

科目コード/科目名 (Course Code / Course Title)	抽選登録/情報ネットワーク論 (IT Networks)		
テーマ/サブタイトル等 (Theme / Subtitle)	情報ネットワークの歴史と現在/ その利点と欠点を炙り出す		
担当者名 (Instructor)	高柳 寛樹(TAKAYANAGI HIROKI)		
学期 (Semester)	秋学期(Fall Semester)	単位 (Credit)	2単位(2 Credits)
科目ナンバリング (Course Number)		言語 (Language)	
備考 (Notes)			

授業の目標 (Course Objectives)

現代の企業・社会を支える情報技術（特に情報ネットワークに関する技術）さらには、経済社会との関係性についても理解する。

授業の内容 (Course Contents)

インターネットを中心とした情報ネットワークの技術・社会・政治的な仕組みを理解するとともに、企業・社会との関係性や、その具体的ビジネスモデルの推移や、主要なプレイヤーの役割についても紹介する。必要に応じて、関連するDVDを補助的に視聴しながら講義をすすめる。

授業計画 (Course Schedule)

1. オリエンテーション
2. 情報技術、情報産業の基礎知識
3. クラウドコンピューティングについて
4. クラウドソーシングについて
5. コンピュータネットワークの歴史とその技術の決定過程について
6. インターネットの誕生とインターネット時代の産業について
7. マスメディア産業からインターネット産業へのパラダイムシフト
8. インターネット広告とは
9. Google後の世界（1）
10. Google後の世界（2）
11. ビッグデータについて
12. SNSが引き起こした事象についての研究
13. ウェブサービスの生態系について
14. 情報ネットワークによる企業経営の革新

準備学習 (Preparation for Class)

梅田望夫/著『ウェブ進化論—本当の大変化はこれから始まる』（ちくま新書 2006 798円）を必ず読み、「WE B2.0」と「チープ革命」のキーワードを理解しておくこと。

成績評価方法・基準 (Evaluation)

最終テスト(Final Test)(40%)/不定期に出題されるレポート(30%)/出欠点(30%)

テキスト (Textbooks)

なし

参考文献 (Readings)

その他 (HP等) (Others (e. g. HP))

注意事項 (Notice)