

教科 商業

の目標:

商業の見方・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、ビジネスを通じ、地域産業をはじめ経済社会の健全で持続的な発展を担う職業人として必要な資質・能力を育成することを目指す。

【知識及び技能】

商業の各分野について体系的・系統的に理解するとともに、関連する技術を身につける。

【思考力、判断力、表現力等】

ビジネスに関する課題を発見し、職業人に求められる倫理観を踏まえ合理的かつ創造的に解決する力を養う。

【学びに向かう力、人間性等】

職業人として必要な豊かな人間性を育み、よりよい社会の構築を目指して自ら学び、ビジネスの創造と発展に主体的かつ協働的に取り組む態度を養う。

科目 原価計算

の目標:

製造業における原価計算及び会計処理に関する知識と技術を習得させ、原価の概念について理解させるとともに、原価計算から得られる情報を活用する能力と態度を育てる。

【知識及び技能】	【思考力、判断力、表現力等】	【学びに向かう力、人間性等】
製造業における原価の概念について、実務に即して体系的・系統的に理解し、関連する知識を身に付ける。	製造業における原価の概念に関する課題を発見し、科学的根拠に基づき創造的に解決する能力を養う。	原価計算から得られる情報をもとに企業活動を改善する力の向上を目指して自ら学び、主体的に取り組む能力を養う。

	単元の具体的な指導目標	指導項目・内容	評価規準	知	思	態	配当 時数
1 学 期	原価と原価計算 【知識及び技能】製造業における原価の概念について、実務に即して体系的・系統的に理解し、関連する知識を身に付ける。 【思考力、判断力、表現力等】製造業における原価の概念に関する課題を発見し、科学的根拠に基づき創造的に解決する能力を身に付ける。 【学びに向かう力、人間性等】原価計算から得られる情報をもとに企業活動を改善する力の向上を目指して自ら学び、主体的に取り組む能力を身に付ける。	第I編 原価と原価計算 第1章 原価の概念 第2章 原価計算の特色と仕組み	【知識及び技能】製造業における原価の概念について、実務に即して体系的・系統的に理解し、関連する知識を身に付けている。 【思考力、判断力、表現力等】製造業における原価の概念に関する課題を発見し、科学的根拠に基づき創造的に解決する能力を身に付けている。 【学びに向かう力、人間性等】原価計算から得られる情報をもとに企業活動を改善する力の向上を目指して自ら学び、主体的に取り組む能力を身に付けている。	○	○	○	4
	原価の費目別計算 【知識及び技能】製造業における原価の概念について、実務に即して体系的・系統的に理解し、関連する知識を身に付ける。 【思考力、判断力、表現力等】製造業における原価の概念に関する課題を発見し、科学的根拠に基づき創造的に解決する能力を身に付ける。 【学びに向かう力、人間性等】原価計算から得られる情報をもとに企業活動を改善する力の向上を目指して自ら学び、主体的に取り組む能力を身に付ける。	第II編 原価と原価計算 第1章 材料費の計算 第2章 労務費の計算 第3章 経費の計算	【知識及び技能】製造業における原価の概念について、実務に即して体系的・系統的に理解し、関連する知識を身に付けている。 【思考力、判断力、表現力等】製造業における原価の概念に関する課題を発見し、科学的根拠に基づき創造的に解決する能力を身に付けている。 【学びに向かう力、人間性等】原価計算から得られる情報をもとに企業活動を改善する力の向上を目指して自ら学び、主体的に取り組む能力を身に付けている。	○	○	○	19
	定期考査			○	○		1
2 学 期	原価の部門別計算と製品別計算 【知識及び技能】製造業における原価の概念について、実務に即して体系的・系統的に理解し、関連する知識を身に付ける。 【思考力、判断力、表現力等】製造業における原価の概念に関する課題を発見し、科学的根拠に基づき創造的に解決する能力を身に付ける。 【学びに向かう力、人間性等】原価計算から得られる情報をもとに企業活動を改善する力の向上を目指して自ら学び、主体的に取り組む能力を身に付ける。	第III編 原価の部門別計算と製品別計算 第1章 個別原価計算と製造間接費の計算 第2章 部門別個別原価計算	【知識及び技能】製造業における原価の概念について、実務に即して体系的・系統的に理解し、関連する知識を身に付けている。 【思考力、判断力、表現力等】製造業における原価の概念に関する課題を発見し、科学的根拠に基づき創造的に解決する能力を身に付けている。 【学びに向かう力、人間性等】原価計算から得られる情報をもとに企業活動を改善する力の向上を目指して自ら学び、主体的に取り組む能力を身に付けている。	○	○	○	20
	定期考査			○	○		1
	原価の部門別計算と製品別計算 【知識及び技能】製造業における原価の概念について、実務に即して体系的・系統的に理解し、関連する知識を身に付ける。 【思考力、判断力、表現力等】製造業における原価の概念に関する課題を発見し、科学的根拠に基づき創造的に解決する能力を身に付ける。 【学びに向かう力、人間性等】原価計算から得られる情報をもとに企業活動を改善する力の向上を目指して自ら学び、主体的に取り組む能力を身に付ける。	第III編 原価の部門別計算と製品別計算 第3章 総合原価計算	【知識及び技能】製造業における原価の概念について、実務に即して体系的・系統的に理解し、関連する知識を身に付けている。 【思考力、判断力、表現力等】製造業における原価の概念に関する課題を発見し、科学的根拠に基づき創造的に解決する能力を身に付けている。 【学びに向かう力、人間性等】原価計算から得られる情報をもとに企業活動を改善する力の向上を目指して自ら学び、主体的に取り組む能力を身に付けている。	○	○	○	22
定期考査						1	

