

理学部第二部

※他学部・他学科履修の可否については所属学科の「履修の手引」を確認願います。また授業科目によっては、開講学科の所属学生を優先する場合や抽選を行う場合がありますのでご留意ください。

※他キャンパスの授業科目の履修を希望する際は、授業の実施形態（対面授業、ハイブリックス型授業等）をシラバスで確認し、受講可能か各自で判断願います。

理学部第二部 開講科目及び神楽坂キャンパス一般教養科目

創設者たちの思いを伝える自校教育と世界の未来のために率先して行動する気概・矜持の醸成	科学に根差したSDGs やグローバル・コモンズ保全に関する教育の実施	社会課題とイノベーション、デザインシンキング、システムシンキングに関する科目の開講	領域横断型学修プログラムの開講	授業科目名	教員	キーワード	開講学科等
○				大学論	慎 蒼健、神野 潔、伊吹 友秀、西倉 実季、村上 学、井上 敬介	自校教育	教養教育研究院
	○			政治と社会	松本 朋子	SDGs、環境問題	教養教育研究院(神楽坂キャンパス)
	○			科学技術と社会（前・木3）	松本 朋子	SDGs、環境問題	教養教育研究院(神楽坂キャンパス)
	○			科学技術と社会（前・月5）	松本 朋子	SDGs、環境問題	教養教育研究院(神楽坂キャンパス)
	○			環境1（前・火1）	松本 明子、作本 直行、佐藤 康仁、福田 直	SDGs、地球環境	教養教育研究院(神楽坂キャンパス)
	○			地球環境化学	柴田 康行	SDGs、地球環境	化学科
		○		科学技術と社会（後・木3）	鈴木 公明	イノベーション、デザインシンキング、起業家精神	教養教育研究院(神楽坂キャンパス)
			○	放射線科学特別講義	杉浦 紳之	領域横断型教育	理学部第二部

他学部等 開講科目

創設者たちの思いを伝える自校教育と世界の未来のために率先して行動する気概・矜持の醸成	科学に根差したSDGs やグローバル・コモンズ保全に関する教育の実施	社会課題とイノベーション、デザインシンキング、システムシンキングに関する科目の開講	領域横断型学修プログラムの開講	授業科目名	教員	キーワード	開講学科等
	○			経済政策	岸下 大樹	経済政策(SDGs)	経営学部ビジネスエコノミクス学科
	○			公共経済学	岸下 大樹	公共経済学(SDGs)	経営学部ビジネスエコノミクス学科
	○			コンピューショナル・エコノミクス1	菅原 慎矢	医療経済学 (SDG s)	経営学部ビジネスエコノミクス学科
	○			植物科学	朽津 和幸	環境問題	創域理工学部生命生物科学科
	○			生体防御	朽津 和幸	環境問題	創域理工学部生命生物科学科
	○			ライフサイクルマネジメント	堀 龍龍	ライフサイクルアセスメント(環境評価手法)	創域理工学部経営システム工学科
	○			生物相互作用論	有村 源一郎	SDGs、地球環境、環境問題	先進工学部生命システム工学科
	○	○		エネルギー社会学	堂脇 清志	エネルギーシステム・評価	創域理工学部経営システム工学科
	○	○		オペレーション・マナジメント	高嶋 隆太	環境問題、クリーンエネルギー、社会課題とイノベーション	創域理工学部経営システム工学科
	○	○		経営工学実験D	高嶋 隆太、西山 裕之、安井 清一、秦野 亮	SDGs、デザインシンキング、システムシンキング	創域理工学部経営システム工学科
	○	○		環境化学	堀戸 重臣	イノベーション	先進工学部生命システム工学科
		○		PBL	佐藤 治	イノベーション	経営学部経営学科
		○		イノベーション・マネジメント	佐藤 治	イノベーション	経営学部経営学科
		○		メカニズムデザイン	中田 里志	メカニズムデザイン(デザインシンキング)	経営学部ビジネスエコノミクス学科
		○		産業組織論	梅澤 正史	産業組織論(システムシンキング・起業家精神)	経営学部ビジネスエコノミクス学科
		○		ソーシャルデザイン	大東 智洋、山本 洋太、入江 豪、青木 健、Ahmad A. Aminuddin、澤田 和弥、楊 沢坤、古池 謙人	イノベーション	工学部情報工学科
		○		ナノバイオサイエンス	政池 知子	イノベーション	創域理工学部生命生物科学科
		○		経営工学実験C	石垣綾、原田拓、安井清一、後藤允	システムシンキング	創域理工学部経営システム工学科
		○		経営工学特別講義 1	徐 維那	システムシンキング	創域理工学部経営システム工学科
	○	○		経営工学特別講義 2	伊高 静	システムシンキング	創域理工学部経営システム工学科
		○		システムプログラミング演習	西山 裕之	システムシンキング	創域理工学部経営システム工学科
		○		情報ネットワーク論及び演習 1	原田 拓、秦野 亮	システムシンキング	創域理工学部経営システム工学科
		○		情報ネットワーク論及び演習 2	原田 拓	システムシンキング	創域理工学部経営システム工学科
			○	現代理学特別講義	加藤 圭一、鈴木 克彦、遠藤 恒平、田所 誠、福井 康祐	領域横断型教育	理学部第一部