

全学部共通授業科目（令和5(2023)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)
工学部	エネルギーと社会	S1S2	2	○	
	地球環境学	A1A2	2	○	
	環境システム解析	S1S2	2	○	
	エネルギー総合学基礎論	S1S2	2	○	
	マテリアル環境学	A 1	2	○	
	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III	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VII	S1S2	2		数理・データサイエンス教育プログラム
	数理手法VIII	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 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 III	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 IV	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
	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
	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
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 V）	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 VI）	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（共感とケアの哲学）	S1S2	2		死生学・応用倫理教育プログラム
	死生学特殊講義 V（自律についての関係的なアプローチ：現代自由論の一展開）	S1S2	2		死生学・応用倫理教育プログラム
	死生学特殊講義 VI（認識をめぐる不正義と責任：現代認識論の一展開）	A1A2	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

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	死生学特殊講義Ⅷ（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Ⅸ（スピリチュアリティ研究）	S1S2	2		死生学・応用倫理教育プログラム
	死生学特殊講義Ⅹ（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
	死生学演習Ⅰ（病いの語りをめぐる倫理）	S1S2	2		死生学・応用倫理教育プログラム
	死生学演習Ⅲ（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
	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（食と場所の環境倫理）	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（歴史実践における口承／環境／叙述）	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（破局のなかの希望～人新世の倫理・経済・宗教）	A1A2	2	○	死生学・応用倫理教育プログラム
	応用倫理特殊講義Ⅷ（東アジアの死生学・応用倫理へ）	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（環境倫理文献講読）	A1A2	2	○	死生学・応用倫理教育プログラム
	応用倫理演習Ⅲ（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Ⅳ（環境思想研究）	A1A2	2	○	死生学・応用倫理教育プログラム
	文化交流演習Ⅰ	S1S2	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	

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)
理学部	古気候・古海洋学	S1S2	2	○	
	資源地質学	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
	地球環境化学	S1S2	2	○	
	地球生態学および実習	S1S2	2	○	
	気候システム学	A1A2	2	○	
	大気海洋物質科学	A1A2	2	○	
	数理科学続論I	S1S2	2		数理・データサイエンス教育プログラム
	数理科学続論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
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

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)
教養学部	高度教養特殊講義（東アジア教養学）	S1S2	2	○	
	環境と法（2）	S1S2	2	○	
	環境経済学	A1A2	2	○	
	環境経済学（2）	S1S2	2	○	
	環境と開発（2）	A1A2	2	○	
	環境熱力学	A1A2	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	○	
	エネルギー科学概論	A1A2	2	○	
	環境エネルギー経済学	A1A2	2	○	
	環境社会学	S1S2	2	○	
	エネルギー科学	A1A2	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	医薬品評価科学	S 1	1		
	創薬科学	A 2	1		
	医薬品情報学	S 2	1		
	医薬品・医療ビジネス	S 1	1		
	薬事法・特許法	S 1	1		