

「実務経験のある教員等による授業科目」の一覧表

学部名	学科名	区分	授業科目名	単位数		
工学部	応用自然科学科	全学共通教育 科目	【人文】 アフリカの文化と社会を知る	2		
			【社会】 法の世界	2		
			【総合】 世界は今（グローバル・リーダーシップを考える）	2		
			【総合】 共生学の話題（国際協力とボランティア）	2		
			【総合】 関西は今	2		
			【総合】 共生学の話題（東アジアのダイナミズムと日本）	2		
			【総合】 女性リーダーとの対話	2		
			【総合】 世界は今（サンフランシスコから）	2		
			イノベーションのためのパトス・ロゴス・エトス	2		
			経営者と学ぶリーダーシップ	2		
			学問への扉（ものづくり工学入門Ⅰ）	2		
		専門教育科目	工学における安全と倫理	2		
			ゼミナールA	1		
			ゼミナールB	1		
			先端生物工業論	2		
			ゼミナールⅢ	1		
						29
		応用理工学科	全学共通教育 科目	【人文】 アフリカの文化と社会を知る	2	
				【社会】 法の世界	2	
	【総合】 世界は今（グローバル・リーダーシップを考える）			2		
	【総合】 共生学の話題（国際協力とボランティア）			2		
	【総合】 関西は今			2		
	【総合】 共生学の話題（東アジアのダイナミズムと日本）			2		
	【総合】 女性リーダーとの対話			2		
	【総合】 世界は今（サンフランシスコから）			2		
	イノベーションのためのパトス・ロゴス・エトス			2		
	経営者と学ぶリーダーシップ			2		
	学問への扉（ものづくり工学入門Ⅰ）			2		
	専門教育科目		工学倫理	2		
生産情報基礎学Ⅰ			2			
応用理工学序論Ⅰ			2			
応用理工学序論Ⅱ			2			
有限要素解析とCAE			2			
				32		

電子情報工学科	全学共通教育 科目	【人文】 アフリカの文化と社会を知る	2
		【社会】 法の世界	2
		【総合】 世界は今（グローバル・リーダーシップを考える）	2
		【総合】 共生学の話題（国際協力とボランティア）	2
		【総合】 関西は今	2
		【総合】 共生学の話題（東アジアのダイナミズムと日本）	2
		【総合】 女性リーダーとの対話	2
		【総合】 世界は今（サンフランシスコから）	2
		イノベーションのためのパトス・ロゴス・エトス	2
		経営者と学ぶリーダーシップ	2
		学問への扉（ものづくり工学入門Ⅰ）	2
		専門教育科目	産業社会と工学倫理
	電力工学Ⅰ		2
	電気機器		2
	電気機械設計製図		2
	電気法規		2
	セキュリティ基礎論Ⅰ		1
	セキュリティ基礎論Ⅱ		1
	セキュリティPBLⅠ		1
	セキュリティPBL特論		1
	先進セキュリティPBLⅠ		1
	先進セキュリティPBLⅡ		1
	先進セキュリティPBLⅢ		1
	サイバーセキュリティPBLⅠ		1
	情報通信基礎Ⅱ		2
	電子回路の基礎Ⅱ		2
	デジタル電子回路		2
	情報社会と工学倫理		2
	情報社会と職業	2	
	50		

環境・エネルギー 工学科	全学共通教育 科目	【人文】 アフリカの文化と社会を知る	2
		【社会】 法の世界	2
		【総合】 世界は今（グローバル・リーダーシップを考える）	2
		【総合】 共生学の話題（国際協力とボランティア）	2
		【総合】 関西は今	2
		【総合】 共生学の話題（東アジアのダイナミズムと日本）	2
		【総合】 女性リーダーとの対話	2
		【総合】 世界は今（サンフランシスコから）	2
		イノベーションのためのパトス・ロゴス・エトス	2
		経営者と学ぶリーダーシップ	2
		学問への扉（ものづくり工学入門Ⅰ）	2
	専門教育科目	科学技術英語Ⅰ	2
		科学技術英語Ⅱ	2
地球総合工学科	全学共通教育 科目	【人文】 アフリカの文化と社会を知る	2
		【社会】 法の世界	2
		【総合】 世界は今（グローバル・リーダーシップを考える）	2
		【総合】 共生学の話題（国際協力とボランティア）	2
		【総合】 関西は今	2
		【総合】 共生学の話題（東アジアのダイナミズムと日本）	2
		【総合】 女性リーダーとの対話	2
		【総合】 世界は今（サンフランシスコから）	2
		イノベーションのためのパトス・ロゴス・エトス	2
		経営者と学ぶリーダーシップ	2
		学問への扉（ものづくり工学入門Ⅰ）	2
		地球総合工学概論Ⅱ	2
		船舶設計製図	2
		浮体静力学	2
		海事政策論	2
		船舶復原論	2
		工程管理論	2
		数値構造解析学	2
		船用機関通論	2
		工場実習	2
		船舶海洋設計学および演習	3
		構造信頼性工学	2
		流体力学Ⅰ	2
		流体力学Ⅱ	2
		数値解析	2

		道路交通システム計画	2
		交通まちづくり学	3
	専門教育科目	構造材料学	2
		コンクリート構造学	3
		構造設計学	2
		社会基盤マネジメント	2
		沿岸域の防災工学	2
		河川流域工学	2
		地球環境学概論	2
		ウォーターフロント工学	2
		水管理工学	2
		地盤調査・施工学	2
		公共交通システム計画	2
		水理学I及び演習	3
		アセットマネジメント	2
		構造動力学	2
		造形実習	1
		建築設備学	2
		建築設計第三部	3
		建築生産・施工学	2
			94