

全学部共通授業科目（令和8(2026)年度）

実施部局名	授業科目名	ターム	単位数	GX 関連科目	部局横断型教育プログラムとの関係 (有の場合はプログラム名)
法学部	特別講義 データサイエンスⅠ（入門）	S1S2	2		こころの総合人間科学教育プログラム
	特別講義 理系のための法学入門	S1S2	2		
	特別講義 情報法	A1A2	2		
	特別講義 エネルギー・環境法	A1A2	2	○	
	特別講義 政治分析方法論Ⅲ	A1A2	2		こころの総合人間科学教育プログラム
	特別講義 データサイエンスⅡ（課題の 発見と解決）	A1A2	2		
工学部	エネルギーと社会	S1S2	2	○	エネルギー総合学教育プログラム サステイナビリティ学際教育プログラム
	地球環境学	A1A2	2	○	エネルギー総合学教育プログラム サステイナビリティ学際教育プログラム
	環境システム解析	S1S2	2	○	サステイナビリティ学際教育プログラム
	都市計画概論	A1A2	2	○	
	マテリアル環境学	A 1	2	○	サステイナビリティ学際教育プログラム
	エネルギー総合学基礎論	S1S2	2	○	エネルギー総合学教育プログラム サステイナビリティ学際教育プログラム
	エネルギー総合学応用論	A1A2	2	○	エネルギー総合学教育プログラム
	データサイエンス超入門	S1/A1	1		数理・データサイエンス教育プログラム
	数理手法Ⅰ	A1A2	2		数理・データサイエンス教育プログラム
	数理手法ⅢⅢ	A1A2	2		数理・データサイエンス教育プログラム
	数理手法Ⅳ	S1S2	2		数理・データサイエンス教育プログラム
	数理手法Ⅵ	A1A2	2		数理・データサイエンス教育プログラム
	数理手法ⅦⅦ	S1S2	2		数理・データサイエンス教育プログラム
	次世代サイバーインフラ論	A1A2	2		数理・データサイエンス教育プログラム サイバーセキュリティ教育プログラム
	サイバーセキュリティⅠ	S1S2	2		サイバーセキュリティ教育プログラム
	サイバーセキュリティⅡ	S1S2	2		サイバーセキュリティ教育プログラム
	サイバーセキュリティⅢⅢ	A1A2	2		サイバーセキュリティ教育プログラム
	サイバーセキュリティⅣⅣ	A1A2	2		サイバーセキュリティ教育プログラム
	情報工学概論（インターネット工学）	S1S2	2		サイバーセキュリティ教育プログラム
	情報通信システム創成学	S1S2	2		サイバーセキュリティ教育プログラム

実施部局名	授業科目名	ターム	単位数	GX 関連科目	部局横断型教育プログラムとの関係 (有の場合はプログラム名)
文学部	死生学概論（死生学の射程）	A1A2	2		死生学・応用倫理教育プログラム
	死生学特殊講義I（臨床死生学・倫理学の諸問題XI）	S1S2	2		死生学・応用倫理教育プログラム
	死生学特殊講義II（臨床死生学・倫理学の諸問題XII）	A1A2	2		死生学・応用倫理教育プログラム
	死生学特殊講義III（臨床死生学特論）	A1A2	2		死生学・応用倫理教育プログラム
	死生学特殊講義IV（関係的な自律論：現代行為論・自由論の一展開）	A 2	2		死生学・応用倫理教育プログラム
	死生学特殊講義V（死生をめぐる偶然と確率の問題）	A1A2	2		死生学・応用倫理教育プログラム
	死生学特殊講義VI（死生をめぐる実存哲学の諸問題）	S1S2	2		死生学・応用倫理教育プログラム
	死生学特殊講義VII（死生学入門）	A1A2	2		死生学・応用倫理教育プログラム
	死生学特殊講義VIII（葬送儀礼の変容と死生観）	A1A2	2		死生学・応用倫理教育プログラム
	死生学特殊講義IX（インドから考える共存と生命）	S1S2	2	○	死生学・応用倫理教育プログラム
	死生学特殊講義X（死と不安の社会学）	A1A2	2		死生学・応用倫理教育プログラム
	死生学演習I（患者の歴史と倫理 I）	S1S2	2		死生学・応用倫理教育プログラム
	死生学演習II（共存の論理と食・生命）	S1S2	2		死生学・応用倫理教育プログラム
	応用倫理概論（応用倫理入門）	S1S2	2	○	死生学・応用倫理教育プログラム
	応用倫理特殊講義 I（技術時代の倫理—ハイデガー哲学の視点から）	A1A2	2	○	死生学・応用倫理教育プログラム
	応用倫理特殊講義II（都市の環境倫理）	S1S2	2	○	死生学・応用倫理教育プログラム
	応用倫理特殊講義III（食べることと環境の倫理）	A1A2	2	○	死生学・応用倫理教育プログラム
	応用倫理特殊講義IV（現象学的質的研究入門）	S 2	2		死生学・応用倫理教育プログラム
	応用倫理特殊講義V（環境文化史から実践するパブリック・ヒストリー）	S1S2	2	○	死生学・応用倫理教育プログラム
	応用倫理特殊講義VI（医療者の歴史と倫理）	A1A2	2		死生学・応用倫理教育プログラム
	応用倫理特殊講義VII（健康と病いの医療社会学）	S1S2	2		死生学・応用倫理教育プログラム
	応用倫理特殊講義IX（東洋と近代と共有の論理）	A1A2	2	○	死生学・応用倫理教育プログラム
	応用倫理演習I（質的研究法入門）	S1S2	2		死生学・応用倫理教育プログラム
	応用倫理演習II（患者の歴史と倫理II）	A1A2	2		死生学・応用倫理教育プログラム
	応用倫理演習III（苦悩とケアの社会学（1））	S1S2	2		死生学・応用倫理教育プログラム
	応用倫理演習IV（共有の論理とオリエンタリズム）	A1A2	2	○	死生学・応用倫理教育プログラム
	応用倫理演習V（苦悩とケアの社会学（2））	A1A2	2		死生学・応用倫理教育プログラム
	応用倫理演習VI（環境思想研究）	S1S2	2	○	死生学・応用倫理教育プログラム

実施部局名	授業科目名	ターム	単位数	GX 関連科目	部局横断型教育プログラムとの関係 (有の場合はプログラム名)
文学部	文化交流演習I (東アジア伝統文化の自然観)	S1S2	2	○	
	文化交流演習II (『論語』の読まれかた)	A1A2	2		
	情報メディア論I	S1S2	2		サイバーセキュリティ教育プログラム
	情報メディア論II	A1A2	2		サイバーセキュリティ教育プログラム
理学部	古気候・古海洋学	S1S2	2	○	
	資源地質学	A1A2	2	○	
	地球環境化学	S1S2	2	○	
	気候システム学	A1A2	2	○	
	人間-環境システム学	A1A2	2	○	地域未来社会教育プログラム
	地球生態学および実習	S1S2	2	○	
	大気海洋物質科学	A1A2	2	○	
	情報科学特別講義II	S1S2	2		
	数理科学統論I	S1S2	2		数理・データサイエンス教育プログラム
	数理科学統論J	A1A2	2		数理・データサイエンス教育プログラム
	確率統計学基礎	S1S2	2		数理・データサイエンス教育プログラム
	Pythonプログラミング入門	S1/A1	1		数理・データサイエンス教育プログラム
	データマイニング概論	A1A2	2		数理・データサイエンス教育プログラム
	計算機実験I	S1S2	1	○	数理・データサイエンス教育プログラム
	計算機実験II	A1A2	1	○	数理・データサイエンス教育プログラム
	メディアプログラミング入門	S2/A2	1		数理・データサイエンス教育プログラム
農学部	アジア生物環境学	S 1	1	○	
	砂防工学	A 1	1	○	
	森林遺伝育種学	S 2	1	○	
	森林動物学	S1S2	2	○	
	森林植物学	S1S2	2	○	
	森林生態圏管理学	S1S2	2	○	
	森林風景計画学	S1S2	2	○	地域未来社会教育プログラム
	技術倫理	S 2	1	○	

実施部局名	授業科目名	ターム	単位数	GX 関連科目	部局横断型教育プログラムとの関係 (有の場合はプログラム名)
経済学部	文科系のための線形代数・解析Ⅰ	S 1	2		数理・データサイエンス教育プログラム
	文科系のための線形代数・解析Ⅱ	S 2	2		数理・データサイエンス教育プログラム
教養学部	環境社会技術とサステナビリティ	A1A2	2	○	
	環境と法(3)	S1S2	2	○	
	環境と法(4)	A1A2	2	○	
	環境経済学	A1A2	2	○	
	環境と開発	S1S2	2	○	
	環境熱力学	S1S2	2	○	
	環境と分子	A1A2	2	○	
	先進エネルギー工学	S 2	2	○	
	エネルギー資源論Ⅰ	S1S2	2	○	
	特殊講義「社会科学のための統計分析」	S1S2	2		数理・データサイエンス教育プログラム
	薬学部	医薬品情報学	S 2	1	
医薬品評価科学		S 1	1		
創薬科学		A 2	1		
薬事法・特許法		S 1	1		