

(様式 1)

## 授業シラバス

盛岡公務員法律専門学校

|      |                |           |       |       |           |
|------|----------------|-----------|-------|-------|-----------|
| 単位名  | 社会科学           | 授業科目名     | 政治    |       |           |
| 所 属  | 公務員専攻科 行政・警察消防 | 開講期間      | 1年次前期 |       |           |
| 授業方法 | 講義・演習・実習       | 授業時間数     | 35    | 対応D P | 1、3、5     |
| 担当講師 | 山田健太郎          | 実務教員・一般教員 | 分類    | 必修    | 選択必修・自由選択 |

〔授業のねらい・概要〕

原理や仕組みを学習することで、社会の諸課題を把握することができ、公務員試験問題にも対応できるようになる。

〔到達目標〕

民主政治の原理・仕組み、国際社会における日本の現状を把握し、基本事項について説明することができる。

基本事項を理解することで、日本社会や国際関係における諸課題について説明することができる。

〔成績評価の方法・基準〕

・定期試験(60%)・小テスト(30%)・出席率(10%)

〔授業時間外に必要な学修内容〕

なし

授業計画・内容

|          |                        |
|----------|------------------------|
| 1～22コマ目  | 現代の政治～民主政治の基本原理と日本国憲法～ |
| 23～28コマ目 | 現代の政治～国際政治～            |
| 29～35コマ目 | 問題演習                   |
|          |                        |
|          |                        |
|          |                        |
|          |                        |
|          |                        |
|          |                        |

〔教材・テキスト等〕

実務教育出版社社会科学テキスト類一式

〔履修にあたっての留意点〕

なし

〔実務教員の実務経験〕

なし

〔備 考〕

なし

(様式 1)

## 授業シラバス

盛岡公務員法律専門学校

|      |                |           |       |        |           |
|------|----------------|-----------|-------|--------|-----------|
| 単位名  | 社会科学           | 授業科目名     | 経済    |        |           |
| 所 属  | 公務員専攻科 行政・警察消防 | 開講期間      | 1年次前期 |        |           |
| 授業方法 | 講義・演習・実習       | 授業時間数     | 35    | 対応 D P | 1、3       |
| 担当講師 | 山田健太郎          | 実務教員・一般教員 | 分類    | 必修     | 選択必修・自由選択 |

[授業のねらい・概要]

原理や仕組みを学習することで、社会の諸課題を把握することができ、公務員試験問題にも対応できるようになる。

[到達目標]

経済の原理・仕組み、国際社会における日本の現状を把握し、基本事項について説明することができる。  
基本事項を理解することで、日本社会や国際関係における諸課題について説明することができる。

[成績評価の方法・基準]

・定期試験(60%)・小テスト(30%)・出席率(10%)

[授業時間外に必要な学修内容]

なし

### 授業計画・内容

|          |                    |
|----------|--------------------|
| 1～22コマ目  | 現代の経済～現代経済の仕組みと特質～ |
| 23～28コマ目 | 現代の経済～国民経済と国際経済～   |
| 29～35コマ目 | 問題演習               |
|          |                    |
|          |                    |
|          |                    |
|          |                    |
|          |                    |
|          |                    |

[教材・テキスト等]

実務教育出版社社会科学テキスト類一式

[履修にあたっての留意点]

なし

[実務教員の実務経験]

なし

[備考]

なし

(様式 1)

## 授業シラバス

盛岡公務員法律専門学校

|      |                |           |       |       |           |
|------|----------------|-----------|-------|-------|-----------|
| 単位名  | 人文科学           | 授業科目名     | 日本史   |       |           |
| 所 属  | 公務員専攻科 行政・警察消防 | 開講期間      | 1年次前期 |       |           |
| 授業方法 | 講義・演習・実習       | 授業時間数     | 95    | 対応D P | 1         |
| 担当講師 | 鰐沢             | 実務教員・一般教員 | 分類    | 必修    | 選択必修・自由選択 |

〔授業のねらい・概要〕

我が国の歴史の展開に関わる諸事象について、地理的条件や世界の歴史と関連つけながら総合的に捉えて理解する。

〔到達目標〕

時代の流れを正しく理解し、関連事項を記憶することで幅広い教養を身につけ公務員試験問題に対応できるようになる。

〔成績評価の方法・基準〕

・定期試験（70%）・小テスト（10%）・出席率（10%）・受講態度（10%）

〔授業時間外に必要な学修内容〕

なし

授業計画・内容

|          |             |
|----------|-------------|
| 1~2コマ目   | 原始時代        |
| 3~6コマ目   | 古墳前期        |
| 7~12コマ目  | 平安時代        |
| 13~17コマ目 | 鎌倉時代        |
| 18~22コマ目 | 室町時代・安土桃山時代 |
| 23~27コマ目 | 江戸時代        |
| 28~35コマ目 | 明治時代        |
| 36~42コマ目 | 現代          |
| 43~45コマ目 | 問題演習        |

〔教材・テキスト等〕

実務教育出版人文科学テキスト類一式  
レジュメプリント

〔履修にあたっての留意点〕

〔実務教員の実務経験〕

なし

(備考)

なし

(様式 1)

## 授業シラバス

盛岡公務員法律専門学校

|      |                |           |       |       |           |
|------|----------------|-----------|-------|-------|-----------|
| 単位名  | 人文科学           | 授業科目名     | 世界史   |       |           |
| 所 属  | 公務員専攻科 行政・警察消防 | 開講期間      | 1年次前期 |       |           |
| 授業方法 | 講義・演習・実習       | 授業時間数     | 45    | 対応D P | 1         |
| 担当講師 | 夕向政広           | 実務教員・一般教員 | 分類    | 必修    | 選択必修・自由選択 |

〔授業のねらい・概要〕

世界の歴史の大きな枠組みと展開に関わる諸事情について、地理的条件などと関連付けながら理解する。

世界の歴史の大きな枠組みと展開に関わる事象の意味や意義、特色などを時期や年代、推移、比較、相互の関連などを理

〔到達目標〕

時代の流れを正しく理解し、関連事項を記憶することで幅広い教養を身につけ公務員試験問題に対応できるようになる。

〔成績評価の方法・基準〕

・定期試験（70%）・小テスト（10%）・出席率（10%）・受講態度（10%）

〔授業時間外に必要な学修内容〕

なし

### 授業計画・内容

|          |              |
|----------|--------------|
| 1~2コマ目   | 古代           |
| 3~6コマ目   | ギリシャ世界とローマ帝国 |
| 7~10コマ目  | 中世ヨーロッパ世界    |
| 11~14コマ目 | 近代ヨーロッパの形成   |
| 15~21コマ目 | 中国史          |
| 22~23コマ目 | イスラム世界の形成と発展 |
| 24~30コマ目 | 市民革命         |
| 31~36コマ目 | ヨーロッパ諸国の東進   |
| 37~43コマ目 | 現代社会         |
| 44~45コマ目 | 問題演習         |

〔教材・テキスト等〕

実務教育出版人文科学テキスト類一式

レジュメプリント

〔履修にあたっての留意点〕

授業終了後に復習プリントを配布するので活用可

〔実務教員の実務経験〕

なし

[備 考]

なし

(様式 1)

## 授業シラバス

盛岡公務員法律専門学校

|      |                |           |       |      |           |
|------|----------------|-----------|-------|------|-----------|
| 単位名  | 人文科学           | 授業科目名     | 地理    |      |           |
| 所 属  | 公務員専攻科 行政・警察消防 | 開講期間      | 1年次前期 |      |           |
| 授業方法 | 講義・演習・実習       | 授業時間数     | 35    | 対応DP | 1, 3      |
| 担当講師 | 畠山真司           | 実務教員・一般教員 | 分類    | 必修   | 選択必修・自由選択 |

〔授業のねらい・概要〕

世界各国の特徴を気候や地形、地誌の観点から理解し、公務員試験の問題にも対応できるようになる。

〔到達目標〕

地理に関わる諸事象（気候、地形、文化、作物、地誌）を把握し、世界の諸地域の特色や課題を理解できる。  
地理に関わる用語の意味だけでなく、世界地図上での位置や分布、場所まで理解することができる。

〔成績評価の方法・基準〕

・定期試験（70%）・小テスト（10%）・出席率（10%）・受講態度（10%）

〔授業時間外に必要な学修内容〕

なし

### 授業計画・内容

|          |              |
|----------|--------------|
| 1～3コマ目   | 日本の地誌        |
| 4コマ目     | 時差、地図法       |
| 5～9コマ目   | ケッペンの気候区分、土壤 |
| 10～14コマ目 | 地形           |
| 15～30コマ目 | 世界の地誌        |
| 31～35コマ目 | 問題演習         |
|          |              |
|          |              |

〔教材・テキスト等〕

実務教育出版人文科学テキスト類一式  
レジュメプリント、新詳高等地図

〔履修にあたっての留意点〕

なし

〔実務教員の実務経験〕

なし

〔備 考〕

なし

(様式 1)

## 授業シラバス

盛岡公務員法律専門学校

|      |                |           |    |              |     |
|------|----------------|-----------|----|--------------|-----|
| 単位名  | 人文科学           | 授業科目名     | 国語 |              |     |
| 所 属  | 公務員専攻科 行政・警察消防 | 開講期間      | 通年 |              |     |
| 授業方法 | 講義・演習・実習       | 授業時間数     | 25 | 対応D P        | 1・3 |
| 担当講師 | 土川律子           | 実務教員・一般教員 | 分類 | 必修・選択必修・自由選択 |     |

〔授業のねらい・概要〕

文章の読み解き及び漢字の読み書き、またそれがわからない場合の調べ方、求められるテーマに沿った作文ができるようになる。

〔到達目標〕

漢字や熟語表現を調べて、増やす。文章を正しく理解する。論理的な文章を書ける。編集する。

〔成績評価の方法・基準〕

・定期試験（70%）・小テスト（10%）・出席率（10%）・受講態度（10%）

〔授業時間外に必要な学修内容〕

なし

授業計画・内容

|       |                                      |
|-------|--------------------------------------|
| 1～5   | 漢字の読み書き、ことばの意味の調べ方。文章読み解き。           |
| 6～10  | 漢字の読み書き、語彙力強化。文章の書き方。                |
| 11～15 | 漢字の読み書き、語彙力強化。評論文の読み解き。論理的な文章を書く。    |
| 16～20 | 漢字の読み書き、語彙力強化。小説文の読み解き。自己を表現する文章を書く。 |
| 21～24 | 漢字の読み書き、語彙力強化。作文の編集。小論文対策。           |
| 25    | 考査                                   |
|       |                                      |
|       |                                      |

〔教材・テキスト等〕

プリント

〔履修にあたっての留意点〕

〔実務教員の実務経験〕

〔備 考〕

(様式 1)

## 授業シラバス

盛岡公務員法律専門学校

|      |                |           |       |      |           |
|------|----------------|-----------|-------|------|-----------|
| 単位名  | 自然科学           | 授業科目名     | 生物    |      |           |
| 所 属  | 公務員専攻科 行政・警察消防 | 開講期間      | 1年次前期 |      |           |
| 授業方法 | 講義・演習・実習       | 授業時間数     | 25    | 対応DP | 1         |
| 担当講師 | 玉山雄也           | 実務教員・一般教員 | 分類    | 必修   | 選択必修・自由選択 |

〔授業のねらい・概要〕

「生物基礎」の内容を原則として、多種多様な生物や生物現象に関する概念や規則性を理解し、公務員試験問題に対応できるようになる。

〔到達目標〕

多種多様な生物や生物現象に関する概念や規則性を把握し、生物の基本事項について、説明したり分類したりすることができる。

〔成績評価の方法・基準〕

・定期試験（80%）・出席率（10%）・受講態度（10%）

〔授業時間外に必要な学修内容〕

なし

### 授業計画・内容

|          |            |
|----------|------------|
| 1～7コマ目   | 生物の特徴      |
| 8～14コマ目  | ヒトの体の調節    |
| 15～21コマ目 | 生物の多様性と生態系 |
| 22～25コマ目 | 問題演習       |
|          |            |
|          |            |
|          |            |
|          |            |

〔教材・テキスト等〕

実務教育出版自然科学テキスト類一式  
レジュメプリント

〔履修にあたっての留意点〕

授業終了後に復習プリントを配布するので活用可

〔実務教員の実務経験〕

なし

〔備 考〕

なし

## 授業シラバス

盛岡公務員法律専門学校

|      |   |       |                               |       |   |
|------|---|-------|-------------------------------|-------|---|
| 単位名  | 自然科学  | 授業科目名 | 地学                            |       |   |
| 所 属  | 公務員専攻科 行政・警察消防  | 開講期間  | 1年次前期                         |       |   |
| 授業方法 | <input checked="" type="checkbox"/> 講義・演習 <input type="checkbox"/> 実習 | 授業時間数 | 25                            | 対応D P | 1   |
| 担当講師 | 杉山 了三   | 実務教員  | <input type="checkbox"/> 一般教員 | 分類    | <input checked="" type="checkbox"/> 必修 <input type="checkbox"/> 選択必修・自由選択 |

## 〔授業のねらい・概要〕

「地学基礎」の内容を原則として、地球や地図を取り巻く環境に関する原理や法則を理解し、公務員試験問題に対応できるようになる。

## 〔到達目標〕

地球や地図を取り巻く環境に関する原理や法則を把握し、地学の基本事項について、説明したり分類したりすることができる。

## 〔成績評価の方法・基準〕

- ・定期試験（80%）
- ・出席率（10%）
- ・受講態度（10%）

## 〔授業時間外に必要な学修内容〕

なし

## 授業計画・内容

|          |        |
|----------|--------|
| 1～10コマ目  | 地球のすがた |
| 11～20コマ目 | 変動する地球 |
| 21～25コマ目 | 問題演習   |
|          |        |
|          |        |
|          |        |
|          |        |
|          |        |

## 〔教材・テキスト等〕

実務教育出版自然科学テキスト類一式  
レジュメプリント

## 〔履修にあたっての留意点〕

なし

## 〔実務教員の実務経験〕

なし

## 〔備 考〕

なし

(様式 1)

## 授業シラバス

盛岡公務員法律専門学校

|      |                |           |    |              |   |
|------|----------------|-----------|----|--------------|---|
| 単位名  | 自然科学           | 授業科目名     | 物理 |              |   |
| 所 属  | 公務員専攻科 行政・警察消防 | 開講期間      | 前期 |              |   |
| 授業方法 | 講義・演習・実習       | 授業時間数     | 25 | 対応DP         | 1 |
| 担当講師 | 井上 雄           | 実務教員・一般教員 | 分類 | 必修・選択必修・自由選択 |   |

[授業のねらい・概要]

「物理基礎」の内容を原則として、物体の運動や身近に起こる現象を理解し、公務員試験問題に対応できるようになる。

[到達目標]

身近に起こる現象を把握し、物理の知識を用いて、説明したり、設問に解答できる。

物体の運動等の法則を理解し、計算を用いて測定できる。

[成績評価の方法・基準]

・定期試験(60%) ・小テスト(20%) ・出席率(10%) ・受講態度(10%)

[授業時間外に必要な学修内容]

なし

### 授業計画・内容

|         |                  |
|---------|------------------|
| 1~13コマ  | 物体の運動とエネルギー      |
| 14~20コマ | 様々な物理現象とエネルギーの利用 |
| 21~25コマ | 問題演習             |
|         |                  |
|         |                  |
|         |                  |
|         |                  |
|         |                  |

[教材・テキスト等]

実務教育出版自然科学テキスト類一式  
レジュメプリント

[履修にあたっての留意点]

なし

[実務教員の実務経験]

なし

[備 考]

なし

(様式 1)

## 授業シラバス

盛岡公務員法律専門学校

|      |                |           |        |        |           |
|------|----------------|-----------|--------|--------|-----------|
| 単位名  | 自然科学           | 授業科目名     | 化学     |        |           |
| 所 属  | 公務員専攻科 行政・警察消防 | 開講期間      | 1 年次前期 |        |           |
| 授業方法 | 講義・演習・実習       | 授業時間数     | 25     | 対応 D P | 1         |
| 担当講師 | 玉山雄也           | 実務教員・一般教員 | 分類     | 必修     | 選択必修・自由選択 |

〔授業のねらい・概要〕

「化学基礎」の内容を原則として、身近な物質に関する原理・法則を理解し、公務員試験問題に対応できるようになる。

〔到達目標〕

身近な物質に関する原理を把握し、化学の基本事項について、説明したり分類したりすることができる。

身近な物質に関する法則を把握し、化学現象について、計算を用いて結果を予測することができる。

〔成績評価の方法・基準〕

・定期試験（80%）・出席率（10%）・受講態度（10%）

〔授業時間外に必要な学修内容〕

なし

### 授業計画・内容

|          |            |
|----------|------------|
| 1～7コマ目   | 化学と人間生活    |
| 8～14コマ目  | 物質の構成      |
| 15～21コマ目 | 物質の変化とその利用 |
| 22～25コマ目 | 問題演習       |
|          |            |
|          |            |
|          |            |
|          |            |

〔教材・テキスト等〕

実務教育出版自然科学テキスト類一式  
レジュメプリント

〔履修にあたっての留意点〕

授業終了後に復習プリントを配布するので活用可

〔実務教員の実務経験〕

なし

〔備 考〕

なし

## 授業シラバス

盛岡公務員法律専門学校

|      |                |           |      |      |           |
|------|----------------|-----------|------|------|-----------|
| 単位名  | 自然科学           | 授業科目名     | 数学   |      |           |
| 所 属  | 公務員専攻科 行政・警察消防 | 開講期間      | 1年前期 |      |           |
| 授業方法 | 講義・演習・実習       | 授業時間数     | 25   | 対応DP | 1、3       |
| 担当講師 |                | 実務教員・一般教員 | 分類   | 必修   | 選択必修・自由選択 |

## 〔授業のねらい・概要〕

「数学 I」「数学 A」の基本的な法則を理解し、計算技能を習熟させることで、事象を数学的に考察し処理することができ、それらを活用して公務員試験問題にも対応できるようになる。

## 〔到達目標〕

数と式、図形と計量、1次および2次関数について、その特徴を理解し、事象を数学的に捉えることができる。  
既習の定理や計算の方法と関連付けながら、問題を解決することができる。

## 〔成績評価の方法・基準〕

- ・定期試験 (80%)
- ・出席率 (10%)
- ・受講態度 (10%)

## 〔授業時間外に必要な学修内容〕

なし

## 授業計画・内容

|         |         |
|---------|---------|
| 1コマ     | 平方根と式の値 |
| 2コマ     | 2次方程式   |
| 3~4コマ   | 1次関数    |
| 5~12コマ  | 2次関数    |
| 13~18コマ | 三角比     |
| 19コマ    | 絶対値     |
| 20~25コマ | 演習      |
|         |         |

## 〔教材・テキスト等〕

実務教育出版自然科学テキスト類一式  
レジュメプリント

## 〔履修にあたっての留意点〕

前時のレジュメプリントを復習し、授業に参加すること

## 〔実務教員の実務経験〕

なし

## 〔備 考〕

なし

(様式 1)

## 授業シラバス

盛岡公務員法律専門学校

|      |                |           |       |      |           |
|------|----------------|-----------|-------|------|-----------|
| 単位名  | 自然科学           | 授業科目名     | 図形    |      |           |
| 所 属  | 公務員専攻科 行政・警察消防 | 開講期間      | 1年次前期 |      |           |
| 授業方法 | 講義・演習・実習       | 授業時間数     | 25    | 対応DP | 1         |
| 担当講師 | 玉山雄也           | 実務教員・一般教員 | 分類    | 必修   | 選択必修・自由選択 |

〔授業のねらい・概要〕

「数学A図形の性質」の内容を原則として、平面図形や空間図形の性質についての理解を深め、公務員試験問題に対応できるようになる。

〔到達目標〕

平面図形や空間図形の性質を把握し、示された図形について、定理や公式を用いて長さや面積などを求めることができる。

〔成績評価の方法・基準〕

・定期試験（80%）・出席率（10%）・受講態度（10%）

〔授業時間外に必要な学修内容〕

なし

### 授業計画・内容

|          |         |
|----------|---------|
| 1～5コマ目   | 三角形の性質  |
| 6～10コマ目  | 円の性質    |
| 11～15コマ目 | 空間図形の性質 |
| 16～20コマ目 | 三平方の定理  |
| 21～25コマ目 | 問題演習    |
|          |         |
|          |         |
|          |         |

〔教材・テキスト等〕

実務教育出版自然科学テキスト類一式  
レジュメプリント

〔履修にあたっての留意点〕

授業終了後に復習プリントを配布するので活用可

〔実務教員の実務経験〕

なし

〔備 考〕

なし

## 授業シラバス

盛岡公務員法律専門学校

|      |                |           |      |              |   |
|------|----------------|-----------|------|--------------|---|
| 単位名  | 一般知能           | 授業科目名     | 判断推理 |              |   |
| 所 属  | 公務員専攻科 行政・警察消防 | 開講期間      | 前期   |              |   |
| 授業方法 | 講義・演習・実習       | 授業時間数     | 45   | 対応DP         | 1 |
| 担当講師 | 玉山 雄也          | 実務教員・一般教員 | 分類   | 必修・選択必修・自由選択 |   |

## 〔授業のねらい・概要〕

「論理的思考」「空間把握力」を高めることで、公務員試験初級レベルの問題を解くことができるようになる。

## 〔到達目標〕

定期試験における正答率80%を達成できる。

模擬試験および本試験における正答率が70%を達成できる。

## 〔成績評価の方法・基準〕

- 定期試験 (50%)
- 小テスト (20%)
- 受講態度 (20%)
- 出席率 (10%)

## 〔授業時間外に必要な学修内容〕

- 定期的に課題を与えますので、家庭学習を実施をしてください。

## 授業計画・内容

|          |      |
|----------|------|
| 1~25コマ目  | 課題処理 |
| 26~45コマ目 | 空間把握 |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |
|          |      |

## 〔教材・テキスト等〕

実務教育出版「一般知能テキスト」「一般知能演習ブック」

レジュメプリント

## 〔履修にあたっての留意点〕

なし

## 〔実務教員の実務経験〕

なし

## 〔備考〕

なし

(様式 1)

## 授業シラバス

盛岡公務員法律専門学校

|      |                |       |      |       |              |
|------|----------------|-------|------|-------|--------------|
| 単位名  | 一般知能           | 授業科目名 | 数的推理 |       |              |
| 所 属  | 公務員専攻科 行政・警察消防 | 開講期間  | 前期   |       |              |
| 授業方法 | 講義・演習・実習       | 授業時間数 | 45   | 対応D P | 1            |
| 担当講師 | 玉山 雄也          | 実務教員  | 一般教員 | 分類    | 必修・選択必修・自由選択 |

〔授業のねらい・概要〕

「数学知識」「論理的思考」を高めることに努め、公務員試験問題に対応できるようになる。

〔到達目標〕

「論理的思考」を高め、問題で問われている内容を理解し、計算から解答を導くことができる。

「数学知識」を高め、場合の数や確率の問題の解答を導くことができる。

〔成績評価の方法・基準〕

・定期試験(60%) ・小テスト(20%) ・出席率(10%) ・受講態度(10%)

〔授業時間外に必要な学修内容〕

なし

授業計画・内容

|         |         |
|---------|---------|
| 1~5コマ   | 整数      |
| 6~15コマ  | 方程式     |
| 16~30コマ | 速さ      |
| 31~40コマ | 場合の数・確率 |
| 41~45コマ | 問題演習    |
|         |         |
|         |         |
|         |         |

〔教材・テキスト等〕

実務教育出版一般知能テキスト類一式

レジュメプリント

〔履修にあたっての留意点〕

公務員試験において重要科目であることを理解して臨むこと

〔実務教員の実務経験〕

なし

〔備 考〕

なし

## 授業シラバス

盛岡公務員法律専門学校

| 単位名  | 一般知能           | 授業科目名 | 資料解釈  |      |              |
|------|----------------|-------|-------|------|--------------|
| 所 属  | 公務員専攻科 行政・警察消防 |       | 開講期間  | 1年前期 |              |
| 授業方法 | 講義・演習          | ・ 実習  | 授業時間数 | 20   | 対応D P        |
| 担当講師 |                | 実務教員  | 一般教員  | 分類   | 必修 選択必修・自由選択 |

## 〔授業のねらい・概要〕

表やグラフで与えられた数値に対して、割合の考え方を用いて分析することができ、それを活用して公務員試験問題にも対応できるようになる。

## 〔到達目標〕

表やグラフの特徴を理解し、与えられた資料のから読み取れる内容を素早く判断することができる。

与えられた数値に対して、煩雑な計算を用いずに処理、分析して、問題を解決することができる。

## 〔成績評価の方法・基準〕

・定期試験（80%）・出席率（10%）・受講態度（10%）

## 〔授業時間外に必要な学修内容〕

なし

## 授業計画・内容

|         |                     |
|---------|---------------------|
| 1～5コマ   | 資料解釈基礎              |
| 6コマ     | 選択肢検証方法             |
| 7～8コマ   | 演習1～2 一般的な数表        |
| 9～10コマ  | 演習3～4 一あたりの量        |
| 11～12コマ | 演習5～6 平均、指數         |
| 13～14コマ | 演習7～8 総数付構成比、特殊なグラフ |
| 15～20コマ | 総合演習                |
|         |                     |

## 〔教材・テキスト等〕

実務教育出版一般知能テキスト類一式

レジュメプリント

## 〔履修にあたっての留意点〕

公務員試験において重要科目であることを理解して臨むこと

## 〔実務教員の実務経験〕

なし

## 〔備 考〕

なし

授業シラバス

盛岡公務員法律専門学校

|      |                |       |              |       |   |
|------|----------------|-------|--------------|-------|---|
| 単位名  | 模擬試験           | 授業科目名 | 公務員・学内模試     |       |   |
| 所 属  | 公務員専攻科 行政・警察消防 | 開講期間  | 前期           |       |   |
| 授業方法 | 講義・演習 実習       | 授業時間数 | 60           | 対応D P | 1 |
| 担当講師 | 実務教員 一般教員      | 分類    | 必修・選択必修・自由選択 |       |   |

### [授業のねらい・概要]

これまでに学習した内容を用いて、応用問題が出題されたときにも自ら考え解答を導き出せるようになる。

〔到達目標〕

各授業で学んだことを活かして、問題に解答することができる。

応用問題が出題された際に、学んだことを元に問題内容を理解し、解答を推測することができる。

### 〔成績評価の方法・基準〕

出席率 80% 課題提出率 20%

### 〔授業時間外に必要な学修内容〕

なし

授業計画・内容

### 〔教材・テキスト等〕

実務教育出版実施 模擬試験

#### 〔履修にあたっての留意点〕

なし

### 〔実務教員の実務経験〕

10

(備 考)

# 授業シラバス

盛岡公務員法律専門学校

|      |                |       |      |              |   |
|------|----------------|-------|------|--------------|---|
| 单位名  | 模擬試験           | 授業科目名 | 合格答練 |              |   |
| 所 属  | 公務員専攻科 行政・警察消防 | 開講期間  | 前期   |              |   |
| 授業方法 | 講義・演習・実習       | 授業時間数 | 60   | 対応DP         | 1 |
| 担当講師 | 実務教員           | 一般教員  | 分類   | 必修・選択必修・自由選択 |   |

### 〔授業のねらい・概要〕

これまでに学習した内容を用いて、応用問題が出題されたときにも自ら考え解答を導き出せるようになる。

〔到達目標〕

各授業で学んだことを活かして、問題に解答することができる。

応用問題が出題された際に、学んだことを元に問題内容を理解し、解答を推測することができる。

### 〔成績評価の方法・基準〕

出席率 80% 課題提出率 20%

### 〔授業時間外に必要な学修内容〕

なし

授業計画・内容

### 〔教材・テキスト等〕

本試験過去問

### [履修にあたっての留意点]

なし

### 〔実務教員の実務経験〕

なし

〔備 考〕

(様式 1)

## 授業シラバス

盛岡公務員法律専門学校

|      |                   |       |             |      |                      |
|------|-------------------|-------|-------------|------|----------------------|
| 単位名  | 模擬試験              | 授業科目名 | 知能/総合演習     |      |                      |
| 所 属  | 公務員専攻科 行政・警察消防    | 開講期間  | 前期          |      |                      |
| 授業方法 | 講義・ <b>演習</b> ・実習 | 授業時間数 | 150         | 対応DP | 1                    |
| 担当講師 |                   | 実務教員  | <b>一般教員</b> | 分類   | <b>必修</b> ・選択必修・自由選択 |

## 〔授業のねらい・概要〕

これまでに学習した内容を用いて、応用問題が出題されたときにも自ら考え方解答を導き出せるようになる。

〔到達目標〕

各授業で学んだことを活かして、問題に解答することができる。

応用問題が出題された際に、学んだことを元に問題内容を理解し、解答を推測することができる。

### 〔成績評価の方法・基準〕

出席率100%

(授業時間外に必要な学修内容)

なし

授業計画・内容

### 〔教材・テキスト等〕

## 本試驗過去問

レジュメプリント

#### 〔履修にあたっての留意点〕

なし

## 〔実務教員の実務経験〕

なし

### 〔備 者〕

## 授業シラバス

盛岡公務員法律専門学校

|      |  |                                    |       |  |           |
|------|--|------------------------------------|-------|--|-----------|
| 単位名  | 基礎教養   | 授業科目名                              | 自己分析  |  |           |
| 所 属  | 公務員専攻科 行政・警察消防   | 開講期間                               | 1年次前期 |  |           |
| 授業方法 | <input checked="" type="checkbox"/> 講義 <input type="checkbox"/> 演習 <input type="checkbox"/> 実習 | 授業時間数                              | 10    | 対応D P                                  | ?????     |
| 担当講師 | H R 担任   | 実務教員 <input type="checkbox"/> 一般教員 | 分類    | <input checked="" type="checkbox"/> 必修 | 選択必修・自由選択 |

## 〔授業のねらい・概要〕

自分のこれまでの経験や思考を整理し、自分の能力や性質、強みや弱み、今後のありたい姿などを理解し、表現できるようになる。

## 〔到達目標〕

自分の強みや弱みなどについて、経験をふまえて説明することができる。

自分の今後の目標や弱みの改善点などについて説明することができる。

## 〔成績評価の方法・基準〕

- ・提出課題 (80%)
- ・出席率 (10%)
- ・受講態度 (10%)

## 〔授業時間外に必要な学修内容〕

なし

## 授業計画・内容

|         |            |
|---------|------------|
| 1～5コマ目  | 自己分析       |
| 6～10コマ目 | エントリーシート作成 |
|         |            |
|         |            |
|         |            |
|         |            |
|         |            |
|         |            |

## 〔教材・テキスト等〕

レジュメプリント

## 〔履修にあたっての留意点〕

なし

## 〔実務教員の実務経験〕

なし

## 〔備 考〕

なし

(様式 1)

## 授業シラバス

盛岡公務員法律専門学校

|      |  |                                    |        |  |      |
|------|--|------------------------------------|--------|--|------|
| 単位名  | 基礎教養   | 授業科目名                              | 業界職業研究 |  |      |
| 所 属  | 公務員専攻科 行政・警察消防   | 開講期間                               | 1 年次前期 |  |      |
| 授業方法 | <input checked="" type="checkbox"/> 講義 <input type="checkbox"/> 演習 <input type="checkbox"/> 実習 | 授業時間数                              | 10     | 対応 D P   | 1235 |
| 担当講師 | H R 担任   | 実務教員 <input type="checkbox"/> 一般教員 | 分類     | <input checked="" type="checkbox"/> 必修 <input type="checkbox"/> 選択必修 <input type="checkbox"/> 自由選択 |      |

〔授業のねらい・概要〕

社会にはどのような業界があり、誰に何をどのように提供しているかを理解し、他社との違いについて調べ、自分に合った職業を見つけ出す。

〔到達目標〕

公務員と民間企業の違いについて把握し、説明することができる。

自分にあった職業を見つけ出し、その業界における課題及びその解決方法、将来性について説明することができる。

〔成績評価の方法・基準〕

・提出課題 (80%) 　・出席率 (10%) 　・受講態度 (10%)

〔授業時間外に必要な学修内容〕

なし

### 授業計画・内容

|         |                 |
|---------|-----------------|
| 1～3コマ目  | 公務員と民間企業の違いについて |
| 4～6コマ目  | 業界研究            |
| 7～10コマ目 | エントリーシート作成      |
|         |                 |
|         |                 |
|         |                 |
|         |                 |
|         |                 |
|         |                 |

〔教材・テキスト等〕

レジュメプリント  
P C

〔履修にあたっての留意点〕

なし

〔実務教員の実務経験〕

なし

〔備 考〕

なし

(様式 1)

## 授業シラバス

盛岡公務員法律専門学校

| 単位名  | 総合実践                                      | 授業科目名                           | 総合実践 |       |            |
|------|---|---------------------------------|------|-------|------------|
| 所 属  | 公務員専攻科 行政・警察消防                            | 開講期間                            | 前期   |       |            |
| 授業方法 | 講義・演習 <input checked="" type="radio"/> 実習 | 授業時間数                           | 40   | 対応D P | 2、5        |
| 担当講師 | 玉山 雄也                                     | 実務教員 <input type="radio"/> 一般教員 | 分類   | 必修    | ・選択必修・自由選択 |

[授業のねらい・概要]

グループワークやディスカッションを通し、集団の中での自分自身の役割を理解し、適切な行動に繋げられるようになる。

[到達目標]

- ・グループ内で積極的な意見交換ができる。
- ・グループ活動において、指示を待つだけでなく、自ら考え適切な行動を取ることができる。

[成績評価の方法・基準]

- ・受講態度 (80%)
- ・出席率 (20%)

[授業時間外に必要な学修内容]

なし

### 授業計画・内容

|          |                   |
|----------|-------------------|
| 1~5コマ目   | オリエンテーション         |
| 6~15コマ目  | グループディスカッション      |
| 16~40コマ目 | グループワーク・プレゼンテーション |
|          |                   |
|          |                   |
|          |                   |
|          |                   |
|          |                   |

[教材・テキスト等]

なし

[履修にあたっての留意点]

なし

[実務教員の実務経験]

なし

[備 考]

なし

(様式1)

## 授業シラバス

盛岡公務員法律専門学校

| 単位名  | PCスキル          | 授業科目名     | PC基礎 |              |   |
|------|----------------|-----------|------|--------------|---|
| 所 属  | 公務員専攻科 行政・警察消防 | 開講期間      | 1年後期 |              |   |
| 授業方法 | 講義・演習・実習       | 授業時間数     | 40   | 対応DP         | 1 |
| 担当講師 | 玉山雄也           | 実務教員・一般教員 | 分類   | 必修・選択必修・自由選択 |   |

[授業のねらい・概要]

Windowsパソコン及びExcelの基本的な操作ができるようになる。

[到達目標]

パソコンの基本操作ができるようになる。Excelが使えるようになる。検定試験合格(70/100で合格)。

[成績評価の方法・基準]

・検定(80%)・受講態度(20%)

[授業時間外に必要な学修内容]

なし

### 授業計画・内容

|       |   |
|-------|---|
| 1~15  | Excel基礎: Excelの基本、データ編集、表編集、グラフ、関数、データベース |
| 16~30 | Excel応用: 関数、グラフ、データベース、データ分析、マクロ          |
| 31~38 | Excel問題演習                                 |
| 39~40 | Excel検定                                   |
|       |   |
|       |   |
|       |   |
|       |   |
|       |   |

[教材・テキスト等]

プリント、問題集

[履修にあたっての留意点]

[実務教員の実務経験]

[備考]

## 授業シラバス

盛岡公務員法律専門学校

|      |   |  |      |   |               |
|------|---|--|------|---|---------------|
| 単位名  | 卒業研究                                      | 授業科目名                                      | 卒業研究 |   |               |
| 所 属  | 公務員専攻科 行政・警察消防                            | 開講期間                                       | 後期   |   |               |
| 授業方法 | 講義・演習 <input checked="" type="radio"/> 実習 | 授業時間数                                      | 60   | 対応D P   | 1, 2, 3, 4, 5 |
| 担当講師 | 玉山 雄也                                     | 実務教員 <input checked="" type="radio"/> 一般教員 | 分類   | 必修 <input checked="" type="radio"/> 選択必修・自由選択 |               |

## 〔授業のねらい・概要〕

地域や社会を明るい将来にするための方策をこれまで培ってきた知識や経験をもとにアイディアを生み出し、具現化できるようになる。

## 〔到達目標〕

- ・地域課題、社会問題に関心を持ち、主観的な解決案を考えることが出来る。
- ・客観的なデータ等を調査した上で、主観的な方法で思いついた解決策が適切であるのか判断できる。

## 〔成績評価の方法・基準〕

- ・プレゼンテーション (50%)
- ・受講態度 (30%)
- ・出席率 (20%)

## 〔授業時間外に必要な学修内容〕

なし

## 授業計画・内容

|          |                                   |
|----------|-----------------------------------|
| 1~6コマ目   | テーマ選択                             |
| 7~30コマ目  | テーマ研究・フィールドワーク                    |
| 31~36コマ目 | 中間報告会                             |
| 37~54コマ目 | テーマ研究・フィールドワーク・レポート作成・プレゼンテーション準備 |
| 55~60コマ目 | プレゼンテーション (最終報告会)                 |
|          |                                   |
|          |                                   |
|          |                                   |

## 〔教材・テキスト等〕

なし

## 〔履修にあたっての留意点〕

なし

## 〔実務教員の実務経験〕

なし

## 〔備 考〕

なし

(様式 1)

## 授業シラバス

盛岡公務員法律専門学校

|      |           |           |         |              |   |
|------|-----------|-----------|---------|--------------|---|
| 単位名  | 知能演習      | 授業科目名     | 英語・知能演習 |              |   |
| 所 属  | 公務員専攻科 行政 | 開講期間      | 1年次前期   |              |   |
| 授業方法 | 講義・演習・実習  | 授業時間数     | 40      | 対応D P        | 1 |
| 担当講師 | 柳谷知宏      | 実務教員・一般教員 | 分類      | 必修・選択必修・自由選択 |   |

[授業のねらい・概要]

英文読解を通じて読解に必要な単語力、文法力を身につけ、公務員試験問題に対応できるようになる。

[到達目標]

- ・英文の内容を把握できるようになる。
- ・公務員試験の問題を解けるようになる。

[成績評価の方法・基準]

- ・定期試験 (60%)
- ・小テスト (20%)
- ・出席率 (10%)
- ・受講態度 (10%)

[授業時間外に必要な学修内容]

なし

### 授業計画・内容

|          |       |
|----------|-------|
| 1~10コマ目  | 英文読解① |
| 11~20コマ目 | 英文読解② |
| 21~30コマ目 | 英文読解③ |
| 31~40コマ目 | 過去問演習 |
|          |       |
|          |       |
|          |       |
|          |       |

[教材・テキスト等]

- ・「英語ワークブック」(実務教育出版)

[履修にあたっての留意点]

なし

[実務教員の実務経験]

なし

[備 考]

なし

(様式 1)

## 授業シラバス

盛岡公務員法律専門学校

|      |   |                                     |        |   |       |
|------|---|-------------------------------------|--------|---|-------|
| 単位名  | スポーツ実習  | 授業科目名                               | スポーツ実習 |   |       |
| 所 属  | 公務員専攻科 警察消防                                   | 開講期間                                | 1年次前期  |   |       |
| 授業方法 | 講義・演習・ <input checked="" type="checkbox"/> 実習 | 授業時間数                               | 40     | 対応 D P  | 2、3、5 |
| 担当講師 | 畠山真司  | 実務教員・ <input type="checkbox"/> 一般教員 | 分類     | 必修・ <input checked="" type="checkbox"/> 選択必修・自由選択 |       |

〔授業のねらい・概要〕

回りの状況を把握し、それに合わせた行動を取ることができるようになる。またほかの学生と協調して取り組むことができるようになる。

〔到達目標〕

器具の準備や片付けにおいて周囲の状況を把握し、他の学生と強調して取り組むことができる。  
トレーニングを通して体力の維持をすることができる。

〔成績評価の方法・基準〕

・受講態度（80%）・出席率（20%）

〔授業時間外に必要な学修内容〕

なし

### 授業計画・内容

|         |                    |
|---------|--------------------|
| 1～6コマ目  | 体力測定               |
| 7～40コマ目 | ランニング、筋力トレーニング、球技1 |
|         |                    |
|         |                    |
|         |                    |
|         |                    |
|         |                    |
|         |                    |
|         |                    |

〔教材・テキスト等〕

なし

〔履修にあたっての留意点〕

なし

〔実務教員の実務経験〕

なし

〔備考〕

なし