

Digital Business Syllabus

1. 本授業科目の基本情報			
科目名 (コード)	ITビジネス演習Ⅳ		TDB208
講義名 (コード)	ITビジネス演習Ⅳ		TDB208
対象学科	グローバルビジネス学科	配当学年	2学年
対象コース	デジタル・ビジネスコース	単位数	2
授業担当者	島田 昭仁	時間数	30
成績評価教員	島田 昭仁	講義期間	秋学期
実務者教員		履修区分	選択必修
実務者教員特記欄		授業形態	講義

2. 本授業科目の概要	
目的 (位置づけ)	ビジネスパーソンがITビジネスを実装するにあたって必要となる知識を実践的な事例研究を通して習得する。
到達目標	検討した事例や題材をヒントにして、各自が自らのITビジネスを構想し、チームワークを通してそれを磨き上げ、最終的に2024年2月15日のベンチャーピッチでプレゼンテーションができるようになる。
全体の内容と概要	国内外の大学の協力のもとで行われるworkshop中心の授業 或る地域 (エリア) についての各自の事前調査を奨励
授業時間外の学修	事例などをインターネット等で探すリサーチワーク
履修上の注意事項	グループワーク能力を研鑽する授業であるので出席が必須。
特記事項	本科目は演習なので、対話型授業、アクティブラーニングが主体となる。(ペーパーテストは実施しない。)

3. 本授業科目の評価方法・基準			
評価前提条件	本科目は演習なので、毎回の行動やプレゼンテーションで評価される。		
評価基準	知識 (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	プレゼンテーション	出席率X 0.3 (小数点以下切り上げ)	授業内のリアクションペーパー (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	日程	講師	授業内容
1	第1回	島田昭仁	group Work 1
2	第2回	同上	group Work 1
3	第3回	同上	合同授業（オンライン）
4	第4回	同上	group Work 2
5	第5回	同上	group Work 2
6	第6回	同上	合同授業（オンライン）
7	第7回	同上	group Work3
8	第8回	同上	group Work3
9	第9回	同上	合同授業（オンライン）
10	第10回	同上	group Work4
11	第11回	同上	group Work4
12	第12回	同上	合同授業（オンライン）
13	第13回	同上	group Work5
14	第14回	同上	group Work5
15	第15回	同上	合同授業（オンライン）
16	第16回	同上	group Work6
17	第17回	同上	group Work6
18	第18回	同上	合同授業（オンライン）
19	第19回	同上	group Work7
20	第20回	同上	group Work7
21	第21回	同上	合同授業（オンライン）
22	第22回	同上	豊島区 見学
23	第23回	同上	同上
24	第24回	同上	合同授業（オンライン）
25	第25回	同上	豊島区 見学
26	第26回	同上	同上
27	第27回	同上	合同授業（オンライン）
28	第28回	同上	豊島区 見学
29	第29回	同上	同上
30	第30回	同上	合同授業（オンライン）
31	第31回	同上	豊島区 見学
32	第32回	同上	同上
33	第33回	同上	合同授業（オンライン）
34	第34回	同上	豊島区 見学
35	第35回	同上	同上
36	第36回	同上	合同授業（オンライン）
37	第37回	同上	group Work8
38	第38回	同上	group Work8
39	第39回	同上	合同授業（オンライン）
40	第40回	同上	group Work9
41	第41回	同上	group Work9
42	第42回	同上	group Work9

5. 本授業科目の教科書・参考文献・資料等

教科書	教科書は使用しない
参考文献・資料等	『シリコンバレー流起業入門』曾我弘・能登佐知著、『シリコンバレー流CXO』曾我ほか
備考	適宜スライドや配布資料がある。

月曜日パターン

火曜日パターン

水曜日パ

	回数	日程
1	1回目	2023年4月17日
2	2回目	2023年4月24日
3	3回目	
4	4回目	2023年5月8日
5	5回目	2023年5月15日
6	6回目	2023年5月22日
7	7回目	2023年5月29日
8	8回目	2023年6月5日
9	9回目	2023年6月12日
10	10回目	2023年6月19日
11	11回目	2023年6月26日
12	12回目	2023年7月3日
13	13回目	2023年7月10日
14	14回目	2023年7月24日
15	15回目	2023年7月31日
1	16回目	2023年9月25日
2	17回目	2023年10月2日
3	18回目	2023年10月16日
4	19回目	2023年10月23日
5	20回目	2023年10月30日
6	21回目	2023年11月6日
7	22回目	2023年11月13日
8	23回目	2023年11月20日
9	24回目	2023年11月27日
10	25回目	2023年12月4日
11	26回目	2023年12月11日
12	27回目	2023年12月18日
13	28回目	2024年1月15日
14	29回目	2024年1月22日
15	30回目	2024年1月29日

	回数	日程
1	1回目	2023年4月18日
2	2回目	2023年4月25日
3	3回目	
4	4回目	2023年5月9日
5	5回目	2023年5月16日
6	6回目	2023年5月23日
7	7回目	2023年5月30日
8	8回目	2023年6月6日
9	9回目	2023年6月13日
10	10回目	2023年6月20日
11	11回目	2023年6月27日
12	12回目	2023年7月4日
13	13回目	2023年7月11日
14	14回目	2023年7月18日
15	15回目	2023年7月25日
16	16回目	2023年9月26日
17	17回目	2023年10月3日
18	18回目	2023年10月10日
19	19回目	2023年10月17日
20	20回目	2023年10月24日
21	21回目	2023年10月31日
22	22回目	2023年11月7日
23	23回目	2023年11月14日
24	24回目	2023年11月21日
25	25回目	2023年11月28日
26	26回目	2023年12月5日
27	27回目	2023年12月12日
28	28回目	2023年12月19日
29	29回目	2024年1月23日
30	30回目	2024年1月30日

	回数
1	1回目
2	2回目
3	3回目
4	4回目
5	5回目
6	6回目
7	7回目
8	8回目
9	9回目
10	10回目
11	11回目
12	12回目
13	13回目
14	14回目
15	15回目
16	16回目
17	17回目
18	18回目
19	19回目
20	20回目
21	21回目
22	22回目
23	23回目
24	24回目
25	25回目
26	26回目
27	27回目
28	28回目
29	29回目
30	30回目

パターン

木曜日パターン

金曜日パターン

日程
2023年4月19日
2023年4月26日
2023年5月10日
2023年5月17日
休講
2023年5月31日
2023年6月7日
2023年6月14日
2023年6月21日
2023年6月28日
2023年7月5日
2023年7月12日
2023年7月19日
2023年7月26日
2023年9月27日
2023年10月4日
2023年10月11日
2023年10月18日
2023年10月25日
2023年11月1日
2023年11月8日
2023年11月15日
2023年11月22日
2023年11月29日
2023年12月6日
2023年12月13日
2023年12月20日
2024年1月17日
2024年1月24日

回数	日程
1回目	2023年4月20日
2回目	2023年4月27日
3回目	
4回目	2023年5月11日
5回目	2023年5月18日
6回目	2023年5月25日
7回目	2023年6月1日
8回目	2023年6月8日
9回目	2023年6月15日
10回目	2023年6月22日
11回目	2023年6月29日
12回目	2023年7月6日
13回目	2023年7月13日
14回目	2023年7月20日
15回目	2023年7月27日
16回目	2023年9月21日
17回目	2023年9月28日
18回目	2023年10月5日
19回目	2023年10月12日
20回目	2023年10月19日
21回目	2023年10月26日
22回目	2023年11月2日
23回目	2023年11月9日
24回目	2023年11月16日
25回目	2023年11月30日
26回目	2023年12月7日
27回目	2023年12月14日
28回目	2024年1月11日
29回目	2024年1月18日
30回目	2024年1月25日

回数	日程
1回目	2023年4月21日
2回目	2023年4月28日
3回目	
4回目	2023年5月12日
5回目	2023年5月19日
6回目	2023年5月26日
7回目	2023年6月2日
8回目	2023年6月9日
9回目	2023年6月16日
10回目	2023年6月23日
11回目	2023年6月30日
12回目	2023年7月7日
13回目	2023年7月14日
14回目	2023年7月21日
15回目	2023年7月28日
16回目	2023年9月22日
17回目	2023年9月29日
18回目	2023年10月6日
19回目	2023年10月13日
20回目	2023年10月20日
21回目	2023年10月27日
22回目	2023年11月3日日
23回目	2023年11月10日
24回目	2023年11月17日
25回目	2023年11月24日
26回目	2023年12月1日
27回目	2023年12月8日
28回目	2023年12月15日
29回目	2024年1月19日
30回目	2024年1月26日