

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
j30106	キャリアデザインⅡ	桜井 典章	1年次・後期	講義・2単位	選択必修(卒業)

授業の概要 / Course Outline
本講義(演習)は、公立保育士採用試験(教養試験・保育専門試験)の対策講座です。毎回、教養科目と保育専門科目から頻出のテーマをていねいにまとめ、過去問を用いて実践演習します。公務員を志している受講生は、積極的に利用しましょう。また、作文やレポートの書き方もていねいに指導します。

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

授業方法 / Method of instruction	対面授業
活用される授業方法 / Teaching methods used	【○】プレゼンテーション 【○】PBL(課題解決型学習) 【-】グループワーク 【-】実習・実技 【-】ディスカッション・ディベート 【-】該当なし

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
保育士試験研究会編 『2027年度版 保育士・幼稚園教諭採用試験問題集』 (実務教育出版)

参考書 / Reference Books
授業中に適宜紹介する

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	公務員試験ガイドランス(合格勉強法), 実力診断, テストゼミ, 文章理解, 保育専門科目
	公立保育士(公務員)とは何か 教養科目・専門科目の勉強法 割合の三用法, 作文の書き方(1)
02	数的推理, 文章理解, こども家庭福祉(1)
	順列・組合せ, 作文の書き方(2), こども家庭福祉の発展
03	資料解釈, 社会科学, 子ども家庭福祉(2)
	実数と構成比, 選挙, 児童憲章・子どもの権利条約
04	数的推理, 文章理解, 社会福祉
	確率, 語彙・文法, 社会福祉の発展
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, 季節の天気
06	判断推理, 社会科学, 保育の心理学(1)
	試合, 国会・内閣・裁判所, 心理学(保育を含む)の発展(1)
07	数的推理, 文章理解, 保育の心理学(2)
	速さ(旅人算を含む), 文の並べ替え, 心理学(保育を含む)の発展(2)
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, フェーン現象
09	判断推理, 社会科学, 子どもの保健
	位置と方位, 地方自治, 子どもの疾病
10	数的推理, 文章理解, 子どもの食と栄養
	方程式総合(不定方程式を含む), 長文読解(1), 食と栄養(アレルギーを含む)
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, 周期表
12	判断推理, 社会科学, 教育原理
	集合(キャロルを含む), 方程式の解き方(1), 経済・社会, 教育・保育の発展
13	数的推理, 文章理解, 社会的養護
	命題と論理(並列化を含む), 方程式の解き方(2), 長文読解(2), 児童福祉施設
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, 金属のイオン化傾向
15	総合演習 テストゼミ
	過去問演習とふりかえり