

高等学校 令和8年度（3学年用） 教科：商業 科目：課題研究(デジタル技術の探究)

教科：商業

科目：課題研究(デジタル技術の探究) 単位数：3 単位

対象学年組：第3学年 全組

使用教科書：（なし）

教科 商業

の目標：

【知識・技術】 実務の中で役立つデジタル技術に関わる知識・技能を身につける

【思考・判断・表現】 商業的なものの見方・考え方を働かせ、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】 年間をととして意欲的に学習に取り組み、ビジネスに役立つ能力を育む

科目 課題研究(デジタル技術の探究) 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】
デジタル技術に関する基礎知識を習得し、ソフトウェアを使いこなす	デジタル技術の向上に必要な能力を考察する	出席状況、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。	「デジタル技術の探究」について1年間の授業内容の説明 この講座を通じて習得してほしい知識や技術の説明	課題研究への理解および準備や心構え（オリエンテーション）	○	○	○	5
	デジタル技術の基礎	パソコンの基礎知識の確認 報告書を作成するための手順を学習し、作成方法を理解させる。	授業への取組姿勢およびワークシート	○	○	○	10
	さまざまなソフトウェアの活用	さまざまなソフトウェアを使いこなすための知識を習得させる	授業への取組姿勢およびワークシート	○	○	○	11
2 学 期	ソフトウェアへの習熟	実務を想定して、多くのソフトウェアを使うための技術を発展させる	授業への取組姿勢およびワークシート	○	○		20
	ソフトウェア操作に対する習熟度の確認	課題研究発表に向け、学習内容を整理し、発表の準備に取り組む	授業への取組姿勢およびワークシート	○	○	○	12
3 学 期	これまでの探求学習の内容について発表する	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						