

科目の概要 社会人として働く際に必要となる基本的なスキル、マナーなどについて、講演、実習などを通じて学びます。卒業後の進路選択と、残された大学生活で自分が何をすべきかを考えるきっかけになることを期待します。パソコン講習では、文書作成、表計算、プレゼンテーションツールなどについて学びます。

	2003年度入学者	2002年度以前入学者
開講年次	3年生	
単位数	2単位(必修)	学外実習(必修2単位)に読み替え
受講登録	学外実習履修者も忘れず受講登録してください	学外実習に受講登録してください
担当教員	中野浩・高橋隆史	

開講形態 時間割上は、月曜3講時での開講ですが、一部不定期開講(集中講義形態)となります。半分は講義形式、半分は演習形式です。講義部分のほとんどは学外講師による講演となります。演習部分は1-542情報処理実習室などを使って行います。

評価方法 出席と提出された課題(50%)、発表会での発表内容(50%)で評価します。

今後の予定

- 4月11日(月) オリエンテーション(パソコン講習に関する宿題があります)
- 4月18日(月) お休み
- 4月25日(月) お休み
- 5月2日(月) お休み
- 5月9日(月) お休み
- 5月16日(月) お休み
- 5月23日(月) パソコン講習(1)(1-542実習室)
- 5月30日(月) パソコン講習(2)(1-542実習室)
- 6月6日(月) 企業研究に関する講演
- 6月13日(月) 採用担当者講演
- 6月20日(月) OB講演(1)
- 6月27日(月) OB講演(2)
- 7月4日(月) パソコン講習(3)(1-542実習室)
- 7月?日(?) マナー講習会(1)(学外実習履修者と共通)
- 7月11日(月) パソコン講習(4)(1-542実習室)
- 7月?日(?) マナー講習会(2)(学外実習履修者と共通)
- 7月下旬~ 各自で企業研究、起業プラン作成(数理情報演習の担当教員が相談にのります)
- 9月12日(月)? パソコン講習(5)
- 9月中旬 総合演習発表会(企業研究の成果、起業プランなどを各人10分程度で発表)

受講上の注意

- (1) 「学外実習」の履修者も受講できます。
- (2) 2002年度以前の入学者は受講登録できません。
- (3) 6月以降の予定は変更される可能性が大了。常に掲示に注意してください。
- (4) 不明な点は中野(1-507研究室 <nakano@math.ryukoku.ac.jp>)へ問い合わせてください。

Web ページ <http://www602.math.ryukoku.ac.jp/%7Enakano/SogoEnshu/index.html>