

2009年度

科目名	基礎ゼミナールⅡA		
担当教員	中村 雅司		
配当	人社2	コード	32521
開期	前期	講時	水曜日2限
		単位数	1
授業テーマ	情報通信技術の正しい理解とコンピュータによるコラボレーション		
目的と概要	以下の2つの内容とします。 1. 情報通信技術の正しい理解のため、情報処理技術者試験の内容に即した勉強会を行ないます。 2. コンピュータによる共同作業を行ないます。		
成績評価法	各回における課題のとりくみ方、提出物を総合的に評価します。		
テキスト	必要に応じて資料を配布します。		
参考書	特に定めません。		
履修に当たっての注意・助言	授業は隔週で行ないます。第1回めの授業は授業開始2週目に行ないます。		
講義計画			
<p>第1回 情報処理技術者試験の概要 情報処理技術者試験についておおまかに学びます</p> <p>第2回 情報処理技術者試験演習(1) システムアドミニストレータ試験・ITパスポート試験に関する演習</p> <p>第3回 情報処理技術者試験演習(2) システムアドミニストレータ試験・ITパスポート試験に関する演習</p> <p>第4回 情報処理技術者試験演習(3) システムアドミニストレータ試験・ITパスポート試験に関する演習</p> <p>第5回 コンピュータによるコラボレーション(1) 滝谷不動地区を中心とした地域情報データベースの構築(情報収集)</p> <p>第6回 コンピュータによるコラボレーション(2) 滝谷不動地区を中心とした地域情報データベースの構築(情報編集)</p> <p>第7回 コンピュータによるコラボレーション(3) 滝谷不動地区を中心とした地域情報データベースの構築(情報発信)</p>			