

1. 科目名（単位数）	保育キャリア基礎演習 (2 単位)	3. 科目番号	GECD1106
2. 授業担当教員	チームティーチング		
4. 授業形態	担当の先生が、演習を中心として行います	5. 開講学期	通年
6. 履修条件・他科目との関係	保育児童学部への入学生は、全員履修すること		
7. 講義概要	大学で新たに学ぶ講義及び演習等の学習の意味を理解し、それらを自分自身のキャリア形成にどのように結びつけるかを考えることができるようになる。また、大学入学年において、一般教養が十分身に付いているかの振り返りを行う。一般教養がこれから学ぶ保育をはじめすべての学問の基礎であることから、一般教養が身に付いていない場合は、しっかりとその補充を行い習熟を図る。		
8. 学習目標	1. アカデミックスタディスキルを身に付ける。 2. 一般知識や一般知能などの一般教養について振り返りを行い、足りない部分についてはその補充を図り、これから学ぶ保育をはじめ様々な学問の基礎を強化する。 3. 学びを通して思考力や判断力、表現力を身に付ける。 4. 公務員試験をはじめ私立園採用試験、他業種採用試験に合格するために必要な一般教養を身に付ける。		
9. アサインメント (宿題) 及びレポート課題	アサインメント：授業前には必ず指定された教科書のページを予習し、学ぶ内容を確認するとともに課題を明らかにしておく。 レポート課題：授業の最後に実施される確認テストを復習し、重要事項を覚えたり、解法などの習熟を図ったりすることを自己課題解決とする。		
10. 教科書・参考書・教材	【教科書】無敵の地方公務員 初級過去問 クリア問題集 高橋書店		
11. 成績評価の規準と評定の方法	<ul style="list-style-type: none"> ○成績評価の規準 <ul style="list-style-type: none"> ・予習を行い授業前に学習内容を把握するとともに課題を明らかにして取り組んだか ・一般知識や一般知能を習得したか（確認テスト） ・自らの意見や考えを整理して分かりやすく発表できたか <ul style="list-style-type: none"> ○評価の方法 <ul style="list-style-type: none"> ・授業の最後に行われる確認テスト 50% ・小集団や全体における発表等の授業態度 50% 		
12. 受講生へのメッセージ	大学生活のスタート時に、これから社会に必要なコミュニケーション能力、大学で保育を学ぶための「学びの基礎」、そして、どのような姿勢をもって学ぶべきかというスタディスキルを身に付ける学習を全 30 回で行います。「保育士」「幼稚園教諭」など子どもに関わる職業であっても、現場では子どもとの関わりだけでなく、保護者や地域の住民、あるいは関係機関等の大との関わりが多くあります。そのような時に、社会人として的一般教養（知能分野）を身に付けていることは非常に大切です。専門職としての「保育士」「幼稚園教諭」などを目指すことができるレベルに高める学習を行います。		
13. オフィスアワー	各担当教員の研究室に掲示		
14. 授業展開及び授業内容			
講義日程	授業内容	学習課題	
第 1 回	オリエンテーション 文章理解 現代文①②③ 教科書 PP. 14~19	事前学習	教科書の学習予定ページを予習する。
		事後学習	講義で扱った問題を復習し、理解を深める。
第 2 回	文章理解 現代文④⑤⑥ 教科書 PP. 20~23	事前学習	教科書の学習予定ページを予習する。
		事後学習	講義で扱った問題を復習し、理解を深める。
第 3 回	文章理解 現代文⑦⑧、古文、漢文 教科書 PP. 24~27	事前学習	教科書の学習予定ページを予習する。
		事後学習	講義で扱った問題を復習し、理解を深める。
第 4 回	文章理解 英文①② 教科書 PP. 28~31	事前学習	教科書の学習予定ページを予習する。
		事後学習	講義で扱った問題を復習し、理解を深める。
第 5 回	文章理解 英文③④⑤ 教科書 PP. 32~35	事前学習	教科書の学習予定ページを予習する。
		事後学習	講義で扱った問題を復習し、理解を深める。
第 6 回	文章理解 英文⑥⑦ 教科書 PP. 36~37	事前学習	教科書の学習予定ページを予習する。
		事後学習	講義で扱った問題を復習し、理解を深める。
第 7 回	判断推理 集合①② 教科書 PP. 46~49	事前学習	教科書の学習予定ページを予習する。
		事後学習	講義で扱った問題を復習し、理解を深める。
第 8 回	判断推理 論理①②、対応関係 教科書 PP. 50~55	事前学習	教科書の学習予定ページを予習する。
		事後学習	講義で扱った問題を復習し、理解を深める。
第 9 回	判断推理 出張、海釣り 教科書 PP. 56~59	事前学習	教科書の学習予定ページを予習する。
		事後学習	講義で扱った問題を復習し、理解を深める。
第 10 回	判断推理 対応関係、位置①② 教科書 PP. 60~65	事前学習	教科書の学習予定ページを予習する。
		事後学習	講義で扱った問題を復習し、理解を深める。
第 11 回	判断推理 順序①② 教科書 PP. 66~67	事前学習	教科書の学習予定ページを予習する。
		事後学習	講義で扱った問題を復習し、理解を深める。
第 12 回	判断推理 発言①② 教科書 PP. 68~69	事前学習	教科書の学習予定ページを予習する。
		事後学習	講義で扱った問題を復習し、理解を深める。

第 13回	判断推理 試合①② 教科書 PP.70～73	事前学習	教科書の学習予定ページを予習する。
		事後学習	講義で扱った問題を復習し、理解を深める。
第 14回	判断推理 油分け算、一筆書き 教科書 PP. 74～75	事前学習	教科書の学習予定ページを予習する。
		事後学習	講義で扱った問題を復習し、理解を深める。
第 15回	判断推理 図形①② 教科書 PP. 76～77	事前学習	教科書の学習予定ページを予習する。
		事後学習	講義で扱った問題を復習し、理解を深める。
第 16回	判断推理 軌跡、サイコロ 教科書 PP. 78～81	事前学習	教科書の学習予定ページを予習する。
		事後学習	講義で扱った問題を復習し、理解を深める。
第 17回	判断推理 裁ち合せ、回転体、立体図形 教科書 PP. 82～85	事前学習	教科書の学習予定ページを予習する。
		事後学習	講義で扱った問題を復習し、理解を深める。
第 18回	数的推理 整数、約数①② 教科書 PP. 86～89	事前学習	教科書の学習予定ページを予習する。
		事後学習	講義で扱った問題を復習し、理解を深める。
第 19回	数的推理 比①② 教科書 PP. 90～91	事前学習	教科書の学習予定ページを予習する。
		事後学習	講義で扱った問題を復習し、理解を深める。
第 20回	数的推理 方程式①② 教科書 PP. 92～93	事前学習	教科書の学習予定ページを予習する。
		事後学習	講義で扱った問題を復習し、理解を深める。
第 21回	数的推理 年齢算、濃度 教科書 PP. 94～95	事前学習	教科書の学習予定ページを予習する。
		事後学習	講義で扱った問題を復習し、理解を深める。
第 22回	数的推理 速さ、旅人算 教科書 PP. 96～97	事前学習	指教科書の学習予定ページを予習する。
		事後学習	講義で扱った問題を復習し、理解を深める。
第 23回	数的推理 通過算、流水算 教科書 PP. 98～99	事前学習	教科書の学習予定ページを予習する。
		事後学習	講義で扱った問題を復習し、理解を深める。
第 24回	数的推理 仕事算、給排水算 教科書 PP. 100～101	事前学習	教科書の学習予定ページを予習する。
		事後学習	講義で扱った問題を復習し、理解を深める。
第 25回	数的推理 最短経路、場合の数①② 教科書 PP. 102～105	事前学習	教科書の学習予定ページを予習する。
		事後学習	講義で扱った問題を復習し、理解を深める。
第 26回	数的推理 組合せ、確率① 教科書 PP. 106～107	事前学習	教科書の学習予定ページを予習する。
		事後学習	講義で扱った問題を復習し、理解を深める。
第 27回	数的推理 確率②③ 教科書 PP. 108～109	事前学習	教科書の学習予定ページを予習する。
		事後学習	講義で扱った問題を復習し、理解を深める。
第 28回	数的推理 図形①② 教科書 PP. 110～111	事前学習	教科書の学習予定ページを予習する。
		事後学習	講義で扱った問題を復習し、理解を深める。
第 29回	数的推理 図形③④ 教科書 P. 112～115	事前学習	教科書の学習予定ページを予習する。
		事後学習	講義で扱った問題を復習し、理解を深める。
第 30回	資料解釈 資料①② 教科書 PP. 116～119	事前学習	教科書の学習予定ページを予習する。
		事後学習	講義で扱った問題を復習し、理解を深める。