

1. 科目名 (単位数)	教育心理学特殊研究 (2単位)	3. 科目番号	PSMP7233
2. 授業担当教員	太田 信夫		
4. 授業形態	講義、講読演習、実験実習を、適宜行う。	5. 開講学期	秋期
6. 履修条件・他科目との関係	履修条件は特になし		
7. 講義概要	Human Learning and Memory: Advances in Theory and Application (Eds. C.Izawa & N.Ohta, 2005,LEA)をテキストにする。本書は、近年の国際的な研究動向を代表するいくつかの教育心理学研究が紹介され、論じられている。これらの諸研究を参考にして、受講生各自は、追試的な実験計画をたて、実際に独自の小実験をする。最近の研究を知ると同時に、実験について計画、準備、実施、データの処理、結果の考察などをする過程で、教育心理学の研究実践能力をより向上させる。すなわち、教育心理学に関する最近の知識の習得、実際的な研究遂行能力や教育心理学的考え方の精練を本授業の目的とする。		
8. 学習目標	テキストを読み、内容をよく理解し考察を深める。 実験を行い、レポートにまとめ、ポスター形式で発表する。		
9. アサイメント (宿題) 及びレポート課題	テキストの内容について、レジュメを作成しコメントをする。 自分の行った実験について、目的、方法、結果、考察に関してレポートにまとめること。		
10. 教科書・参考書・教材	【教科書】 Human Learning and Memory: Advances in Theory and Application (Eds. C.Izawa & N.Ohta, 2005,LEA)の必要部分をコピーしたものを、教材として用意する (テキスト購入の必要はない)。		
11. 成績評価の規準と評定の方法	○成績評価の規準 授業の中で行う実験に関する研究活動に、学んだことがどれだけ活かされているかが、重要な規準となる。 ○評定の方法 テキストのレジュメ、実験レポート、出席状況について、評価をする。 レジュメー30%、レポートー60%、出席ー10%		
12. 受講生へのメッセージ	心理学研究の難しさ、面白さ、楽しさを実感してほしい。		
13. オフィスアワー	授業終了後、3時間程度。		
14. 学習の展開及び内容【テーマ、学習の目標、学習の内容、キーワード、学習の課題、学習する上でのポイント等】			
1. テーマ	Chapter 5 Optimal foreign Language Learning and Retention(pp.107-134) - 1		
【学習の目標】	著者の Izawa 氏の研究の概略をつかむ。		
【学習の内容】	学習の効率と教育		
【学習の課題】	本文の始めから 1/3 をまとめる。		
2. テーマ	Chapter 5 Optimal foreign Language Learning and Retention(pp.107-134) - 2		
【学習の目標】	本論文の目的と仮説を理解する。		
【学習の内容】	特に理論について学ぶ。		
【学習の課題】	本文の中程の 1/3 をまとめる。		
3. テーマ	Chapter 5 Optimal foreign Language Learning and Retention(pp.107-134) - 3		
【学習の目標】	本論文の目的・方法・結果・考察を理解する。		
【学習の内容】	本実験の内容について学ぶ。		
【学習の課題】	本文の終わりの 1/3 をまとめる。		
4. テーマ	Chapter 5 Optimal foreign Language Learning and Retention(pp.107-134) - 4		
【学習の目標】	本テーマについて考察を深める。		
【学習の内容】	効果的なテストの仕方について学ぶ。		
【学習の課題】	Chapter5 についてのコメントをまとめる。		
5. テーマ	Test Effect に関する最新の外国文献のレビュー (1)		
【学習の目標】	Roediger らの研究について概略をつかむ。		
【学習の内容】	関連文献をリストアップし、その研究の傾向を学ぶ。		
【学習の課題】	ある論文(1)を紹介するレジュメを作成する。		
6. テーマ	Test Effect に関する最新の外国文献のレビュー (2)		
【学習の目標】	論文(2)を理解する。		
【学習の内容】	論文(2)		
【学習の課題】	論文(2)をまとめる。		
7. テーマ	Test Effect に関する最新の外国文献のレビュー (3)		
【学習の目標】	論文(3)を理解する。		
【学習の内容】	論文(3)		
【学習の課題】	論文(3)をまとめる。		
8. テーマ	Test Effect に関する最新の外国文献のレビュー (4)		
【学習の目標】	論文(4)を理解する。		
【学習の内容】	論文(4)		

【学習の課題】論文(4)をまとめる。	
9 . テ ー マ	実験実習 (1)
【学習の目標】問題の所在を明確にする。 【学習の内容】目的と仮説を立てる。 【学習の課題】目的と仮説についてまとめる。	
10 . テ ー マ	実験実習 (2)
【学習の目標】方法を明確にする。 【学習の内容】適切な方法について学ぶ。 【学習の課題】方法についてまとめる。	
11 . テ ー マ	実験実習 (3)
【学習の目標】実験計画を精練する。 【学習の内容】実験計画の立て方について学ぶ。 【学習の課題】実験計画についてまとめる。	
12 . テ ー マ	実験実習 (4)
【学習の目標】実験の準備ができる。 【学習の内容】実験材料、実験装置などの作成について学ぶ。 【学習の課題】実験の準備についてまとめる。	
13 . テ ー マ	実験実習 (5)
【学習の目標】実験の実施ができる。 【学習の内容】実験の実施 【学習の課題】実験結果とその分析についてまとめる。	
14 . テ ー マ	実験実習 (6)
【学習の目標】パワーポイントで発表できる。 【学習の内容】上手に発表ができる仕方について学ぶ。 【学習の課題】発表とそれに対する質問についてまとめる。	
15 . テ ー マ	実験実習 (7)
【学習の目標】投稿論文形式で、研究論文を作成できる。 【学習の内容】論文の書き方について学ぶ。 【学習の課題】論文を完成させる。	