

1 この科目の構成について

教 科	情 報	科 目	ビジネス情報	単 位	4単位
対象コース	情報ビジネスコース	対象クラス	3年7組		
使用教科書					
使用副教材	日本情報処理技能検定模擬問題集(1級, 2級) 自主教材(ネットワーク上にある指示ファイル)				

2 この科目の目標・学習内容・学習方法について

学 習 目 標	—この科目を学習して何を身に付けてほしいのか—
ビジネス情報では、情報処理の専門的な知識と技能について、データベースソフトウェアを通してさらに理解を深めて下さい。 また、情報発信の方法とその問題点について理解を深め、情報化が及ぼす影響について考えて下さい。	
学 習 内 容	—この科目で学習する大まかな内容—
(1)データベース→ 表計算ソフトとデータベースソフトの違いについて学び、日検情報処理検定を題材としてデータベースの理解を深めてもらいます。 (2)表 計 算→ 表計算ソフトウェアの応用技術を身につけて、全商情報処理検定・日検情報処理検定を題材として表計算の知識を深めてもらいます。 (4)マルチメディア実習→ 音楽作成ソフトを使って、曲を作成します。 (5)情報発信→ Web ページについて学びます。卒業記念として3年間の思い出をまとめたページを作成します。	
学 習 方 法	—この科目を学校と家庭でどのように学習すればいいのか—
家庭にパソコンがないところもあるので、家庭での学習はなかなかできないと思います。聞く時間、作業する時間をわけて授業を行います。とにかく授業に集中してください。また、板書は大事な部分しか書きませんので、メモを取るように心がけましょう。	

3 この科目の評価方法について

評 価 方 法	—何をを使って評価するのか—
(1)定期考査→第2回考査・第4回考査を行います。授業で行った内容から出題しますが、情報メディアと合併での出題となります (2)授業中での課題→授業中に課題を提示します。(ファイルを提出、印刷して提出)	
評価における定期考査の割合	
30%	

4 この科目の評価の観点について

評 価 の 観 点	—この科目の学習内容はどのような基準で評価されるのか—
(1) 関心・意欲・態度 課題や作業への取り組みが積極的であり、授業内容を進んで理解しようとしたかを見ます。課題の提出状況と内容も見ます。	
(2) 思考・判断 課題に対しどのソフトを使うか、どうやって行うかを見ます。また、トラブル時の対処方法について見ます。	
(3) 技能・表現 課題の意味を理解した内容をどのように表現していくかを見ます。	
(4) 知識・理解 小テスト、定期考査、課題の完成度、表現方法を見ます。	

年間学習計画		—この科目でいつ・何を・どのように学ぶのか—	重視する評価の観点				
期	月	学習の項目	学習の内容	関	思	技	知
	4	・データベース① ・ビジネス文書の作成	<p><データベース> 日検情報処理検定を題材として、データベースソフトについて理解を深めます。</p> <p>過去問を使って何回も反復練習を行い、修得を図ります。</p>			●	●
	5						
	6		<p><ビジネス文書> ・1級取得を目指して情報メディアと連携して行います。 ①1級の筆記部分を用いて、時候の挨拶や校正記号などビジネス用語の修得を図ります。 ②2級・1級の通信文書を用いて、より高度なビジネス文書の作成の修得を図ります。</p> <p>・筆記・実技共に、練習問題や過去問を用いて、繰り返し練習をします。 ・検定という限られた時間の中で文書を作成するために、いかに時間を短縮して作成すればよいかを判断してもらいます。 ・作成した文書はネットワーク上で提出します。</p> <p>今までの総復習をかねて、考査を行います。</p>	●	●		
	7	第2回定期考査 速度打ちテスト ビジネス文書検定 日検 Access・表計算	各自の打つ速度が違うため、統一問題で速度打ちのテストを行い、評価をします。				
	8	表計算技能の修得	全商情報処理1・2級または、日情表計算1・2級の教材を用いて、表計算技能の修得を目指す。			●	●
	9	情報処理検定					
	10	・データベース② データベース作成	<p>ここまでの学習した知識を使い、データベースの作成を行います。</p> <p>・チーム(会社)単位で活動を行います。(1社あたり5~6人) ・情報収集を行い、データベースを作成します。</p> <p>・企画書の作成 → データベース構築 → 発表</p>	●	●	●	●
	11	講評会	<p>・発表を行います。 ・データベースの意味を再確認し、どのような工夫が必要かを考えます。</p>				
	12	・情報発信	Webページについて学びます。	●	●	●	●
	1	HTML言語	<p>・HTML言語について学びます。 ・課題として、3年間の資格取得状況を作成します。</p> <p>・HTML言語をベースとしたホームページ作成ソフトでホームページを作成する。</p> <p>・まとめ(作成したホームページの講評を行う。また、相対評価で判定する)</p>		●	●	●

