Course number			U-LAS30 10002 SJ11											
Course tit (and cours title in English)	se P	情報基礎演習 [ 文学部 ] Practice of Basic Informatics (Faculty of Letters)						Instructor's name, job title, and department of affiliation			Part-time Lecturer,OOURA MAKOTO			
Group	Info	Formatics					Field(Classification) (I			Foundations)				
Language of instruction		Japanese			Old	Old group			Number of credits		2			
Number of weekly time blocks		1		Class style		Seminar (Face-to	-face cou	ce course)		Year/semesters		2025 • First semester		
Days and periods		Mon.1/Wed.1			Targ	get year	All stud	Il students		Eligible students		For liberal arts students		

#### [Overview and purpose of the course]

大学での学びや社会的活動、また卒業後の大学院や社会における知的活動にとって必須である、情報検索、情報の表現・視覚化などの情報利活用の能力(情報リテラシー)と、情報機器の操作能力とその仕組みについての知識(コンピュータリテラシー)を修得する。また、現代社会において、情報の収集や発信を行う際に守るべき社会的ルール、マナー、倫理に関する最低限の知識を修得する。具体的には、実習を通じて、大学における情報ツールの使い方、各種アプリケーションの操作法を学びながら、情報の検索、得られた情報の表現法を身に付け、ネットワークにおける社会的マナーや、ネットワークやコンピュータの仕組みを理解していく。

高校の「情報I」レベルのスキルを持ち、コンピュータと主要なアプリケーションの基本的操作を一定程度身につけた学生を対象とするが、まったくのパソコン初心者やパソコンが苦手な学生も対象とする。

# [Course objectives]

- ・学内の情報サービスとネットワークを活用できるようになる。
- ・大学における学修、研究において、そのために情報技術をどのように利用すればよいかが分かる。
- ・パソコンとそのOS、それに接続する外部機器の仕組みを通常利用することができる程度に理解す る。
- ・コンピュータを利用して、各種書類作成やプレゼンテーション資料などを作成できる。単なる操作手順の暗記として行うのではなく、なぜそのような動作をすることになるのかを理解した上で行える。
- ・学修に必要な情報を的確に検索できる。大学図書館が提供している情報源を利用できる。
- ・情報社会の一員として相応しいマナーや倫理を守った形で、ネットワークサービスを利用できる。

#### [Course schedule and contents)]

授業回数はフィードバックを含め全15回とする。

主に以下の内容を予定しているが、学習の理解度によっては取り扱う項目に変更が生じる場合もある。また、おおよそ1回のテーマで1週の授業を予定しているが、内容によっては2、3週にわたる場合もある。

第1回 イントロダクション、アンケート

|第2回 情報倫理

|第3回 ネットワークの仕組み|

Continue to 情報基礎演習「文学部 ] (2)

### 情報基礎演習[文学部](2)

第4回 コンピュータのハードウェアと OS の仕組み

第5、6回 Microsoft Word

第7、8回 Microsoft Excel

第9回 情報探索と図書館の利用(協力:文学研究科図書館職員)

第10、11回 Microsoft PowerPoint

第12、13回 ウェブサイトの作成(HTML, CSS)

第14回 他のアプリケーションやOS

第15回 フィードバック

- コンピュータの基本的な使い方は一定程度理解していることを前提とするが、授業での説明は極 力、仕組みや構成から丁寧に行っていく。

フィードバックについて:フィードバック時間に、PandAで課題の解説を提示する。メール等での 質問も受け付ける。

### [Course requirements]

None

## [Evaluation methods and policy]

成績評価は、「平常点(出席と参加の状況)」(約30%)と「課題点」(約70%)との総合評価によって行う。

・課題は全体で6回程度課す。

#### [Textbooks]

市販の特定の教科書は使用せず、演習内容についてはウェブサイトにて公開する。

### [References, etc.]

#### (References, etc.)

参考となる書籍やウェブサイトについては、演習中あるいは演習用のウェブサイトにて紹介する。

#### ( Related URL )

|https://joho.bun.kyoto-u.ac.jp/(本演習専用のウェブサイト)

# [Study outside of class (preparation and review)]

- ・演習前の予習については、必要となる場合にはあらかじめ指示する。
- ・演習後の復習が最も重要となる。実質的には、毎回のテーマに沿う形で課題を出すが、1回の課題作成のために平均して2時間程度は作業が必要になる。

# [Other information (office hours, etc.)]

- ・コンピュータを利用した実習を行うため、一コマの授業の受講者数に限りがある。したがって、 文学部の学生を優先して人数制限を実施する。
- ・情報環境機構が提供する情報セキュリティe-Learningを必ず受講し、修了テストを受けた上で、 同テストのフィードバックを確認しておくこと。授業内では受講のための時間は設けないので授業 時間外に受講しておくこと。同e-Learningは学生も含めた本学の全構成員に対して毎年受講が求め られているものである。2回生以上で過去の年度に受講した場合でも今年度まだ受講していないの であれば必ず受講すること。