

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Ⅲ			科目コード	GL002A1			
配当期	通年	授業実施形態	通常			単位数	2 単位			
担当教員名	申 宰 叟	履修グループ	3C(MP/SP)			授業方法	講義			
実務経験の内容	ゲームやアプリ企業で10年間勤務致しました。在職中にリーダーとして社員管理も行いましたので、その実務経験に基づき就職活動に必要なスキルや社会人として必要なマナーを指導致します。									
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 専門知識・技術習得における自己管理能力を高める									
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									
教科書および参考書										
履修に必要な予備知識や技能	特になし									
使用機器										
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で表現することができる								
	2/3/4	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								
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	振り返り作文 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	連絡事項、資格スケジュール 2年の振り返り、3年の目標設定 1年間の目標設定 就職指導、個人面談	講義・演習	
第2回	学校行事について 自己分析グループワーク 就職指導、個人面談	講義・演習	
第3回	自己分析グループワーク 就職指導、個人面談	講義・演習	
第4回	校外行事について 自己分析ワーク 就職指導、個人面談	講義・演習	
第5回	自己分析グループワーク 就職指導、個人面談	講義・演習	
第6回	学校行事について 職種分析 就職指導、個人面談	講義・演習	
第7回	職種分析グループワーク 就職指導、個人面談	講義・演習	
第8回	学校行事について 履歴書作成 就職指導、個人面談	講義・演習	
第9回	履歴書作成 就職指導、個人面談	講義・演習	
第10回	学校行事について 履歴書作成 就職指導、個人面談	講義・演習	
第11回	履歴書作成グループワーク 就職指導、個人面談	講義・演習	
第12回	学校行事について 履歴書作成 就職指導、個人面談	講義・演習	

第13回	前期の振り返り・夏休みの予定 今後の目標設定について CBCの準備 就職指導、個人面談	講義・演習	
第14回	前期振り返り 後期の目標設定 就職指導、個人面談	講義・演習	
第15回	OIGフェスティバルについて 就職指導、個人面談	講義・演習	
第16回	学校行事について 履歴書作成 就職指導、個人面談	講義・演習	
第17回	履歴書作成 就職指導、個人面談	講義・演習	
第18回	学校行事について 就職指導、個人面談	講義・演習	
第19回	グループワーク 就職指導、個人面談	講義・演習	
第20回	学校行事について CBC準備 就職指導、個人面談	講義・演習	
第21回	グループワーク 就職指導、個人面談	講義・演習	
第22回	学校行事について グループワーク 就職指導、個人面談	講義・演習	
第23回	グループワーク 就職指導、個人面談	講義・演習	
第24回	学校行事について グループワーク 就職指導、個人面談	講義・演習	
第25回	グループワーク 就職指導、個人面談	講義・演習	
第26回	3年間まとめ、振り返り	講義・演習	