

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	久楽 忠昭	履修グループ	2G(GP/SP)				授業方法	講義		
実務経験の内容										
学習一般目標	高等教育機関で学ぶ者は幅広い視野を持ち、人生の基盤となる思想を培うことがもとめられる。そのために友人を含めた人との交流から学ぶ力、新しい課題に挑む力、計画的に目標を達成する力が必要である。これらの力を身に付けるための科目がゼミナールである。具体的なワークとしては、これまでの振り返りと3年次における目標設定を行う。そして高いレベルの学習スキルを身に付ける。就職前年度であることを意識し一般常識や時事問題についても取り上げ、考察する機会を作る。									
授業の概要および学習上の助言	社会人となっても学習は続く。学生時代にスタディスキルを身に付けて生涯学習を意識した生活をする。また社会人に求められる一般常識やコミュニケーション能力を養成する。他者を理解し多様性を認められる態度を醸成することが肝要である。									
教科書および参考書										
履修に必要な予備知識や技能										
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	多様性についての理解を前提として他者とコミュニケーションをとることができる								
	2/3/4	自分の考えを言葉で表現できる								
	2/3/4	自分の考えを文章で表現できる								
	2/3/5	目標とする社会人像を説明できる								
	2/3/5	社会と個人との関りについて自分の考えを表現できる								
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			20					20
		2.思考・判断				10			10	20
		3.態度			20	10				30
		4.技能・表現				10				10
		5.関心・意欲							20	20
総合評価割合				40	30			30	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
成果発表(口頭・実技)	グループワークでの発表
作品	
ポートフォリオ	
その他	受講態度。積極性。

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	年間予定、学習方法、学校生活2年目のパターンなど 就職活動への考え方について	講義	
第2回	オンライン授業に向けて	講義	
第3回	プログラミングの復習	演習	
第4回	2年次の振り返りと3年次の目標設定	講義	
第5回	希望する業界・職種の確認	講義	
第6回	プログラミングの復習	演習	
第7回	プログラミングの復習	演習	
第8回	グループワーク	講義	
第9回	グループワーク	講義	
第10回	グループワーク	講義	
第11回	プログラミングの復習	演習	
第12回	プログラミングの復習	演習	
第13回	個別ワーク	講義	
第14回	個別ワーク	講義	
第15回	今後の予定	講義	
第16回	前期振り返り	講義	
第17回	OIGフェスティバルについて	講義	
第18回	OIGフェスティバルについて	講義	
第19回	【個人ワーク】論理的思考力	講義	

第20回	【個人ワーク】論理的思考力	講義	
第21回	【グループワーク】論理的思考力	講義	
第22回	【グループワーク】論理的思考力	講義	
第23回	プログラミングの復習	演習	
第24回	プログラミングの復習	演習	
第25回	小論文の作成について	講義	
第26回	小論文の作成	講義	
第27回	小論文の作成	講義	
第28回	プログラミングの復習	演習	
第29回	プログラミングの復習	演習	
第30回	1年間の振り返り	講義	