

| 授業コード / Code | 科目名 / Course Title | 担当者 / Instructor | 履修年次 / Semester | 授業形態・単位数 / Style・Credits | 必修選択の別 / compulsory subjects or optional subjects |
|-----------------|--------------------|------------------|--------------------|-----------------------------|---|
| j19108 | キャリアデザイン I | 桜井 典章 | 1年次・前期 | 講義・2単位 | 自由選択 |

| 授業の概要 / Course Outline |
|--|
| 公立保育士(市役所・町村役場の資格免許職)を目指している人のための公務員採用試験対策です。教養科目と保育専門科目の勉強のしかたをていねいに行います。公務員志望者は積極的に受講しましょう。なお、民間志望者やまだ決めていない人も社会に出てからも役立つ内容です。作文や面接などキャリアアップにも役立つ内容です。 |

| 到達目標 / Attainment Objectives | ディプロマポリシーとの対応関係 / Relationship with the diploma policy |
|------------------------------|---|
| 保育専門科目: 頻出テーマの要点を理解する。 | A-① B-② |
| 教養科目: 頻出テーマの要点を理解する。 | A-① B-② |
| | |
| | |

| 成績評価方法 / Grading Criteria and Method of Evaluation | | |
|--|-----------------|-------------------------------|
| 種別 / Kind | 割合 / Percentage | 評価基準等 / Grading Criteria etc. |
| 定期試験(筆記) End of Semester Examination (Written) | 100% | 100点満点中60点以上を合格とする。 |
| レポート試験 Report Examination | 0% | |
| 実技試験 Practical skill test | 0% | |
| 平常点評価 Continuous Assessment | 0% | |

| 教科書 / Textbooks |
|-----------------|
| 毎回、レジュメを配布します。 |

| 参考書 / Reference Books |
|---|
| 保育士試験研究会編『2025年度版 保育士・幼稚園教諭採用試験問題集』(実務教育出版) |

| 予習・復習 / Preparation・Review |
|---|
| 予習:『保育所保育指針』の当該ページを読んでおく。(90分程度) 復習:授業中に示した課題(過去問)を解く。(90分程度) |

| 課題に対するフィードバック方法 / How to give feedback on tasks |
|---|
| 毎回授業時に全体、個別にフィードバックを行う |

| 特記事項 / Special Note |
|---------------------|
| |

授業スケジュール / Course Schedule

※履修している学生に対して事前に説明があった上で、変更される場合があります。

| 授業回数 Lecture | テーマ / Theme |
|-----------------|---|
| | 内容 / Contents |
| 01 | 公務員試験ガイダンス, 実力診断, テストゼミ, 文章理解, 保育原理 |
| | 公立保育士(公務員)とは何か 教養科目・専門科目の出題傾向と対策 作文の書き方(1) 保育所保育指針(1) |
| 02 | 数的推理, 文章理解, 保育原理 |
| | 整数の性質(分数の加減を含む)(1), 作文の書き方(2), 保育所保育指針(2) |
| 03 | 判断推理, 社会科学, 保育原理 |
| | 集合, 日本国憲法(1), 保育所保育指針(3) |
| 04 | 数的推理, 文章理解, 保育原理 |
| | 整数の性質(2), 語彙・文法, 保育所保育指針(4) |
| 05 | 中間演習①, テストゼミ, 自然科学 |
| | 過去問演習とふりかえり, 細胞のつくりとはたらき |
| 06 | 判断推理, 社会科学, 保育原理 |
| | 命題と論理, 日本国憲法(2), 保育所保育指針(5) |
| 07 | 数的推理, 文章理解, 保育原理 |
| | 方程式の解き方(1), 文の並べ替え, 保育所保育指針(6) |
| 08 | 中間演習②, テストゼミ, 自然科学 |
| | 過去問演習とふりかえり, 化学の基礎理論(周期表を含む) |
| 09 | 判断推理, 社会科学, 保育原理 |
| | 暗号(n進法を含む), 日本国憲法(3), 保育所保育指針(7) |
| 10 | 数的推理, 文章理解, 保育原理 |
| | 割合の三用法(損益算・濃度算を含む), 長文読解(1), 保育所保育指針(8) |
| 11 | 期末演習①, テストゼミ, 自然科学 |
| | 過去問演習とふりかえり, 方程式と関数 |
| 12 | 判断推理, 社会科学, 保育原理 |
| | 対応, 日本国憲法(4), 保育所保育指針(9) |
| 13 | 数的推理, 文章理解, 保育原理 |
| | 方程式の解き方(2), 長文読解(2), 保育所保育指針(10) |
| 14 | 期末演習②, テストゼミ, 自然科学 |
| | 過去問演習とふりかえり, 血液と血液循環 |
| 15 | 総合演習 テストゼミ |
| | 過去問演習とふりかえり |