

|  |   |                    |       |      |    |
|--|---|--------------------|-------|------|----|
| 授業科目名  | 資料解釈 I                                    |                    | 科目コード | 442  |    |
| 開講クラス  | 公務員科                                      | コース                | 2年制課程 | 学 年  | 1年 |
| 担当教員   | 橋口 尚裕                                     |                    |       |      |    |
|  | 実務経験教員 ( 有 ・ <b>無</b> )<br>実務経験内容         |                    |       |      |    |
| 開講時期<br>1コマ50分   | 前期・後期・ <b>通年</b> ・特別講義・その他                |                    | 授業コマ数 | 32コマ |    |
|  | <b>必須</b> ・ 選 択 ・ 選択必須                    |                    | 時 間 数 | 32時間 |    |
| 使 用<br>テキスト1   | 書 名                                       | 数的処理 図形・資料解釈編 テキスト |       |      |    |
|  | 著 者                                       | 資格の大原              |       |      |    |
|  | 出版社                                       | 大原出版株式会社           |       |      |    |
| 使 用<br>テキスト2   | 書 名                                       | 数的処理 図形・資料解釈編 問題集  |       |      |    |
|  | 著 者                                       | 資格の大原              |       |      |    |
|  | 出版社                                       | 大原出版株式会社           |       |      |    |
| 参考図書   | 数的処理 I 実戦問題集                              |                    |       |      |    |
| 授業形態   | <b>講義</b> ・ <b>演習</b> ・ 実習 ・ 実験 ・ その他 ( ) |                    |       |      |    |
| <p>&lt;授業の目的・目標&gt;<br/>様々な形式・内容の資料について、そのデータ意義、傾向等を正しく分析する力を養うとともに、公務員試験で出題される資料解釈問題の解決力を身につける。</p>                   |   |                    |       |      |    |
| <p>&lt;授業の概要・授業方針&gt;<br/>テキストに沿って、様々な形式・内容の資料の正しい分析手法を学ぶ。<br/>公務員試験の資料解釈問題について模範的解法を提示。<br/>演習を通して、資料解釈課題の処理力を養う。</p> |   |                    |       |      |    |
| <p>&lt;成績基準・評価基準&gt;<br/>標準的な数的処理課題について、おおむね8割以上の正答率を達成。</p>   |   |                    |       |      |    |
| <p>&lt;使用問題集・注意事項&gt;<br/>資格の大原編「数的処理 I 実戦問題集」<br/>資格の大原編「数的処理 スタンダード問題集」</p>  |   |                    |       |      |    |
| <p>&lt;授業時間外に必要な学修内容、関連科目、他&gt;</p>  |   |                    |       |      |    |

| 授業科目名 |                 | 資料解釈 I |     |
|-------|-----------------|--------|-----|
| 回     | 授 業 内 容         |        | 備 考 |
| 1     | 実数・割合①          |        |     |
| 2     | 実数・割合②          |        |     |
| 3     | 実数・割合③          |        |     |
| 4     | 実数・割合④          |        |     |
| 5     | 実数・割合⑤          |        |     |
| 6     | 構成比①            |        |     |
| 7     | 構成比②            |        |     |
| 8     | 構成比③            |        |     |
| 9     | 構成比④            |        |     |
| 10    | 構成比⑤            |        |     |
| 11    | 指数①             |        |     |
| 12    | 指数②             |        |     |
| 13    | 指数③             |        |     |
| 14    | 指数④             |        |     |
| 15    | 指数⑤             |        |     |
| 16    | いろいろな資料①（相関図①）  |        |     |
| 17    | いろいろな資料②（相関図②）  |        |     |
| 18    | いろいろな資料③（三角グラフ） |        |     |
| 19    | 資料解釈実戦問題集演習 1   |        |     |
| 20    | 資料解釈実戦問題集演習 2   |        |     |
| 21    | 資料解釈実戦問題集演習 3   |        |     |
| 22    | 資料解釈実戦問題集演習 4   |        |     |
| 23    | 資料解釈実戦問題集演習 5   |        |     |
| 24    | 資料解釈実戦問題集演習 6   |        |     |
| 25    | 資料解釈実戦問題集演習 7   |        |     |
| 26    | 資料解釈実戦問題集演習 8   |        |     |
| 27    | 資料解釈実戦問題集演習 9   |        |     |
| 28    | 資料解釈実戦問題集演習 10  |        |     |
| 29    | 資料解釈実戦問題集演習 11  |        |     |
| 30    | 資料解釈実戦問題集演習 12  |        |     |
| 31    | 資料解釈総復習①        |        |     |
| 32    | 資料解釈総復習②        |        |     |