

2025年度 長岡大学シラバス

授業科目名	プレゼンテーションソフト利用技術 (Presentation Software Application Technology)						担当教員		李 欣洙 (イー フンスウ)
2020-23年度 入学者(20K-23K)	科目コード	科目区分	必修・ 選択区分	単位数	配当年次	開講期	科目 特性	知識定着・確認型 AL / 資格対応科目	
2024-25年度 入学者(24K-25K)	2012-021-027	教養科目	必修	2 単位	2 年次	前期	科目 特性		

① 授業のねらい・概要
プレゼンテーションでは、企画やアイデアなどの特定のテーマについて、限られた時間の中でその目的や必要な情報を相手にわかりやすく伝えることが重要である。そのような プrezentationを効果的に実施するためのツールとしてプレゼンテーションソフトが存在する。ゼミ発表、卒論、地域活性化プログラムなど、大学生活の後半ではプレゼンテーションソフトを利用する機会が多くなる。また、企業内の企画会議や顧客への提案活動などに利用されており、現代社会人に必須のスキルの一つである。そこで 本授業では、プレゼンテーションソフトの一つである Microsoft PowerPoint を用いた効果的なプレゼンテーション資料の作成を行うための知識、および技能を学ぶ。なお、本授業は「PowerPoint プrezentation技能認定試験上級」に対応している。
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
③ 授業の進め方・指示事項
本授業は PowerPoint に関する知識を講義形式で、実技を実習形式で進めていく。実習については、基本的にテキストの演習問題に沿って進めていくため、テキストは必ず購入して授業に持参すること。 また、Microsoft 365 あるいは Microsoft Office2021 をインストールしたノート PC を第 1 回目から持参すること。
④ 関連科目・履修しておくべき科目
本授業はある程度 Microsoft Office に慣れていることが前提の授業 レベルである。 したがって、コンピュータリテラシー 1 及び 2 の単位を取得しているか、単位を認定されていることが望ましい。
⑤ テキスト (教科書) ※授業で使用する。
サーティファイソフトウェア活用能力認定委員会(2022)『PowerPoint プrezentation技能認定試験問題集 (2021 対応) (第1版)』サーティファイ
⑥ 参考図書・指定図書 ※授業では使用しないが、授業内容に関係し、理解を深めるために必要とする。
株式会社ウイネット(2022)『PowerPoint 2021 クイックマスター (第1版)』ウイネット
⑦ 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)
7~8 週前後に検定上級相当の内容に入るが、難易度が大幅に上昇する。 6 週までに初級で要求される技能について十分に習得するように心がけること。
⑧ 評価Aに対応する具体的な学習到達目標の目安
(i) Microsoft PowerPoint に関する機能を具体的に他者に説明することができる (ii) Microsoft PowerPoint に関する機能を自ら考えて利用することができる

⑨ ループリック					
評価基準	S	A	B	C	D
評価項目	到達目標を越えた レベルを達成して いる	到達目標を達成し ている	到達目標達成には やや努力を要する	到達目標達成には 努力を要する	到達目標達成には 相当の努力を要す る
(i) Microsoft PowerPoint に関する 機能の知識	A の要件に加えて、 スライドに用いる 配色やフォント、 配置等の デザイン について適した組 み合わせを知識と して有し、他者に説 明できる	検定試験上級の範 囲における機能に ついて知識を有し、 他者に対して具体 的にどのような機 能であるか説明で きる	検定試験上級の範 囲における機能に ついて、出題範囲か ら適切な回答を選 択することができ るが、具体的な説 明は一部しかでき ない	検定試験上級の範 囲における機能に ついて、出題範囲か ら適切な回答を選 択することができ るが、具体的な説 明ができない	検定試験上級の範 囲における機能に ついて、出題範囲か ら適切な回答を選 択することができ ない
(ii) Microsoft PowerPoint に関する 機能を利用する能 力	A の要件に加えて、 配色やフォント、配 置などのデザイン 面も含めて、聴衆が 理解しやすい資料 を作成する能够性 ができる。	任意のスライド 資 料作成の際、作成す ることを指示され たのみで、検定上級 水準の機能を適切 に利用して、資料を 作成する能够性 ができる	検定上級水準の機 能について、単純な 指示のみで自ら適 切な設定を考え、実 行する能够性 ができる	検定上級水準の機 能について、詳細な 問題文による指示 があればその機能 を適切に実行する能 力がある	検定上級水準の機 能について、詳細な 問題文による指示 があってもその機能 を適切に実行する能 力がない

⑩ 学習到達目標（評価項目）	定期試験 (レポート含む)	小テスト	課題	発表・ 実技	授業への 参加・意欲	その他	合計
総合評価割合	50%	20%	30%				100%
(i) Microsoft PowerPoint に関する機能の知識		20%	10%				30%
(ii) Microsoft PowerPoint に関する機能を利用する能力	50%		20%				70%
フィードバックの方法	小テストは採点後、解説の時間を設ける。						

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）（※特別な持参物）	
1	PowerPoint の基本操作	復習：PowerPoint の基本的な操作	60 分
2	実技：基本的なスライド資料の作成 (p. 2～10 「Hill Top Castle 雪が丘」)	予習：教科書 p2～10 復習：授業範囲の確認及び復習課題	120 分
3	実技：オブジェクトの設定を伴う資料の作成 (p. 11～19 「ぬいぐるみ工房」) 知識：「作業環境と環境設定」	予習：教科書 p. 11～19 、 p. 82～83 復習：授業範囲の確認及び復習課題	120 分
4	実技：オブジェクトの設定を伴う資料の編集 (p. 11～19 「ぬいぐるみ工房」) 知識：「書式設定」	予習：教科書 p. 15～19 、 p. 84～87 復習：授業範囲の確認及び復習課題	120 分
5	実技：多量のオブジェクトを含むスライド 資料 (p. 20～30 「秋の寄せ植え講座」) 知識：「スライド機能」	予習：教科書 p. 20～30 、 p. 88～93 復習：授業範囲の確認及び復習課題	120 分
6	実技：体験報告のスライド資料 (p. 32～39 「エジプト旅行記」) 知識：「ファイルと編集」	予習：教科書 p. 32～39 、 p. 94～101 復習：授業範囲の確認及び復習課題	120 分
7	実技：調査結果報告のスライド資料 (p. 40～49 「インターネット利用率調査結果」) 知識：「野線と表」	予習：教科書 p. 40～49 、 p. 102～106 復習：授業範囲の確認及び復習課題	120 分
8	実技：高度な機能を含む資料の作成 (p. 118～124 「健康な生活のために」) 知識：「オブジェクト」	予習：教科書 p. 118～124 、 p. 107～114 復習：授業範囲の確認及び復習課題	120 分
9	実技：高度な機能を含む資料の編集 (p. 125～130 「健康な生活のために」)	予習：教科書 p. 125～130 復習：授業範囲の確認及び復習課題	120 分
10	実技：紹介を目的とした資料 (p. 131～142 「Atelier K」)	予習：教科書 p. 131～142 復習：授業範囲の確認及び復習課題	120 分
11	実技：企画提案を目的とした 資料 (p. 143～157 「プライダルフェア」)	予習：教科書 p143～157 復習：授業範囲の確認及び復習課題	120 分
12	実技：複雑な構造の資料の作成 (p. 167～178 「システム提案書」)	予習：教科書 p. 167～178 復習：授業範囲の確認及び復習課題	120 分
13	実技：情報量の多い資料の作成 (p. 186～197 「ABC フルーツ」)	予習：教科書 p. 167～178 復習：授業範囲の確認及び復習課題	120 分
14	総合演習	自己製作の資料作成	120 分
15	試験前演習	復習：プレゼンテーション技能認定試験上級範囲	180 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。
出題した課題の内容を基に、各回の始めに課題の評価・考察を行い、学修内容をフィードバックする。

※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