

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	【人文】考古学基礎	2
			【人文】アフリカの文化と社会を知る	2
			【人文】ユーラシアの文化と社会を知るA	2
			【社会】現代社会を読み解く	2
			【社会】法の世界	2
			【自然】宇宙地球科学の考え方	2
			【総合】現代差別論	2
			【総合】世界は今	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】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】阪大SDGs学入門	2
			【総合】大阪の防災ー南海トラフ巨大地震・津波から	1
			【総合】万博スタディーズ	2
			【人文】人間学の考え方	2
			【社会】経済現象を読み解く	2
			統計学A-II	2
			生物学詳論	2
			オン・キャンパス・インターンシップ：総合商社のビ	2
			コントラクトブリッジで考える力をつけよう	2
			オン・キャンパス・インターンシップ：未来の「はた	2
			デザインアートプロジェクト入門	4
			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
			ソーシャルソリューション未来体験ラボ～ボード・カ	2
		地域活動と対話2	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

応用理工科学科	全学共通教育	【人文】 考古学基礎	2
		【人文】 アフリカの文化と社会を知る	2
		【人文】 ユーラシアの文化と社会を知るA	2
		【社会】 現代社会を読み解く	2
		【社会】 法の世界	2
		【自然】 宇宙地球科学の考え方	2
		【総合】 現代差別論	2
		【総合】 世界は今	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】 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】 阪大SDGs学入門	2
		【総合】 大阪の防災ー南海トラフ巨大地震・津波から	1
		【総合】 万博スタディーズ	2
		【人文】 人間学の考え方	2
		【社会】 経済現象を読み解く	2
		統計学 A-II	2
		生物学詳論	2
		オン・キャンパス・インターンシップ：総合商社のビ	2
		コントラクトブリッジで考える力をつけよう	2
		オン・キャンパス・インターンシップ：未来の「はた	2
		デザインアートプロジェクト入門	4
		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
		ソーシャルソリューション未来体験ラボ～ボード・カ	2
		地域活動と対話2	2
専門教育科目	加工学序説	2	
	結晶物理学Ⅲ	2	

電子情報工学科	全学共通教育	【人文】 考古学基礎	2
		【人文】 アフリカの文化と社会を知る	2
		【人文】 ユーラシアの文化と社会を知るA	2
		【社会】 現代社会を読み解く	2
		【社会】 法の世界	2
		【自然】 宇宙地球科学の考え方	2
		【総合】 現代差別論	2
		【総合】 世界は今	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】 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】 阪大SDGs学入門	2
		【総合】 大阪の防災ー南海トラフ巨大地震・津波から	1
		【総合】 万博スタディーズ	2
		【人文】 人間学の考え方	2
		【社会】 経済現象を読み解く	2
		統計学 A-II	2
		生物学詳論	2
		オン・キャンパス・インターンシップ：総合商社のビ	2
		コントラクトブリッジで考える力をつけよう	2
		オン・キャンパス・インターンシップ：未来の「はた	2
		デザインアートプロジェクト入門	4
	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	
	ソーシャルソリューション未来体験ラボ～ボード・カ	2	
	地域活動と対話2	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	

環境・エネルギー 工学科	全学共通教育	【人文】 考古学基礎	2
		【人文】 アフリカの文化と社会を知る	2
		【人文】 ユーラシアの文化と社会を知るA	2
		【社会】 現代社会を読み解く	2
		【社会】 法の世界	2
		【自然】 宇宙地球科学の考え方	2
		【総合】 現代差別論	2
		【総合】 世界は今	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】 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】 阪大SDGs学入門	2
		【総合】 大阪の防災ー南海トラフ巨大地震・津波から	1
		【総合】 万博スタディーズ	2
		【人文】 人間学の考え方	2
		【社会】 経済現象を読み解く	2
		統計学 A-II	2
		生物学詳論	2
		オン・キャンパス・インターンシップ：総合商社のビ	2
		コントラクトブリッジで考える力をつけよう	2
		オン・キャンパス・インターンシップ：未来の「はた	2
		デザインアートプロジェクト入門	4
		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
		ソーシャルソリューション未来体験ラボ～ボード・カ	2
		地域活動と対話2	2
専門教育科目	環境設計情報学	2	
	都市・環境デザイン概論	2	

地球総合工学科	全学共通教育	【人文】 考古学基礎	2	
		【人文】 アフリカの文化と社会を知る	2	
		【人文】 ユーラシアの文化と社会を知るA	2	
		【社会】 現代社会を読み解く	2	
		【社会】 法の世界	2	
		【自然】 宇宙地球科学の考え方	2	
		【総合】 現代差別論	2	
		【総合】 世界は今	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】 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】 阪大SDGs学入門	2	
		【総合】 大阪の防災ー南海トラフ巨大地震・津波から	1	
		【総合】 万博スタディーズ	2	
		【人文】 人間学の考え方	2	
		【社会】 経済現象を読み解く	2	
		統計学 A-II	2	
		生物学詳論	2	
		オン・キャンパス・インターンシップ：総合商社のビ	2	
		コントラクトブリッジで考える力をつけよう	2	
		オン・キャンパス・インターンシップ：未来の「はた	2	
		デザインアートプロジェクト入門	4	
		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	
		ソーシャルソリューション未来体験ラボ～ボード・カ	2	
		地域活動と対話2	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	
				63