## 令和4 (2022) 年度 長岡大学シラバス

授業科目名 科目コード	インターネット概論 (Introduction to Internet) 2037523-136				担当教員		ー貴 イ カズタ	7カ)	
科目区分	専門科目	必修・ 選択区分	選択	単位数	2	配当年次	2年次	開講期	前期
科目特性	知識定着・確認型 AL/協同学修型 AL								

#### ① 授業のねらい・概要

インターネットの定義,仕組み,主たるサービス,各種語句などの知識を修得し,現状のインターネット環境について具体的に説明できることを第一の目的とする.

また、インターネットを利用した商取引、経済活動が新たに多数提供されているが、それらの仕組みを理解し、説明できること、さらに今後インターネットを活用した経済活動がどのように展開されていくかを予測できることを第二の目的とする.

## ② ディプロマ・ポリシーとの関連

職業人として通用する能力 / 専門的知識・技を活用する能力を養う.

#### ③ 授業の進め方・指示事項

総務省「情報通信白書」を中心に必要な知識・理解については講義形式で進めていく. また, 理解を深めるために指定テーマを調べ, まとめる, 理解を共有するグループワークも数回行う.

一方で、授業内容に関する身近な事例等については事前学修で予め調べ把握し、事後学修で授業内容を振り返り、理解不足部分を補い、関連する事柄等をまとめ体系的な理解となるように努めること。 また、授業に関する事例が多く紹介される BS テレ東の経済番組を日々見ることも推奨する.

## ④ 関連科目・履修しておくべき科目

前提科目:「ネットワークリテラシー」を履修し単位修得しておくこと. または、それと同等以上の知識・技術を有していること.

#### ⑤ 評価 A に対応する具体的な学習到達目標の目安

- (i) インターネットの定義と主たるサービスを専門的な語句を用いて他者に具体的に説明できる.
- (ii) インターネットを利用した経済活動の仕組みについて、そのビジネスモデルを他者に具体的に 説明できる.
- (iii) これまでの情報通信技術やそれらを利用した経済活動の変化を踏まえて、インターネットに 関連する周辺分野について5年から10年後の将来を予測することができる.

#### ⑥ テキスト (教科書)

インターネット上の PDF 資料 総務省「情報通信白書」平成 27 年版~令和 3 年版 http://www.soumu.go.jp/johotsusintokei/whitepaper/index.html

## ⑦ 参考図書·指定図書

各種事例に応じて、該当する Web ページ等も併せて紹介する.

⑧ ルーブリック						
評価項目	S 到達目標を越 えたレベルを 達成している	A 到達目標を達 成している	評価基準 B 到達目標達成 にはやや努力 を要する	C 到達目標達成 には努力を要 する	D 到達目標達成 には相当の努 力を要する	
(i) インターネット の定義等を専門 的な語句を用い て他者に説明で きる	Aの基準に加え、他者からで関語に関係をはいる。 それらには関連をはいる。 とができる。 とができる。	イトたを専用いい のる専門のいい を専用のいいのである。 ではないののでは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	インターネと インの定サー的な を専門いて を専用いて ものできる	インター ネと を カる を は か が り の り り り り り り り り り り り り り り り り り	インターネッ トの定義と主 たるサービス を説明できな い	
(ii) インターネット を利用した経済 活動の仕組み, ビジネスモデル を他者に具体的 に説明できる	Aの基準に加え、他者に関連に加める。 それの間にに関係しては、 とができる。 にとができる。	イト経組みでいるというでは、ストを済にいいるというでは、ス体きのでは、ス体きののでは、ストラーのでは、ストラ	イト経済だいに タ利動いて を済活しいで がは をがいてがいな がいで がいで がいで がいで がいで がいで がいで がいで	イトを利用ので、 を利用ので、 を活動いて、 をがいてがいるでいる。 をできる。	インタ利用の仕 を利用ので、 経済について、 そのビジネ説 で で きない で きない	
(iii) インターネット に関連する周辺 分野について 5年から10年後 の将来を予測す ることができる	Aの表に知識に を を を を を を を を を を を を を を を を を を を	現状インタ ボインタ 大の 大の 大の 大の 大の 大の 大の 大の 大の 大の	C え、事にを を を を を を を を を を を を を を を を を を を	現 ボインタ 関 は 大 大 大 の に 、 ト に の り の り の り の に る る る る る る る る る る る る る	現状インタ連 を一、 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	

⑨ 学習の到達目標(評価	項目) と-	その評価の	方法、フ	フィードバ	ドックの方	法		
学習到達目標(評価項目)	試験	小テスト	課題	レポート	発表・ 実技	授業への 参加 ・意欲	その他	合計
総合評価割合		20%		80%				100%
(i)定義の説明		20%						20%
(ii) ビジネスモデルの 説明				30%				30%
(iii) 将来を予測する 思考力				50%				50%
フィードバックの方法		ストは採点 -トは全体				する.		

# ⑩ 担当教員からのメッセージ (昨年度授業アンケートを踏まえての気づき等)

履修者は、ニュースソースが脆弱で情報収集能力が高くないことから、身近な事象を多く提示した授業を行う. さらに自ら調べ他者と理解を共有するグループワークにより理解度の向上をめざす.

(1)	授業計画と学習課題		
回数	授業の内容	授業外の学習課題と時間(分) (※特別な持参物)	
1	授業の進め方の説明とインターネットの定義	前提科目「ネットワーク リテラシー」を復習しインター ネットの定義を再確認する. 「情報通信白書」を一読し, 不明瞭な語句等を調べ理解する.	180分
2	インターネットを用いた商取引について	「情報通信白書」の該当部分を 調べ・理解する. 自分自身の身近な電子商取引等の 事例をピックアップしておく.	180分
3	インターネット・SNS を活用した 特徴的なビジネスについて	インターネットだからこそ売れる 商品や, SNS を効果的に活用した ビジネス手法等を調べ, 複数ピッ クアップしておく.	180 分
4	インターネットを用いた 商取引とその影響について	インターネット商取引に伴う既存 の百貨店,スーパー,ドラッグス トア等小売事業者への影響と,将 来変化を予測しまとめる.	180 分
5	最近の情報通信・技術に関する事例 (FinTech, EdTech, MedTech, x-Tech, AI, IoT, RPA, BigdataSharing Economy, Blockchain)	左の語句に関して「情報通信白書」 の該当部分を調べ・理解する. 左記に関して自分自身の身近な事 例をピックアップしておく.	180分
6	FinTech について 国内の FinTech 状況と海外との比較	「情報通信白書」の該当部分を調べ・理解する. 自分自身,または周囲で利用されて FinTech 事例をピックアップ.	180分
7	FinTech のビジネスモデルについて Banking is necessary.Banks are not.	既存の金融事業者のビジネスモデルと、FinTech 事業者のビジネスモデルを調べ、まとめておく、右の言葉は誰がいつ言ったのか、またその意図を確認する.	180分
8	FinTech 事業における通信キャリアの親和性 とメガテック企業の動向	通信キャリアがFinTech事業へ挙って参入する理由を考える. メガテック企業の動向を調べる.	180 分
9	FinTech の浸透状況と FinTech 企業の動向から 今後の行く末を考える	今後、FinTech によって世の中がど のように変化するか自らの考え をまとめる.	180 分

		また, その変化によって, 自らどの ような能力を高め対応すべきか を考える.	
10	シェアリング・エコノミーについて (Uber, airbnb, Timee, Akipa, Rakusuru, nutte, airCloset 等)	「情報通信白書」の該当部分を調べ・理解する.自分自身, または周囲で利用されて事例をピックアップする.	180分
11	シェアリング・エコノミーと サブスクリプション, リカーリングについて	シェアエコをはじめとする左のよ うなビジネス形態の事例をピッ クアップし, なぜこれらが増加し てきたのか理由を考える	180 分
12	シェアリング・エコノミー等による 未来の変化を考える	シェアエコ等により既存の事業者 への影響を考えまとめる. また,各事業者がどのようにビジネ スモデルを変化させるべきかを 考えまとめる.	180分
13	情報通信技術,RPA,AI の進展に伴う 仕事・働き方の変化について	AI 等の進展による消える仕事,残る 仕事について調べ,その特徴をま とめる. AI や RPA が得意なこと,不得意なこ とを考えまとめる.	180分
14	情報通信技術,RPA,AI の進展に伴う 求められる能力の変化について	技術進化に伴い、これまで必要とされてきた能力と、今後必要とされる能力の違いを予測しまとめる.	180 分
15	AI, ビッグデータ, IoT 等が進展した 高度情報社会で生きていくこと	10 年後はこれまでの 10 年とは全く 違った社会になる可能性がある とき, 今どのような知識や技能を 身に付け, 能力を高めるべきかを 考えまとめる.	180分

## ② アクティブラーニングについて

知識定着・確認型 AL および協同学修型 AL を採用する.

事前学修のために提示した課題の内容を踏まえ授業を展開し、授業中に事前に学修した内容について、学生同士ペアやグループになって情報を共有し、さらに理解を深めることによって知識の定着・確認をする.

## ※以下は該当者のみ記載する。

③ 実務経験のある教員による授業科目		
実務経験の概要		
実務経験と授業科目との関連性		