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	
教科書	書名	教科書番号 7 2 0	・(出版社) ジャング (実教出版		原価計算 新訂版				副教	材名	反復式 版)	学習と	:検定	原価計算	問題集	全商1級	及 原価計算	(実教出
科	目の	目標	ことを目指 を身に付け て科学的な	ます。(1) けるよう は根拠に	方を働かせ,実践的 原価計算,原価計算 にする。(2)原価計算 基づいて創造的に課 び,適切な原価情報	に関する ,原価計 題に対応	会計処理及 算に関する する力を養	yび原信 会計タ きう。(3	価情報 処理及 3)企業	の活用に び原価情 会計に関	こついて実 青報を活用 する法規	務に即 する方 と基準	して体系 法の妥当 を適切に	系的・系統 当性と課題 L適用する	的に理解 を見いた	军するとと ごし, ビシ	ともに,関連 ジネスに携わ	する技術 る者とし
学習内	容と消		講義形式にて	授業を	行う。													
		意点			価計算と工業簿記に る努力をすること。	関心を持	ち、その知	職と打	支術の	習得を目	指して意	欲的に	取り組む	いとともに	,原価計	算から得	尋られる情報	を活用す
月		単 元 予定 具体 時数		具体的な	\$\$ \$\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$		評句 1	西の観	点 3	備考(評価項目)								
5 6 7	第2編	扁 原価の	計算の基礎	4 0	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	造と割のる法 法消費計し入賦異ず計部費原そ 目勘 費の算く方に分の算門配価の 的定 賃種とみ法つ析処の費賦	・分・分・日・食質記・工・大<l></l>		0 0	よ・カ・す・・子・ · · · 取・ · ·	う原に工る材予定自 個実個り仕 各と価つ業こ料定価ら 別際別組損 総す計い簿と費価格で 原配原む品 合原配原む品 合原配原む品 合原 の の の の の の の の の の の の の の の の の の	る章で記がの各をブーニ武士ニーで開いたで分に用主が計と作ーにで分に用主が計と作ーに表に、「おき」の計と作ーでは、「おき」の名をできます。「から」の名をできます。「から」の名をできます。「から」の名をできます。「から)の名をできます。「から)の名をできます。「から)の名をできます。「から)の名をできます。「から)の名をできます。「から)の名をできます。「から)の名をできます。「から)の名をできます。「から)の名をできます。「から)の名をできません。「から)の名をできません。「から)の名をできません。「から)の名をできません。「から)の名をできません。「から)の名をできません。「から)の名をできません。「から)の名をできません。「から)の名をできません。「から)の名をできません。「から)の名をできません。「から)の名をできません。「から)の名をできません。「から)の名をいるというには、これには、これには、これには、これには、これには、これには、これには、これ	が的ぎけるとりた的 の点のでく 算見に判る。そ消二か しを記きず のらつ断動 の費通句 く説帳るの しゃれい	れい、定 内高り の理れの 理れの 理算帳に 解を が 理等に が を計記的 理きに が を を を の の の の の の の の の の の の の	しき特 解すが取 し予い 解 解り、表徴 しるでり ,定て で しながま いとるま 原配関 さ 、原	のる解 N とる B	示し, 場場は を一 についで付け、 についでででいた。 ではいいでは、 にいいででは、 にいいででは、 でいるでいるでは、 でいるでは、 でいるでは、 でいるでいるでは、 でいるでは、 でいるでは、 でいるでは、 でいるでは、 でいるでいるでは、 でいるでは、	さいを 考 い きる記 きれる。帳 し る る。帳 る。
1 2	第決 第礎 4 第 5 6 8	扁 標準原	原価計算の	甚 2 0	・等級別総合総の意味と ・組工型製品の ・選別を ・選別を ・選別を ・選別を ・選別を ・選別を ・選別を ・選別を	算 算算表表記理ず表記 理ず・ で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、	員品 方法	0	0	.月	減損の意 表製財自本。 原CVP分で できている。	「味と」。 「味と」。 「はないない。 「ないない。」 「ないない。 「ないない。 「ないない。 「ないない。 「ないない。 「ないない。 「ないない。 「ないない。 「ないない。 「ないない。 「ないない。 「ないない。 「ないない。 「ないない。 「ないない。 「ないない。 「ないない。 「ないない。 「ないないない。 「ない。 「ない。 「ないない。 「ない。 「ないない。 「ない。 「ない。 「ない。 「ない。 「ない。 「ない。 「ない。 「ない。 「ない。 「ない。 「ない。 「ない。 「ない。 「ないない。 「ないない。 「ないない。 「ない。 「ない。 「ないない。 「ないない。 「ないない。 「ない。 「ない。 「ないない。 「ないない。 「ないない。 「ないない。 「ないない。 「ない。 「ない。 「ない。 「ない。 「。 「、 「。 「。 「。 「。 「、 「。 「、 「。 「。	それが の計算が 販売に何 色を理解 かつけ 取引の記 いて, 就 分岐図	発生したができる。半う手続解し、製品働的に記帳を本意欲的に	と場合の きと原り取支 取す で も で で で り の の で り の り の り り の り り り り り り	処理方法 長方法が 報告書の ご態度を い取引と	身に付けて 去について野 理解できてきて 作がけけて り 上 り い た り に り に り に り に り た り た り た り た り た り	理解し, いる。 る。 いる。 えてい
評価方法 下記のとおり			· b															
観点				that Set 100	Ale hall we perform the .		1) = 88 1	1- ml- 1 -		趣旨	M 2	- 1.7 -	i Int at late	o#!!	L 11 200 11	T ~ 13 - 11 - 11	frie in a th	# \
評価の観点 2. 思考・表現 3.主体的に取り組む		・判断・ に学習に	・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。 ・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。 ・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		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。											青報を活			
		3.主体的 取り組む負	に学習に	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。 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														