

成績評価の方法と基準		学習成果の割合			
評価の領域	評価基準	L01	L02	L03	L04
授業参加態度	講話を集中して聴き、板書した内容だけでなく、重要だと判断したことは主体的にノートに書き取ること。ディスカッション時の積極的な協議姿勢、発表時の質問などは高く評価する。		15		
レポート／作品	授業中に視聴した映像資料の感想文を、翌週提出してもらう。感想文とはいえ、教育者としての視点および行動療法的観点からの考察を重視する。		20		
発表	グループディスカッションの結果を報告してもらう際には、内容及びプレゼンテーションの巧緻を評価する。聴講者を惹きつける相互作用的なプレゼンテーションが理想的である。		5		
小テスト	単元終了毎に、その翌週の授業冒頭で実施する。日常の努力点として勘案する。小テストを復習すれば、学年末試験での成果が期待できるしくみである。			10	
試験	学期末に論述試験を実施。授業の目標が反映された、設問への妥当な回答がなされていることを評価する。このため具体的な事象・事例の記述や多角的な視点からの考察はおおいに加点の対象になる。			40	
その他					
合 計			35	65	

回数		授業計画
1	授業内容	オリエンテーション:授業の方法と計画の説明 保育と教育心理学 保育者に求められていること 幼児の発達と学習課題
	事前・事後学習	事前学習はとりあえず不要。事後学習として、現代社会における保育の現状をまとめ、小テストに備える。
2	授業内容	学ぶとは:学習の基礎理念 条件づけ 基本的生活習慣をシェイピングする
	事前・事後学習	実習経験を基に、子どもがつまずきやすい生活習慣行動に対しシェイピング法を考案する。
3	授業内容	賞罰の功罪:学習過程中の賞罰の功罪について(※ディスカッション→発表は次回)
	事前・事後学習	学友と共に授業内で行ったディスカッションの内容を、発表に足る形態に組み立てる。返却された前回小テストを用いて、失点部分の学習を補う。
4	授業内容	賞罰の功罪:前回ディスカッションの内容を発表する。 学習の方法・学習指導法の現在:幼児期における概念学習、運動学習、言語学習
	事前・事後学習	他グループからもたらされた新しい発見を、自分たちの考察に組み入れ、まとめ直す。
5	授業内容	学習の方法・学習指導法の現在:幼児期におけるプログラム学習、発見学習、観察学習、グループ学習、オープンクラス
	事前・事後学習	授業内容をまとめ、小テストに備える。
6	授業内容	学習の方法・学習指導法の現在:発達の最近接領域と学習支援 状況から学ぶ アクティヴ・ラーニング
	事前・事後学習	保育場面における状況学習の例を学習者の立場から列挙する。
7	授業内容	学習の方法・学習指導法の現在:早期教育とは 幼児期におけるコンピュータ教育の功罪
	事前・事後学習	返却された前回小テストを用いて、失点部分の学習を補うと共に、小テストに備える。早期教育・電子教育の現状について独自に調べ上げ、ノートにまとめておく。
8	授業内容	学習理論の心理学的応用:行動療法の基礎理論と学習支援・適応援助への応用
	事前・事後学習	行動療法をまとめ、小テストに備える。
9	授業内容	学習と教育:行動療法の障害児教育への応用 映像資料視聴(→※次週レポート提出)
	事前・事後学習	ヘレン・ケラーとアニー・サリバンの業績について事前に調べておく。映像資料から派生した疑問を調べ上げ、レポートを作成する。返却された前回小テストを用いて、失点部分の学習を補うと共に、小テストに備える。
10	授業内容	学習の動機づけ:欲求と動機づけ 学ぶ心を育てるために 学習された無力感 適性遭遇交互作用
	事前・事後学習	返却された前回小テストを用いて、失点部分の学習を補うと共に、小テストに備える。
11	授業内容	学ぶ意欲と耐性:幼児の成長欲求の発達 欲求不満耐性を育てるには
	事前・事後学習	返却された前回小テストを用いて、失点部分の学習を補うと共に、小テストに備える。
12	授業内容	考えることと創造すること:幼児の思考の在り方 知能とは 知能の発達とその評価 創造性と人間性の発達
	事前・事後学習	返却された前回小テストを用いて、失点部分の学習を補うと共に、小テストに備える。
13	授業内容	記憶:記憶のしくみと役割 記憶の発達 幼児期健忘
	事前・事後学習	返却された前回小テストを用いて、失点部分の学習を補うと共に、小テストに備える。
14	授業内容	集団からの学びと集団の学び 協同学習
	事前・事後学習	返却された前回小テストを用いて、失点部分の学習を補うと共に、小テストに備える。
15	授業内容	学習評価 何のために評価するのか アセスメントと発達支援 関わりの中からの理解
	事前・事後学習	返却された全ての小テストを用いて、期末試験の対策を行う。