

学科名	情報学科							
科目名	基礎ゼミII							
科目区分	専門科目	単位数	2	開講時期	1年次			
必修・選択の別	必修							
担当者	情報学科全選任教員							
授業の到達目標 (シラバスから)	<ul style="list-style-type: none"> ・図書館、インターネットなどを利用して、課題に関する調査を行うことができる。 ・課題の内容に関する背景や状況を把握して、課題の目的や、問題点、背景、調査結果、自分の考えをOHPおよびレポート文書にまとめることができる。 ・適切に準備された資料やOHPを用いて説明することができ、質問に回答することができる。 ・他者の発表を、内容を理解しながら聞くことができる。 							
日程と内容	<p>第1回：導入講義：授業の進め方と概要の説明、配属希望の提出</p> <p>第2回：小課題1の概要の説明および次週までに調査結果のレポートの作成</p> <p>第3回：レポートを読合わせと修正レポートの作成</p> <p>第4回：小課題1に対して担当教員からの助言も得て、解決策を提案し、レポート作成</p> <p>第5回：担当教員の助言を得て、解決案を実装</p> <p>第6回：担当教員の助言を得て、解決案を実装</p> <p>第7回：小課題1に関する問題点、解決法等と実行結果を発表資料にまとめる</p> <p>第8回：小課題1に関して、発表資料に基づいて、口頭で報告</p> <p>第9回：小課題2の概要の説明および次週までに調査結果のレポートの作成</p> <p>第10回：レポートを読合わせと修正レポートの作成</p> <p>第11回：小課題2に対して担当教員からの助言も得て、解決策を提案し、レポート作成</p> <p>第12回：担当教員の助言を得て、解決案を実装</p> <p>第13回：担当教員の助言を得て、解決案を実装</p> <p>第14回：小課題2に関する問題点、解決法等と実行結果を発表資料にまとめる</p> <p>第15回：小課題2に関して、発表資料に基づいて、口頭で報告</p>							
成績評価基準	定期試験	0%	実技	0%	臨時試験	0%	部外評価	0%
	報告書・レポート	70%	プレゼンテーション	30%	課題	0%		
	演習	0%	計	100%				
授業到達目標の達成度	いずれの到達目標に対しても概ね達成した。							
反省点	すべての項目で平均を上回るかそれと同等であった。							
来年度の計画	本年度で終了の科目。							
授業評価アンケートに対するコメント	授業評価点(設問14)は8.6と高く、特になし。							
履修登録者数	63名	定期試験 受験者数	61名	合格者数	60名	合格率	98%	