

1. 科目名 (単位数)	社会情報学 (2 単位)		3. 科目番号	EDIT1301
2. 授業担当教員	森 正人			
4. 授業形態	講義と演習		5. 開講学期	秋期
6. 履修条件・ 他科目との関係				
7. 講義概要	情報化によって仕事や生活の様式が大きく変化している現代において、メディアや IT に関する知識は不可欠なものである。本講義では、携帯電話、電子メール、インターネットなどといった情報化社会のキーワードの理解をもとに、ワークスタイルやライフスタイルの変化を具体的な事例から学ぶ。また、社会におけるメディアのあり方や、メディアを使う人間 (ユーザー) にも着目する。			
8. 学習目標	情報化社会が現代にもたらした影響や人間の心理や生理へ与える問題などについて理解し、情報化社会におけるメディアの在り方を理解することを目標とする。			
9. アサイメント (宿題) 及びレポ ート課題	講義中に適宜、調査等を行いレポートの提出を求める。			
10. 教科書・参考書・ 教材	【教科書】 西垣通 (2015)『よくわかる社会情報学 (やわらかアカデミズム・わかるシリーズ)』ミネルヴァ書房			
11. 成績評価の規準 と評定の方法	○成績評価の規準 1. 授業で扱う情報化社会に関するそれぞれの内容について理解しているか。 2. 分かりやすい表現方法や明瞭かつ論理的な文章で、自分の考えを述べられるか。 ○評定の方法 [授業への積極的参加度、日常の受講態度、レポート等を総合して評価する。 1. 授業への積極的参加、受講態度 30% 2. 授業ごとに課されるレポートや課題 70%			
12. 受講生への メッセージ	講義中に限らず、常に情報技術が自分の生活や社会へ与えている影響等を意識するようにし、報道等からも様々な情報を得るように努力して欲しい。			
13. オフィスアワー	初回授業で伝える。			
14. 授業展開及び授業内容				
講義日程	授業内容	学習課題		
第 1 回	イントロダクション：講義内容の確認、事例紹介、履修者の知識確認、質問・相談	事前学習	情報社会について何か自分の考えをまとめる。	
		事後学習	講義で出てきたキーワードのうち、興味を持ったことについて調べる。	
第 2 回	情報技術のコミュニケーションへの影響	事前学習	情報とは何かについて考える。	
		事後学習	ディスカッションした内容をふまえ、自分の考えをまとめる。	
第 3 回	社会的コミュニケーションとヒューマンコンピュータインタラクション	事前学習	社会的コミュニケーションについて考える。	
		事後学習	ディスカッションした内容をふまえ、自分の考えをまとめる。	
第 4 回	知的財産権	事前学習	知的財産権について調べ、その中の一つについて自分の意見をまとめる。	
		事後学習	ディスカッションした内容をふまえ、自分の考えをまとめる。	
第 5 回	ネット依存	事前学習	ネット依存について調べ、自分の考えをまとめてくる。	
		事後学習	ディスカッションした内容をふまえ、自分の考えをまとめる。	
第 6 回	情報システムに対する考え方	事前学習	情報システムの範囲について調べる。	
		事後学習	ディスカッションした内容をふまえ、自分の考えをまとめる。	
第 7 回	情報システムの実際	事前学習	身近な情報システムに、どんなものがあるのかを調べる。	
		事後学習	ディスカッションした内容をふまえ、自分の考えをまとめる。	
第 8 回	情報ネットワーク	事前学習	ネットワークの OSI 参照モデルについて調べる。	
		事後学習	ディスカッションした内容をふまえ、自分の考えをまとめる。	
第 9 回	インターネットサービスに対する姿勢と考え方	事前学習	インターネットを利用したサービスについて調べる。	
		事後学習	ディスカッションした内容をふまえ、自分の考えをまとめる。	
第 10 回	情報セキュリティの基礎	事前学習	情報セキュリティについて調べてくる。	
		事後学習	ディスカッションした内容をふまえ、自分の考えをまとめる。	

第11回	情報のデジタル化の影響	事前学習	情報のデジタル化について調べ、日常生活との関わりについて考える。
		事後学習	ディスカッションした内容をふまえ、自分の考えをまとめる。
第12回	コンピュータシステム構成の基礎知識	事前学習	コンピュータの構成について調べる。
		事後学習	ディスカッションした内容をふまえ、自分の考えをまとめる。
第13回	アルゴリズムとプログラミング	事前学習	アルゴリズムとは何かについて調べ、これまで学んできたプログラミングについて考えをまとめてくる。
		事後学習	ディスカッションした内容をふまえ、自分の考えをまとめる。
第14回	データサイエンス概論	事前学習	データサイエンスについて調べてくる。
		事後学習	ディスカッションした内容をふまえ、自分の考えをまとめる。
第15回	学習内容のまとめと確認	事前学習	これまでに取り上げたトピックを振り返り、内容の確認をする。
		事後学習	ディスカッションした内容をふまえ、自分の考えをまとめる。
期末試験			