

2019年度 授業計画(シラバス)

開講時期	1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
担当講師	高山	授業科目名	原価計算 I
単位数	4	時間数	60
取得目標資格	日本商工会議所主催 日商簿記簿記検定2級 全国経理学校協会主催 1級原価計算・工業簿記		
授業概要	製造業における現場の経理担当者として、作業工程について実際原価に基づく基本的な帳簿作成と原価計算を学習します。		
授業計画	4月		
	5月		
	6月		
	7月		
	8月	原価計算の目的／製造業の特有の金額の流れ／費目別計算	
	9月	製造間接費の意味と配賦処理／部門別計算	
	10月		
	11月		
	12月		
	1月		
	2月		
	3月		
成績評価の方法	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。		
使用テキスト 及び参考図書	サクッとわかる日商2級〔工業簿記〕 テキスト+問題集(ネットスクール出版)		
	サクッとわかる日商2級〔工業簿記〕 本質理解問題集(ネットスクール出版)		
学生への メッセージ	原価計算 I の学習は、製品が完成するまでの過程において何がどれだけかかったかを学習します。具体例を出しながら進めるので安心して学べます。		

2019年度 授業計画(シラバス)

開講時期	1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	原価計算Ⅰ演習
単位数	3	時間数	45
取得目標資格	日本商工会議所主催 日商簿記簿記検定2級 全国経理学校協会主催 1級原価計算・工業簿記		
授業概要	製造業特有の金額の流れや基礎的な原価計算が出来たかを確認する。また、工業簿記と原価計算の位置関係をしっかり理解した上で、原価計算表や部門別振替表ならびに製造原価報告書の作成を基本問題集にて学習します。		
授業計画	4月		
	5月		
	6月		
	7月		
	8月	基本問題対策	
	9月	基本問題対策	
	10月		
	11月		
	12月		
	1月		
	2月		
	3月		
成績評価の方法	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。		
使用テキスト及び参考図書	サクッとわかる日商2級〔商業簿記〕 テキスト+問題集(ネットスクール出版)		
	サクッとわかる日商2級〔商業簿記〕 本質理解問題集(ネットスクール出版)		
学生へのメッセージ	原価計算Ⅰ演習の学習は、基本的な原価計算を中心に、製品が完成するまでの過程において何がどれだけかかったかを集計表を使い学習します。具体例を出しながら進めるので安心して学べます。		