

「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	
基礎工学部	電子物理科学科	全学共通教育 科目	学問への扉（産業と科学～シリコンの切り拓く未来～）	2	
			学問への扉（国連による平和の作り方を考える）	2	
			学問への扉（未来創造のためのイノベーターズ・ゼミ）	2	
			【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】共生学の話	2	
			【人文】人間学の考え方	2	
			【社会】政治の世界	2	
			【総合】世界は今	2	
			【総合】共生学の話	2	
			【総合】女性リーダーとの対話	2	
			オン・キャンパス・インターンシップ : どう解くか、ビジネス・シーンのリアル問題	2	
			専門教育科目	機能材料工学	2
	計算機科学特論 A	2			
					28
		化学応用科学科	全学共通教育 科目	学問への扉（産業と科学～シリコンの切り拓く未来～）	2
				学問への扉（国連による平和の作り方を考える）	2
				学問への扉（未来創造のためのイノベーターズ・ゼミ）	2
				【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】共生学の話				2	
【人文】人間学の考え方				2	
【社会】政治の世界				2	
【総合】世界は今				2	
【総合】共生学の話				2	
【総合】女性リーダーとの対話		2			
オン・キャンパス・インターンシップ : どう解くか、ビジネス・シーンのリアル問題		2			
専門教育科目		安全工学	2		
	化学工学実験Ⅳ	4			
	化学工学特論	2			
				32	

システム科学科	全学共通教育 科目	学問への扉（産業と科学～シリコンの切り拓く未来～）	2
		学問への扉（国連による平和の作り方を考える）	2
		学問への扉（未来創造のためのイノベーターズ・ゼミ）	2
		【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】 共生学の話	2
		【人文】 人間学の考え方	2
		【社会】 政治の世界	2
		【総合】 世界は今	2
		【総合】 共生学の話	2
		【総合】 女性リーダーとの対話	2
	オン・キャンパス・インターンシップ : どう解くか、ビジネス・シーンのリアル問題	2	
専門教育科目	生産工学	2	
			26
情報科学科	全学共通教育科目	学問への扉（産業と科学～シリコンの切り拓く未来～）	2
		学問への扉（国連による平和の作り方を考える）	2
		学問への扉（未来創造のためのイノベーターズ・ゼミ）	2
		【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】 共生学の話	2
		【人文】 人間学の考え方	2
		【社会】 政治の世界	2
		【総合】 世界は今	2
		【総合】 共生学の話	2
		【総合】 女性リーダーとの対話	2
	オン・キャンパス・インターンシップ : どう解くか、ビジネス・シーンのリアル問題	2	
	専門教育科目	情報科学序説	2
		計算機科学特論 A	2
		実践PBL	3
		計算機科学特論B	2
		ソフトウェア科学特論 A	2
ソフトウェア科学特論B		2	
			37