

「実務経験のある教員等による授業科目」の一覧表

(令和7年度)

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	【自然】宇宙地球科学の考え方	2		
			【社会】政治学の話題	2		
			【社会】知的財産モラル	2		
			【社会】法の世界	2		
			【社会】法学の考え方	2		
			【人文】アフリカの文化と社会を知る	2		
			【人文】考古学基礎	2		
			【人文】人間学の考え方	2		
			【人文】日本語・日本文化を考えるD	2		
			【人文】日本文学研究入門	2		
			【総合】SDGs+Beyondに向けた新しい共感・共助の経済づくり	2		
			【総合】カーボンニュートラルと私たちの未来	2		
			【総合】ダイバーシティ&インクルージョンの世界	2		
			【総合】共生学の話題	2		
			【総合】現代キャリアデザイン論I	2		
			【総合】現代差別論	2		
			【総合】阪大SDGs学入門	2		
			【総合】実践的プレゼンテーション入門：営業学に学ぶ	2		
			【総合】証券投資を学ぶ	2		
			【総合】世界は今	2		
			【総合】大阪の防災ー南海トラフ巨大地震・津波からあなたの身の守り方を学ぶ	1		
			【総合】万博スタディーズ	2		
			オン・キャンパス・インターンシップ：総合商社のビジネス・キャリア・サステナビリティ	2		
			オン・キャンパス・インターンシップ：未来の「はたらく」を考える	2		
			キャリアデザインと社会実装Ⅰ ～問いの創出～	2		
			キャリアデザインと社会実装Ⅱ ～問いの実践～	2		
			コントラクトブリッジで考える力をつけよう	2		
			ソーシャルソリューション未来体験ラボ～ボード・カードゲームで人と社会を体感・創造～	2		
			デザインアートプロジェクト入門	4		
			研究者が知っておくべき知的財産と法律の知識	2		
			現代キャリアデザイン論II	2		
			地域活動と対話2	2		
			統計学 A-II	2		
		専門教育科目	バイオプロセス工学B	1		
			光エレクトロニクス	2		
				70		
		工学部	応用理工科学科	全学共通教育 科目	【自然】宇宙地球科学の考え方	2
					【社会】政治学の話題	2
					【社会】知的財産モラル	2
					【社会】法の世界	2
					【社会】法学の考え方	2
					【人文】アフリカの文化と社会を知る	2
					【人文】考古学基礎	2
					【人文】人間学の考え方	2
					【人文】日本語・日本文化を考えるD	2
					【人文】日本文学研究入門	2
					【総合】SDGs+Beyondに向けた新しい共感・共助の経済づくり	2
【総合】カーボンニュートラルと私たちの未来	2					
【総合】ダイバーシティ&インクルージョンの世界	2					
【総合】共生学の話題	2					
【総合】現代キャリアデザイン論I	2					
【総合】現代差別論	2					
【総合】阪大SDGs学入門	2					
【総合】実践的プレゼンテーション入門：営業学に学ぶ	2					
【総合】証券投資を学ぶ	2					

		【総合】世界は今	2
		【総合】大阪の防災－南海トラフ巨大地震・津波からあなたの身の守り方を学ぶ	1
		【総合】万博スタディーズ	2
		オン・キャンパス・インターンシップ：総合商社のビジネス・キャリア・サステナビリティ	2
		オン・キャンパス・インターンシップ：未来の「はたらく」を考える	2
		キャリアデザインと社会実装Ⅰ ～問いの創出～	2
		キャリアデザインと社会実装Ⅱ ～問いの実践～	2
		コントラクトブリッジで考える力をつけよう	2
		ソーシャルソリューション未来体験ラボ～ボード・カードゲームで人と社会を体感・創造～	2
		デザインアートプロジェクト入門	4
		研究者が知っておくべき知的財産と法律の知識	2
		現代キャリアデザイン論Ⅱ	2
		地域活動と対話 2	2
		統計学 A-II	2
	専門教育科目	加工学序説	2
		結晶物理学Ⅲ	2
			71
電子情報工学科	全学共通教育	【自然】宇宙地球科学の考え方	2
	科目	【社会】政治学の話	2
		【社会】知的財産モラル	2
		【社会】法の世界	2
		【社会】法学の考え方	2
		【人文】アフリカの文化と社会を知る	2
		【人文】考古学基礎	2
		【人文】人間学の考え方	2
		【人文】日本語・日本文化を考えるD	2
		【人文】日本文学研究入門	2
		【総合】SDGs + Beyondに向けた新しい共感・共助の経済づくり	2
		【総合】カーボンニュートラルと私たちの未来	2
		【総合】ダイバーシティ&インクルージョンの世界	2
		【総合】共生学の話	2
		【総合】現代キャリアデザイン論Ⅰ	2
		【総合】現代差別論	2
		【総合】阪大SDGs学入門	2
		【総合】実践的プレゼンテーション入門：営業学に学ぶ	2
		【総合】証券投資を学ぶ	2
		【総合】世界は今	2
		【総合】大阪の防災－南海トラフ巨大地震・津波からあなたの身の守り方を学ぶ	1
		【総合】万博スタディーズ	2
		オン・キャンパス・インターンシップ：総合商社のビジネス・キャリア・サステナビリティ	2
		オン・キャンパス・インターンシップ：未来の「はたらく」を考える	2
		キャリアデザインと社会実装Ⅰ ～問いの創出～	2
		キャリアデザインと社会実装Ⅱ ～問いの実践～	2
		コントラクトブリッジで考える力をつけよう	2
		ソーシャルソリューション未来体験ラボ～ボード・カードゲームで人と社会を体感・創造～	2
		デザインアートプロジェクト入門	4
		研究者が知っておくべき知的財産と法律の知識	2
		現代キャリアデザイン論Ⅱ	2
		地域活動と対話 2	2
		統計学 A-II	2
	専門教育科目	情報社会と工学倫理	2
		電子回路の基礎Ⅱ	2
			71
環境・エネルギー工学科	全学共通教育	【自然】宇宙地球科学の考え方	2
	科目	【社会】政治学の話	2
		【社会】知的財産モラル	2
		【社会】法の世界	2
		【社会】法学の考え方	2

		【人文】 アフリカの文化と社会を知る	2
		【人文】 考古学基礎	2
		【人文】 人間学の考え方	2
		【人文】 日本語・日本文化を考えるD	2
		【人文】 日本文学研究入門	2
		【総合】 SDGs+Beyondに向けた新しい共感・共助の経済づくり	2
		【総合】 カーボンニュートラルと私たちの未来	2
		【総合】 ダイバーシティ&インクルージョンの世界	2
		【総合】 共生学の話題	2
		【総合】 現代キャリアデザイン論I	2
		【総合】 現代差別論	2
		【総合】 阪大SDGs学入門	2
		【総合】 実践的プレゼンテーション入門：営業学に学ぶ	2
		【総合】 証券投資を学ぶ	2
		【総合】 世界は今	2
		【総合】 大阪の防災－南海トラフ巨大地震・津波からあなたの身の守り方を学ぶ	1
		【総合】 万博スタディーズ	2
		オン・キャンパス・インターンシップ：総合商社のビジネス・キャリア・サステナビリティ	2
		オン・キャンパス・インターンシップ：未来の「はたらく」を考える	2
		キャリアデザインと社会実装Ⅰ ～問いの創出～	2
		キャリアデザインと社会実装Ⅱ ～問いの実践～	2
		コントラクトブリッジで考える力をつけよう	2
		ソーシャルソリューション未来体験ラボ～ボード・カードゲームで人と社会を体感・創造～	2
		デザインアートプロジェクト入門	4
		研究者が知っておくべき知的財産と法律の知識	2
		現代キャリアデザイン論II	2
		地域活動と対話2	2
		統計学 A-II	2
	専門教育科目	応用電磁気学	2
		環境設計情報学	2
			71
地球総合工学科	全学共通教育	【自然】 宇宙地球科学の考え方	2
	科目	【社会】 政治学の話題	2
		【社会】 知的財産モラル	2
		【社会】 法の世界	2
		【社会】 法学の考え方	2
		【人文】 アフリカの文化と社会を知る	2
		【人文】 考古学基礎	2
		【人文】 人間学の考え方	2
		【人文】 日本語・日本文化を考えるD	2
		【人文】 日本文学研究入門	2
		【総合】 SDGs+Beyondに向けた新しい共感・共助の経済づくり	2
		【総合】 カーボンニュートラルと私たちの未来	2
		【総合】 ダイバーシティ&インクルージョンの世界	2
		【総合】 共生学の話題	2
		【総合】 現代キャリアデザイン論I	2
		【総合】 現代差別論	2
		【総合】 阪大SDGs学入門	2
		【総合】 実践的プレゼンテーション入門：営業学に学ぶ	2
		【総合】 証券投資を学ぶ	2
		【総合】 世界は今	2
		【総合】 大阪の防災－南海トラフ巨大地震・津波からあなたの身の守り方を学ぶ	1
		【総合】 万博スタディーズ	2
		オン・キャンパス・インターンシップ：総合商社のビジネス・キャリア・サステナビリティ	2
		オン・キャンパス・インターンシップ：未来の「はたらく」を考える	2
		キャリアデザインと社会実装Ⅰ ～問いの創出～	2

	キャリアデザインと社会実装Ⅱ ～問いの実践～	2
	コントラクトブリッジで考える力をつけよう	2
	ソーシャルソリューション未来体験ラボ～ボード・カードゲームで人と社会を体感・創造～	2
	デザインアートプロジェクト入門	4
	研究者が知っておくべき知的財産と法律の知識	2
	現代キャリアデザイン論Ⅱ	2
	地域活動と対話 2	2
	統計学 A-II	2
専門教育科目	流体力学Ⅰ	1
	流体力学Ⅱ	1
	土質力学Ⅰ及び演習	3
	土質力学Ⅱ及び演習	3
		75