

特徴

公務員への道を拓く 専門学校です

本校は『職業実践専門課程』として文部科学大臣より認定されています。在学中は、各種学割や奨学金、教育ローンが利用でき、高い合格実績のある教員から指導が受けられます。卒業時には専門士などの学歴になります。



POINT
01

最新の情報と豊富な過去問題で 公務員試験合格へ導きます

1927年の創業以来、高い実績を持つ『実務教育出版』と県内で唯一提携しています。また、スマホを使った『Webトレーニング』で、いつでもどこでも学習できる環境を用意しています。



POINT
02

充実したボランティア実習や職業体験で 人間力を磨きます

公務員試験の勉強だけでなく、校外学習や学校行事で人間力を磨くことができます。公務員について理解を深め、自分の適性を発見することにつながる点も大きなメリットです。



POINT
03

過去10年分のデータを活用した 効率的な面接対策を実施しています

卒業生たちの受験報告書をもとに、質問内容だけでなく、面接官の人数や雰囲気、机や椅子の位置、1次試験の難易度や出題傾向、作文試験のタイトルや文字数などのデータを活用して、最終合格をサポートします。



POINT
04

生成AI活用など一歩進んだ授業を 受けることができます

生成AIを活用して、志望動機・自己PR作成や公務員の仕事研究、プレゼン資料作成、卒業研究などを行います。またAIの基本知識を習得することで、官公庁で使用されるAIにも対応できるスキルを身につけます。



POINT
05

卒業後は「専門士」の称号を 取得できます

「専門士」とは短期大学や高等専門学校卒業と同等の称号で、大学への編入学資格も認められます。公務員総合学科を卒業と同時に、専門士の称号を取得できます。



POINT
06

対象:公務員総合学科

対象:公務員総合学科

合格へ導く 教員紹介

YICではクラス担任制をとり、経験豊富な教員が受験指導を行います。



社会人として活躍できる人に育てます。

数的推理・判断推理
橋口 浩太
HASHIGUCHI KOTA



試験の勉強が効率よく楽しく学べます。

自然科学
青木 敏春
AOKI TOSHIHARU



一緒に合格を勝ち取りましょう!

文章理解
田村 天人
TAMURA TAKATO



仲間と高め合いながら夢を叶えましょう。

数的推理・判断推理
藤井 満里奈
FUJII MARINA

>>> 本校の教育方針(一部抜粋)

公務員総合学科

P.09

カリキュラムポリシー(教育課程の編成・実施方針)

ディプロマポリシーに掲げる知識や能力を学生が体系的かつ主体的に身につけられるようにカリキュラムを編成し教育を実施します。

01

公務員受験に必要な科目は、1年次に基礎的知識学習し、2年次に応用的知識を学習します。

02

公務員実務能力に必要な科目は、1年次に基礎的知識を学習し、2年次に応用的知識を学習します。

03

チームで働く力、主体性、課題発見力、地域貢献、コミュニケーション能力を養成する科目は、在学期間を通して行います。

04

2年次には、学習の集大成として、卒業研究・卒業論文を行います。

アドミッションポリシー(入学者の受入れ方針)

1.求める人物像

地域社会で積極的に活動する意欲を持ち、地域社会が抱えている様々な公共的課題に関心がある人

学問的に学ぶための論理的思考力を備えた人

国家や地方公共団体に、全体の奉仕者として貢献したい意思を持つ人

自己管理と自己啓発を行い、向上心がある人

公務員学科

P.13

P.17

カリキュラムポリシー(教育課程の編成・実施方針)

ディプロマポリシーに掲げる知識や能力を学生が体系的かつ主体的に身につけられるようにカリキュラムを編成し教育を実施します。

01

めざす職種や公務員試験に特化した講義、演習、模擬試験の科目は、基本から応用まで学習します。

02

広い視野と柔軟な発想の基礎となるように、各所の視察、研修、ガイダンスを行います。

03

チームで働く力、主体性、課題発見力、地域貢献、コミュニケーション能力を養成する科目は、在学期間を通して行います。

アドミッションポリシー(入学者の受入れ方針)

1.求める人物像

国家や地方公共団体に、全体の奉仕者として貢献したい意思を持つ人

自己管理と自己啓発を行い、向上心がある人

ディプロマポリシー(卒業認定・学位授与の方針)など教育方針の更に詳しい情報はHPでチェック!

