

大阪情報コンピュータ専門学校 授業シラバス (2026年度)

専門分野区分	ヒューマンスキル	科目名	ゼミナールⅡ				科目コード	TL002A1		
配当期	通年	授業実施形態	通常				単位数	2 単位		
担当教員名	白石 雅義	履修グループ	2D(JN/JT/KS/SI)				授業方法	講義		
実務経験の内容	システムエンジニアとしてIT企業でサーバの設計・構築・運用のフェーズにおける15年の各実務経験を活かし、設計に始まり運用に至るまでのインフラ上のネットワークの知識の備え方の現場での在り方を、俯瞰的に見渡してきた実務経験を元に、実務に即した様々な実践的な形式で知見を与える講義を実施する。									
学習一般目標	学習・生活スタイルを確立する。 自己管理能力を高める。 日本語表現力を高める。 専門知識・技術習得における自己管理能力を高める。 就職活動を効果的にすすめる。									
授業の概要および学習上の助言	相互コミュニケーションを図ることで学校生活へのスムーズな適応を実現する。 それまでのキャリアを振り返り今後の目標を設定する。 スタディスキルを身に着ける。 資格取得に向けた対策学習を行う。 就職情報を提供する。									
教科書および参考書	特になし									
履修に必要な予備知識や技能	特になし									
使用機器	特になし									
使用ソフト	特になし									
学習到達目標	学部DP(番号表記)	学生が到達すべき行動目標								
	1/2/3	多様性を理解し他者とのコミュニケーションを図ることができる								
	2/3/4	自分の考えや意見を言葉で表現することができる 自分の考えや意見を文章で表現することができる								
	2/5	学習目標と日程計画を立てることができる								
	3/5	意欲を持って取り組むことができる								
	2/5	就職目標と日程計画を立てることができる								
達成度評価	評価方法	試験	小テスト	レポート	成果発表 (口頭・実技)	作品	ポートフォリオ	その他	合計	
	学部DP	1.知識・理解			10					10
		2.思考・判断			30					30
		3.態度			10					10
		4.技能・表現			10					10
		5.関心・意欲							40	40
	総合評価割合			60				40	100	
評価の要点										

評価方法	評価の実施方法と注意点
試験	
小テスト	
レポート	ゼミナールⅡ 振り返り課題提出
成果発表(口頭・実技)	
作品	
ポートフォリオ	
その他	出席状況 授業態度

授業明細表

授業回数	学習内容	授業の運営方法	学習課題(予習・復習)
第1回	前期・科目オリエンテーション	講義・演習	
第2回	学校での学びについて、1年間の具体的な目標を立てる(学修ポートフォリオ)	講義・演習	
第3回	事例研究1(大規模システム) ・大規模システムの開発現場を知る	講義・演習	
第4回	企業現場におけるコミュニケーションの特徴を知る	講義・演習	
第5回	基本情報技術者試験、MOS試験など、資格取得の具体的な目標を立てる	講義・演習	
第6回	校外行事への参加準備	講義・演習	
第7回	情報システムの設計や開発に携わる職種と仕事(タスク)を知る	講義・演習	
第8回	情報システムの設計や開発に携わる職種と仕事(タスク)を知る	講義・演習	
第9回	事例研究2(チーム開発) ・IT技術者のリーダー像を考える	講義・演習	
第10回	システム開発演習に向けた準備 ・チーム制作のあらし	講義・演習	
第11回	業界・職種研究	講義・演習	
第12回	企業研究	講義・演習	
第13回	夏期インターンシップ情報を収集する	講義・演習	
第14回	後期・科目オリエンテーション	講義・演習	
第15回	学校での学びについて 1年間の目標に対する中間チェックする(学修ポートフォリオ)	講義・演習	
第16回	校外行事への参加準備	講義・演習	

第17回	システム開発演習Ⅰの進捗報告(中間企画発表)	講義・演習	
第18回	事例研究3(ITの活用①)・IT×業界	講義・演習	
第19回	どのように働くかを考える ・職業観	講義・演習	
第20回	事例研究4(ITの活用②) ・IT×業界	講義・演習	
第21回	業界研究・企業研究	講義・演習	
第22回	事例研究5(ITの活用③) ・IT×業界	講義・演習	
第23回	システム開発演習Ⅰの進捗報告(最終発表に向けて)	講義・演習	
第24回	進級・卒業に向けて、学校生活をととした学びを自己点検する	講義・演習	
第25回	進級・卒業に向けて、学校生活をととした学びを自己点検する	講義・演習	
第26回	次年度・卒業後の計画を立てる	講義・演習	