

1. 科目名 (単位数)	保育キャリア応用演習 (4 単位)	3. 科目番号	GECD2106 GECD2416
2. 授業担当教員	チームティーチング		
4. 授業形態	オムニバス形式で内容ごとに担当の先生が入れ替わり、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	保育キャリア基礎演習を受講していること。		
7. 講義概要	保育者として必要な専門科目を十分に理解し、効果的に学習を進めるための知識・技能の基礎力を身につけることを目的とする。第1に文章表現力を養う。第2にコミュニケーション能力を向上させる。第3に基本学力を習得し次にあげる学習の習熟ができるようにする。1. 実習に必要な文章力を身につける。2. 自分を表現する能力を身につける。3. 専門科目の学習の準備としての論理的思考力を身につける。4. 保育に必要な教材制作ができる。5 保育の実際を見学し子どもと保育者の生活を知る		
8. 学習目標	1、幼児教育の専門的基礎技能の習得をする。 2、幼児教育に携わる人間として、専門性を醸成していく生活態度を身につける。 3、実践的な活動の理解と習熟を図る。 4、専門職者としての教養問題の理解と習熟を図る。		
9. アサイメント (宿題) 及びレポート課題	1 実技指導の中の教材作成 2 現場見学レポート作成 3 保育実践学習の成果のレポート 4 教養問題の予習と復習 (わからなかったものはわかるまで質問等する。)		
10. 教科書・参考書・教材	【教科書】保育士採用試験情報研究会『スイスイわかる保育士採用教養試験』一ツ橋書店 【参考書】文部科学省「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」東京福祉大学編『保育児童福祉要説』中央法規”		
11. 成績評価の規準と評定の方法	○成績評価の規準 ・教材を製作しその活用について考えられたか ・保育の実際について理解ができたか ・保育見学において乳幼児や保育の場に親しみをもち適切に学習ができたか ・キャリア形成のために必要な一般的な知識及び思考力を身に付けられたか。 ○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	大学で習得した知識や理論を教育の現実に適用する方法や意味を知ると共に、実践的な能力を磨くことができるように実技に関する力を身につけることができます。加えて、保育職についての使命感を高め、自己の能力・適性について自覚するとともに、新しい課題を発見し、卒後の学びに反映させる態度等を養うことができるようにします。実習などの実践力を身につけて、新たな課題を自主的に探究したいと思う契機になると思います。		
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	教養基礎 数的推理練習問題 9～10 (pp. 71～72)	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回	教養基礎 判断推理練習問題 11～12 (pp. 72～73)	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3回	教養基礎 判断推理練習問題 13～14 (pp. 73～74)	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4回	教養基礎 判断推理練習問題 15、予想問題 1 (pp. 75～77)	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5回	教養基礎 判断推理予想問題 2～3 (pp. 76～77)	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6回	予想問題 4～5 (pp. 78～79)	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7回	教養基礎 判断推理予想問題 6~7 (pp. 78~81)	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8回	教養基礎 判断推理予想問題 8~9 (pp. 80~81)	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9回	教養基礎 判断推理予想問題 10~11 (pp. 82~83)	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10回	教養基礎 判断推理予想問題 12~13 (pp. 82~85)	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11回	教養基礎 判断推理予想問題 14~15 (pp. 84~85)	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12回	教養基礎 予想問題 16~17 (pp. 86~87)	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13回	教養基礎 1. 論理の問題 (pp. 88~89 p. 98 pp. 112~113)	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14回	教養基礎 2. 集合の問題 (p. 107 pp. 118~119)	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15回	教養基礎 3. 暗号道順の問題 (p. 90 pp. 112~113 pp. 118~119)	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16回	教養基礎 4. 推論の問題 (p. 91 pp. 103~104 pp. 114~115)	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こ
		事後学習	触れた内容について記憶し、復習をする。
第17回	教養基礎 5. 位置の問題 (pp. 92~93 p. 100 pp. 116~117)	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こ
		事後学習	触れた内容について記憶し、復習をする。
第18回	教養基礎 6. 順序の問題 (p. 94 pp. 102~103 pp. 114~115 pp. 120~121)	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こ
		事後学習	触れた内容について記憶し、復習をする。
第19回	教養基礎 7. 平面の問題 (pp. 94~95 p. 105 p. 109 pp. 120~121)	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こ
		事後学習	触れた内容について記憶し、復習をする。
第20回	教養基礎 8. 空間の問題 (p. 95 p. 106 p. 108)	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こ
		事後学習	触れた内容について記憶し、復習をする。
第21回	教養基礎 9. 展開の問題 (pp. 96~97 pp. 110~111 pp. 122~123)	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こ
		事後学習	触れた内容について記憶し、復習をする。
第22回	10. 勝敗の問題 (pp. 98~99 pp. 101~102 pp. 116~117)	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こ
		事後学習	触れた内容について記憶し、復習をする。

第23回	教養基礎基本問題 1~2 (pp. 124~126)	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こと
		事後学習	触れた内容について記憶し、復習をする。
第24回	基本問題 3 (p. 127)	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こと
		事後学習	実践に向けて必要な学びの理解
第25回	練習問題 1~2 (pp. 128~130)	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こと
		事後学習	見学も目的を自覚し、見学先を決める
第26回	練習問題 3~4 (pp. 131~133)	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こと
		事後学習	授業で学習したことを実習する (遊具)
第27回	予想問題 1~2 (pp. 134~137)	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こと
		事後学習	授業で学習したことを実習する (パペット)
第28回	予想問題 3~4 (pp. 138~141)	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こと
		事後学習	授業で学習したことの实習 (エプロンシアターなど)
第29回	教養基礎 社会科学 政治 教養試験 pp142~147	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こと
		事後学習	保育における愛情、愛着の重要性を理解する
第30回	教養基礎 社会科学 政治 教養試験 pp148~153	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こと
		事後学習	事後指導後の自己課題のまとめ
第31回	教養基礎 社会科学 経済 教養試験 pp154~159	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こと
		事後学習	触れた内容について記憶し、復習をする。
第32回	教養基礎 社会科学 経済 教養試験 pp160~165	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こと
		事後学習	触れた内容について記憶し、復習をする。
第33回	教養基礎 社会科学 社会 教養試験 pp166~171	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こと
		事後学習	触れた内容について記憶し、復習をする。
第34回	教養基礎 社会科学 社会 教養試験 pp172~175	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こと
		事後学習	触れた内容について記憶し、復習をする。
第35回	教養基礎 人文科学 思想 教養試験 pp176~181	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こと
		事後学習	触れた内容について記憶し、復習をする。
第36回	教養基礎 人文科学 日本史 教養試験 pp182~187	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こと
		事後学習	触れた内容について記憶し、復習をする。
第37回	実習などのマナー・準備などの対応 見学実習への準備	事前学習	1年次開講保育専門科目の概要を復習
		事後学習	実践に向けて必要な学びの理解
第38回	実技習得 保育教材研究	事前学習	保育現場からの学び方を予習する
		事後学習	見学も目的を自覚し、見学先を決める
第39回	実技習得 手作り遊具	事前学習	子どもの生活と遊具の役割を考える
		事後学習	授業で学習したことを実習する (遊具)

第40回	実技習得 パペット、エプロンシアター等	事前学習	色々なパペットを調べる
		事後学習	授業で学習したことを実習する（パペット）
第41回	実技習得 紙芝居、絵本等	事前学習	保育の中の児童教材を調べる
		事後学習	授業で学習したことの实習（エプロンシアターなど）
第42回	乳幼児への対応の基礎	事前学習	乳幼児と大人の関係を考える
		事後学習	保育における愛情、愛着の重要性を理解する
第43回	実習録などの語彙集と気づきの記録など	事前学習	見学レポート作成発表の準備
		事後学習	事後指導後の自己課題のまとめ
第44回	場面指導事例プリントでの学び①	事前学習	遊びや活動の場面での子どもの姿への視点
		事後学習	場面指導を文章化してノートを作成する
第45回	場面指導事例プリントでの学び②	事前学習	遊びや活動の場面での子どもの姿への視点
		事後学習	場面指導を文章化してノートを作成する
第46回	場面指導事例プリントでの学び③	事前学習	遊びや活動の場面での子どもの姿への視点
		事後学習	場面指導を文章化してノートを作成する
第47回	教養基礎数的推理 基本問題 1～3 (pp. 54～55)・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こと
		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48回	教養基礎数的推理 基本問題 7～9 (pp. 58～60)・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こと
		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49回	教養基礎数的推理基本問題 13～14 (pp. 62～63)・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こと
		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50回	教養基礎数的推理練習問題 3～4 (pp. 66～67)・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こと
		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51回	教養基礎数的推理練習問題 7～8 (pp. 69～70)・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こと
		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52回	教養基礎数的推理 練習問題 9～10 (pp. 71～72)・練習問題 11～12 (pp. 72～73)	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こと
		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53回	教養基礎数的推理練習問題 13～14 (pp. 73～74)・練習問題 15、予想問題 1 (pp. 75～77)	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こと
		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54回	教養基礎数的推理予想問題 2～3 (pp. 76～77)・予想問題 4～5 (pp. 78～79)	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こと
		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55回	教養基礎数的推理 予想問題 6～7 (pp. 78～81)	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こと
		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56回	教養基礎数的推理 予想問題 8～9 (pp. 80～81)	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こと
		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57回	教養基礎数的推理 予想問題 10～11 (pp. 82～83)	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こと
		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58回	教養基礎数的推理 予想問題 12～13 (pp. 82～85)	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こと
		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59回	教養基礎数的推理 予想問題 14～15 (pp. 84～85)	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こと
		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60回	教養基礎数的推理 予想問題 16～17 (pp. 86～87)	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こと
		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