

科目名		経営情報学概論(Intorduction to Management Information)							
学年	学科(コース)	単位数		必修/選択	授業形態	開講時期	総時間数		
第1学年	経営情報学科	履修	1単位	—	講義	前期 90分/週	30時間		
担当教員		【常勤】経営情報学科各教員							
学習到達目標									
科目の到達目標レベル	高専の理念、概要、特徴および学習・教育目標ならびに経営情報学科の目標、概要、特徴、各教員が取り組んでいる研究の内容やその社会的意義等について理解できることが到達レベルである。 (1) 高専制度の目標と特徴を理解できる。 (2) 専門教育および卒業後の進路について、それらの概要を理解できる。 (3) 卒業研究に至る各科目の位置づけと関連性を理解できる。								
学習・教育目標	(A)	JABEE基準1(2)							
関連科目、教科書および補助教材									
関連科目									
教科書	使用しない。								
補助教材等									
達成度評価 (%)									
評価方法	中間試験	期末・学年末試験	小テスト	レポート	口頭発表	成果品	ポートフォリオ	その他	合計
指標と評価割合				100					100
知識の基本的な理解 【知識・記憶、理解レベル】				◎					/
思考・推論・創造への適用力 【適用、分析レベル】				○					
汎用的技能 【 】									
態度・志向性(人間力) 【 】									
総合的な学習経験と創造的思考力 【 】									
学習上の留意点および学習上の助言									
高専の在学中に身につけるべき知識・技術を知り、それが社会でどのように役立つのかを把握する。その後、経営情報学科教員の有する幅広い研究内容を学び、それが一般科目・専門科目といかなる関連性をもつかを把握し、カリキュラム上での各科目の位置づけを把握できるように務め、また不明な点については積極的に質問して理解を深めることが重要である。									

授業の明細

回	授業内容	到達目標	自学自習の内容 (予習・復習)
1	ガイダンス	本講義の目的、実施方法について説明する。また、高専の理念、概要、特徴および学習・教育目標について理解し、説明できる。	
2	経営情報学科について	経営情報学科の目標、概要、特徴を説明する。また、経営情報学科卒業生の進路(就職、進学)の状況、および企業・専攻科・大学が高専生に期待する能力について理解し、説明できる。	
3	経営情報学科教員が取り組む研究(1)	<p>経営情報学科の各教員が取り組んでいる研究の内容やその社会的意義等を理解し、説明できる。また、1～5年生において履修・修得する講義・演習と研究内容との関連についても理解し、説明できる。</p> <p>各教員の有する研究テーマは、学生諸君が卒業研究で取り組む研究テーマと強く関連付けられており、また卒業研究を遂行する際の基礎知識を学ぶ場が1～5年に配置された講義・演習である。高専の教育課程の総仕上げである卒業研究に向けて、学生自らがどのような考え方をもちて学ぶべきかについて理解できる。</p> <p>教員の講義は、順不同。</p> <p>伊藤…経営管理の基本問題とネットワーク</p> <p>内田…システム開発について</p> <p>田川…社会における会計の役割</p> <p>松野…経営学の基礎と課題</p> <p>武藤…ソーシャルメディアからの情報抽出</p> <p>荒川…情報科学とプログラミング</p> <p>二木…情報リテラシーについて</p> <p>挾間…授業計画(シラバス)から見る“経営”と“情報”の位置づけ</p> <p>中岡…分かりやすいマーケティング</p> <p>根岸…国際的な企業経営について</p>	
4	経営情報学科教員が取り組む研究(2)		
5	経営情報学科教員が取り組む研究(3)		
6	経営情報学科教員が取り組む研究(4)		
7	経営情報学科教員が取り組む研究(5)		
8	経営情報学科教員が取り組む研究(6)		
9	経営情報学科教員が取り組む研究(7)		
10	経営情報学科教員が取り組む研究(8)		
11	経営情報学科教員が取り組む研究(9)		
12	経営情報学科教員が取り組む研究(10)		
13	経営情報学科教員が取り組む研究(11)		
14	経営情報学科卒業生による講話	高専での教育・学習が実世界での業務とどのような関わりをもつのか、を卒業生の視点からの説明を理解できる。	
15	全体の学習事項のまとめ 授業改善アンケートの実施	・今後の学生生活の過ごし方について、自分なりの構想や目標を設定できる。	
総授業時間数			30 時間