



# CCP - 公務員 -

## プログラムの全体像

(CCP学年別主要受講科目一覧)

1年次から4年次までの流れ



カテゴリー	1年次	2年次	3年次	4年次
全学 共通科目	社会人基礎力入門 自己と社会・地域論 教養国語 初年次ゼミⅠ・Ⅱ 大学入門 キャリア形成入門 英語Ⅰ・Ⅱ			
専門科目	経営学総論Ⅰ・Ⅱ 簿記論Ⅰ・Ⅱ 商学総論 流通論 ミクロ経済学 パソコン基礎演習 フレッシューズゼミⅠ・Ⅱ 租税法	経営管理論 経営組織論 金融論 マクロ経済学 財政学 行政学 憲法 民法 行政法 演習Ⅰ・Ⅱ	地方自治論 地域経営論 地域産業論 経済政策論 政治学 情報社会学 会社法 演習Ⅲ・Ⅳ	地域協働論 地域創生論 地方財政論 卒業研究Ⅰ・Ⅱ
CCP 講座科目	一般教養 人文 一般教養 社会 一般教養 経済 政治学 民法	一般教養 判断推理 数的推理 社会科学 人文科学 憲法 民法	教養問題演習 専門問題演習 経済学 憲法 民法 行政法	自主学习 面接指導

- 入学直後から公務員試験対策を開始します。●長期休暇中も講座を開講します。●公務員試験対策学習室での自習をサポートします。
- 空き時間にインターネットを利用した自主学习を促します。●録画による動画選考に技術面のサポートを行います。
- 筆記試験の合格者に対する面接指導も行います。

### 卒業生の声



河口祥歩さん

(令和4年度 徳島市役所採用)

経営情報学科で学び、地域に貢献したいと思うようになりました。今目標を叶え充実しています。学科の先生方は在学中だけでなく卒業後も親身になってくれます。講義や環境も整っていて目標がある人もない人も応援してくれる場所です。後輩の皆さんがCCPを活用し、夢を掴み取る事を願っています。



佐々木駿さん

(令和5年度 石井町役場採用)

四国大学では、公務員になるために必要な幅広い知識を得ることができました。採用試験にあたり、先生方からの手厚いサポートのおかげで自信を持って臨むことができました。公務員になるにはこの上ない環境でした。そして、後輩の皆さんもこのプログラムを通じて夢をかなえてほしいと思います。

公務員を目指す君へ。

四国大学が合格を徹底サポートします。

四国大学経営情報学部  
経営情報学科

地域創生人材育成

奨学金制度

将来の夢は、公務員に決めた。

充実した教育プログラムと奨学金制度により

# 経営情報学科で

公務員を目指す学生を

合格に向けて

サポートします!!

四国大学経営情報学部経営情報学科の入学生のうち、  
学業・人物ともに優秀で、公務員として地域創生に寄与したいという強い意志を持つ者に奨学生として  
経済的支援を行い、地域の再生・活性化に資する有為な人材の育成を図ることを目的とした制度です。



## 地域創生人材育成奨学金制度

年間40万円を給付します

地域創生人材育成奨学金制度 (CCP) の奨学生に採用されると、  
4年間で160万円の奨学金が給付されます。

- ※1. 本制度は「高等教育の就学支援新制度」対象者にも適用されます。
- 2. 四国大学教育特別奨学生選考試験を受験することはできませんが、奨学金の供給はできません。

### サポート1 実践的な授業

職場や地域社会の中で社会人として必要な課題を自主的に見つけ、分析し、  
具体的な解決策を出すための力を養うことを目標とした授業を实践します。

### サポート2 きめ細かな指導

学生一人ひとりと向き合い、学習指導だけでなく、進路選択や就職活動まで、  
学生生活全般にわたって丁寧に指導します。

### サポート3 特別授業プログラムの提供

公務員試験対策に直結した授業などを組み込んだプログラムを  
実践することにより、入学直後から合格までサポートします。

令和6年度 募集要項

募集人数	10名程度
奨学金受給資格	「経営情報学科キャリア養成プログラムCCP(公務員)*1」を受講することが条件です。
選考方法*2	奨学生は、本学が指定する入学試験に合格後、「奨学生候補者選考試験」による選考を経て、本学入学後、 奨学生として採用されます。なお、奨学生候補者選考試験は、教養適性検査及び面接により実施します。
選考試験	①第1回奨学生候補者選考試験 対象者：高大接続入試(Ⅰ期)、(Ⅱ期)の合格者 選考日：令和5年11月23日(木・祝) 選考結果：令和5年11月29日(水)までに合否を決定し本人に通知します。 ②第2回奨学生候補者選考試験 対象者：推薦入試(指定校推薦を含む)、自己実現入試(Ⅰ期)、一般入試(Ⅰ期)の合格者 選考日：令和6年2月19日(月) 選考結果：令和6年2月28日(水)までに合否を決定し本人に通知します。 ③第3回奨学生候補者選考試験 対象者：大学入学共通テスト入試(前期)(中期)、一般入試(Ⅱ期)(Ⅲ期)の合格者 選考日：令和6年3月19日(火) 選考結果：令和6年3月25日(月)までに合否を決定し本人に通知します。

※1 CCP(Career Cultivation Program)：公務員試験合格を目指すために編成したプログラム及びそれに対応したカリキュラム

※2 奨学生候補者選考試験に係る出願書類については、合格通知書と合わせて送付します。

## 数的推理

「数的推理」の出題範囲  
(高卒程度)



- 割合  
比・濃度算・仕事算・  
増減・売買算
- 速さ  
速さ・流水算・  
通過算・旅人算
- 確率

### ●科目説明・勉強方法

「数的推理」というのは、中学校レベルまでの数学や算数のような問題です。出題されるテーマは方程式、  
整数、割合(売買算・濃度算・平均算・仕事算)、速さ(旅人算・通過算・流水算)、確率、図形の計量  
(平面・立体)など様々ありますが、知識などはほとんど必要なく、皆さんがこれまでに学んできたものが  
大半です。忘れていたり、慣れていなかったりするものもあると思いますが、たいていの問題は解くことが  
できると思います。ただし、本試験では他の科目も多く出題されるので、じっくり解く時間がありません。  
つまり、この科目の勉強は、知識を得るというよりは、早く解くための練習・訓練をすることになります。  
CCP選考試験の対策として、手持ちの公務員試験過去問題集で出題範囲について解く練習をしておいて  
ください。分からない問題についてはすぐに解説を読み、解き方を覚える。そして類題に挑戦をする。こ  
の繰り返しで必ず解けるようになりますし、パターンが掴めます。

【例題】1枚の硬貨を、表が続いて2回出るまで投げ続ける。6回目まで初めて表が続いて出る確率はいくらか。

正答：5/64

【解説】5回目と6回目は必ず「表」で、4回目は「裏」でないといけないので  
3回目までのパターンを考えればいい

3回目までに	1	2	3	4	5	6
「表」が2回のケース	表	裏	表	裏	表	表
「表」が1回のケース	表	裏	裏	裏	表	表
	裏	表	裏	裏	表	表
「表」が0回のケース	裏	裏	表	裏	表	表
	裏	裏	裏	裏	表	表

表と裏の出る確率は同じで、それぞれ  $\frac{1}{2}$

$$\left(\frac{1}{2}\right)^6 \times 5通り = \frac{5}{64}$$

## 国語

「国語」の出題範囲  
(高卒程度)



- 文章理解(現代文)
- 漢字(読み、同音異義語)
- 類義語・対義語
- 四字熟語
- ことわざ・故事成語・慣用句

### ●勉強方法

文章理解については出題形式として内容合致、要旨把握、下線部把握、空欄補充、文章整序等があります。  
対策としては過去問を解くことが最も効果的ですが、新聞のコラムなどの文章を読んで要旨を100字程度  
に要約する訓練は読解力がつくとともに漢字や慣用句等に対する力もついて有効です。

### 四字熟語

【例題】次の四字熟語の読みを書き、その意味を後のア～キから選んで記号を記せ。

- 東奔西走
  - 心機一転
  - 一日千秋
  - 単刀直入
  - 山紫水明
- ア. 非常に待ち遠しく感じること。  
イ. 景色が美しい様子。  
ウ. 前置きなく、すぐ話の本題に入ること。  
エ. ある仕事や目的のために、あちこち忙しく走り回ること。  
オ. 栄えることと、衰えること。  
カ. あることをきっかけに、心の持ち方がすっかり変わること。  
キ. 心が迷い、どうすればよいかわからないこと。

正答： (読みかた) (意味)

- |   |            |   |
|---|------------|---|
| 1 | とうほんせいそう   | エ |
| 2 | しんきいつてん    | カ |
| 3 | いちじつせんしゅう  | ア |
| 4 | たんどうちよくにゅう | ウ |
| 5 | さんしすいめい    | イ |