科目ナン	バリン	グ U-1	LAS30 100	0003 SJ11								
授業科目 <英訳>	Pract		引[理学部] sic Informatics (Faculty			担当者所属問名・氏名		理学研究科 理学研究科 理学研究科		准教授 西 助教 西 准教授 栗		進 佳央 光樹夫
群	情報学科目群			分野(分類)	(基礎)	.礎)				使用言語 日本語		
旧群	B群	単位数	2単位	週コマ数	1コマ		授業用	受業形態 演		習(対面授業科目)		目)
開講年度・ 開講期	2024 •	後期	曜時限木	54/木5		配当	学年	主として	て1回生	対象学	:生	理系向

[授業の概要・目的]

コンピュータの操作方法およびプログラミングに関する演習を行い,基礎的なIT利活用能力を習得することを目的とする.

PC等の情報機器およびソフトウェアの操作方法に習熟することは学術研究活動のみならず,将来の社会活動全般に関する自らの可能性を広げる大きな力となる.このことを認識して,本演習を通して将来必ず必要とされるIT利活用能力の礎を築いてほしい.

演習は,受講者個々の知識・能力・興味を尊重し,課題選択方式による自学自習形式に重きを置いた形態とする.コンピュータ初心者は基礎を重点に,すでにある程度知識のある受講者はより高度な課題に取り組むなどして本演習を有効に活用してほしい.

[到達目標]

以下に掲げるIT利活用能力の基礎的部分をなるべく幅広く習得し,得意な課題分野についてはさらに応用力を養う.

- ・簡単なデータ処理と視覚化(Excel)
- ・初歩のプログラミング(Cプログラミング)
- ・デジタル文書作成(Word, LaTeX)

またこれらの課題演習を通して,自己所有のPC等の管理をおこなったり,コンピュータ機器の未知の用法を習得して実践するための基礎的な能力を養う.

[授業計画と内容]

授業回数はフィードバックを含め全15回とする.

受講者は提示された演習課題の中から適宜選択して演習を行うこと.好きな順番で時間の許す限り いくつ選択してもらっても構わない.演習課題分野は以下の通りである.

- (1)Wordによる文書作成・Excelによるデータ処理
- (2)C言語によるプログラミング
- (3)LaTeXによる文書作成

各分野について基礎的なものから発展的なものまで課題を用意するので,各人の興味と能力に合わせてなるべく幅広くかつ多くの課題に取り組むことを推奨する.

[履修要件]

本演習では自己所有のPCによる課題作業を必須とします。演習には自己所有PCを持参すること。

______ 情報基礎演習[理学部]**(2)**へ続く

情報基礎演習「理学部] (2)

[成績評価の方法・観点]

演習課題の提出と採点はすべて学習支援システムPandAを介してオンラインで行う .

提出された課題のうち十分な得点を得て有効と判定されたものの数と種類によって成績評価する. 提出方法・期限を厳守すること.

[教科書]

PandA授業サイトでオンライン資料等を提供する .

[参考書等]

(参考書)

授業中に紹介する

[授業外学修(予習・復習)等]

授業時間内だけでなく、課外でも相応の時間を課題演習に割り当てることを想定している。必ずし も授業時間に縛られずに課題を進められるよう、オンライン資料を提供するのでこれらも活用して ほしい。

|課題は採点後返却するので、間違いの確認などを通して復習を行うこと。

[その他(オフィスアワー等)]

「情報基礎〔理学部〕」と併せて履修することが望ましい(特にプログラミング初心者や経験の少ない者).

授業にはTAも出席しているので,コンピュータの操作方法についての質問等があれば授業中に質問すること.(授業時間外の質問については対応できる範囲と内容に限りがあります.)わからないことについては一人で悩まないでTAや教員に積極的に質問すること.

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.