

学校法人ISI学園 専門学校東京ビジネス外語カレッジ 2023年度 シラバス

1. 本授業科目の基本情報					
科目名(コード)	ビジネスコミュニケーション [(TCM205)		
講義名(コード)	TCM_ビジネスコミュニケーション I _A		(TCM205A)		
対象学科	国際コミュニケーション学科	配当学年	2学年		
対象コース	日中医療通訳コース	単位数	2		
授業担当者	酒井 京子	時間数	30		
成績評価教員	酒井 京子	講義期間	春学期		
実務者教員		履修区分	必修		
実務者教員特記欄		授業形態	講義		

2. 本授業科目の概要			
到達目標・目的	国際力・人間力教育における、コミュニケーション分野の学びの中で、学生が自分とは異なる様々な主張を理解するために、様々な形式の文章から統合的に必要な情報を読み取れるようになる。		
全体の内容と概要	医療を中心に様々な事柄の文章を読み、ディベートや発表などの活動を通してその事柄だけでなく 他者の主張も深く理解していく。高度な日本語表現を習得する。		
授業時間外の学修			
履修上の注意事項等			

3. 本授業科目の評価方法・基準				
評価前提条件				
評価基準	知識(期末試験点)		自己管理力(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。	
	А	80~89点	優れた成績を表し、到達目標を	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、 をそれなりに成している。	不十分な点が認められるも到達目標
	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。	

□ 到達目標 授業内容 1 この授業の目的や到達目標につい て理解する。 オリエンテーション JTEST94回 2 デーマ① 分析 JTEST95回 3 1つのテーマについてグループで協力しあいながら調べまとめてい くことができる。 デーマ② グループワーク JTEST96回 5 デーマ② 分析 JTEST98回 6 当事者の立場について、自分の観点だけでなく、他者の視点を聞くことで多角的な分析力を身につける。 デーマ② グループワーク JTEST100回 8 プーマ② 発表 JTEST101回 9 様々な意見をまとめ、要点をしっかりつ伝える力を身につける。 デーマ③ グループワーク JTEST103回 10 様々な意見をまとめ、要点をしっかりつ伝える力を身につける。 デーマ③ グループワーク JTEST103回 11 前期の自己分析を行い、後期に伸ばしていく力を見つける。 前期のまとめ		授業科目の授業計画	4. 本
1	授業内容	到達目標	
1	オリエンテーション	この授業の目的や到達目標につい	1
3 1つのテーマについてグループで協力しあいながら調べまとめてい	 JTEST94回	て理解する。	
3 1 つのテーマについてグループで			2
3 1つのテーマについてグループで協力しあいながら調べまとめていくことができる。 リアーマ① グループワーク JTEST9何回 5 デーマ① 発表 JTEST98回 6 当事者の立場について、自分の観点を聞くことで多角的な分析力を身につける。 テーマ② グループワーク JTEST100回 8 テーマ② 発表 JTEST101回 9 テーマ③ 分析 JTEST102回 10 様々な意見をまとめ、要点をしっかりつ伝える力を身につける。 テーマ③ グループワーク JTEST103回 11 デーマ③ 発表 JTEST104回 前期の自己分析を行い、後期に伸 前期の自己分析を行い、後期に伸			
協力しあいながら調べまとめてい		 1 つのテーマについてグループで	3
4 くことができる。 JTEST97回 5 デーマ① 発表 JTEST98回 6 当事者の立場について、自分の観 当TEST99回 点だけでなく、他者の視点を聞くことで多角的な分析力を身につける。 デーマ② グループワーク JTEST100回 8 デーマ② 発表 JTEST101回 9 様々な意見をまとめ、要点をしっかりつ伝える力を身につける。 デーマ③ グループワーク JTEST103回 11 デーマ③ 発表 JTEST104回 12 前期の自己分析を行い、後期に伸 前期のまとめ			
5 デーマ① 発表 JTEST98回 6 当事者の立場について、自分の観 当事者の立場について、自分の観 点だけでなく、他者の視点を聞くことで多角的な分析力を身につける。 デーマ② グループワーク JTEST100回 8 デーマ② 発表 JTEST101回 9 デーマ③ 分析 JTEST102回 10 様々な意見をまとめ、要点をしつかりつ伝える力を身につける。 デーマ③ グループワーク JTEST103回 11 デーマ③ 発表 JTEST104回 前期の自己分析を行い、後期に伸 前期の主とめ			4
5 JTEST98回 6 当事者の立場について、自分の観 JTEST99回 7 点だけでなく、他者の視点を聞くことで多角的な分析力を身につける。 デーマ② グループワーク JTEST100回 8 デーマ② 発表 JTEST101回 9 デーマ③ 分析 JTEST102回 10 様々な意見をまとめ、要点をしっかりつ伝える力を身につける。 デーマ③ グループワーク JTEST103回 11 デーマ③ 発表 JTEST104回 12 前期の自己分析を行い、後期に伸 前期のまとめ		_	
6 当事者の立場について、自分の観 JTEST199回 7 点だけでなく、他者の視点を聞くことで多角的な分析力を身につける。 テーマ② グループワーク JTEST100回 8 テーマ② 発表 JTEST101回 9 ボタな意見をまとめ、要点をしっかりつ伝える力を身につける。 テーマ③ グループワーク JTEST103回 11 デーマ③ 発表 JTEST104回 12 前期の自己分析を行い、後期に伸 前期のまとめ			5
6 当事者の立場について、自分の観点を聞く 点だけでなく、他者の視点を聞く ことで多角的な分析力を身につける。 デーマ② グループワーク JTEST100回 8 ラーマ② 発表 JTEST101回 9 デーマ③ 分析 JTEST102回 10 様々な意見をまとめ、要点をしっ かりつ伝える力を身につける。 デーマ③ グループワーク JTEST103回 11 デーマ③ 発表 JTEST104回 前期の自己分析を行い、後期に伸 前期のまとめ			
7 点だけでなく、他者の視点を聞くことで多角的な分析力を身につける。 テーマ② グループワーク JTEST100回 8 テーマ② 発表 JTEST101回 9 テーマ③ 分析 JTEST102回 10 様々な意見をまとめ、要点をしっかりつ伝える力を身につける。 テーマ③ グループワーク JTEST103回 11 デーマ③ 発表 JTEST104回 12 前期の自己分析を行い、後期に伸 前期のまとめ			6
7 ことで多角的な分析力を身につける。 JTEST100回 8 テーマ② 発表 JTEST101回 9 テーマ③ 分析 JTEST102回 10 様々な意見をまとめ、要点をしっかりつ伝える力を身につける。 テーマ③ グループワーク JTEST103回 11 デーマ③ 発表 JTEST104回 12 前期の自己分析を行い、後期に伸 前期のまとめ		_	
8			7
8 JTEST101回 9 プイを 発表 JTEST101回 デーマ③ 分析 JTEST102回 10 様々な意見をまとめ、要点をしっ カりつ伝える力を身につける。 JTEST103回 テーマ③ 発表 JTEST104回 12 前期の自己分析を行い、後期に伸 前期のまとめ			
9 テーマ③ 分析		ි 	8
9 JTEST102回 10 様々な意見をまとめ、要点をしっかりつ伝える力を身につける。 テーマ③ グループワーク JTEST103回 11 テーマ③ 発表 JTEST104回 12 前期の自己分析を行い、後期に伸 前期のまとめ			
10 様々な意見をまとめ、要点をしっかりつ伝える力を身につける。 テーマ③ グループワーク JTEST103回 11 テーマ③ 発表 JTEST104回 12 前期の自己分析を行い、後期に伸 前期のまとめ			9
10 かりつ伝える力を身につける。		<u>-</u>	
テーマ③ 発表 JTEST104回 前期の自己分析を行い、後期に伸 前期の主とめ			10
11 JTEST104回 前期の自己分析を行い、後期に伸 前期のまとめ		かりフ伝える刀を身にフける。 	
前期の自己分析を行い、後期に伸 前期の主とめ			11
12 前期のまとめ	 	***************************************	
はしていて月を元づける。	前期のまとめ		12
		はしていくがで先りかる。	
13 前期定期試験		前期定期試験	13
14 前期定期試験解説		前期定期試験解説	14
15 前期の復習	前期の復習		15

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	JTEST過去問題	
備考		