

様式第2号の1-①【(1)実務経験のある教員などによる授業科目の配置】

○「実務経験のある教員等による授業科目」一覧表

学部(学科・コース)	種別	科目名(単位数)														単位数		
法学部	共通教養	優良企業の見分け方	2	強い会社のマネジメントを知る	2	サービスマーケティング(自治体との連携:吹田市)	2	大学生から始めるキャリア形成	2	現代社会を生き抜くためのキャリア形成	2	吹田市と関西大学	2	企業と社会	2	14		
	専門科目	展開講義2(登記法1)	2	展開講義2(登記法2)	2	展開講義2(法律実務論)	2	展開講義2(スポーツ法学)	2							8		
文学部	共通教養	優良企業の見分け方	2	強い会社のマネジメントを知る	2	サービスマーケティング(自治体との連携:吹田市)	2	大学生から始めるキャリア形成	2	現代社会を生き抜くためのキャリア形成	2	吹田市と関西大学	2	企業と社会	2	14		
経済学部	共通教養	優良企業の見分け方	2	強い会社のマネジメントを知る	2	サービスマーケティング(自治体との連携:吹田市)	2	大学生から始めるキャリア形成	2	現代社会を生き抜くためのキャリア形成	2	吹田市と関西大学	2	企業と社会	2	14		
商学部	共通教養	サービスマーケティング(自治体との連携:吹田市)	2	大学生から始めるキャリア形成	2	現代社会を生き抜くためのキャリア形成	2	キャリア形成入門演習	2	吹田市と関西大学	2	企業と社会	2			12		
	専門科目	ビジネスモデル論	2	ニュービジネス	2	上級簿記演習1, 2	4	財務諸表論演習1, 2	4	原価計算論演習1, 2	4	企業法演習1, 2	4	上級簿記演習3, 4	4	監査論演習1, 2	4	28
	専門科目	企業法演習3, 4	4	原価計算論演習3, 4	4												8	
社会学部	共通教養	優良企業の見分け方	2	強い会社のマネジメントを知る	2	サービスマーケティング(自治体との連携:吹田市)	2	大学生から始めるキャリア形成	2	現代社会を生き抜くためのキャリア形成	2	吹田市と関西大学	2	企業と社会	2	14		
政策創造学部	共通教養	優良企業の見分け方	2	強い会社のマネジメントを知る	2	サービスマーケティング(自治体との連携:吹田市)	2	大学生から始めるキャリア形成	2	現代社会を生き抜くためのキャリア形成	2	吹田市と関西大学	2	企業と社会	2	14		
外国語学部	共通教養	優良企業の見分け方	2	強い会社のマネジメントを知る	2	サービスマーケティング(自治体との連携:吹田市)	2	大学生から始めるキャリア形成	2	現代社会を生き抜くためのキャリア形成	2	吹田市と関西大学	2	企業と社会	2	14		
人間健康学部	共通教養	大学生から始めるキャリア形成	2	現代社会を生き抜くためのキャリア形成	2	堺市と関西大学	2	企業と社会	2							8		
	専門科目	医学一般	2	リハビリテーション論	2	スポーツ医学	2	社会起業論	2	ユーモアコミュニケーション演習	2	トレーニング実習1	1	トレーニング実習2	1		12	
総合情報学部	共通教養	大学生から始めるキャリア形成	2	現代社会を生き抜くためのキャリア形成	2	キャリア形成入門演習	2	高槻市と関西大学	2							8		
	専門科目	ネットジャーナリズム論	2	広告実践論	2	ネットジャーナリズム実習	1									5		
社会安全学部	共通教養	大学生から始めるキャリア形成	2	現代社会を生き抜くためのキャリア形成	2	高槻市と関西大学	2									6		
	専門科目	コンプライアンス論	2	事故調査制度論	2	消費者安全関連法	2	交通事故と損害保険	2	保険論	2	災害情報論	2	災害ジャーナリズム論	2	寄附講座(企業の社会的責任)	2	16
		寄附講座(安全・安心な社会を支える保蔵制度)	2														2	
ビジネスデータサイエンス学部	共通教養	優良企業の見分け方	2	サービスマーケティング(自治体との連携:吹田市)	2	大学生から始めるキャリア形成	2	現代社会を生き抜くためのキャリア形成	2	吹田市と関西大学	2	企業と社会	2			12		
	専門科目	ビジネスデータサイエンスと社会	2	法とデータサイエンス	2											4		
システム理工学部	共通教養	優良企業の見分け方	2	強い会社のマネジメントを知る	2	サービスマーケティング(自治体との連携:吹田市)	2	大学生から始めるキャリア形成	2	現代社会を生き抜くためのキャリア形成	2	吹田市と関西大学	2	企業と社会	2	14		
	(数学) 専門科目	知的財産権法	2	数学科教育法(一)	2	数学科教育法(二)	2	数学科教育法(三)	2	数学科教育法(四)	2	ナノバイオ化学入門	2			12		
	(物理・応用物理) 専門科目	知的財産権法	2	物理的教育	2	理数の教育	2	物理学・応用物理学実験論B	2							8		
	(機械工) 専門科目	知的財産権法	2	設計製図	2	機械材料	2	図学	2	音響工学	2	機械製図	2	機械力学3	2	ナノバイオ化学入門	2	16
	(電気電子情報工) 専門科目	知的財産権法	2	電気通信及び電波法規	2	電気法規及び施設管理	2	電気電子情報工学実験Ⅰ	2	電気電子情報工学実験Ⅱ	2	電気電子情報工学実験Ⅲ	2				12	
環境都市工学部	共通教養	優良企業の見分け方	2	強い会社のマネジメントを知る	2	サービスマーケティング(自治体との連携:吹田市)	2	大学生から始めるキャリア形成	2	現代社会を生き抜くためのキャリア形成	2	吹田市と関西大学	2	企業と社会	2	14		
	(建築) 専門科目	知的財産権法	2	建築施工法	2	建築生産	2	建築設備工学Ⅰ	2	建築設備工学Ⅱ	2	建築法規	2	測量学実習	2	14		
	(都市システム工) 専門科目	知的財産権法	2	都市交通システム	2											4		
	(エネルギー環境・化学工) 専門科目	知的財産権法	2	物理化学実験	2	化学工学実験	4	有機化学実験	4							12		
化学生命工学部	共通教養	優良企業の見分け方	2	強い会社のマネジメントを知る	2	サービスマーケティング(自治体との連携:吹田市)	2	大学生から始めるキャリア形成	2	現代社会を生き抜くためのキャリア形成	2	吹田市と関西大学	2	企業と社会	2	14		
	(化学・物質工/マテリアル) 専門科目	知的財産権法	2	統計的品質管理	2	マテリアルコロキウム	2									6		
	(化学・物質工/応用化学) 専門科目	知的財産権法	2	統計的品質管理	2	技術者倫理	2	応用化学コロキウム	2							8		
	(化学・物質工/バイオ分子化学) 専門科目	知的財産権法	2	統計的品質管理	2	バイオ分子化学コロキウム	2									6		
	(生命・生物工) 専門科目	知的財産権法	2	生命科学コロキウム	2	生物工学コロキウム	2	情報処理演習	2							8		