

大阪情報コンピュータ専門学校 授業シラバス (2022年度)

専門分野区分	ヒューマンスキル	科目名	ゼミナール I				科目コード	TL001A1		
配当期	通年	授業実施形態	通常				単位数	2 単位		
担当教員名	久楽 忠昭	履修グループ	1G(GP/MP/SP)				授業方法	講義		
実務経験の内容										
学習一般目標	ゼミナール I は、①多様性を理解し、自分の考えや意見を言葉や文章で表現することで他者とのコミュニケーションが取れること、②資格や専門技術を習得するための自己管理能力を高め学習スタイルを確立すること、③卒業後に社会で活躍することや仕事に関する具体的なイメージ、仕事マインドを持つことが目標となる。									
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つける。 資格取得に向けた対策学習を行う。 今後の社会や技術者の仕事内容を知り、仕事の意味と責任について自分の考えを持つ。									
教科書および参考書	参考資料、キャリアデザインノート I									
履修に必要な予備知識や技能	特になし									
使用機器	情報収集等でノートPCを利用									
使用ソフト										
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と文章で表現できる。								
	2/5	学習目標と日程計画を立てることができる。								
	2/5	社会や技術者としての仕事内容を知り、仕事の意味と責任について自分の考えを持つことができる。								
	3/5	意欲を持って取り組むことができる								
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	振り返り文 目標設定レポート 学習計画・日程計画作成
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】 自己紹介 授業科目、資格、モノづくりについて ポータルシステムについて 学校生活の過ごし方	講義	
第2回	職種の理解、目標設定 資格取得のスケジュール	講義・演習	
第3回	キャリアデザインノート I「OICに入学して」P.10 今後のOICでの目標と心構えを持つ 個別面談	講義・演習	
第4回	学びや資格取得に向けた1年間の具体的な計画を立てる キャリアデザインノート I「学習ポートフォリオの作成」P.30	講義・演習	
第5回	キャリアデザインノート I「学習ポートフォリオの作成」P.30 (前回の続き)	講義・演習	
第6回	SNSの利用について	講義・演習	
第7回	中間理解度テストに向けて	講義・演習	
第8回	資格取得指導	講義・演習	
第9回	資格取得指導	講義・演習	
第10回	グループワーク	講義・演習	
第11回	グループワーク	講義・演習	
第12回	グループワーク	講義・演習	
第13回	前期の振り返り 今後の予定	講義・演習	
第14回	【後期】 後期予定と前期のまとめ	講義・演習	

第15回	キャリアデザインノート I「学修ポートフォリオ:目標に対する中間チェック」P.32 OICフェスティバルについて	講義・演習	
第16回	後期資格取得スケジュールの確認 OICフェスティバルについて	講義・演習	
第17回	動画鑑賞後、感想文の作成	講義・演習	
第18回	アイデアについて	講義・演習	
第19回	資格所得スケジュールについて	講義・演習	
第20回	グループワーク	講義・演習	
第21回	グループワーク	講義・演習	
第22回	論理的思考力について	講義・演習	
第23回	論理的思考力について	講義・演習	
第24回	論理的思考力について	講義・演習	
第25回	小論文の書き方	講義・演習	
第26回	小論文の作成 今後の予定	講義・演習	