

学校法人ISI学園 専門学校東京ビジネス外語カレッジ 2024年度 Digital Business Syllabus

1. 本授業科目の基本情報			
科目名(コード)	情報リテラシー I (TDB103)	配当学年	1
講義名(コード)	情報リテラシー I (TDB103)	単位数	4
対象学科	グローバルビジネス学科	時間数	6 0
対象コース	デジタル・ビジネスコース	講義期間	春
専攻		履修区分	必修
授業担当者	佐藤貴志/伊藤行正/南陽/奥村	授業形態	講義
成績評価教員	成績評価教員 佐藤貴志		はい
実務者教員特記欄		1	1

2. 本授業科目の概要		
目的(位置づけ)		
到達目標		
全体の内容と概要		
授業時間外の学修		
履修上の注意事項		
特記事項		

3. 本授業科目の評価方法・基準					
評価前提条件					
評価基準	知記	戠(期末試験点)	自己管理力(出席点)	協調性・主体性	・表現力(平常点)
		60%	30%		10%
評価方法	期末試験の点数		出席率X 0.3	授業中の活動評価点	
一川山江			(小数点以下切り上げ)	(5点を基準に加点・減点)	

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。
Α	80~89点	優れた成績を表し、到達目標をほぼ達成している。
В	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。
С	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			
	日程	講師	授業内容
1	4月18日	伊藤先生	通信の基礎、アナログ電話、デジタルとは、符号化とは
2	4月25日	南先生	コンピュータの歴史 メインフレームからPC,スマホ
3	5月2日	授業なし	
4	5月9日	佐藤	復習 オンライン教材使用
5	5月16日	伊藤先生	交換と伝送、光通信、無線通信、変調とは
6	5月23日	伊藤先生	データ通信、インターネット、通信プロトコル、IP通信
7	5月30日	南先生	PCの構造 OS,メモリ、CPU、インターフェース、クラウド
8	6月6日	南先生	インターネットプロトコル概説 LAN、TCP/IP, Layer2/3/4プロトコル
9	6月13日	南先生	アドレスとルーティング、ドメイン名 サーバ、Web, SNS
10	6月20日	奥村講師	移動通信システムのルーツと基礎技術 セルラーシステムの誕生, セルラー技術,無線アクセス技術基礎
11	6月27日	奥村講師	移動通信システムの進化(1) 電波利用と黎明期移動通信,1G・2G・3G・3.5Gと無線アクセス技術
12	7月4日	奥村講師	移動通信システムの進化(2) 3.9G・4Gと無線アクセス技術, IoT 通信とLPWA, 各種システム, 国際標準化
13	7月11日	奥村講師	最新世代5Gの概要と通信技術 5Gと無線アクセス技術
14	7月18日	試験	
15	7月25日	追試	

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		