

環境マネジメント学科 1年次 【前学期 4月】

講義室：6105

	月	火	水	木	金	
	1日	2日	3日	4日	5日	
I 限				入学式 オリエンテーション	オリエンテーション	
II 限						
III 限						
IV 限						
V 限						
	8日	9日	10日	11日	12日	
I 限	数学基礎(合)	★初級外国語・ドイツ語(合)	人体機能学(合)	化学	★生物学入門(合)	
II 限	数学基礎(合)	★物理学基礎(合)	人体構造学基礎	英語 I (合)	安全学	
III 限	情報科学実習(合)	★哲学(合)	自然科学研究法(含演習)	情報科学概論	★倫理学(合)	
IV 限	情報科学実習(合)	生物学	環境科学入門	英語 I (合)	人間の心理(合)	
V 限	eラーニングオリエンテーション	★経済学入門(合)			人間の心理(合)	
	15日	16日	17日	18日	19日	
I 限	数学基礎(合)	★初級外国語・ドイツ語(合)	人体機能学(合)	化学	★生物学入門(合)	
II 限	数学基礎(合)	★物理学基礎(合)	人体構造学基礎	英語 I (合)	安全学	
III 限	情報科学実習(合)	★哲学(合)	自然科学研究法(含演習)	情報科学概論	★倫理学(合)	
IV 限	情報科学実習(合)	生物学	環境科学入門	英語 I (合)	人間の心理(合)	
V 限		★経済学入門(合)		16:40～ 動物実験講習会		
	22日	23日	24日	25日	26日	
I 限	数学基礎(合)	★初級外国語・ドイツ語(合)	健康診断	化学	★生物学入門(合)	
II 限	数学基礎(合)	★物理学基礎(合)		英語 I (合)	安全学	
III 限	情報科学実習(合)	★哲学(合)		人体機能学(合)	情報科学概論	★倫理学(合)
IV 限	情報科学実習(合)	生物学		環境科学入門	英語 I (合)	人間の心理(合)
V 限	B肝予防接種等説明会	★経済学入門(合)				
	29日	30日				
I 限	昭和の日	国民の休日				
II 限						
III 限						
IV 限						
V 限						

★:選択科目 (合):両学科合同科目

環境マネジメント学科 1年次 【前学期 5月】

講義室：6105

	月	火	水	木	金
			1日	2日	3日
I限			新天皇即位に伴う祝日	国民の休日	憲法記念日
II限					
III限					
IV限					
V限					
	6日	7日	8日	9日	10日
I限	振替休日	★初級外国語・ドイツ語(合)	人体機能学(合)	化学	★生物学入門(合)
II限		★物理学基礎(合)	人体構造学基礎	英語 I (合)	安全学
III限		★哲学(合)	自然科学研究法(含演習)	情報科学概論	★倫理学(合)
IV限		生物学	環境科学入門	英語 I (合)	人間の心理(合)
V限		★経済学入門(合)			
	13日	14日	15日	16日	17日
I限	数学基礎(合)	★初級外国語・ドイツ語(合)	人体機能学(合)	化学	★生物学入門(合)
II限	数学基礎(合)	★物理学基礎(合)	人体構造学基礎	英語 I (合)	安全学
III限	情報科学実習(合)	★哲学(合)	自然科学研究法(含演習)	情報科学概論	★倫理学(合)
IV限	情報科学実習(合)	生物学	環境科学入門	英語 I (合)	人間の心理(合)
V限		★経済学入門(合)			
	20日	21日	22日	23日	24日
I限	数学基礎(合)	★初級外国語・ドイツ語(合)	人体機能学(合)	化学	★生物学入門(合)
II限	数学基礎(合)	★物理学基礎(合)	人体構造学基礎	英語 I (合)	安全学
III限	情報科学実習(合)	★哲学(合)	自然科学研究法(含演習)	情報科学概論	★倫理学(合)
IV限	情報科学実習(合)	生物学	環境科学入門	英語 I (合)	人間の心理(合)
V限		★経済学入門(合)			
	27日	28日	29日	30日	31日
I限	数学基礎(合)	★初級外国語・ドイツ語(合)	人体機能学(合)	化学	★生物学入門(合)
II限	数学基礎(合)	★物理学基礎(合)	人体構造学基礎	英語 I (合)	安全学
III限	情報科学実習(合)	★哲学(合)	自然科学研究法(含演習)	情報科学概論	★倫理学(合)
IV限	情報科学実習(合)	生物学	環境科学入門	英語 I (合)	人間の心理(合)
V限		★経済学入門(合)			

★:選択科目 (合):両学科合同科目

環境マネジメント学科 1年次 【前学期 6月】

講義室：6105

	月	火	水	木	金
I 限					
II 限					
III 限					
IV 限					
V 限					
	3日	4日	5日	6日	7日
I 限	数学基礎(合)	★初級外国語・ドイツ語(合)	人体機能学(合)	化学	
II 限	★法学概論	★物理学基礎(合)	人体構造学基礎	英語 I (合)	安全学
III 限	情報科学実習(合)	★自然科学概論	自然科学研究法(含演習)	情報科学概論	★倫理学(合)
IV 限	情報科学実習(合)	生物学	環境科学入門	英語 I (合)	人間の心理(合)
V 限					
	10日	11日	12日	13日	14日
I 限	数学基礎(合)	★初級外国語・ドイツ語(合)	人体機能学(合)	化学	
II 限	★法学概論	★物理学基礎(合)	人体構造学基礎	英語 I (合)	安全学
III 限	情報科学実習(合)	★自然科学概論	人体構造学基礎	情報科学概論	★倫理学(合)
IV 限	情報科学概論	生物学	環境科学入門	英語 I (合)	人間の心理(合)
V 限					
	17日	18日	19日	20日	21日
I 限	数学基礎(合)	★初級外国語・ドイツ語(合)	人体機能学(合)	化学	
II 限	★法学概論	★物理学基礎(合)	人体構造学基礎	英語 I (合)	安全学
III 限		★自然科学概論		情報科学概論	★倫理学(合)
IV 限		生物学	環境科学入門	英語 I (合)	人間の心理(合)
V 限					
	24日	25日	26日	27日	28日
I 限		★初級外国語・ドイツ語(合)	人体機能学(合)	化学	
II 限	★法学概論	★物理学基礎(合)	人体構造学基礎	英語 I (合)	安全学
III 限		★自然科学概論		情報科学概論	★倫理学(合)
IV 限		生物学	環境科学入門	英語 I (合)	人間の心理(合)
V 限					卒業生との懇談会

★:選択科目 (合):両学科合同科目

環境マネジメント学科 1年次 【前学期 7月】

講義室：6105

	月	火	水	木	金	
	1日	2日	3日	4日	5日	
I 限	★法学概論	★初級外国語・ドイツ語(合)	人体機能学(合)	化学	安全学	
II 限		★物理学基礎(合)	人体構造学基礎	英語 I (合)		
III 限		★自然科学概論		情報科学概論		★倫理学(合)
IV 限		生物学	環境科学入門	英語 I (合)		人間の心理(合)
V 限						
	8日	9日	10日	11日	12日	
I 限	★法学概論	★初級外国語・ドイツ語(合)	人体機能学(合)	化学	★倫理学(合)	
II 限		★物理学基礎(合)	人体構造学基礎	英語 I (合)	安全学	
III 限		★自然科学概論		情報科学概論	★倫理学(合)	
IV 限		生物学	環境科学入門	英語 I (合)	人間の心理(合)	
V 限						
	15日	16日	17日	18日	19日	
I 限	海の日	★初級外国語・ドイツ語(合)	人体機能学(合)	化学	安全学	
II 限		★物理学基礎(合)	人体構造学基礎	英語 I (合)		
III 限		★自然科学概論		情報科学概論		★倫理学(合)
IV 限		生物学	環境科学入門	英語 I (合)		人間の心理(合)
V 限						
	22日	23日	24日	25日	26日	
I 限	★法学概論	★初級外国語・ドイツ語(合)	人体機能学(合)	化学	安全学	
II 限		★物理学基礎(合)	人体構造学基礎			
III 限						
IV 限		生物学	環境科学入門			
V 限						
	29日	30日	31日	環境科学入門 学外活動(7月下旬) ★国際産業保健特別演習(8月上旬)		
I 限	夏季休業	夏季休業	夏季休業			
II 限						
III 限						
IV 限						
V 限						

★:選択科目 (合):両学科合同科目

環境マネジメント学科 1年次 【前学期 9月】

講義室：6105

	月	火	水	木	金
	2日	3日	4日	5日	6日
I限 II限 III限 IV限 V限	補講日	前学期 定期・臨時試験	前学期 定期・臨時試験	前学期 定期・臨時試験	前学期 定期・臨時試験
	9日	10日	11日	12日	13日
I限 II限 III限 IV限 V限	前学期 定期・臨時試験	前学期 定期・臨時試験	前学期 定期・臨時試験	前学期 定期・臨時試験	前学期 定期・臨時試験
	16日	18日	19日	20日	21日
I限 II限 III限 IV限 V限	敬老の日	前学期 定期・臨時試験	前学期 定期・臨時試験	前学期 定期・臨時試験	前学期 定期・臨時試験
	23日	24日	25日	26日	27日
I限 II限 III限 IV限 V限	秋分の日	前学期 定期・臨時試験	前学期 定期・臨時試験	前学期 定期・臨時試験	前学期 定期・臨時試験
	30日				
I限 II限 III限 IV限 V限					

★:選択科目 (合):両学科合同科目

環境マネジメント学科 1年次 【後学期 10月】

講義室：6105

	月	火	水	木	金
		1日	2日	3日	4日
I限		★文学思想史(合)		有機化学	★医療社会学(合)
II限		コミュニケーション論	物理学(含演習)	英語 I (合)	物理学(含演習)
III限		代数・幾何学	★人間と社会(合)	工学基礎	化学実験
IV限		解析学	人体機能学(合)	英語 I (合)	化学実験
V限		解析学	人体構造学基礎	★ドイツ語	化学実験
	7日	8日	9日	10日	11日
I限	★数理統計学入門	★文学思想史(合)	物理学(含演習)	有機化学	★医療社会学(合)
II限	環境科学概論	コミュニケーション論	物理学(含演習)	英語 I (合)	物理学(含演習)
III限	人体構造学基礎	代数・幾何学	★人間と社会(合)	工学基礎	化学実験
IV限	人体構造学基礎	解析学	人体機能学(合)	英語 I (合)	化学実験
V限		解析学	人体構造学基礎	★ドイツ語	化学実験
	14日	15日	16日	17日	18日
I限	体育の日	★文学思想史(合)		有機化学	★医療社会学(合)
II限		コミュニケーション論	物理学(含演習)	英語 I (合)	物理学(含演習)
III限		代数・幾何学	★人間と社会(合)	工学基礎	化学実験
IV限		解析学	人体機能学(合)	英語 I (合)	化学実験
V限		代数・幾何学	人体構造学基礎	★ドイツ語	化学実験
	21日	22日	23日	24日	25日
I限	★数理統計学入門	即位礼正殿の儀		有機化学	★医療社会学(合)
II限	環境科学概論		物理学(含演習)	英語 I (合)	物理学(含演習)
III限	人体構造学基礎		★人間と社会(合)	工学基礎	化学実験
IV限	人体構造学基礎		人体機能学(合)	英語 I (合)	化学実験
V限			人体構造学基礎	★ドイツ語	化学実験
	28日	29日	30日	31日	
I限	★数理統計学入門	★文学思想史(合)		有機化学	
II限	環境科学概論	コミュニケーション論	物理学(含演習)	英語 I (合)	
III限		代数・幾何学	★人間と社会(合)	工学基礎	
IV限		解析学	人体機能学(合)	英語 I (合)	
V限		代数・幾何学	人体構造学基礎	★ドイツ語	

★:選択科目 (合):両学科合同科目

環境マネジメント学科 1年次 【後学期 11月】

講義室：6105

	月	火	水	木	金
					1日
I限					大学祭準備
II限					
III限					
IV限					
V限					
	4日	5日	6日	7日	8日
I限	振替休日 大学祭	大学祭片付け	物理学(含演習)	有機化学	★医療社会学(合)
II限			★人間と社会(合)	英語 I (合)	物理学(含演習)
III限			人体機能学(合)	工学基礎	化学実験
IV限			人体構造学基礎	英語 I (合)	化学実験
V限				★ドイツ語	化学実験
	11日	12日	13日	14日	15日
I限	★数理統計学入門			有機化学	★医療社会学(合)
II限	環境科学概論	コミュニケーション論	物理学(含演習)	英語 I (合)	物理学(含演習)
III限		代数・幾何学	★人間と社会(合)	工学基礎	化学実験
IV限		解析学	人体機能学(合)	英語 I (合)	化学実験
V限			人体構造学基礎	★ドイツ語	化学実験
	18日	19日	20日	21日	22日
I限	★数理統計学入門	★文学思想史(合)	★数理統計学入門	有機化学	★医療社会学(合)
II限	環境科学概論	コミュニケーション論	物理学(含演習)	英語 I (合)	物理学(含演習)
III限	物理学実験	代数・幾何学	★人間と社会(合)	工学基礎	化学実験
IV限	物理学実験	解析学	人体機能学(合)	英語 I (合)	化学実験
V限			人体構造学基礎	★ドイツ語	化学実験
	25日	26日	27日	28日	29日
I限		★文学思想史(合)	★数理統計学入門	有機化学	
II限	環境科学概論	コミュニケーション論	物理学(含演習)	英語 I (合)	物理学(含演習)
III限	物理学実験	代数・幾何学	★人間と社会(合)	工学基礎	生物学実験
IV限	物理学実験	解析学	人体機能学(合)	英語 I (合)	生物学実験
V限			人体構造学基礎	★ドイツ語	生物学実験

★:選択科目 (合):両学科合同科目

環境マネジメント学科 1年次 【後学期 12月】

講義室：6105

	月	火	水	木	金
I 限					
II 限					
III 限					
IV 限					
V 限					
	2日	3日	4日	5日	6日
I 限				有機化学	★文学思想史(合)
II 限	環境科学概論			英語 I (合)	物理学(含演習)
III 限	物理学実験	補講日	推薦入試	工学基礎	生物学実験
IV 限	物理学実験			英語 I (合)	生物学実験
V 限	物理学実験				生物学実験
	9日	10日	11日	12日	13日
I 限		コミュニケーション論		有機化学	
II 限		コミュニケーション論	物理学(含演習)	英語 I (合)	物理学(含演習)
III 限	物理学実験	代数・幾何学	★人間と社会(合)	工学基礎	生物学実験
IV 限	物理学実験	解析学	人体機能学(合)	英語 I (合)	生物学実験
V 限	物理学実験		人体構造基礎	★ドイツ語	生物学実験
	16日	17日	18日	19日	20日
I 限		コミュニケーション論		有機化学	
II 限		コミュニケーション論	物理学(含演習)	英語 I (合)	物理学(含演習)
III 限	物理学実験	代数・幾何学	★人間と社会(合)	工学基礎	生物学実験
IV 限	物理学実験	解析学	人体機能学(合)	英語 I (合)	生物学実験
V 限	物理学実験		人体構造基礎	★ドイツ語	生物学実験
	23日	24日	25日	26日	27日
I 限					
II 限					
III 限	冬季休業	冬季休業	冬季休業	冬季休業	冬季休業
IV 限					
V 限					

★:選択科目 (合):両学科合同科目

環境マネジメント学科 1年次 【後学期 1月】

講義室：6105

	月	火	水	木	金
			1日	2日	3日
I 限			冬季休業	冬季休業	冬季休業
II 限					
III 限					
IV 限					
V 限					
	6日	7日	8日	9日	10日
I 限				有機化学	
II 限		コミュニケーション論	物理学(含演習)	英語 I (合)	物理学(含演習)
III 限	物理学実験	代数・幾何学	★人間と社会(合)	工学基礎	生物学実験
IV 限	物理学実験	解析学	人体機能学(合)	英語 I (合)	生物学実験
V 限	物理学実験			★ドイツ語	生物学実験
	13日	14日	15日	16日	17日
I 限				有機化学	
II 限		コミュニケーション論	物理学(含演習)	英語 I (合)	休講
III 限	成人の日	代数・幾何学	★人間と社会(合)	工学基礎	大学入試 センター試験準備日
IV 限		解析学	人体機能学(合)	英語 I (合)	
V 限				★ドイツ語	
	20日	21日	22日	23日	24日
I 限				有機化学	
II 限		コミュニケーション論	物理学(含演習)	英語 I (合)	物理学(含演習)
III 限	物理学実験	代数・幾何学	★人間と社会(合)	工学基礎	生物学実験
IV 限	物理学実験	解析学	人体機能学(合)	英語 I (合)	生物学実験
V 限	物理学実験			★ドイツ語	生物学実験
	27日	28日	29日	30日	31日
I 限					
II 限		コミュニケーション論	物理学(含演習)		物理学(含演習)
III 限	物理学実験	代数・幾何学	★人間と社会(合)		生物学実験
IV 限	物理学実験	解析学	人体機能学(合)		生物学実験
V 限	物理学実験			★ドイツ語	生物学実験

★:選択科目 (合):両学科合同科目

環境マネジメント学科 1年次 【後学期 2月】

講義室：6105

	月	火	水	木	金
I 限					
II 限					
III 限					
IV 限					
V 限					
	3日	4日	5日	6日	7日
I 限	後学期 定期試験	後学期 定期試験	後学期 定期試験	後学期 定期試験	後学期 定期試験
II 限					
III 限					
IV 限					
V 限					
	10日	11日	12日	13日	14日
I 限	後学期 定期試験	建国記念の日	後学期 定期試験	後学期 定期試験	後学期 定期試験
II 限					
III 限					
IV 限					
V 限					
	17日	18日	19日	20日	21日
I 限	後学期 定期試験	後学期 定期試験	後学期 定期試験	後学期 定期試験	後学期 定期試験 卒業生と語る会3
II 限					
III 限					
IV 限					
V 限					
	24日	25日	26日	27日	28日
I 限	後学期 定期試験	後学期 定期試験	後学期 定期試験	後学期 定期試験	後学期 定期試験
II 限					
III 限					
IV 限					
V 限					

★:選択科目 (合):両学科合同科目