

1. 本授業科目の基本情報

講義名 (コード)	TGB167	情報リテラシー I	
科目名 (コード)	TGB167	情報リテラシー I	
対象学科	グローバルビジネス学科	配当学年	1年生
対象コース	GB1	単位数	2単位30
授業担当者	浅沼 渉	時間数	
成績評価教員	浅沼 渉	講義期間	春期
実務者教員		履修区分	選択必修
実務者教員特記欄			

2. 本授業科目の概要

到達目標・目的	本学の教育理念に基づきキャリアを自ら形成・発展させ、企業や実社会の様々な分野で即戦力として活躍できることを目的として、ICT(情報通信技術)の基本スキルを習得する。
全体の内容と概要	職業人および職業人となる誰もが備えておくべき、ITに関する共通的な基礎知識を測る国家試験であるITパスポート資格取得に必要な知識を学ぶ。
授業時間外の学修	ITパスポートの過去問や類題を数多く解くこと。
履修上の注意事項等	MOS対策 (WORD, EXCEL) の授業との関連性を意識して取り組むこと。

3. 本授業科目の評価方法・基準

評価前提条件	下記基準に従う。出席は2/3以上が必要となる。1/3以上の欠席の場合、自動的に落第となる。		
評価基準	知識 (期末試験点) 60%	自己管理能力 (出席点) 30%	協調性・主体性・表現力 (平常点) 10%
評価方法	期末試験の点数	出席率X 0.3 (小数点以下切り上げ)	授業中の活動評価点 (5点を基準に加点・減点)
成績評価基準	評価	評価基準	評価内容
	S	90~100点	特に優れた成績を表し、到達目標を完全に達成している。
	A	80~89点	優れた成績を表し、到達目標をほぼ達成している。
	B	70~79点	妥当と認められる成績を表し、不十分な点が認められるも到達目標をそれなりに成している。
	C	60~69点	合格と認められる最低限の成績を表し、到達目標を達している。
	D	59点以下	合格点と認められる最低限の成績に達しておらず、到達目標を充足しておらず単位取得が認められない。
F	評価不能	試験未受験等当該科目の成績評価の前提条件を満たしていない。	

4. 本授業科目の授業計画		
回	到達目標	授業内容
1	ハードウェアと基礎理論について理解する	情報に関する理論、コンピュータの構成とCPU、主記憶と補助記憶
2	ハードウェアと基礎理論について理解する	半導体メモリ、入出力装置、入出力インタフェース
3	ハードウェアと基礎理論について理解する	AI、確率と統計、基数変換
4	ソフトウェアについて理解する	ソフトウェア、ファイル管理、ファイルのバックアップ
5	ソフトウェアについて理解する	表計算（相対参照と絶対参照）、表計算（関数）、表計算（関数の応用）
6	ソフトウェアについて理解する	ユーザインタフェース、マルチメディア
7	システム構成について理解する	コンピュータの形態、システム構成、システムの信頼性
8	システム構成について理解する	システムの評価、IOTシステムと組み込みシステム、ソリューションビジネスとシステム活用促進
9	ネットワークについて理解する	ネットワークの構成、無線LAN、通信プロトコル
10	ネットワークについて理解する	インターネットの仕組み、通信サービス、Webページ、電子メール
11	セキュリティについて理解する	情報資産と脅威、サイバー攻撃、情報セキュリティマネジメント
12	セキュリティについて理解する	リスクマネジメント、利用者認証、ネットワークセキュリティ
13	セキュリティについて理解する	暗号化技術、デジタル署名と認証局
14	期末試験	学期試験
15	追試・フィードバック	Feedback

5. 本授業科目の教科書・参考文献・資料等	
教科書	
参考文献・資料等	
備考	