

回	期日	時限	テーマ	テキスト・その他	ワークショップ	宿題	結果
1	4月14日	1	オリエンテーション IT&ネットメディアとはなにか	・説明1：授業紹介とIT&ネットメディアについて ・テキスト（情報科学基礎）：4.1、4.4.1、1.4.2(1)		・アンケート	
2	4月28日	1	ビジネスデザインのベーシック	・説明2：ビジネスデザインのベーシック	・WS(1)	・宿題(1)	
3		2	情報社会とIT&ネットメディア	・説明3：情報社会とIT&ネットメディア ・テキスト（情報科学基礎）：5.2.1			
4	5月12日	1	IT&ネットメディア活用の情報テクノロジー	・説明4：IT&ネットメディア活用の情報テクノロジー ・テキスト（情報科学基礎）：1.1.2、1.1.3、1.2.1、1.2.2			
5		2	IT&ネットメディア活用のコミュニケーション（前半）	・説明5：IT&ネットメディア活用のコミュニケーション ・テキスト（情報科学基礎）：1.4.1、1.4.2	・WS(2)	・宿題(2)	
6	5月26日	1	IT&ネットメディア活用のコミュニケーション（後半）	・説明5：IT&ネットメディア活用のコミュニケーション ・テキスト（情報科学基礎）：1.4.1、1.4.2			
7		2	IT&ネットメディア活用のネットワークテクノロジー	・説明6：IT&ネットメディア活用のネットワークテクノロジー ・テキスト（情報科学基礎）：4.1.1、4.1.2	・WS(3)	・宿題(3)	
8	6月9日	1	IT&ネットメディア活用のインターネットテクノロジー（基本）	・説明7：IT&ネットメディア活用のインターネットテクノロジー（基本） ・テキスト（情報科学基礎）：4.3.1~4.3.3、4.4.1~4.4.3			
9		2	IT&ネットメディア活用のインターネットテクノロジー（応用）	・説明8：IT&ネットメディア活用のインターネットテクノロジー（基本） ・テキスト（情報科学基礎）：4.4.4	・WS(4)	・宿題(4)	
10	6月23日	1	IT&ネットメディア活用の情報セキュリティ	・説明9：IT&ネットメディア活用の情報セキュリティ ・テキスト（情報科学基礎）：6.1.1~6.1.4、6.2.1、6.2.2			
11		2	ビジネス改善と変革について	・説明10：ビジネス改善と変革について			
12	7月7日	1	文献に見る事例理解-1 （グループ発表・議論）	・説明11：文献に見る事例理解-1 『シェアリング・エコノミー』『入門 クラウドファンディング』	・WS(5)	・宿題(5)	
13		2	文献に見る事例理解-2 （グループ発表・議論）	・説明12：文献に見る事例理解-2 『入門 クラウドファンディング』	・WS(6)		
14	7月21日	1	文献に見る事例理解-3 （グループ発表・議論）	・説明13：文献に見る事例理解-3 『コネクト：企業と顧客が相互接続された未来の働き方』			
15		2	まとめ（授業内試験）	・まとめ 授業内試験			

*成績評価の注意：当コースは講義形式とする。評価は、小レポート・授業参画：50%、最終テスト：50%。

*授業欠席の注意：欠席回数6回（6コマ）以上で、原則、履修棄権とみなす。就活・病欠・公欠・忌引きを遅刻扱いとするには申請（web“<http://ito-yamato-lab.com/josaikokusai.html>”の申請用紙）が必要。

*必須テキスト：「情報科学基礎」伊東俊彦、ムイスリ出版、必ず購入（授業内試験持込可）

*指定参考書：オリエンテーション資料に明記（授業内試験持込可）