

高等学校 令和8年度(3学年用) 教科 商業 科目 課題研究(IT探究)

教科: 商業 科目: 課題研究(IT探究) 単位数: 3 単位

対象学年組: 第3学年 組

使用教科書: (なし)

教科 商業 の目標:

【知識・技術】 実務に役立つ商業の知識・技術を身につける

【思考・判断・表現】 商業の見方・考え方を働かせ、実践的・体験的な学習活動の中で生かすことができる。

【主体的に学習に取り組む態度】 年間を通じて意欲的に学習に取り組みビジネスの能力を育む

科目 課題研究(IT探究) の目標:

【知識・技術】	【思考・判断・表現】	【主体的に学習に取り組む態度】
ITの基礎知識、統計・情報処理技術	レポート(論文・資料)の作成	授業態度、言葉遣い、身だしなみ、課題提出

	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	課題研究の授業への取り組み方について理解させる。	「IT探究」の1年間の授業内容の説明 この科目を通じて習得してほしい知識や技術の説明 IT探究の調査範囲	オリエンテーション(課題研究への理解および準備心構え)	○	○	○	5	
	ITの基礎知識	レポートを作成するための手順について学習し、理解させる。	取組姿勢およびワークシート	○	○	○	10	
	統計分析の基礎	レポートを作成するための手順について学習し、理解させる。	取組姿勢およびワークシート	○	○	○	11	
2 学期	ITに関する調査・分析	インターネット等を活用し、実際のIT業界の最新の状況を調査・分析する。	レポートに対する取り組みの状況	○	○		20	
	論文・作品制作	課題研究発表会に向け、学習内容を整理し、発表の準備に取り組む。	提出課題内容	○	○	○	12	
3 学期	これまでの活動成果について発表を行う。	作品の完成および一年間の授業の振り返りを行う。グループ内発表をおこなう。	発表内容	○	○		10	
							合計	68