

## 2019年度 授業計画(シラバス)

開講時期	2年次前期	科目区分	専門科目
学科名	経理専攻科	授業形態	講義演習
担当講師	高山	授業科目名	コンピュータ会計応用
単位数	2	時間数	30
取得目標資格	全国経理教育協会主催 コンピュータ会計能力検定試験2級		
授業概要	<p>企業の営業活動は、日々の取引の積み重ねです。企業が、将来へ向けて発展し続けるために常に営業活動や資金の流れをチェックし、増加する経費等を軽減しなければなりません。事業部ごとの収益性を高め、利益の向上を目指さなければなりません。本講義では、経営の意思決定を正確に判断するための能力を身につけます。</p>		
授業計画	4月		
	5月		
	6月	コンピュータ会計の知識／会計データ入力	
	7月	キャッシュフロー処理／実績資金繰り表作成	
	8月		
	9月		
	10月		
	11月		
	12月		
	1月		
	2月		
	3月		
成績評価の方法	<p>各学期の評価は科目ごとに行い、次の項目に基づいて総合的に判断します。  (1)平素の学習態度 (2)出席状況 (3)検定試験取得状況  科目評価は100点満点で表し、優・良・可・不可の4段階です。  優(85点以上)・良(84～70点)・可(69～55点)・不可(54点以下)と評価する。</p>		
使用テキスト 及び参考図書	コンピュータ会計応用テキスト (実教出版)		
	コンピュータ会計応用問題集 (実教出版)		
学生への メッセージ	<p>実践向けの学習になります。コンピュータ会計基本から、より複雑になりますが、わかりやすいテキスト、問題集になっていますのでしっかり理解して進むことができます。</p>		

## 2019年度 授業計画(シラバス)

開講時期	2年次前期	科目区分	専門科目
学科名	経理専攻科	授業形態	講義演習
担当講師	高山	授業科目名	コンピュータ会計応用演習
単位数	1	時間数	15
取得目標資格	全国経理教育協会主催 コンピュータ会計能力検定試験2級		
授業概要	<p>実務的な取引内容を、会計ソフトを使用しデータ入力します。そのデータをもとに各勘定口座の残高をチェックします。その残高の確認を何と照らし合わせるかも学習します。また、月次・年次決算処理も入力し、損益計算書や貸借対照表の作成、資金繰り表作成などの検定試験対策も行います。</p>		
授業計画	4月		
	5月		
	6月	会計データ入力／年次決算データ入力	
	7月	過去問題集から入力演習／検定試験対策	
	8月		
	9月		
	10月		
	11月		
	12月		
	1月		
	2月		
	3月		
成績評価の方法	<p>各学期の評価は科目ごとに行い、次の項目に基づいて総合的に判断します。  (1)平素の学習態度 (2)出席状況 (3)検定試験取得状況  科目評価は100点満点で表し、優・良・可・不可の4段階です。  優(85点以上)・良(84～70点)・可(69～55点)・不可(54点以下)と評価する。</p>		
使用テキスト及び参考図書	<p>コンピュータ会計能力検定試験 最新過去問題集2級 (全国経理教育協会)</p>		
学生へのメッセージ	<p>コンピュータ会計応用演習の学習は、検定試験取得がメインで学習します。過去問題集を解答することで、入力処理・筆記試験の実力をつける勉強です。</p>		