

| 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 |
|---|
| <p>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筆記試験対策を行います。公務員志望者は積極的に受講しましょう。</p> |

| 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『2024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。 復習:授業中に示した課題(過去問)を解く。 |

| 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 |

| その他 / Others |
|--------------|
| |

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 | 公務員試験ガイドンス, 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 |