

# 公務員ビジネス学科 [2年制 / 男女] ・ 公務員 学科 [1年制 / 男女]

入学者の受け入れ方針  
アドミッションポリシー

公務員系学科では、卒業認定・専門士授与の方針 (DP) および教育課程編成・実施の方針 (CP) に定める教育を受けるために必要な、各学校各学科で掲げる知識・能力や目的意識・意欲を備えた学生を各種入学試験を通じて受け入れる

- 1 穴吹学園の教育理念を理解し、主体性を持って多様な人間と協働し、学び続ける意欲がある人
- 2 「全体の奉仕者」として、職務の遂行に全力で取り組むという強い意志を持った人
- 3 人間としての成長を前向きにとらえ、高い倫理観を身につける意欲のある人
- 4 国民・地域住民のために努力を惜しまないという気概を持った人

教育課程編成・実施の方針  
カリキュラムポリシー

公務員系学科では、DPに掲げる能力を身につけるための教育課程として、各学科において必要とされる科目を体系的に編成し、講義・演習・実習を適切に組み合わせた授業を行う

- 1 一般教養について、講義と演習との組み合わせで、公務員試験合格に必要な教養を身につけさせるとともに、それらが将来の礎となることについて理解を図る
- 2 ボランティア活動や「ゼミ学習」を通じ、人間力やコミュニケーション能力の向上を図る
- 3 官庁訪問や各種公務員の方による職業説明などを通じ、公務員として必要な資質の習得を図る
- 4 パソコン、簿記、社会人基礎教育を通じ、卒業後に社会人として十分に活躍できるだけのキャリア教育を実践する

目指す人材像  
ディプロマポリシー

公務員系学科では、履修規程に即して必要単位を修得し、必要な修業年限を満たしたうえで下記の能力を備えていると判断した場合に、卒業認定および専門士の称号 (公務員ビジネス学科のみ) を授与する

- 1 地域社会・国際社会に貢献できる奉仕の精神を身につけている
- 2 初級公務員試験合格に向けて、幅広い教養を身につけている
- 3 「全体の奉仕者」という意味を理解し、「人のために尽くす」ことの大切さを身につけている
- 4 高い倫理観を持ち、国民・地域住民から信頼されるよう努力する姿勢を身につけている

目指す資格

- 国家公務員試験合格
- 地方公務員試験合格
- 簿記検定 (日本商工会議所主催)
- サーティファイ認定 (Word・Excel)

	1 年 次		2 年 次 (※公務員ビジネス学科のみ)	
	<前期>	<後期>	<前期>	<後期>
到達目標	初級公務員試験合格に向けて教養試験科目を習得するとともに、職業説明会やゼミ学習を通して人間力とコミュニケーション能力向上を図る。	パソコン、簿記、社会人基礎教育を通じ、卒業後に社会人として十分に活躍できるだけのキャリア教育を実践する。	初級公務員試験合格に向けて教養試験科目を習得するとともに、職業説明会やゼミ学習を通して人間力とコミュニケーション能力向上を図る。	パソコン、簿記、社会人基礎教育を通じ、卒業後に社会人として十分に活躍できるだけのキャリア教育を実践する。
カリキュラム	<p>講義 社会科学I (講義)</p> <p>演習 社会科学I (演習)</p> <p>講義 人文科学I (講義)</p> <p>演習 人文科学I (演習)</p> <p>講義 自然科学I (講義)</p> <p>演習 自然科学I (演習)</p> <p>講義 判断推理I (講義)</p> <p>演習 判断推理I (演習)</p> <p>講義 数的推理I (講義)</p> <p>演習 数的推理I (演習)</p> <p>演習 公務員総合演習IA</p> <p>演習 プラスワンI</p>	<p>公務員総合演習IB</p> <p>検定I</p>	<p>講義 社会科学II (講義)</p> <p>演習 社会科学II (演習)</p> <p>講義 人文科学II (講義)</p> <p>演習 人文科学II (演習)</p> <p>講義 自然科学II (講義)</p> <p>演習 自然科学II (演習)</p> <p>講義 判断推理II (講義)</p> <p>演習 判断推理II (演習)</p> <p>講義 数的推理II (講義)</p> <p>演習 数的推理II (演習)</p> <p>演習 公務員総合演習IIA</p> <p>演習 プラスワンII</p>	<p>公務員総合演習IB</p> <p>検定II</p>
スケジュール	<p>4月: 入学前学習</p> <p>5月: 入学式</p> <p>6月: 新生オリエンテーション</p> <p>8月: 公務員試験説明会</p> <p>9月: 県外官庁訪問</p> <p>9月: 三者面談</p> <p>9月: 穴吹祭</p> <p>9月: スポーツ大会</p> <p>9月: 受験申込</p> <p>10月: 一次試験</p> <p>10月: 二次試験</p> <p>10月: 秋休み</p> <p>11月: 合格発表</p> <p>12月: 冬休み</p> <p>1月: PC検定</p> <p>1月: 日商簿記検定</p> <p>3月: 春休み</p>		<p>5月: 県外官庁訪問</p> <p>6月: 業務説明会</p> <p>6月: 三者面談</p> <p>8月: 穴吹祭</p> <p>8月: 受験申込</p> <p>9月: スポーツ大会</p> <p>9月: 一次試験</p> <p>10月: 二次試験</p> <p>10月: 秋休み</p> <p>11月: 合格発表</p> <p>12月: 冬休み</p> <p>1月: PC検定</p> <p>1月: 日商簿記検定</p> <p>3月: 卒業式</p>	

主な科目内容	
社会科学I・II (講義)	公務員試験科目である政治・経済・倫理分野の学習。
社会科学I・II (演習)	政治・経済・倫理分野の過去問題等を通して実践力向上を図る。
人文科学I・II (講義)	公務員試験科目である日本史・世界史・地理分野の学習。
人文科学I・II (演習)	日本史・世界史・地理分野の過去問題等を通して実践力向上を図る。
自然科学I・II (講義)	公務員試験科目である物理・化学・生物・地学分野の学習。
自然科学I・II (演習)	物理・化学・生物・地学分野の過去問題等を通して実践力向上を図る。
判断推理I・II (講義)	公務員試験科目である判断推理分野の学習。
判断推理I・II (演習)	判断推理分野の過去問題等を通して実践力向上を図る。
数的推理I・II (講義)	公務員試験科目である数的推理分野の学習。
数的推理I・II (演習)	数的推理分野の過去問題等を通して実践力向上を図る。
公務員総合演習IA・IIA	公務員対策模擬試験。
公務員総合演習IB・IIB	ゼミ学習や職業説明会を通して、公務員二次試験 (面接) に向けて資質向上を図る。
プラスワンI・II	科目授業では扱いきれない内容を補完することでプラス1点の向上を図る。

コンピュータ  
ビジネス  
デザイン  
ビジュアル  
工科  
リハビリ  
パティシエ福祉  
動物看護  
医療