

授業科目名	経営情報実習	科目コード	G4703L02
英文名	Practical Training in Business Management		

科目区分	経営情報専攻科目 - 総合		
------	---------------	--	--

職名	教授	担当教員名	佐藤 綾子
学部	現代社会学部	学科	現代社会学科
曜日	木曜日	時限	3限目 4限目
開講時期	3年後期	授業の方法	講義
必修・選択	専攻必修	単位数	2単位

授業の概要	<p>経営系と情報系に分かれて実習を行う。 <経営系> 実習先に6回程度出向き、チーム毎に与えられた課題に取り組み、最後に報告会で成果を発表する（注：実習先に事情等によって、内容の変更があり得る）。 <情報系> 小型コンピュータ（Raspberry Pi）を用いたシステム開発の実習を行う。学外への数回の見学を行う。</p>		
-------	--	--	--

キーワード	実習	グループ作業	課題解決力		
-------	----	--------	-------	--	--

到達目標	コミュニケーション力、チームワーク力、課題解決力などを向上させる。(70%)				
	大学で学んだ知識を活用することを学ぶ。(30%)				

ディプロマポリシー	4.社会人としての能力（社会性の向上）	
カリキュラムポリシー	専門性をさらに高める実習・演習	

キー・コンピテンシー（重視する能力）				
コミュニケーション力	協働力	課題解決力	人間理解力	教育支援力

教授方法（授業方法）					
知識教授型	対話型授業	演習・反復型授業	グループ演習	地域フィールドワーク	授業外学修指導・自主活動

授業計画

回数	授業内容 詳細	標準時間
第1回	<共通> ガイダンス (実習の背景と狙い、達成目標、実習内容、実習日程、実習場所) 演習テーマとチーム分け	
	【予習】 シラバスを読み不明なところあれば講義時に質問する。	30分
	【復習】 演習テーマについてチームで考える機会を設ける。	30分
第2回	<経営系> 実習先におけるメンターによる実践的課題の指導。会社概要の説明 <情報系> Raspberry Pi初期設定	
	【予習】 演習テーマについて疑問点がないか確認する。あれば実習時にメンターに質問する。	30分
	【復習】 本日の実習内容をまとめる。 反省点、改善点、また良かった点をまとめる。	30分
第3回	<経営系> 各チームのテーマ設定、実習の段取り <情報系> Raspberry Piの基本的な使い方	
	【予習】 チームごとに与えられた課題を予習する。	30分
	【復習】 本日の実習内容をまとめる。 反省点、改善点、また良かった点をまとめる。	30分
第4回	<経営系> 実地調査 (販売体験、アンケート、商店街店舗訪問など) <情報系> Pythonの基本	
	【予習】 チームごとに与えられた課題を予習する。	30分
	【復習】 本日の実習内容をまとめる。 反省点、改善点、また良かった点をまとめる。	30分
第5回	<経営系> キャンペーン内容作戦会議、調査結果のデータ化、自主企画の開発等 <情報系> Raspberry PiへのLEDの接続と点灯	
	【予習】 チームごとに与えられた課題を予習する。	30分
	【復習】 本日の実習内容をまとめる。 反省点、改善点、また良かった点をまとめる。	30分
第6回	<経営系> キャンペーン内容作戦会議、調査結果のデータ化、自主企画の開発等 <情報系> Raspberry Piへのスイッチ、スピーカー、マイクの接続と設定	
	【予習】 チームごとに与えられた課題を予習する。	30分
	【復習】 本日の実習内容をまとめる。 反省点、改善点、また良かった点をまとめる。	30分
第7回	<経営系> キャンペーン内容作戦会議、調査結果のデータ化、自主企画の開発等 <情報系> クラウドの設定	
	【予習】 チームごとに与えられた課題を予習する。	30分
	【復習】 本日の実習内容をまとめる。 反省点、改善点、また良かった点をまとめる。	30分

第8回	<経営系> キャンペーン内容作戦会議、調査結果のデータ化、自主企画の開発等 <情報系> 学外見学	
	【予習】チームごとに与えられた課題を予習する。	30分
	【復習】本日の実習内容をまとめる。 反省点、改善点、また良かった点をまとめる。	30分
第9回	<経営系> キャンペーン内容作戦会議、調査結果のデータ化、自主企画の開発等 <情報系> Raspberry Piを使ったシステム開発	
	【予習】チームごとに与えられた課題を予習する。	30分
	【復習】本日の実習内容をまとめる。 反省点、改善点、また良かった点をまとめる。	30分
第10回	<経営系> 実店舗でのキャンペーン実施、営業活動の体験、自主企画の実施 <情報系> Raspberry Piを使ったシステム開発	
	【予習】チームごとに与えられた課題を予習する。	30分
	【復習】本日の実習内容をまとめる。 反省点、改善点、また良かった点をまとめる。	30分
第11回	<経営系> 実店舗でのキャンペーン実施、営業活動の体験、自主企画の実施 <情報系> Raspberry Piを使ったシステム開発	
	【予習】チームごとに与えられた課題を予習する。	30分
	【復習】本日の実習内容をまとめる。 反省点、改善点、また良かった点をまとめる。	30分
第12回	<経営系> データ整理、実習成果の整理 <情報系> Raspberry Piを使ったシステム開発	
	【予習】チームごとに与えられた課題を予習する。	30分
	【復習】本日の実習内容をまとめる。 反省点、改善点、また良かった点をまとめる。	30分
第13回	<共通> 成果報告会準備	
	【予習】プレゼンデータ等をチームごとに手分けして整理する。	30分
	【復習】本日の実習内容をまとめる。 反省点、改善点、また良かった点をまとめる。	30分
第14回	<共通> 成果報告会準備	
	【予習】プレゼンデータ等をチームごとに手分けして整理する。	30分
	【復習】本日の実習内容をまとめる。 反省点、改善点、また良かった点をまとめる。	30分
第15回	<共通> 成果報告会	
	【予習】プレゼン資料を完成させる。	30分
	【復習】本日の実習内容をまとめる。 反省点、改善点、また良かった点をまとめる。	30分

第16回		
	【予習】	
	【復習】	

評価方法	経営系と情報系でそれぞれ評価を行う。 <経営系> 実習先の指導員に評価を依頼（80%程度）、出席・受講態度（20%程度） <情報系> 担当教員3名が評価を行う。最終成果物の完成度（60%）、出席・取組み姿勢（40%）。 「富山国際大学成績評価基準」に従って評価する。
------	--

使用資料 <テキスト>		使用資料 <参考図書>	<情報系> 「Raspberry Pi + AI 電子工作超入門」（吉田顕一著,
----------------	--	----------------	--

授業外学修等	自宅で行なう課題があればそれを行なう。
--------	---------------------

授業外質問方法	メンターとの連絡方法はチームごとに決める。 教員への連絡は実習先に付き添う教員および専攻長が行う。
---------	--

オフィス・アワー	各教員のオフィスアワーは大学ホームページの教員一覧を参照のこと。
----------	----------------------------------