	285	223	161
	愛知県	31	16	14	3
	名古屋市	34	16	6	2
化学職 ※名古屋市は応用化学のデータです	国家一般職	756	487	211	127
	愛知県	56	35	13	5
	名古屋市	57	30	22	5

## 理系公務員とは

公務員の仕事の中でも、一般的事務職、行政職とは異なり、理系の方には専門職と呼ばれる大学で学んだ内容を活かした仕事があります。道路建設や河川保全などの仕事を主とする土木職、ビルの構造診断や建築許可、都市計画などに携わる建築職、公共機関の施設運営や設備審査などを行う電気職、機械職などがあります。仕事の内容は専門の範囲に限定されるため、異動などがほとんどないのも特徴です。

## 公務員(工学の基礎対策)

定 員 50人  
最 少 人 数 25人  
申込期間 4/17(火)～5/29(火)  
受講費用 19,000円

### MESSAGE from Teacher

講師 五味 康二  
[東京リーガルマインド]

理系公務員は現在買われる市場。理系公務員を目指す! フィールドで

工学の基礎と呼ばれる数学と物理。一見すると高校までの内容で大学入試試験対策をしていた人が有利と考えがちですが、大学入試から3年離れば大体の人はうろ覚えになっています。そのためこの分野に真剣に取り組んだ人が報われる分野です。一緒に頑張りましょう。

# M E M O

# 自由ヶ丘キャンパス 開講講座

## 窓口受付時間

月～金曜日 9:00～16:30 土曜日 9:00～12:50

P41 ITパスポート(試験問題対策)

P42 TOEIC(前期)

P43 TOEIC(後期)

P44 簿記検定3級

P45 ファイナンシャル・プランニング技能士3級

## 自由ヶ丘キャンパス | 講座の申込み方法

STEP  
1

STEP  
2

STEP  
3

STEP  
4

### ガイダンスに参加する

講座ごとにガイダンスを開催し、

講座内容について説明します。

受講希望者だけでなく、少しでも興味がある学生は、  
まずガイダンスに参加してください。



### 受講申込みをする

自由ヶ丘キャンパス事務室に申込用紙を提出します。

用紙は事務室にあります。

### 受講手続きを行う

開講決定の連絡が来たら、  
キャンパス事務室へ受講費用(受講料+テキスト代)を手渡し、  
受講票を受け取ってください。



### 講座に出席する

講座初回に指定教室にて  
テキスト・教材などを配布します。  
受講票を提示してください。  
教室は講座初日までにco-netにて連絡します。



#### ▲ 注意事項

- 一旦納入された受講費用は、原則として返金することはできません。
- 講座は全て先着順で、定員に達した場合は、申込期間内に受付を終了することがあります。
- 万一申込人数が各講座の最少人数に満たない場合は、開講を中止する場合があります。
- 受講票の提示がないと、受講やテキストなどの受取りはできません。
- 受講票は他人に貸与したり譲渡することはできません。
- 講座受講費用と資格・検定試験費用は別ですので注意してください。
- 受験資格のある講座は、資格内容を確認した上で申し込んでください。



職業人が共通で備えておくべき情報技術に関する基礎的な知識です。

## ITパスポート (試験問題対策)

国家資格

## 講座内容

ITパスポート試験を目指した講座です。経営学部の学生を対象に、授業科目で学んだITの基礎知識を補足しながらITパスポート試験の過去問題を中心に解いていきます。問題を解く際のポイントや出題分野毎の重要な用語なども解説します。ITを体系的かつ深く学ぶことが出来る講座ですので、IT初心者の方にもおススメです。

回数	日程	講義時間	項目	講義内容
1	4/17(火) 5/15(火) 5/22(火) 5/29(火) 6/ 5(火) 6/12(火) 6/19(火) 6/26(火) 7/ 3(火) 7/10(火) 7/17(火)	16:20~ (301)  16:20~17:50  16:20~17:50  16:20~17:50  16:20~17:50  16:20~17:50  16:20~17:50  16:20~17:50  16:20~17:50	ガイダンス  ストラテジ系 演習問題および解説  ストラテジ系 演習問題および解説  ストラテジ系 演習問題および解説  マネジメント系 演習問題および解説  マネジメント系 演習問題および解説  マネジメント系 演習問題および解説  マネジメント系 演習問題および解説  テクノロジ系 演習問題および解説  テクノロジ系 演習問題および解説  テクノロジ系 演習問題および解説  模擬試験および解説	<p>ガイダンス</p> <p>ストラテジ系 演習問題および解説</p> <p>ストラテジ系 演習問題および解説</p> <p>ストラテジ系 演習問題および解説</p> <p>マネジメント系 演習問題および解説</p> <p>マネジメント系 演習問題および解説</p> <p>マネジメント系 演習問題および解説</p> <p>マネジメント系 演習問題および解説</p> <p>テクノロジ系 演習問題および解説</p> <p>テクノロジ系 演習問題および解説</p> <p>テクノロジ系 演習問題および解説</p> <p>模擬試験および解説</p>

## ITパスポートとは ?

ITを利活用するすべての社会人・学生が備えておくべきITに関する基礎的な知識が学べ、証明できる『ITの国家資格』です。経営戦略・マネジメント・テクノロジの分野から出題され、IT初心者の方にもおススメです。基本情報技術者・応用情報技術者および情報セキュリティマネジメント試験へのスキルアップもスムーズに実行出来て、就職にも有効な資格といえます。

### ITパスポート(試験問題対策)

定員 **40人**

最少人数 **10人**

申込期間 **4/18(水)～4/27(金)**

受講費用 **13,000円**

#### 資格試験ガイド

試験日 都合の良い試験日・会場を選択

受験費用 **5,700円**

受験資格 **制限なし**

全国合格率 **43.6%**(大学生)  
H29.4-H29.11(累計)

関連資格 基本情報処理技術者試験  
応用情報処理技術者試験  
情報セキュリティマネジメント試験

#### MESSAGE from Teacher



講師 石井 成美  
[本学経営学部 教授]

欲 是 目 経 営 學 ト す 人 部 に で し も 総 合 職 を  
非 指 し い 試 験 ト ラ 人 部 に で し も 総 合 職 を  
試 験 で し も ト ラ 人 部 に で し も 総 合 職 を  
で し も ト ラ 人 部 に で し も 総 合 職 を

ITパスポート試験は、情報処理技術者試験の一区分として行われる経済産業大臣認定の国家試験で、平成23年11月下旬から国家試験初のコンピュータを用いた試験(CBT方式)となり受験者が都合の良い試験日・会場を選択して受験することができます。これからシステム関連や情報技術関連に就職しようという人だけでなく、総合職の人にも是非トライして欲しい試験です。

グローバルスタンダードの英語能力テストです。

## TOEIC® (前期)

民間資格

## TOEIC®とは ?

TOEIC®は「コミュニケーション英語能力を評価する」世界共通のテストです。合否ではなく、10点から990点までのスコアで評価されることが特徴です。日本では年間255万人が受験します。就活に有利な資格ランキングでも1位です。企業においては英語能力の判定のみならず、新卒の採用基準や昇進、昇格の要件としても利用されています。「就職活動時に取得しておけばよかった資格」においてもTOEIC®が最多です。

### TOEIC(前期)

定員	<b>22人</b>
最少人数	<b>16人</b>
申込期間	<b>4/3(火)～4/27(金)</b>
受講費用	<b>21,000円</b>

#### 資格試験ガイド

試験日	<b>7/9(月)</b>
受験費用	<b>4,500円</b>
受験資格	<b>制限なし</b>
全国平均点	<b>581.2点</b> (2017年7月公開テスト)
関連資格	工業英語能力検定 実力英語技能検定など

#### MESSAGE from Teacher



講師 藤原 真紀  
[ECC]

ビジネスのグローバル化が進んだ現在、TOEICは就職活動に必須の資格であるだけでなく、社会人になってからも昇進や昇給につながる有利な資格です。またTOEICスコアを海外駐在や海外出張の採用基準としてもいる企業が多いのも現状です。就職活動のエントリーシートに自信を持って書けるスコア取得のために、また社会人として活躍の場を広げるために、ぜひ今スタートを切ってください。講座では英語の知識とテストスキルを効率よく習得できます。経営学部のみなさん、グローバル社会で活躍できるビジネスパーソンになるため一緒に頑張りましょう。

16:20～17:50

回数	日程	講義時間	講義内容
1	4/12(木)	16:20～ (201)	ガイダンス
2	5/10(木)	16:20～ (201)	レベルチェック + オリエンテーション
3	5/14(月)	16:20～ (201)	Unit1 (人の動作と状態Part 1 + 表・用紙Part 7)
4	5/17(木)	16:20～ (201)	Unit2 (疑問詞を使った疑問文Part 2 + 手紙・EメールPart 7)
5	5/21(月)	16:20～ (201)	Unit3 (電話での会話Part 3 + 品詞Part 5)
6	5/24(木)	16:20～ (201)	Unit4 (留守番電話Part 4 + 動詞Part 5)
7	5/28(月)	16:20～ (201)	Unit5 (物の状態と位置Part 1 + 広告Part 7)
8	5/31(木)	16:20～ (201)	Unit6 (基本構文と応答の決まり文句Part 2 + ダブルパッセージPart 7)
9	6/ 4(月)	16:20～ (201)	Unit7 (野外や交通機関での会話Part 7 + 代名詞・関係代名詞Part 5)
10	6/ 7(木)	16:20～ (201)	Unit8 (アナウンスPart 4 + 接続詞・前置詞Part 5)
11	6/11(月)	16:20～ (201)	Unit9 (Yes/No疑問文Part 2 + Part 7の復習)
12	6/14(木)	16:20～ (201)	Unit10 (店での会話Part 3 + Part 5の復習)
13	6/18(月)	16:20～ (201)	Unit11 (ラジオ放送Part 7 + 時制・代名詞・語彙問題Part 6)
14	6/21(木)	16:20～ (201)	Unit12 (オフィスでの会話Part 3 + つなぎ言葉Part 6)
15	6/25(月)	16:20～ (201)	Unit13 (ツアートーク・スピーチPart 4 + Part 6の復習)
16	6/28(木)	16:20～ (201)	模試 リーディング
	7/ 2(月)	16:20～ (201)	模試 リスニング + 解説



グローバルスタンダードの英語能力テストです。

## TOEIC®(後期)

民間資格

**講座内容** この講座はTOEIC受験に備えて、リスニングとリーディングスキルの土台を作る講座です。英語の基礎に不安を感じる方やもう一度英語を基礎から学びたい方にオススメします。TOEICは合否がないので、理解した知識やスキルがスコアに直接反映されます。講座開始時にTOEIC形式のレベルチェックテストを実施し、現在の英語力を測定します。授業では、リスニングとリーディングのKEYにフォーカスした授業を通して、基本的なTOEICスキルを修得します。講座終了時には学内でTOEICが受験でき、約2週間で結果を入手できます。

回数	日程	講義時間	講義内容
1	7/ 5(木)	16:20~(201)	ガイダンス
2	10/11(木)	16:20~17:50	レベルチェック + オリエンテーション
3	10/15(月)		Unit1 (人の動作と状態Part 1 + 表・用紙Part 7)
4	10/18(木)		Unit2 (疑問詞を使った疑問文Part 2 + 手紙・EメールPart 7)
5	10/22(月)		Unit3 (電話での会話Part 3 + 品詞Part 5)
6	10/25(木)		Unit4 (留守番電話Part 4 + 動詞Part 5)
7	10/29(月)		Unit5 (物の状態と位置Part 1 + 広告Part 7)
8	11/ 1(木)		Unit6 (基本構文と応答の決まり文句Part 2 + ダブルレバッセージPart 7)
9	11/ 5(月)		Unit7 (野外や交通機関での会話Part 7 + 代名詞・関係代名詞Part 5)
10	11/ 8(木)		Unit8 (アナウンスPart 4 + 接続詞・前置詞Part 5)
11	11/12(月)		Unit9 (Yes/No疑問文Part 2 + Part 7の復習)
12	11/15(木)		Unit10 (店での会話Part 3 + Part 5の復習)
13	11/19(月)		Unit11 (ラジオ放送Part 7 + 時制・代名詞・語彙問題Part 6)
14	11/22(木)		Unit12 (オフィスでの会話Part 3 + つなぎ言葉Part 6)
15	11/26(月)		Unit13 (ツアー・トーク・スピーチPart 4 + Part 6の復習)
16	11/29(木)		模試 リーディング
	12/ 3(月)		模試 リスニング + 解説

## TOEIC®とは



TOEIC®は「コミュニケーション英語能力を評価する」世界共通のテストです。合否ではなく、10点から990点までのスコアで評価されることが特徴です。日本では年間255万人が受験します。就活に有利な資格ランキングでも1位です。企業においては英語能力の判定のみならず、新卒の採用基準や昇進、昇格の要件としても利用されています。「就職活動時に取得しておけばよかった資格」においてもTOEIC®が最多です。

## TOEIC(後期)

定員 22人

最少人数 16人

申込期間 4/3(火)~9/28(金)

受講費用 21,000円

## 資格試験ガイド

試験日 12/10(月)

受験費用 4,500円

受験資格 制限なし

全国平均点 587.2点  
(2017年12月公開テスト)関連資格 工業英語能力検定  
実力英語技能検定など

## MESSAGE from Teacher

講師 藤原 真紀  
[ECC]

ビジネスのグローバル化が進んだ現在、TOEICは就職活動に必須の資格であるだけでなく、社会人になってからも昇進や昇給につながる有利な資格です。またTOEICスコアを海外駐在や海外出張の人材選定の基準としている企業が多いのも現状です。就職活動のエントリーシートに自信を持って書けるスコア取得のために、また社会人として活躍の場を広げるために、ぜひ今スタートを切ってください。講座では英語の知識とテストスキルを効率よく習得できます。経営学部のみなさん、グローバル社会で活躍できるビジネスパーソンになるため一緒に頑張りましょう。



全ての業種で必要とされる知識です。

## 簿記検定3級

公的資格

## 講座内容

本講座では、夏季休暇の前にインプットを終え、11月の本試験の前に演習等の直前対策を実施します。夏期休暇中には講義がないため、特別な負担なく受講でき、復習の期間も十分に確保できます。講座開講日以外でも、ご質問も承りますので、是非この機会をご活用ください!

## 簿記検定3級とは



簿記会計は、企業の営業活動等を記録し、その成果と、財政状態を明らかにする事を目的としています。日本商工会議所主催の簿記検定3級では、その基本的な知識を学び、個人事業主であれば、決算書が作成できるレベルに到達する事が可能です。

## 簿記検定3級

定員 40人

最少人数 15人

申込期間 4/3(火)~4/25(水)

受講費用 29,000円

## 資格試験ガイド

試験日 11/18(日)

受験費用 2,800円

受験資格 制限なし

全国合格率 40.3%  
(第147回H29.11.19実施)

関連資格 簿記2級、FP3級など

## MESSAGE from Teacher

講師 松本 光  
[資格の大原]

就業で実践する際のみならず、企業研究する際にも活用できるのです！

企業活動には欠かせない簿記会計ですが、取得した資格を就職活動の際にアピールできるだけではありません。企業の財務諸表を見る力が備われば、志望先企業の研究に際して、業務内容等とは別視点で企業を見ることが可能になります。経済を知る第一歩として、企業会計の面白さをお伝えします！

今人気のコンサルティング系国家資格。実生活にも活用できる知識が身につきます。

# ファイナンシャル・ プランニング技能士3級

## 講座内容

本講座では、9月受験を目指し、週1回(2コマ)のゆとりのあるカリキュラム設定になっています。試験合格のための効率の追求のみならず、実生活にも活かせる実践的な知識の定着を目指します。直前対策も充実しており、万全の状態で受験に臨めます。

回数	日程	講義時間	講義内容
	4/18(水)	16:20~ (201)	ガイダンス
1	5/11(金)	16:20~19:30 (休憩含む)	ライフプランニング
2	5/18(金)		リタイアメント・プランニング
3	5/25(金)		リスクと保険
4	6/1(金)		金融資産運用設計
5	6/8(金)		金融資産運用設計
6	6/15(金)		不動産運用設計(1)
7	6/22(金)		不動産運用設計(2)
8	6/29(金)		タックスプランニング(1)
9	7/6(金)		タックスプランニング(2)
10	7/13(金)		相続事業承継
11	8/17(金)		直前対策(1)
12	8/24(金)		直前対策(2)
13	8/31(金)		直前対策(3)

※就職や仕事に役立てるには2級まで取得しておくとよい。

## 国家資格

## ファイナンシャル・ プランニング技能士とは

FPとは「ファイナンシャル・プランニング(資金計画・立案)」と「ファイナンシャル・プランナー(人)」の2つを表す略称です。顧客のライフプランに合わせた資金計画の立案には、金融商品、保険、不動産、税金、年金、ローンに至るまでの幅広い知識が必要です。技能士は、その知識を有する事を認定された者に与えられる国家資格であり、有資格者のみが「技能士」の名称を使用できます。

### ファイナンシャル・ プランニング技能士3級

定員 **40人**

最少人数 **15人**

申込期間 **4/3(火)~4/27(金)**

受講費用 **29,000円**

#### 資格試験ガイド

試験日 **9/9(日)**

受験費用 学科 3,000円  
実技 3,000円

受験資格 **制限なし**

全国合格率 学科 **78.5%**  
(H29.9.10実施)  
実技 **85.4%**  
(H29.9.10実施)

関連資格 簿記3級、FP2級など

#### MESSAGE from Teacher



講師 高崎 浩彰  
[資格の大原]

生 様 幅  
幅 広  
々 に  
な も  
業 知  
識 で  
は、必  
要 と  
さ れ、

金融機関には必須と言われるFPですが、これに止まらず、不動産業者、生命保険会社、損害保険会社等様々な業種で必要とされる資格です。就職活動でもアピールできますが、自分自身の生活設計にも役立つ資格ですので、合格を目指して、一緒に頑張りましょう!

資格なんでも



## 「どんな種類があるの?」「就職の役に立つの?」

資格に興味はあるけれど、いろいろ知りたいことや疑問を抱えている人もきっと多いのでは。そんなみんなのために資格に関するアレコレを解説。ぜひ参考にして、資格取得にチャレンジしよう!

## Q1

資格を取得するために、まず何から始めればよいですか?

## Q2

資格取得をめざす上で大切なことはありますか?

A 資格は取得することが目的ではなく、取得した資格をその後の人生に活かしてこそ意義があるといえます。ですから、なんのために資格を取得するのか、取得した資格をどのように活用するのか、自分で明確にしておくことが大切です。将来、自分がやりたいと思っている仕事に就くため、趣味の知識を広げたい、あるいはスキルアップを図るためになど、目的がはっきりしていると資格試験の勉強に臨む気持ちも大きく違ってくるでしょう。

## Q3

資格取得に向けてどのような勉強方法がありますか?

A 主な勉強方法として4パターン考えられます。**①**自分でテキストを購入して独学で勉強する**②**検定主催者や教育機関が実施する講座を受講する**③**通信教育(講座)を受ける**④**民間のスクールに通う、以上の4つです。独学の場合は費用が比較的かからないというメリットがありますが、試験日をむかえるまでの途中、やる気を損なわないように自己管理する強い意志が必要です。講座やスクールを活用すれば、計画的に勉強できますし、同じ目標を持つ仲間の存在がよい刺激となり、集中して取り組めるでしょう。

## Q4

資格にはどのような種別がありますか?

A 国家資格、公的資格、民間資格の3種類に大きく分けられます。国家資格は、国や国から委託された機関が認定するもので、国家試験に合格すると取得できます。例えば、弁護士、医師、建築士、税理士などがあります。公的資格は、地方行政機関及びそれに準ずる機関が認定するもので、代表的な資格に簿記検定や販売士検定などがあります。最も数が多い民間資格は、民間の団体などが任意で認定しているものです。

## Q5

資格は就活に役立ちますか?

A 資格は、取得者が一定レベルの能力を身につけていることを証明するものです。そのため就職や転職の際に自分をPRする大きな武器になります。特に取得している資格が就職を希望している会社や団体の仕事に、ダイレクトに役立つものであればあるほど、採用担当者の評価は上がるでしょう。資格は、採用担当者にとってもその人物の能力を客観的に見極めるよい判断材料なのです。

## Q6

就職後も資格は役に立ちますか?

Aもちろん役に立ちます。むしろ就職してからのほうが役に立つといえるでしょう。会社によっては昇給・昇格の評価軸にしているケースもありますし、必要な資格を取得していないと管理者や責任者になれない仕事もあります。キャリアアップはもちろん、独立開業などを考えている人にとっても資格はとても有効です。

## Q7

就職してから資格を取得するのは大変ですか?

A 当然、社会人になれば仕事を優先することになりますから、思い通りに資格試験の勉強ができないというケースが多く出てくるでしょう。その点、学生は自由に使える時間がたくさんありますから、必要な資格はできるだけ学生のうちに取得しておいたほうが得策といえます。

# 資格・検定試験 学内申込みについて

ジャンル別

## 受験者数ランキング

今注目を集める資格とは何か?  
ランキングをチェック!

高橋書店「2019年版 資格取り方選び方全ガイド」より



▶ 各種資格・検定試験の団体申込を学内において受付しています。

▶ 学内で受験できる試験もあります。

▶ 団体申込で規定人数に達しない場合は、個人申込となる場合があります。あらかじめご了承ください。

試験名	試験日	会場	申込期間	申込場所
TOEIC IPテスト(7月)	7/9(月)	自由ヶ丘	4/5(木)~7/2(月)	自由ヶ丘キャンパス事務室
TOEIC IPテスト(7月)	7/10(火)	八草	4/7(土)~7/3(火)	エクステンションセンター
TOEIC IPテスト(7月)	7/12(木)	八草	4/7(土)~7/5(木)	エクステンションセンター
TOEIC IPテスト(8月)	8/31(金)	八草	7/10(火)~8/24(金)	エクステンションセンター
TOEIC IPテスト(9月)	9/14(金)	八草	7/10(火)~9/7(金)	エクステンションセンター
TOEIC IPテスト(12月)	12/10(月)	自由ヶ丘	7/6(金)~12/3(月)	自由ヶ丘キャンパス事務室
TOEIC IPテスト(12月)	12/13(木)	八草	9/26(水)~12/6(木)	エクステンションセンター
TOEIC IPテスト(12月)	12/18(火)	八草	9/26(水)~12/11(火)	エクステンションセンター
TOEIC IPテスト(3月)	未定	八草	未定	エクステンションセンター
工業英検4級	7/28(土)	八草	5/16(水)~7/4(水)	エクステンションセンター
工業英検3級	2019年1/26(土)	八草	10/10(水)~12/10(月)	エクステンションセンター
情報処理技術者試験(H30秋期)	10/21(日)	学外	7/19(木)~8/6(月)	エクステンションセンター※
情報処理技術者試験(H31春期)	2019年4/21(日)	学外	2019年1/17(木)~2/4(月)	エクステンションセンター※
CG-ARTS検定(前期)	7/8(日)	学外	4/6(金)~5/23(水)	エクステンションセンター※
CG-ARTS検定(後期)	11/25(日)	学外	9/3(月)~10/10(水)	エクステンションセンター※
2次元CAD利用技術者試験2級(6月)	6/22(金)	八草	5/11(金)~6/8(金)	エクステンションセンター
2次元CAD利用技術者試験1級(機械)	11/11(日)	八草	7/2(月)~9/18(火) ※Web登録は8/21(火)から	エクステンションセンター※
2次元CAD利用技術者試験1級(建築)	11/11(日)	八草	7/10(火)~9/18(火) ※Web登録は8/21(火)から	エクステンションセンター※
3次元CAD利用技術者試験(前期)	7/22(日)	八草	5/14(月)~5/30(水)	エクステンションセンター※
3次元CAD利用技術者試験(後期)	12/9(日)	八草	10/2(火)~10/23(火)	エクステンションセンター※
危険物取扱者試験(7月)	7/22(日)	学外	5/14(月)~6/15(金)	エクステンションセンター
危険物取扱者試験(10月)	10/21(日)	学外	7/10(火)~8/31(金)	エクステンションセンター

※Web登録が必要です。

■申込場所: エクステンションセンターでの受験料の支払は、自動証明書発行機となります。

# 各学科別 目指すとよい資格

資格講座受講の  
みちしるべ

他学科のところに記されている資格であっても目指せる場合があるので、  
関心のある資格については、エクステンションセンターで相談してください。  
例えば、H29年度に電気学科の学生で宅地建物取引士資格に合格した人もいます。

TOEICの資格講座のみちしるべ

TOEICは1回受講して終わりではなく、  
何回か受講してさらにスコアアップを狙いましょう。

MOS試験の資格講座のみちしるべ

MOS試験は1、2年生で取得しておくといいですが、1、2年生で取得しなかった方は、  
就職対策として3年生で取得するといいでしょう。

## 八草キャンパス

学 科	資 格 名 (講 座 名)	取 得 推 奖 学 年				個 別 ペー ジ
		1 年	2 年	3 年	4 年	
電 气 学 科	ITパスポート(CBT試験対策)	●	●			11
	基本情報技術者(秋期試験対策)		●	●	●	12
	MOS試験Word2016(スペシャリスト)	●	●	○		13
	MOS試験Excel2016(スペシャリスト)	●	●	○		14
	MOS試験Power Point2016(スペシャリスト)	●	●	○		15
	TOEIC	●	●	●	●	21~26
	工業英検4級	●	●			27
	工業英検3級	●	●	●		28
	電気主任技術者(第三種)	●	●	●	●	33
応 用 化 学 科	ITパスポート(CBT試験対策)	●	●	●		11
	MOS試験Word2016(スペシャリスト)	●	●	○		13
	MOS試験Excel2016(スペシャリスト)	●	●	○		14
	MOS試験Power Point2016(スペシャリスト)	●	●	○		15
	TOEIC	●	●	●	●	21~26
	工業英検4級	●	●			27
	工業英検3級	●	●	●		28
	危険物取扱者(乙種第4類)	●	●			34
	危険物取扱者(甲種)		●	●	●	35
機 械 学 科	ITパスポート(CBT試験対策)	●	●	●		11
	MOS試験Word2016(スペシャリスト)	●	●	○		13
	MOS試験Excel2016(スペシャリスト)	●	●	○		14
	MOS試験Power Point2016(スペシャリスト)	●	●	○		15
	2次元CAD利用技術者2級(CBT試験)	●	●			16
	2次元CAD利用技術者1級(機械)		●	●	●	17
	3次元CAD利用技術者		●	●	●	19~20
	TOEIC	●	●	●	●	21~26
	工業英検4級	●	●			27
土 木 学 科	工業英検3級	●	●	●		28
	危険物取扱者(乙種第4類)	●	●			34
	ITパスポート(CBT試験対策)	●	●	●		11
	MOS試験Word2016(スペシャリスト)	●	●	○		13
	MOS試験Excel2016(スペシャリスト)	●	●	○		14
	MOS試験Power Point2016(スペシャリスト)	●	●	○		15
	TOEIC	●	●	●	●	21~26
	工業英検4級	●	●			27
	工業英検3級	●	●	●		28
経 営 学 科	2級土木施工管理技士(学科試験対策)		●	●	●	32

学 科	資 格 名 (講 座 名)	取 得 推 奖 学 年				個 別 ペー ジ
		1 年	2 年	3 年	4 年	
建築学科	ITパスポート(CBT試験対策)	●	●	●		11
	MOS試験Word2016(スペシャリスト)	●	●	○		13
	MOS試験Excel2016(スペシャリスト)	●	●	○		14
	MOS試験Power Point2016(スペシャリスト)	●	●	○		15
	2次元CAD利用技術者2級(CBT試験)	●	●	●		16
	2次元CAD利用技術者1級(建築)		●	●	●	18
	3次元CAD利用技術者		●	●	●	19~20
	TOEIC	●	●	●	●	21~26
	工業英検4級	●	●	●		27
情報科学科	工業英検3級	●	●	●		28
	宅地建物取引士		●	●	●	29
	2級建築施工管理技士(学科試験対策)			●	●	30
	2級建築士(学科試験対策)準備講座				●	31
	ITパスポート(CBT試験対策)	●	●			11
	基本情報技術者(秋期試験対策)		●	●	●	12
	MOS試験Word2016(スペシャリスト)	●	●	○		13
	MOS試験Excel2016(スペシャリスト)	●	●	○		14
	MOS試験Power Point2016(スペシャリスト)	●	●	○		15
経 営 学 科 (スポーツマネジメント専攻)	TOEIC	●	●	●	●	21~26
	工業英検4級	●	●			27
	工業英検3級	●	●	●		28
	ITパスポート(CBT試験対策)	●	●	●		11
	MOS試験Word2016(スペシャリスト)	●	●	○		13
	MOS試験Excel2016(スペシャリスト)	●	●	○		14
	MOS試験Power Point2016(スペシャリスト)	●	●	○		15
	TOEIC	●	●	●	●	21~26
	工業英検4級	●	●			27
経 営 学 科 (経営情報システム専攻)	工業英検3級	●	●	●		28

## 自由ヶ丘キャンパス

学 科	資 格 名 (講 座 名)	取 得 推 好 学 年				個 別 ペー ジ
		1 年	2 年	3 年	4 年	
経 営 学 科 (スポーツマネジメント専攻)	ITパスポート(試験問題対策)	●	●			41
	TOEIC	●	●	●	●	42~43
	簿記検定3級	●	●	●		44
	ファイナンシャル・プランニング技能士3級	●	●			45