2024年度 日本工学院八王子専門学校 ネットワークセキュリティ科

卒業制作1

対象	2年次	開講期	前期	区分	必	種別	実習	時間数	30	単位	1
担当教	負 ^{魚住}			実務 経験	有	職種	システムコ	エンジニア			

授業概要

在学中に学習したことを活かしてグループごとにテーマを決め、作品の制作や自由研究を行います。

到達目標

学科で学んださまざまな知識や技術を基に、総括として目的を持ったアプリケーション・システムを制作する。グループごとに作業に取り組み、自ら必要なことを学びつつ、他のメンバーと協力しあいながら、これから社会人として必要とされる協調性やコミュニケーション力を身に着ける。プロジェクトを進める上で必要なスケジュール管理、課題管理、情報管理などを意識しながら、個人ごとの作業状況を把握し、複数の人間が関わる実務に近い開発の体験を行うことを目的とする。

授業方法

グループを作成し、テーマを1つ決め目的を持った作品を制作する。前期の当科目で、実装する機能やメンバーの役割分担、スケジュールなどを決定を主に行い、後期の卒業制作2では、設計書を作成しプログラミングを主に行う。

成績評価方法

試験・課題:40% 成果物を総合的に評価するレポート:20% 個人・グループごとの作業内容の報告書の内容・提出 状況を評価する成果発表(口頭・実技):20% 中間発表、最終発表、卒業展展示などについて評価する平常点: 20% 積極的な授業参加度、授業態度によって評価する

履修上の注意

授業開始時にグループを作成し、そのグループでテーマを決め、最後まで作業を行う(途中でのグループ変更はできない)授業で必要となる資料はグループ単位で準備すること。計画と役割分担はしっかり行い、バランスを取ること。評価はグループ単位で行うため、メンバーそれぞれが責任を持って作業をすること。総授業時間の4分の3以上出席していない場合、評価対象にならない。

教科書教材

グループごとに必要な資料を各自用意する

回数	授業計画
第1回	内容の説明、グループ作成(1)
第2回	グループ作成(2)
第3回	テーマの決定(1)

2024年度	日本工学院八王子専門学校					
ネットワークセキュリティ科						
卒業制作1						
第4回	テーマの決定(2)					
第5回	テーマの決定(3)					
第6回	情報収集、仕様や環境の決定(1)					
第7回	情報収集、仕様や環境の決定(2)					
第8回	情報収集、仕様や環境の決定(3)					
第9回	情報収集、仕様や環境の決定(6)					
第10回	情報収集、仕様や環境の決定(7)					
第11回	情報収集、仕様や環境の決定(8)					
第12回	スケジュールの説明と設定					
第13回	スケジュールの説明と設定					
第14回	プレゼンテーション(1)					
第15回	プレゼンテーション(2)					