

令和4（2022）年度 長岡大学シラバス

|                |  |             |    |     |   |      |                     |     |    |
|----------------|--|-------------|----|-----|---|------|---------------------|-----|----|
| 授業科目名<br>科目コード | コンピュータネットワーク2<br>(Base of computer network 2)<br>2037533-138 |             |    |     |   | 担当教員 | 山川 智子<br>(ヤマカワ トモコ) |     |    |
| 科目区分           | 専門科目   | 必修・<br>選択区分 | 選択 | 単位数 | 2 | 配当年次 | 3年次                 | 開講期 | 前期 |
| 科目特性           | 知識定着・確認型 AL／資格対応科目   |             |    |     |   |      |                     |     |    |

|   |
|---|
| ① 授業のねらい・概要   |
| IT（情報技術）は現代社会の礎であるITと経営全般に関する総合的・基礎的知識はどのような分野・職種においても不可欠で、事務系・技術系、文系・理系を問わず、求められている。ITの基礎知識はキャリアアップにつながりやすく、日常生活の利便性にも影響する。国家試験「ITパスポート試験」の試験体系に準拠して、ITを利活用するこれから社会人となる学生が備えておくべき基礎的な知識を身に付ける。授業は講義形式で進め、隨時課題等を課す。主にテクノロジ系の後半を網羅するが、ストラテジ系・マネジメント系の内容にもリンクして、過去問相当の解答の習熟をより強化する。 |
| ② ディプロマ・ポリシーとの関連  |
| 専門的知識・技能を活用する能力／職業人として通用する能力／情報収集・分析力   |
| ③ 授業の進め方・指示事項   |
| 「ITパスポート試験」に合格するためには、情報技術に関する幅広い知識を身につけることが必要である。ITパスポート試験過去問題などを利用した授業時間外の自主的な学習を求める。  |
| ④ 関連科目・履修しておくべき科目   |
| ITパスポート試験に合格できるレベルの知識を身につけるためにも、ITパスポート対応科目「情報処理の基礎1」「情報処理の基礎2」「情報システムの基礎1」「情報システムの基礎2」「コンピュータネットワーク1」「コンピュータネットワーク2」は、併せて履修することが望ましい。  |
| ⑤ 評価Aに対応する具体的な学習到達目標の目安   |
| (i) インターフェースの種類、データベース構造やネットワークの特徴の問題を難なく正答できる。<br>(ii) 経営学や他の科目で学修したストラテジ系・マネジメント系の知識を、事例を見て再現できる。<br>(iii) セキュリティにまつわる基本方針を軸に、脅威を見据え安全かつ適切な利活用を推進できる。   |
| ⑥ テキスト（教科書）   |
| 富士通エフ・オー・エム(2021)『よくわかるマスター 令和4-5年度版 ITパスポート試験 対策テキスト&過去問題集』FOM出版 *シラバス Ver.6.0 に対応、他のITパスポート対応科目と共に  |
| ⑦ 参考図書・指定図書   |
| なるべく最新の情報に準拠するため、シラバス Ver.6.0 の進展に伴い、必要があれば適宜指示する。  |

⑧ ルーブリック

| 評価項目                   | 評価基準                          |                               |                               |                       |                        |
|------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|------------------------|
|                        | S<br>到達目標を越えたレベルを達成している       | A<br>到達目標を達成している              | B<br>到達目標達成にはやや努力を要する         | C<br>到達目標達成には努力を要する   | D<br>到達目標達成には相当の努力を要する |
| (i) データベース構造やネットワーク    | データベースとネットワークの説明が資料なしで的確にできる。 | データベースとネットワークについて、資料を見て説明できる。 | データベースとネットワークの説明が資料を見て半分程度できる | 解説を見れば正誤判断の問題や計算はできる。 | 解説を見ても正誤判断や計算ができない。    |
| (ii) ストラテジ・マネジメントとの紐付け | ストラテジ系やマネジメント系の知識と紐付けできる      | 主にストラテジ系の知識と紐付けできる。           | ストラテジ系の知識のいくつかと紐付けができる。       | 解説を見れば関連分野の正誤の判断ができる。 | 解説を見ても正誤判断や把握ができない。    |
| (iii) セキュリティ対策の実践と注意事項 | 法律上の問題も含め適切な対応ができる。           | 利活用の推進が解説なしでも説明できる。           | 利活用の推進が解説を見れば説明できる。           | 解説を見れば利活用の正誤判別ができる。   | 解説を見ても正誤判断や把握ができない。    |

⑨ 学習の到達目標（評価項目）とその評価の方法、フィードバックの方法

| 学習到達目標（評価項目） | 試験   | 小テスト | 課題 | レポート | 発表 | 授業への参加意欲 | その他 | 合計   |
|--------------|--|------|----|------|----|----------|-----|------|
| 総合評価割合       | 50%  | 20%  |    |      |    | 30%      |     | 100% |
| (i) インターフェース | 5%   | 5%   |    |      |    | 10%      |     | 20%  |
| (ii) ネットワーク  | 15%  | 5%   |    |      |    | 10%      |     | 30%  |
| (iii) セキュリティ | 30%  | 10%  |    |      |    | 10%      |     | 50%  |
| フィードバックの方法   | 出席票や解答用紙は、原則返却しない。確認・添削後、修正すべきポイントや評価基準を、適宜授業で知らせる。問題・解説は Google Drive へ |      |    |      |    |          |     |      |

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）

担当する授業すべてに共通するのは、1.自己効力感を醸成する。2.学習性無気力をなくす。3.人生の裁量権を増やす、である。

⑪ 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）<br>(※特別な持参物) |      |
|----|------------------------|-----------------------------|------|
| 1  | オリエンテーション～ITパスポートの傾向分析 | 配付資料振り返りとテキスト通読             | 60 分 |
| 2  | ヒューマンインターフェースの特徴と変遷    | 配付資料振り返りとテキスト通読             | 60 分 |

|    |                        |                 |      |
|----|------------------------|-----------------|------|
| 3  | マルチメディアの規格の特徴と応用目的     | 配付資料振り返りとテキスト通読 | 60 分 |
| 4  | データベース管理システムと事例問題①     | 配付資料振り返りとテキスト通読 | 60 分 |
| 5  | データベース管理システムと事例問題②     | 配付資料振り返りとテキスト通読 | 60 分 |
| 6  | ネットワーク構成要素と事例問題①       | 配付資料振り返りとテキスト通読 | 60 分 |
| 7  | ネットワーク構成要素と事例問題②       | 配付資料振り返りとテキスト通読 | 60 分 |
| 8  | ネットワーク構成要素と事例問題③       | 配付資料振り返りとテキスト通読 | 60 分 |
| 9  | セキュリティの考え方と脅威への対策と事例①  | 配付資料振り返りとテキスト通読 | 60 分 |
| 10 | セキュリティの考え方と脅威への対策と事例②  | 配付資料振り返りとテキスト通読 | 60 分 |
| 11 | セキュリティの考え方と脅威への対策と事例③  | 配付資料振り返りとテキスト通読 | 60 分 |
| 12 | セキュリティの考え方と脅威への対策と事例④  | 配付資料振り返りとテキスト通読 | 60 分 |
| 13 | セキュリティの考え方と脅威への対策と事例⑤  | 配付資料振り返りとテキスト通読 | 60 分 |
| 14 | 半期の振り返りと試験対策、用語重点チェック① | 配付資料振り返りとテキスト通読 | 60 分 |
| 15 | 半期の振り返りと試験対策、用語重点チェック② | 配付資料振り返りとテキスト通読 | 60 分 |

⑫ アクティブラーニングについて

知識定着・確認型 AL を採用する。授業の冒頭や終盤に演習問題を課し、回答を提出させる。出席管理は Google Drive にて行う。出席確認のため、毎回授業内容に関連したキーワードを設定する。演習問題の解説と解答配布は、フィードバックによる知識の定着を強固にするため、原則として次回以降に行う。理解を深めるために、用語の記述や択一式問題を授業の内外での課題として出す。

※以下は該当者のみ記載する。

⑬ 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