

大阪情報コンピュータ専門学校 授業シラバス (2021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	2F(MP/SP)			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Linux サーバの設計・構築・運用のフェーズにおける15年の各実務経験や情報セキュリティに関する様々な領域の知識を活かし、IT業界の様々な問題やその問題解決を行ってきた実績や、俯瞰的に見渡してきた知識を元に、座学にとどまらない実務に即した実践的な形式で知識伝達を実施し、社会にでる社会人としての自立(自律)を目的とした指導を行う													
学習一般目標	ゼミナールは、卒業までに自身の ①学習スタイル ②情報リテラシー ③自己管理能力 ④スキル習得力 ⑤情報収集力 といった技術習得による、自律能力向上を引き出すことが目的となり、その中でもゼミナールⅠでは「学びとはなにか?」の基本を身につける」を目標とする													
授業の概要および学習上の助言	まずは継続して学習できるように規則正しい生活習慣を確立し、その中で生涯学習とはどういうものか、学業修了後に学んだ内容をどう活かすかを結びつけ、自分の強み弱みをSWOT分析しながら、強みは強みとして、時とて弱みを強みに変えるにはどうするか試行錯誤を行いながら自己確立のゴールをどこに設定するか、思考・志向・試行する時間を過ごして下さい													
教科書および参考書	適宜プリント等を配布します													
履修に必要な予備知識や技能	特にありません													
使用機器	必要に応じて適宜利用します													
使用ソフト	必要に応じて適宜利用します													
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	他者とのコミュニケーションを図ることが出来る												
	2/3/4	自分の考えや意見を自分の言葉で相手に伝えることが出来る												
	2/3/4	学生生活に対して意欲的に取り組むことが出来る												
	2/5	学修目標と日程計画を立てることが出来る												
	2/3/5	他者と協力し、協調して一つの作業に取り組むことが出来る												
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					
	1.知識・理解		10	10	10				30					
	2.思考・判断		10	10	10				30					
	3.態度				10				10					
	4.技能・表現				10				10					
	5.関心・意欲							20	20					
	総合評価割合		20	20	40			20						

試験	実施しません 総合で判断します
小テスト	適宜口頭や資料を用いた問い合わせの実施への回答の品質
レポート	適宜実施する課題へのアウトプットの内容の品質
成果発表(口頭・実技)	ワークショップのアウトプットの内容の品質
作品	
ポートフォリオ	
その他	出席状況と受講態度、授業への積極参加

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	OIC入学の目的を考える 学科に関する説明 先生と面談	座学とワークショップ	翌週はノートパソコン持参
第2回	基本情報技術者試験など資格取得の取り組みを確認し、今後の計画を立てる	座学とワークショップ	
第3回	面談+ α	座学とワークショップ	
第4回	職種理解・学修スケジュール 面談+ α	座学とワークショップ	
第5回	職種理解・学修スケジュール 面談+ α	座学とワークショップ	
第6回	職種理解・学修スケジュール 面談+ α	座学とワークショップ	
第7回	IT関連トピックス技術開発の歴史などを踏まえた話題を取り上げる	座学とワークショップ	
第8回	IT関連トピックス技術開発の歴史などを踏まえた話題を取り上げる	座学とワークショップ	
第9回	IT関連トピックス技術開発の歴史などを踏まえた話題を取り上げる	座学とワークショップ	
第10回	IT関連トピックス技術開発の歴史などを踏まえた話題を取り上げる	座学とワークショップ	
第11回	IT関連トピックス技術開発の歴史などを踏まえた話題を取り上げる	座学とワークショップ	
第12回	IT関連トピックス技術開発の歴史などを踏まえた話題を取り上げる	座学とワークショップ	
第13回	IT関連トピックス技術開発の歴史などを踏まえた話題を取り上げる	座学とワークショップ	
第14回	IT関連トピックス技術開発の歴史などを踏まえた話題を取り上げる	座学とワークショップ	
第15回	前期振り返り	座学とワークショップ	

第16回	IT関連トピックス技術開発の歴史などを踏まえた話題を取り上げる	座学とワークショップ	
第17回	IT関連トピックス技術開発の歴史などを踏まえた話題を取り上げる	座学とワークショップ	
第18回	IT関連トピックス技術開発の歴史などを踏まえた話題を取り上げる	座学とワークショップ	
第19回	IT関連トピックス技術開発の歴史などを踏まえた話題を取り上げる	座学とワークショップ	
第20回	IT関連トピックス技術開発の歴史などを踏まえた話題を取り上げる	座学とワークショップ	
第21回	IT関連トピックス技術開発の歴史などを踏まえた話題を取り上げる	座学とワークショップ	
第22回	IT関連トピックス技術開発の歴史などを踏まえた話題を取り上げる	座学とワークショップ	
第23回	IT関連トピックス技術開発の歴史などを踏まえた話題を取り上げる	座学とワークショップ	
第24回	IT関連トピックス技術開発の歴史などを踏まえた話題を取り上げる	座学とワークショップ	
第25回	IT関連トピックス技術開発の歴史などを踏まえた話題を取り上げる	座学とワークショップ	
第26回	IT関連トピックス技術開発の歴史などを踏まえた話題を取り上げる	座学とワークショップ	
第27回	後期の経過と個人面談	座学とワークショップ	
第28回	後期の経過と個人面談	座学とワークショップ	
第29回	後期の経過と個人面談	座学とワークショップ	
第30回	前期振り返り	座学とワークショップ	