

東京都立八王子桑志高等学校 令和6年度 年間指導計画（シラバス）

教科・分野：	商業・ビジネス情報	科目：	原価計算	単位数：	3	指導学年：	2
使用教科書	原価計算（実教出版）	副教材	反復式学習と検定原価計算問題集（実教出版）				

年間指導目標：

- ・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・系統的に理解させる。
- ・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だし、課題に対応する力を養う。
- ・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を養う。

評価規準	知識・技能（知）	思考力・判断力・表現力（思）	主体的に学習に取り組む態度・学びに向かう力（態）
	商業の見方・考え方を働かせ、実践的な学習活動を行うなかで原価計算に関する知識と技能を身に付けている。	ビジネスに携わる者として科学的な根拠に基づいて創造的に課題に対応する力を身に付けている。	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んでいる。

評価方法				
a:定期考査	b:パフォーマンス (実技・実習・課題)	c:小テスト等	d:自己評価	e:授業態度

学期	考査	単元及び指導内容	観点	評価規準	評価方法					配当 時数
					a	b	c	d	e	
1 学期	中 間 考 査	第1編 原価計算の基礎	(知)	製造業の特徴や原価の基本的な内容について理解している。原価要素の性格とその分類について理解している。原価要素を集計する過程で原価計算表の役割を理解している。	○					23
		第1章 原価と原価計算								
		第2章 原価計算のあらまし								
		第3章 工業簿記—製造業における簿記—	(思)	工業簿記と原価計算の関係について理解し、適用される場面を思考・判断することができる。			○			
		第2編 原価の費目別計算	(態)	製造業における原価計算と工業簿記に興味を示し、自ら学習しようとする態度が見られる。					○	

1 学期	期 末 考 査	第4章 材料費の計算 第5章 労務費の計算 第6章 経費の計算 第3編 原価の部門別計算 と製品別計算	(知)	材料費・労務費・経費の分類とその内容を理解している。その消費高を計算できる。 個別原価計算のしくみを理解し、原価計算表に記入ができる。	○					24
		第7章 個別原価計算	(思)	製造間接費の配賦方法について理解し、適切に配賦を行える。また、実際配賦の欠点を説明でき、予定配賦による記帳を行える。				○		
			(態)	学習にあたって、自ら学び主体的かつ協働的に取り組む態度を身に付けている。					○	
2 学期	中 間 考 査	第8章 部門別個別原価計算 第9章 総合原価計算 第10章 工程別総合原価計算	(知)	部門別個別原価計算の必要性が理解できている。また、部門費配分表、部門費振替表を作成でき、それぞれにもとづく記帳ができる。	○					23
		第11章 総合原価計算における減損・仕損じなどの処理	(思)	原価部門の設定について部門別計算の目的から考え、各部門の役割について表現できる。 原価計算の方法が異なる個別原価計算と総合原価計算の違いを説明することができる。				○		
			(態)	本章の学習にあたって、自ら学び主体的かつ協働的に取り組む態度を身に付けている。					○	
2 学期	期 末 考 査	第4編 製品の完成・販売 と決算 第12章 製品の完成と販売 第13章 決算と本社・工場 間の取引	(知)	製品の完成と販売に伴う手続きと記帳方法が理解できている。また、販売費及び一般管理費の記帳方法が理解できている。 工場会計の独立を理解し、記帳ができる。	○					24
			(思)	財務諸表の特色を理解し、製造原価報告書の作成ができる。 本社工場間の取引の記帳を本支店間の取引と比較して考えている。				○		
			(態)	自ら学び主体的かつ協働的に取り組む態度を身に付けている。					○	
3 学期	学 年 末 考 査	第5編 標準原価計算の基礎 第14章 標準原価計算（その1） 第15章 標準原価計算（その2）	(知)	標準原価計算の意義と特色、手続きについて理解できている。標準原価計算により完成品原価や月末仕掛品原価が計算できる。直接原価計算の意義と手続きについて理解できている。	○					23
		第6編 直接原価計算の基礎 第16章 直接原価計算（その1） 第17章 直接原価計算（その2）	(思)	なぜ、原価標準を設定するのかについて理解している。 損益分岐点比率と安全余裕率の意味を理解し、求めることができる。				○		
			(態)	原価管理について関心を持ち、意欲的に取り組む姿勢が見られたか。					○	
合計										117