2007	十尺					
科目名		対象学科・学年		担当者		
			人間人社3回	生		
	434 a I					
	ゼミナールI				中村 雅司	
授業テ						
さまざまな研究方法の理解と、自分にあった研究テーマを発見する						
授業の概要と目標						
コミュニティ研究演習で設定した各自のテーマ、あるいは各自が持っている関心や問題意識に基づいて個別に設定したテーマ						
について、詳しく調査・研究を行います。問題の発見と問題意識の掘り起こし、調査・分析・考察、成果の発表(口頭発表や論						
文・レポート)のためのまとめ方や表現方法など、「研究」に対する総合的なスキルを高めることを目的とします。						
また、4年次の卒業研究を見据えて、パソコンを用いたWebアプリケーションの制作の練習もあわせて行ないます。						
何かに対して常に問題意識を持っていること、それに対して深く知りたい、関わりたいとする好奇心が大切です。						
評価方	法					
出席	状況と、各自のテーマへの取り組み力	5によって評価	mを行います。			
※欠	席が多い場合は、単位認定をしません	$\dot{\nu}_{\rm o}$				
-1	,			+++-14	Loueti	
テキス		/ ()		著者	出版社	
特に	ありません。(必要に応じて資料を配	付します)				
参考書				著者		
	ありません。			有白 		
1寸()	めりません。					
授業スケジュール・内容						
2010	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7					
1.	研究テーマ(前期)の策定 (1)	ゼミのメン	バーが共同で行な	う前期の研究テーマ	を決める	
2.	研究テーマ(前期)の策定 (2)	各メンバーの役割を決める。(以降、個別に調査等を行なう)				
3.	文章作成技術の習得(1)	論理の組み立て方				
4.	文章作成技術の習得(2)	文章におけ	文章におけるパラグラフの重要性			
5.	文章作成技術の習得(3)	文章作成の練習				
6.	文章作成技術の習得(4)	レポート作	レポート作成の練習			
7.	前期・研究発表 (1)	前期の研究テーマについて個別に発表する				
8.	前期・研究発表 (2)	JI				
9.	文章作成(1)	個別に研究した成果をレポートとしてまとめる				
10.	文章作成(2)	個別のレポートをあわせてひとつのレポートとする				
11.	Web アプリケーション入門 (1)	ASP によるによる Web アプリケーション作成の練習を行なう				
12.	Web アプリケーション入門 (2)	II				
13.	Web アプリケーション入門 (3)	II .				
14.	Web アプリケーション入門 (4)	IJ				
15.	ふりかえりとまとめ					
	研究テーマ(後期)の策定 (1)	メンバーが個別に行なう後期の研究テーマを決定する				
	研究テーマ(後期)の策定 (2)	n .				
	Web アプリケーション入門 (5)	データベースを活用した Web アプリケーション作成の練習を行なう				
	Web アプリケーション入門 (6)	JI				
	Web アプリケーション入門 (7)	IJ				
	Web アプリケーション入門 (8)					
	後期・中間発表 (1)	後期の研究テーマに関する中間発表を個別に行なう				
	後期・中間発表 (2)					
		中間発表を題材に、プレゼンテーションについての技術について考える				
	プレゼンテーション技術の修得(2)					
	後期・研究発表(1)	後期の研究テーマに関する発表を行なう				
	後期・研究発表(2)	II				
	後期・研究発表(3)	<i> </i>	- 10 11 1	1 .)		
	研究レポートの作成(1)		レポートとしてま	とめる		
30.	研究レポートの作成 (2)	"				