

## A I システム科

## 情報系資格対策講座 2

対象	2年次	開講期	前期	区分	選	種別	講義	時間数	60	単位	4	
担当教員	渡辺亮、薮潤二郎			実務経験	有	職種	エンジニア、システムエンジニア					

## 授業概要

G検定、Python3エンジニア認定基礎試験、情報処理技術者試験、ベンダー資格などの各種検定試験対策を行う。

## 到達目標

各自が目標と定めた資格・検定試験を受験し合格することを目標とする。また、受験対策の勉強に進捗管理ツールを用いることで、個人のタスク管理能力向上を目指す。

## 授業方法

各自の進路や得意分野に応じた資格や検定試験を目標設定し、受験・合格を目指して学習を進める。また、進捗管理ツールの活用や模擬試験の自己採点等、進捗状況を自身と教員で確認しながら進めていく。

## 成績評価方法

各授業後に出される課題と、テスト、提出物を総合的に評価する。授業参加度、授業態度も評価に含まれる。

## 履修上の注意

授業中の私語や受講態度などには厳しく対応をする。理由の無い遅刻や欠席は認めない。講義に出席するだけでなく、社会への移行を前提とした受講マナーを守ることを求める。（詳しくは、最初の授業で説明。）また、グループ学習の形式をとるため、協調性も評価の対象となりうる。授業時数の4分の3以上出席しない者は定期試験を受験することができない。ノートPCは必携である。

## 教科書教材

配布資料、目標とする資格の問題集等

回数	授業計画
第1回	各種検定試験内容の確認、各自の受験目標検討と設定
第2回	学習進捗管理ツールの導入、目標と学習内容の分割
第3回	目標資格・検定の学習(1)、進捗確認

## 情報系資格対策講座2

第4回	目標資格・検定の学習(2)、進捗確認
第5回	目標資格・検定の学習(3)、進捗確認
第6回	目標資格・検定の学習(4)、進捗確認
第7回	目標資格・検定の学習(5)、進捗確認
第8回	目標資格・検定の模擬試験(1)、自己採点
第9回	目標資格・検定の学習(6)、進捗確認
第10回	目標資格・検定の学習(7)、進捗確認
第11回	目標資格・検定の学習(8)、進捗確認
第12回	目標資格・検定の学習(9)、進捗確認
第13回	目標資格・検定の学習(10)、進捗確認
第14回	目標資格・検定の模擬試験(2)、自己採点
第15回	目標資格・検定の本試験受験、自己採点