

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		GECD1416
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し、併せて保育の教育の実際に触れ、子どもの発育状況に応じたねらいの設定、保育内容の選択、保育方法の決定などの学習の基礎となることへの入門の学習をする。また、責任ある行動や適切なマナーを身に付けて自分の学習のフィールドを広げることができるようにする。		
8. 学習目標	1、アカデミックスタディスキルを身に着ける。 2、保育の専門性を概観し、キャリア形成のための個別学習計画を持つことができる。 3、地域との連携や学外の施設などとの連携の取り方を身に着ける。(見学学習、ボランティア)		
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 指定された専門用語、保育施設等を調べる レポート ・保育見学記録、考察をレポートする ・自己課題をレポートする		
10. 教科書・参考書・教材	【教科書】「Q&Aで学ぶ保育・教育実習」関口はつ江監修サンウエイ出版 秋期から「スイスイわかる保育士採用教養試験」一ツ橋書店 【参考書】東京福祉大学編『保育児童福祉要説』中央法規 「幼稚園教育要領」「保育所保育指針」「幼保連携型認定こども園教育・保育要領」		
11. 成績評価の規準と評定の方法	○成績評価の規準 ・課題をきちんと行ったか ・基礎知識を習得したか (小テスト) ・子どもや保育現場に対する基本的マナーを身に付けたか ○評価の方法 使用教科書のワーク編への記入やポートフォリオ 50% 授業への参加態度 20% 課題提出状況とその成果 30%		
12. 受講生へのメッセージ	大学生生活のスタート時に必要なコミュニケーション能力などのウォーミングアップと、大学で保育を学ぶための、「保育の学びの基礎」を知る機会と、大学で学ぶ時にどのような姿勢を保つべきかというスタディスキルを身に着ける学習を全15回で行います。さらに、大学生としての教養を専門職としての「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			
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 (科目目的、教科 (保育児童学概論、保育者論等) との関連) 教科書 PP, 5~7	事前学習	なぜ幼児教育を志したかについて考えて参加する。
		事後学習	保育者の役割・資質についてまとめる
第2回	専門基礎知識1 保育施設 (幼稚園、保育園、認定こども園、) 教科書 PP 23~28	事前学習	指定された教科書のページを予習する
		事後学習	実際の身の回りの施設などを調べる
第3回	専門基礎知識2 保育施設 (小規模保育、家庭的保育、居宅訪問型保育) 教科書 PP 29~34	事前学習	指定された教科書のページを予習する
		事後学習	指定された保育施設の概要を覚える
第4回	専門基礎知識3 保育施設 及び保育制度と動向 (一般家庭訪問保育 (ベビーシッター、病児・病後児保育等) 教科書 PP 35~38	事前学習	指定された教科書のページを予習する
		事後学習	指定された保育施設の概要を覚え、これまで学習した保育施設とその背景にある保育制度との関連について知る
第5回	専門基礎知識4 保育時事問題を考える (メディア報道などに見る保育に関わる諸問題)	事前学習	近年のニュースなどを調べてくる
		事後学習	子育て支援などについて考える
第6回	専門基礎知識5 生活習慣1 基本的な生活習慣 教科書 PP 63~68	事前学習	指定された教科書のページを予習する
		事後学習	保育における生活習慣の重要性を理解する
第7回	専門基礎知識6 生活習慣2 社会的な生活習慣 教科書 PP 143~160	事前学習	保育の中の社会的な生活習慣を考える
		事後学習	保育の中の社会的な生活習慣の重要性を理解する
第8回	現場見学1 事前指導① 目的、マナー・訪問時挨拶や注意事項などの学習 教科書 PP 43~50	事前学習	指定された教科書のページを予習する
		事後学習	指定された保育施設の概要を覚える
第9回	現場見学2 事前指導② 伝染病やアレルギー	事前学習	指定された教科書のページを予習する

	対策・危機管理などについての学習 教科書 PP 1 2 ~ 2 1	事後学習	保育における伝染病や危機管理の重要性を理解する
第 1 0 回	現場見学 3 事前指導③ 記録、園についての予備知識年齢の発達に伴う観察視点の違いなどの学習教科書 PP 1 1 5 ~ 1 3 0	事前学習	指定された教科書のページを予習する
		事後学習	幼児の発達と年齢の関係について復習する
第 1 1 回	現場見学 4 ④話し言葉・書き言葉・礼状などの学習教科書 PP 1 3 7 ~ 1 3 9	事前学習	記録物や質問事項などの言葉を考える
		事後学習	話し言葉・書き言葉の違いなどを復習する
第 1 2 回	現場見学 5 ⑤訪問 (1年 AA・授業担当)	事前学習	園訪問の態度、観察内容、質問内容を予習する
		事後学習	観察記録の作成
第 1 3 回	現場見学 6 ⑥事後指導保育現場の実情と学習に生かす視点教科書 PP 1 5 8 ~ 1 6 5	事前学習	見学後の話し合いテーマをまとめる
		事後学習	園への礼状を書く
第 1 4 回	専門知識 7 ⑦現場見学を行った園の資料をもとに、保育現場の実情、及び実情に即した保育内容について理解する。	事前学習	見学した園の保育内容について、園の資料をもとにまとめる
		事後学習	保育現場の実情と保育内容の関係についてまとめる
第 1 5 回	専門基礎知識 8 保育所保育指針・幼稚園教育要領・幼保連携型認定子ども園教育・保育要領にみる保育者の姿	事前学習	保育の基礎知識の確認をする
		事後学習	保育者への適性を見出す
第 1 6 回	教養基礎 文章理解 内容理解・文章整序 教養試験 PP22~25 pp28~32	事前学習	内容把握の文章について読み、手掛かりにする語彙を考えて参加する
		事後学習	出てきた文章中の難語句や漢字の復習を、理解する。
第 1 7 回	教養基礎 文章理解 内容理解・文章整序 教養試験 pp28~32	事前学習	文章整序に関する部分を読み、接続表現について考えて参加する。
		事後学習	文章整序に関する接続語の一覧表や指示語の一覧表を完成させ理解を深める
第 1 8 回	教養基礎 文章理解 内容理解・文章整序 教養試験 PP38~45	事前学習	文章整序に関する部分を読み、接続表現について考えて参加する。
		事後学習	文章整序に関する接続語の一覧表や指示語の一覧表を完成させ理解を深める
第 1 9 回	英語 文章の基礎 教養試験 pp26~27 pp33~37	事前学習	簡単な英語の読解に関する予習をテキストで行う
		事後学習	学習した語句や表現について復習する
第 2 0 回	英語 英語演習問題 教養試験 pp46~49	事前学習	英語の読解に関する予習をテキストで行う
		事後学習	頻出問題について復習し理解を深める
第 2 1 回	英語 英語演習問題 教養試験 pp50~53	事前学習	英語の読解に関する予習をテキストで行う
		事後学習	頻出問題について復習し理解を深める
第 2 2 回	教養基礎 数的推理 1 (基本問題 1~3 (pp. 54~55))	事前学習	事前に配布指定された問題を読んで予習をする
		事後学習	講義で扱った例題を解き、その解法などに習熟する
第 2 3 回	教養基礎 数的推理 2 基本問題 4~6 (pp. 56~58)	事前学習	事前に配布指定された問題を読んで予習をする
		事後学習	講義で扱った例題を解き、その解法などに習熟する
第 2 4 回	教養基礎 数的推理 3 (基本問題 7~9 (pp. 58~60))	事前学習	事前に配布指定された問題を読んで予習をする
		事後学習	講義で扱った例題を解き、その解法などに習熟する
第 2 5 回	教養基礎 数的推理 4 (基本問題 10~12 (pp. 60~62))	事前学習	事前に配布指定された問題を読んで予習をする
		事後学習	講義で扱った例題を解き、その解法などに習熟する
第 2 6 回	教養基礎 数的推理 5 (基本問題 13~14 (pp. 62~63))	事前学習	事前に配布指定された問題を読んで予習をする
		事後学習	講義で扱った例題を解き、その解法などに習熟する
第 2 7 回	教養基礎 数的推理 6 (練習問題 1~2 (pp. 64~65))	事前学習	事前に配布指定された問題を読んで予習をする

		事後学習	講義で扱った例題を解き、その解法などに習熟する
第28回	教養基礎 数的推理7 (練習問題 3~4 (pp. 66~67)	事前学習	事前に配布指定された問題を読んで予習をする
		事後学習	講義で扱った例題を解き、その解法などに習熟する
第29回	教養基礎 数的推理8 (練習問題 5~6 (pp. 68~69)	事前学習	事前に配布指定された問題を読んで予習をする
		事後学習	講義で扱った例題を解き、その解法などに習熟する
第30回	教養基礎 数的推理9 (練習問題 7~8 (pp. 69~70)	事前学習	事前に配布指定された問題を読んで予習をする
		事後学習	講義で扱った例題を解き、その解法などに習熟する