

授業概要

公務員学科

科目名	判断推理・空間把握 I	
担当教員	坂上芽衣	
対象学生	公務員専攻科1年	
曜日・時間	108コマ 97.2時間	
授業形態	講義(30%)、演習(70%)	
科目の概要	<ul style="list-style-type: none"> ・判断推理で出題される問題パターンごとに解法を講義する。 ・問題演習によって解法の定着を図るとともに、論理的思考力・条件処理能力を養う。 	
授業の到達目標	<ul style="list-style-type: none"> ・公務員試験に出題される判断推理の問題の約70%正答を目指し、解法を理解する。 	
授業方法・学習上注意	<ul style="list-style-type: none"> ・学生間での学び・教え合いを積極的に行うこと。 ・不明な点は発言し、疑問点解消に努めること。 	
成績評価の方法と基準	考查点50%、確認テスト点30%、提出点10%、平常点10%	
使用テキスト	『地方初級・国家一般職(高卒者)判断推理・資料解釈』 テキスト及び問題集 (TAC出版)	
教材・参考文献・図書等		
授業計画(内容)		コマ数
判断推理 暗号		2
対応 (対応表、複数の条件)		4
試合 (リーグ表、トーナメント表)		4
命題 (対偶と三段論法、andとor、ベン図)		6
嘘つき		4
順序、数値、時間		6
追い越し・親族		2
位置、方位		4
集合(ベン図、最大・最小)		4
魔方陣		2
道順		2
曜日		2
手順		2
類推		2
その他の問題		4
空間把握 平面(平面構成、折り紙)		4
軌跡		2
正多面体 (正多面体、サイコロ)		6
立体の構造(小立方体の積み上げ)		2
投影図・切断図		2
問題演習 判断推理(命題、対応、順序、位置など)		24
空間把握(平面図形、空間図形など)		12
過去問題		6
	合計	108
	授業時数	97.2