## 年 間 授 業 計 画

科目	名	原価計算				単位数 4単位			学年・学科		2	学年	会計	科	必修	
サイン サーク		教科書番号 7 2 0	教科書番号(出版社)     教科書名       720 (実教出版)     原価計算 新訂版					副教材名		最新段階式簿記	検定問題第	集 全商1	級原価計	-  -  算(実教出版)		
科 目 の 目 標ことを目指す を身に付ける て科学的な根					考え方を働かせ、実践的・体験的な学習活動を行うことなどを通して、原価情報の提供と活用に必要な資質・能力を次のとおり育成する。(1)原価計算、原価計算に関する会計処理及び原価情報の活用について実務に即して体系的・系統的に理解するとともに、関連する技術ようにする。(2)原価計算、原価計算に関する会計処理及び原価情報を活用する方法の妥当性と課題を見いだし、ビジネスに携わる者とし、拠に基づいて創造的に課題に対応する力を養う。(3)企業会計に関する法規と基準を適切に適用する力及び適切な原価管理を行う力の向上ら学び、適切な原価情報の提供と効果的な活用に主体的かつ協働的に取り組む態度を養う。											
学習	内容と	進め方	講義形式に	て授業を	を行う。	j <sub>o</sub>										
学習	望の 旨	留意点			西計算と工業簿記に る努力をすること。	と工業簿記に関心を持ち,その知識と技術の習得を目指して意欲的に取り組むとともに をすること。							ともに,	原価計算	から得られる情報を活用す	
月		単				学習内容		評価の観点 1 2 3			備考(評価項目)					
5 6 7 8 9 10	第2編 原 第3編 原 と製品別計算		計算の基礎 費目別計算 の部門別計算 完成・販売と	4 0	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	造と割のる法 法消費計し入賦異ず計部費 算計算計記理ず原そ 目勘 費の算く方に分の算門配 表算 算帳方・価の 的定 賃種とみ法つ析処の費賦 表方法仕値・分 言 会類言 い 野月抜き	を対して とうで とう とう は で こう は で こう は で こう は で こう ままま で こう は で こう に で		0 0 0		製造業における原価計算と工業簿記に興明ようとする態度が見られる。 原価計算の目的について理解し、どのようかについて思考も関連を担めて思考するは、との特徴を理解しておける。 工業簿の分類とその内容を理解している。 対料費の分類とその内容を理解している。 予定価格を用いた一つ協働的に取り組む態度のとうができる。 自ら学び主体的かつ協働的に取り組むとれて関心を表現のできている。 は関別原価計算のしくみを理解し、原配賦心を表現の関係を表現のでである。 は関別原価計算のしくみを理解し、原配賦心を表現の関係を表して、との表別のでである。 は関別原価計算とができる。 は関別原価計算と終合の処理が理解できている。 を総合原価計算と終って関心を理解し、いるの処理が表別の意味と、それが発生した場合の処理が表別の意味と、それが発生した場合の処理は表別の意味と、それが発生した場合の処理に関いる。 は関い意味と、それが発生した場合の処理に関いる。 は関い意味と、それが発生した場合の処理に関いませままままままままままままままままままままままままままままままままままま	ような場面で活用される。 が仕方を身に付けてを記帳 る。の意義について思考し、 の意義について思考し、 の意義について思考し、 の意義について思考し、 である。 を身に付けてできる。 にを持ちいる。 を作成がでたいる。 ででいて理解し、 ででいて理解し、 でききる。。 に説度を身に付けて理解し、 でききる。。。 に説度を身に付けて理解し、 の。。 を作成がでできる。。。 に説度を身に付けて理解し、 の。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。				
1 2	第5編 標準原価計算の基 礎				<ul><li>・月次決算と年次</li><li>・製造原価報告書</li><li>・工場会計の独立</li><li>・標準原価計算</li></ul>	の作成	方法		0	0	本社工場間の取引の記帳を本支店間の取引いる。 原価管理について、意欲的に取り組む姿勢が CVP分析や損益分岐図表により、売上高・原		姿勢が見られたか。			
3	第 6 ; 礎	編 直接原	原価計算の基		• 直接原価計算			0			理解できている。 ・損益分岐点を求めることができる。					
評価	方法	下記のとお	ŋ													
評価の観点		観点				趣旨										
		1. 知識・技能			の基本構造 ・製造業によ	・製造業における原価計算と工業簿記に関する基礎的・基本的な知識を身につけ,原価計算の基本的な仕組み及び工業簿記の基本構造について理解している。 ・製造業における原価計算と工業簿記に関する基礎的・基本的な技術を身につけ,原価計算から得られる情報を的確に処理することができる。										
		2. 思考・判断・表現				・各種の原価計算の方法や記帳法,原価情報の活用などについて,なぜ,そのように行うのかなど自ら思考を深め,基礎的・ 基本的な知識と技術を活用して適切に判断し,表現する能力を身につけている。										
		3. 主体的に学習に取り組む態度			・製造業によ 算から得ら	・製造業における原価計算と工業簿記に関心を持ち、その知識と技術の習得を目指して意欲的に取り組むとともに、原価計算から得られる情報を活用する態度を身につけている。										
評価基準		1. 知識・技能			計算から B 製造業に られる情 C 製造業に	A 製造業における原価計算と工業簿記に関心を持ち、その知識と技術の習得を目指して意欲的に取り組むとともに、原価計算から得られる情報を活用する態度を身につけている。 B 製造業における原価計算と工業簿記に関心を持ち、その知識と技術の習得を目指し取り組むとともに、原価計算から得られる情報を活用する態度を身につけている。 C 製造業における原価計算と工業簿記に関心を持たず、その知識と技術の習得を目指して意欲的に取り組まない。										
		2. 思考	・判断・表現	を深め, B 各種のJ て適切U	A 各種の原価計算の方法や記帳法,原価情報の活用などについて,なぜ,そのように行うのかなど自ら思考を深め,基礎的・基本的な知識と技術を活用して適切に判断し,表現する能力を身につけている。 B 各種の原価計算の方法や記帳法,原価情報の活用などについて,な基礎的・基本的な知識と技術を活用して適切に判断し,表現する能力を身につけているか。 C 各種の原価計算の方法や記帳法,原価情報の活用などについて,表現する能力を身につけていない。											
		3. 主体的に学習に取り組む態度			A 製造業に 計算から 度 B 製造業に られる情	A 製造業における原価計算と工業簿記に関心を持ち、その知識と技術の習得を目指して意欲的に取り組むとともに、原価計算から得られる情報を活用する態度を身につけている。 B 製造業における原価計算と工業簿記に関心を持ち、その知識と技術の習得を目指し取り組むとともに、原価計算から得られる情報を活用する態度を身につけている。 C 製造業における原価計算と工業簿記に関心を持たず、その知識と技術の習得を目指し取り組まない。										