

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	
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	原則として、保育キャリア基礎演習を修了していることが履修条件です。		
7. 講義概要	保育キャリア基礎演習で身に付けたアカデミックスタディスキル、一般知識や一般知能などの一般教養、思考力・判断力・表現力をより確かなものにする。そのことが、今後の保育者として必要な専門科目を学ぶ際に、効果的に学習を進めるための知識・技能の基礎力となる。また、様々な課題に対して協働的に問題解決にあたることが出来るようコミュニケーション力や社会性の育成については、引き続き重要視する。		
8. 学習目標	<ol style="list-style-type: none"> 1. 苦手分野をなくし、一般知識や一般知能などの一般教養をより高める。 2. 幼児教育に携わる人間として、専門性を醸成していく知識や技能だけでなく態度を身に付ける。 3. 協働して問題解決にあたることが出来るよう、話し合い活動を積極的に取り入れ、自己の主張を行うことのできる能力と共に、他の意見を受け入れる柔軟性を身に付ける。 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	<p>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。</p> <p>レポート課題 : 授業の最後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。</p>		
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 (保育キャリア基礎演習で使用したものを使用)		
11. 成績評価の規準と評定の方法	<p>○成績評価の規準</p> <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 <p>○評価の方法</p> <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	保育キャリア基礎演習 (1 年時) に学んだ一般教養 (知能分野) に繰り返し取り組むとともに、社会科学や人文科学系の一般教養 (知識分野) に取り組み、一般教養を身に付ける学習を行います。それぞれの内容について、苦手意識をもっている人も多いと思いますが、解らなくなったところまで戻って、一人一人の理解度を確認しながら丁寧に授業を進めますので、必ず理解できるようになります。そして、解ることの嬉しさ、学ぶことの楽しさを感じ、満足感や自己有能感に満たされるような学習を行います。将来、子どもに関わる職業に就こうとしている皆さんにとって、この感情を自らが抱く経験をすることはとても重要で意義のあることです。		
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 政治 人権思想の歴史①②、自由権①② 教科書 PP. 124～127	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	政治 社会権①②、基本的人権①② 教科書 PP. 128～131	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	政治 国会①②、内閣①② 教科書 PP. 132～135	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	政治 裁判所、違憲審査、憲法前文①② 教科書 PP. 136～139	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	政治 選挙制度、政党、国際政治①② 教科書 PP. 140～143	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	経済 需要・供給と市場均衡①②、市場機構と市場の失敗、国民経済計算 教科書 PP. 144～151	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	経済 財政の機能、租税の分類、日本銀行の役割、金融のしくみ 教科書 PP. 152～155	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	経済 景気循環の形態①②、国際収支と為替レート①② 教科書 PP. 156～159	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	経済 経済学説①②、国際政治、1980 年代以降の日本経済 教科書 PP. 160～163	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	日本史 鎌倉時代、室町時代、江戸時代①②	事前学習	教科書の学習予定ページを予習する。

	教科書 PP. 164～167	事後学習	講義で扱った問題を復習し、理解を深める。
第 1 1 回	日本史 明治時代①②、大正時代、昭和時代 教科書 PP. 168～171	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 1 2 回	日本史 日本文化史①② 世界史 絶対王政①② 教科書 PP. 172～175	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 1 3 回	世界史 近代市民革命①②、第一次世界大戦前の情勢、第一次世界大戦 教科書 PP. 176～179	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 1 4 回	世界史 第二次世界大戦後の世界①②、中国王朝史①② 教科書 PP. 180～183	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 1 5 回	地理 気候、土壌、世界の農業、鉱業 教科書 PP. 184～187	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 1 6 回	地理 東南アジア地誌、中国地誌、地図の図法、世界の大地形 教科書 PP. 188～191	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 1 7 回	地理 平野の地形、海岸の地形 思想 西洋近代哲学①② 教科書 PP. 192～195	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 1 8 回	思想 実存主義、東洋思想、日本の思想①② 教科書 PP. 196～199	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 1 9 回	文学芸術 西洋絵画、西洋音楽、文学史①② 教科書 PP. 200～203	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 0 回	数学 1次方程式、2次方程式 教科書 PP. 204～205	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 1 回	数学 等差数列①② 教科書 PP. 206～207	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 2 回	物理 ばね、加速度と投げ上げ 教科書 PP. 208～211	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 3 回	物理 運動エネルギー、電気の性質、エネルギー 教科書 PP. 212～215	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 4 回	物理 放射線、物質の比熱 化学 炎色反応、二酸化炭素 教科書 PP. 216～219	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 5 回	化学 化学結合、物質の状態変化、気体の性質、コロイド 教科書 PP. 220～223	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 6 回	化学 周期表、金属、原子、pH 教科書 PP. 224～227	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 7 回	生物 メンデルの法則、血液型、生物の発生、光合成 教科書 PP. 228～231	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 8 回	生物 循環系、消化系、神経系、脳 教科書 PP. 232～235	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 9 回	地学 太陽系の惑星、太陽の電磁波、高気圧と低気圧、大気鉛直構造 教科書 PP. 236～239	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 0 回	文章理解 国語①②③④⑤⑥⑦⑧ 教科書 PP. 38～45	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 1 回	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 3 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 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 3 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 3 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 3 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37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38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39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40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41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42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43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44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45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46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47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48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49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50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51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52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53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54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55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56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57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58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59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60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。