

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：	産業・ビジネス情報	科目：	情報スキル	単位数：	2	指導学年：	2
使用教科書	なし	副教材	スピードマスター ITパスポート試験テキスト&問題集（実教出版） 身につく！合格！ITパスポート（インフォテック・サーブ）				

年間指導目標：

ビジネスの考え方や見方を通して、実践的・体験的な学習活動を行い、ビジネスにおける諸活動においてソフトウェアの活用に必要な資質・能力を育成する。

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）
	ビジネスの諸活動におけるソフトウェアの活用について実務に即して体系的・系統的に理解するとともに、関連する技術を身に付けている。	ビジネスの諸活動におけるソフトウェアの活用に関する課題を発見し、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解決しようとしている。	ビジネスの諸活動を改善する力の向上を目指して自ら学び、企業活動におけるソフトウェアの活用主体的かつ協働的に取り組もうとしている。

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	表計算ソフトウェアの活用 ・身近な事例を基にビジネスにおけるソフトウェアの活用を考える学習活動により、ソフトウェアの意義と重要性を理解する。 ・表計算ソフトウェアを通して、情報の集計と分析について理解し、様々な集計や分析方法、集計した情報から、分析結果を適切に表現する能力を身に付ける。	(知)	表計算ソフトウェアを通して、情報の集計と分析について理解し、様々な方法で分析することができる。	○	○	○			24
			(思)	表計算ソフトウェアを通して、情報の集計と分析について理解し、様々な方法で分析する能力を身に付けるとともに、分析結果を適切に表現することができる。	○	○			○	
1 学期	期末 考査	表計算ソフトウェアによる 情報システム開発 ・表計算ソフトを利用した簡易な情報システムの開発を通して、ビジネス活動における改善を科学的根拠に基づいて、主体的かつ協働的に取り組む姿勢を身に付ける。	(態)	表計算ソフトウェアを通して、情報の集計と分析について理解し、様々な方法で分析する能力を身に付けるとともに、分析結果を適切に表現し、主体的かつ協働的に取り組むことができる。			○	○	○	

2 学期	中間 考 査	データベースソフトウェア の活用 ・データベースソフト ウェアの特徴や基本的な機 能を理解する。 ・データベースを活用す るための知識と技術につい て理解する。 ・SQLを用いた操作方法 について理解する。	(知)	データベースに関心を持ち、効果的な活用方法や 役割などを説明できる。	○	○	○			
		データベースソフトウェア による情報システム開発 ・データベースソフトを 利用した簡易な情報システ ムの開発を通して、ビジネ ス活動における改善を科学 的根拠に基づいて、主体的 かつ協働的に取り組む姿勢 を身に付ける。	(思)	データベースの演習に主体的な姿勢で取り組み、 テーブル・クエリ・フォーム・レポート・リレ ーションシップの作成など、データベースソフト ウェアの実践的活用のための知識と技術が身に付 いている。	○	○			○	32
2 学期	期 末 考 査		(態)	データベースの演習に主体的な姿勢で取り組み、 テーブル・クエリ・フォーム・レポート・リレ ーションシップの作成など、データベースソフト ウェアの実践的活用のための知識と技術を身に付 けるため、主体的・協働的に取り組むことができ る。			○	○	○	
3 学期	学 年 末 考 査	プレゼンテーションソフトウェ アの活用 ・発表やプレゼンテーショ ンソフトウェアを活用するた めの知識と技術について理 解する。 ・プレゼンテーションの技法 を理解し、その役割や要素、 種類等について理解する。 ・プレゼンテーションソフト を利用して、効果的に発表 する。。	(知)	プレゼンテーションの技法や役割、種類など理解 でき、説明することができる。	○	○	○			
			(思)	プレゼンテーションの技法や役割、効果など理解 でき、プレゼンテーションソフトウェアを活用す るための知識と技術が身についている。	○	○			○	22
			(態)	プレゼンテーションの技法や役割、種類など理解 でき、プレゼンテーションを活用するための知識 と技術が身に付けるため、主体的・協働的に取り 組むことができる。			○	○	○	
									合計	78