

| | | | | | |
|--|---|--------------|---------------------------------------|---------|----|
| 授業科目名 | 基礎数学Ⅲ（判断推理） | | 科目コード | 2141016 | |
| 開講クラス | 公務員科 | コース | 1年制（11月入校） 教養 | 学 年 | 1年 |
| 担当教員 | 山之口 健 | | 実務経験教員（有・ <input type="checkbox"/> 無） | | |
| | 実務経験内容 | | | | |
| 開講時期 | <input type="checkbox"/> 前期・後期・通年・特別講義・その他 | | 授業コマ数 | 90時間 | |
| | <input type="checkbox"/> 必須・ <input type="checkbox"/> 選択・ <input type="checkbox"/> 選択必須 | | 単位数 | 3単位 | |
| 使用 テキスト1 | 書名 | テキスト問題集 判断推理 | | | |
| | 著者 | | | | |
| | 出版社 | 大原出版株式会社 | | | |
| 使用 テキスト2 | 書名 | | | | |
| | 著者 | | | | |
| | 出版社 | | | | |
| 参考図書 | | | | | |
| 授業形態 | <input type="checkbox"/> 講義・ <input type="checkbox"/> 演習・ <input type="checkbox"/> 実習・ <input type="checkbox"/> 実験・ <input type="checkbox"/> その他（ ） | | | | |
| <p><授業の目的・目標> 公務員試験に向け、徹底して基礎力を養成する。特に頻出分野に重点を置き、確実に得点できる力を養成し、応用問題にも対応できる力を身に付けさせる。</p> | | | | | |
| <p><授業の概要・授業方針> 講義を中心に授業を行い、単元が終わるごとに理解度確認テストを実施する。基礎的な問題にじっくり取り組み、頻出問題を繰り返し練習することで、確実な力を身に付けさせる。</p> | | | | | |
| <p><成績基準・評価基準> 優：80点以上、良：70点～79点、可：60点～69点、不可：60点未満 小テスト、授業態度、出席率、提出物を総合的に判断して評価する。</p> | | | | | |
| <p><使用問題集・注意事項> (使用問題集) 『実戦問題集 数的処理BI（判断推理）』 (注意事項) 重要度の高い問題を指定して解かせることで、確実に基礎から学習させる。</p> | | | | | |
| <p><授業時間外に必要な学修内容、関連科目、他> 確認テストに向け、授業で行った単元の復習を行う。</p> | | | | | |

| 授業科目名 | | 基礎数学Ⅲ (判断推理) |
|-------|-----------|--------------|
| 回 | 授業内容 | 備考 |
| 1 | 論理① | |
| 2 | 論理② | |
| 3 | 論理③ | |
| 4 | 集合の要素の個数① | |
| 5 | 集合の要素の個数② | |
| 6 | 集合の要素の個数③ | |
| 7 | 順序① | |
| 8 | 順序② | |
| 9 | 順序③ | |
| 10 | 順序④ | |
| 11 | 順序⑤ | |
| 12 | 対応① | |
| 13 | 対応② | |
| 14 | 対応③ | |
| 15 | 対応④ | |
| 16 | 対応⑤ | |
| 17 | 対応⑥ | |
| 18 | カード・ゲーム | |
| 19 | 勝ち負け① | |
| 20 | 勝ち負け② | |
| 21 | 勝ち負け③ | |
| 22 | 勝ち負け④ | |
| 23 | ウソの発言① | |
| 24 | ウソの発言② | |
| 25 | ウソの発言③ | |
| 26 | 推理・手順① | |
| 27 | 推理・手順② | |
| 28 | 推理・手順③ | |
| 29 | 暗号① | |
| 30 | 暗号② | |

| 回 | 授 業 内 容 | 備 考 |
|----|----------------|-----|
| 31 | 基礎演習 論理① | |
| 32 | 基礎演習 論理② | |
| 33 | 基礎演習 論理③ | |
| 34 | 基礎演習 集合の要素の個数① | |
| 35 | 基礎演習 集合の要素の個数② | |
| 36 | 基礎演習 集合の要素の個数③ | |
| 37 | 基礎演習 順序① | |
| 38 | 基礎演習 順序② | |
| 39 | 基礎演習 順序③ | |
| 40 | 基礎演習 順序④ | |
| 41 | 基礎演習 順序⑤ | |
| 42 | 基礎演習 対応① | |
| 43 | 基礎演習 対応② | |
| 44 | 基礎演習 対応③ | |
| 45 | 基礎演習 対応④ | |
| 46 | 基礎演習 対応⑤ | |
| 47 | 基礎演習 対応⑥ | |
| 48 | 基礎演習 カード・ゲーム | |
| 49 | 基礎演習 勝ち負け① | |
| 50 | 基礎演習 勝ち負け② | |
| 51 | 基礎演習 勝ち負け③ | |
| 52 | 基礎演習 勝ち負け④ | |
| 53 | 基礎演習 ウソの発言① | |
| 54 | 基礎演習 ウソの発言② | |
| 55 | 基礎演習 ウソの発言③ | |
| 56 | 基礎演習 推理・手順① | |
| 57 | 基礎演習 推理・手順② | |
| 58 | 基礎演習 推理・手順③ | |
| 59 | 基礎演習 暗号① | |
| 60 | 基礎演習 暗号② | |

| 回 | 授 業 内 容 | 備 考 |
|----|----------------|-----|
| 61 | 応用演習 論理① | |
| 62 | 応用演習 論理② | |
| 63 | 応用演習 論理③ | |
| 64 | 応用演習 集合の要素の個数① | |
| 65 | 応用演習 集合の要素の個数② | |
| 66 | 応用演習 集合の要素の個数③ | |
| 67 | 応用演習 順序① | |
| 68 | 応用演習 順序② | |
| 69 | 応用演習 順序③ | |
| 70 | 応用演習 順序④ | |
| 71 | 応用演習 順序⑤ | |
| 72 | 応用演習 対応① | |
| 73 | 応用演習 対応② | |
| 74 | 応用演習 対応③ | |
| 75 | 応用演習 対応④ | |
| 76 | 応用演習 対応⑤ | |
| 77 | 応用演習 対応⑥ | |
| 78 | 応用演習 カード・ゲーム | |
| 79 | 応用演習 勝ち負け① | |
| 80 | 応用演習 勝ち負け② | |
| 81 | 応用演習 勝ち負け③ | |
| 82 | 応用演習 勝ち負け④ | |
| 83 | 応用演習 ウソの発言① | |
| 84 | 応用演習 ウソの発言② | |
| 85 | 応用演習 ウソの発言③ | |
| 86 | 応用演習 推理・手順① | |
| 87 | 応用演習 推理・手順② | |
| 88 | 応用演習 推理・手順③ | |
| 89 | 応用演習 暗号① | |
| 90 | 応用演習 暗号② | |