

カテゴリー	科目 ナンバリングコード	授業科目	授業 方法	単位 数	履修 年次	他学群学生 の履修	先修条件ほか	メジャー	マイナー		
宇宙		熱力学	講義	2	2	○	物理学概論	8単位 選択必修	6単位 選択必修		
		無機化学 I	講義	2	2	○	化学概論				
		天文学	講義	2	3	○	物理学概論				
		宇宙と現代物理学	講義	2	3	○	物理学概論				
地球		地質学	講義	2	2	○					
		地球システム科学	講義	2	2	○					
		地球規模環境論	講義	2	2	○					
		地球物理学	講義	2	3	○	物理学概論				
生命		植物学 I	講義	2	2	○	生物学概論				
		動物学 I	講義	2	2	○	生物学概論				
		生態学 I	講義	2	2	○	生物学概論				
		系統進化学	講義	2	3	○	生物学概論				
		古生物学	講義	2	3	○	生物学概論				
人間		世界史概論 A	講義	2	1	○				8単位 選択必修	4単位 選択必修
		世界史概論 B	講義	2	1	○					
		日本の宗教・世界の宗教	講義	2	1	○					
		宗教と倫理	講義	2	2	○					
		宗教人類学 A	講義	2	2	○					
		宗教人類学 B	講義	2	2	○					
		環境人類学	講義	2	2	○					
		資源人類学	講義	2	2	○					
		神経・生理心理学	講義	2	2	○	心理学概論				
		知覚・認知心理学	講義	2	2	○	心理学概論				
	言語の構造	講義	2	2	○	言語学入門					
人新世		環境文明論	講義	2	1	○		8単位 選択必修	6単位 選択必修		
		地球環境問題と国際取組	講義	2	1	○					
		環境倫理学	講義	2	2	○					
		持続可能な社会	講義	2	2	○					
		地球市民社会論	講義	2	2	○					
		紛争論	講義	2	2	○					
		平和論	講義	2	2	○					
		科学・技術・社会 A	講義	2	2	○	科学論入門				
		科学・技術・社会 B	講義	2	2	○	科学論入門				
		情報と社会	講義	2	1	○					
		IT経済論	講義	2	2	○					
		有機化学 I	講義	2	2	○	化学概論				
		化学と人間社会	講義	2	2	○					
	生物有機化学	講義	2	2	○	化学概論					
								計 32単位	計 16単位		