

情報基礎演習 [理学部] (2)

[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。

[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じて復習を行うこと。

[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ごく簡単なものにしか対応できません。)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。

[主要授業科目(学部・学科名)]

理学部