

環境マネジメント学科 2年次 【前学期 4月】

講義室：6106

	月	火	水	木	金
	1日	2日	3日	4日	5日
I 限	人間工学概論(合)	労働衛生関連法規	流体力学	英語Ⅲ	★プログラミング言語
II 限	人間工学概論(合)	労働衛生関連法規	作業管理学	英語Ⅱ	★プログラミング言語
III 限	職業起因性病態学概論(合)	物質工学概論	公衆衛生学(合)		作業環境管理学概論
IV 限			分析化学		機器分析概論
V 限					
	8日	9日	10日	11日	12日
I 限	人間工学概論(合)	労働衛生関連法規	流体力学	英語Ⅲ	★プログラミング言語
II 限	人間工学概論(合)	労働衛生関連法規	作業管理学	英語Ⅱ	★プログラミング言語
III 限	職業起因性病態学概論(合)	物質工学概論	公衆衛生学(合)		作業環境管理学概論
IV 限			分析化学		機器分析概論
V 限					
	15日	16日	17日	18日	19日
I 限	人間工学概論(合)	労働衛生関連法規	流体力学	英語Ⅲ	★プログラミング言語
II 限	人間工学概論(合)	労働衛生関連法規	作業管理学	英語Ⅱ	★プログラミング言語
III 限	職業起因性病態学概論(合)	物質工学概論	公衆衛生学(合)		作業環境管理学概論
IV 限			分析化学		機器分析概論
V 限					
	22日	23日	24日	25日	26日
I 限	人間工学概論(合)	労働衛生関連法規	流体力学	英語Ⅲ	★プログラミング言語
II 限	産業保健学概論(合)	労働衛生関連法規	作業管理学	英語Ⅱ	★プログラミング言語
III 限	職業起因性病態学概論(合)	物質工学概論	公衆衛生学(合)		作業環境管理学概論
IV 限			分析化学		機器分析概論
V 限					
	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):合同科目

環境マネジメント学科 2年次 【前学期 5月】

講義室：6106

	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	労働衛生関連法規	流体力学	英語Ⅲ	★プログラミング言語
II 限		労働衛生関連法規	作業管理学	英語Ⅱ	★プログラミング言語
III 限		物質工学概論	公衆衛生学(合)		作業環境管理学概論
IV 限			分析化学		機器分析概論
V 限					
	13日	14日	15日	16日	17日
I 限	労働基準法	労働衛生関連法規	健康診断	英語Ⅲ	★プログラミング言語
II 限	産業保健学概論(合)	労働衛生関連法規		英語Ⅱ	★プログラミング言語
III 限	職業起因性病態学概論(合)	物質工学概論		公衆衛生学(合)	作業環境管理学概論
IV 限				分析化学	機器分析概論
V 限					進路指導ガイダンス、卒業生と語る会1
	20日	21日	22日	23日	24日
I 限	労働基準法	労働衛生関連法規	流体力学	英語Ⅲ	★プログラミング言語
II 限	産業保健学概論(合)	労働衛生関連法規	作業管理学	英語Ⅱ	★プログラミング言語
III 限	職業起因性病態学概論(合)	物質工学概論	公衆衛生学(合)		作業環境管理学概論
IV 限			分析化学		機器分析概論
V 限					
	27日	28日	29日	30日	31日
I 限	労働基準法	労働衛生関連法規	流体力学	英語Ⅲ	★プログラミング言語
II 限	産業保健学概論(合)	労働衛生関連法規	作業管理学	英語Ⅱ	★プログラミング言語
III 限	職業起因性病態学概論(合)	物質工学概論	公衆衛生学(合)		作業環境管理学概論
IV 限			分析化学		機器分析概論
V 限					

★:選択科目 (合):合同科目

環境マネジメント学科 2年次 【前学期 6月】

講義室：6106

	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	労働基準法	労働衛生関連法規	流体力学	英語Ⅲ	★プログラミング言語
II 限	産業保健学概論(合)	労働衛生関連法規	作業管理学	英語Ⅱ	★プログラミング言語
III 限	産業保健学概論(合)	物質工学概論	公衆衛生学(合)	労働基準行政に関する講習会	作業環境管理学概論
IV 限			分析化学	機器分析概論実習	機器分析概論
V 限				機器分析概論実習	
	10日	11日	12日	13日	14日
I 限	労働基準法	労働衛生関連法規	流体力学	英語Ⅲ	★プログラミング言語
II 限	産業保健学概論(合)	労働衛生関連法規	作業管理学	英語Ⅱ	★プログラミング言語
III 限	産業保健学概論(合)	物質工学概論	公衆衛生学(合)	機器分析概論実習	作業環境管理学概論
IV 限			分析化学	機器分析概論実習	機器分析概論
V 限				機器分析概論実習	
	17日	18日	19日	20日	21日
I 限	労働基準法	労働衛生関連法規	流体力学	英語Ⅲ	★プログラミング言語
II 限	産業保健学概論(合)	労働衛生関連法規	作業管理学	英語Ⅱ	★プログラミング言語
III 限	産業保健学概論(合)	物質工学概論	公衆衛生学(合)	機器分析概論実習	作業環境管理学概論
IV 限			分析化学	機器分析概論実習	機器分析概論
V 限				機器分析概論実習	
	24日	25日	26日	27日	28日
I 限	労働基準法		流体力学	英語Ⅲ	★プログラミング言語
II 限	産業保健学概論(合)		作業管理学	英語Ⅱ	★プログラミング言語
III 限	産業保健学概論(合)	物質工学概論	公衆衛生学(合)	機器分析概論実習	作業環境管理学概論
IV 限			分析化学	機器分析概論実習	機器分析概論
V 限				機器分析概論実習	卒業生との懇談会

★:選択科目 (合):合同科目

環境マネジメント学科 2年次 【前学期 7月】

講義室：6106

	月	火	水	木	金
	1日	2日	3日	4日	5日
I 限			流体力学	英語Ⅲ	★プログラミング言語
II 限			作業管理学	英語Ⅱ	★プログラミング言語
III 限	産業保健学概論(合)	物質工学概論	公衆衛生学(合)	機器分析概論実習	作業環境管理学概論
IV 限			分析化学	機器分析概論実習	機器分析概論
V 限				機器分析概論実習	
	8日	9日	10日	11日	12日
I 限			流体力学	英語Ⅲ	★プログラミング言語
II 限			作業管理学	英語Ⅱ	★プログラミング言語
III 限	産業保健学概論(合)	物質工学概論	公衆衛生学(合)	機器分析概論実習	作業環境管理学概論
IV 限			分析化学	機器分析概論実習	機器分析概論
V 限				機器分析概論実習	
	15日	16日	17日	18日	19日
I 限	海の日	物質工学概論	流体力学	英語Ⅲ	★プログラミング言語
II 限			作業管理学	英語Ⅱ	★プログラミング言語
III 限			公衆衛生学(合)	機器分析概論実習	作業環境管理学概論
IV 限			分析化学	機器分析概論実習	機器分析概論
V 限				機器分析概論実習	
	22日	23日	24日	25日	26日
I 限			流体力学		
II 限			作業管理学		
III 限	産業保健学概論(合)				
IV 限					
V 限					
	29日	30日	31日	★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			夏季休業		
III 限			夏季休業		
IV 限			夏季休業		
V 限			夏季休業		

★:選択科目 (合):合同科目

環境マネジメント学科 2年次 【前学期 9月】

講義室：6106

	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					

環境マネジメント学科 2年次 【後学期 10月】

講義室：6106

	月	火	水	木	金
		1日	2日	3日	4日
I 限		組織心理学	職業起因性病態学(中毒学)		環境システム学
II 限		産業安全工学	保健統計学		環境システム学
III 限		分析化学実験		工学系概論実習	作業環境管理学
IV 限		分析化学実験		工学系概論実習	作業環境管理学
V 限		分析化学実験		工学系概論実習	作業環境管理学
	7日	8日	9日	10日	11日
I 限	化学工学概論	組織心理学	職業起因性病態学(中毒学)		
II 限	化学工学概論	産業安全工学	保健統計学		環境システム学
III 限	工学倫理	分析化学実験		工学系概論実習	作業環境管理学
IV 限	工学倫理	分析化学実験		工学系概論実習	作業環境管理学
V 限		分析化学実験		工学系概論実習	作業環境管理学
	14日	15日	16日	17日	18日
I 限	体育の日	組織心理学	職業起因性病態学(中毒学)	英語Ⅲ	
II 限		産業安全工学	保健統計学	英語Ⅱ	環境システム学
III 限		分析化学実験		工学系概論実習	作業環境管理学
IV 限		分析化学実験		工学系概論実習	作業環境管理学
V 限		分析化学実験		工学系概論実習	作業環境管理学
	21日	22日	23日	24日	25日
I 限	化学工学概論	即位礼正殿の儀	職業起因性病態学(中毒学)	英語Ⅲ	
II 限	化学工学概論		保健統計学	英語Ⅱ	環境システム学
III 限	工学倫理			工学系概論実習	作業環境管理学
IV 限	工学倫理			工学系概論実習	作業環境管理学
V 限				工学系概論実習	作業環境管理学
	28日	29日	30日	31日	
I 限	化学工学概論	組織心理学	職業起因性病態学(中毒学)	英語Ⅲ	
II 限	化学工学概論	産業安全工学	保健統計学	英語Ⅱ	
III 限	工学倫理	分析化学実験		工学系概論実習	
IV 限		分析化学実験		工学系概論実習	
V 限		分析化学実験		工学系概論実習	

★:選択科目 (合):合同科目

環境マネジメント学科 2年次 【後学期 11月】

講義室：6106

	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	職業起因性病態学(中毒学)	英語Ⅲ	環境システム学 作業環境管理学 作業環境管理学 作業環境管理学
II 限			保健統計学	英語Ⅱ	
III 限				工学系概論実習	
IV 限				工学系概論実習	
V 限				工学系概論実習	
	11日	12日	13日	14日	15日
I 限	化学工学概論 工学倫理	組織心理学	職業起因性病態学(中毒学)	英語Ⅲ	環境システム学 作業環境管理学 作業環境管理学 作業環境管理学
II 限		産業安全工学	保健統計学	英語Ⅱ	
III 限		分析化学実験			
IV 限		分析化学実験			
V 限		分析化学実験			
	18日	19日	20日	21日	22日
I 限	化学工学概論 工学倫理	組織心理学	職業起因性病態学(中毒学)	英語Ⅲ	環境システム学 作業環境管理学 作業環境管理学 作業環境管理学
II 限		産業安全工学	保健統計学	英語Ⅱ	
III 限		分析化学実験			
IV 限		分析化学実験			
V 限		分析化学実験			
	25日	26日	27日	28日	29日
I 限	化学工学概論 工学倫理	組織心理学	職業起因性病態学(中毒学)	英語Ⅲ	環境システム学 作業環境管理学 作業環境管理学 作業環境管理学
II 限		産業安全工学	保健統計学	英語Ⅱ	
III 限		分析化学実験			
IV 限		分析化学実験			
V 限		分析化学実験			

★:選択科目 (合):合同科目

環境マネジメント学科 2年次 【後学期 12月】

講義室：6106

	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	化学工学概論 工学倫理	補講日	推薦入試	英語Ⅲ	環境システム学 作業環境管理学 作業環境管理学 作業環境管理学
II 限				英語Ⅱ	
III 限					
IV 限					
V 限					
	9日	10日	11日	12日	13日
I 限	化学工学概論 工学倫理	産業安全工学	職業起因性病態学(中毒学)	英語Ⅲ	環境システム学 作業環境管理学 作業環境管理学 作業環境管理学
II 限		産業安全工学	保健統計学	英語Ⅱ	
III 限		分析化学実験			
IV 限		分析化学実験			
V 限		分析化学実験			
	16日	17日	18日	19日	20日
I 限	化学工学概論 工学倫理	産業安全工学 分析化学実験 分析化学実験 分析化学実験	職業起因性病態学(中毒学) 保健統計学	英語Ⅲ	環境システム学
II 限				英語Ⅱ	
III 限					
IV 限					
V 限					
	23日	24日	25日	26日	27日
I 限	冬季休業	冬季休業	冬季休業	冬季休業	冬季休業
II 限					
III 限					
IV 限					
V 限					

★: 選択科目 (合): 合同科目

環境マネジメント学科 2年次 【後学期 1月】

講義室：6106

	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			職業起因性病態学(中毒学)	英語Ⅲ	
II 限	化学工学概論	産業安全工学	保健統計学	英語Ⅱ	環境システム学
III 限	工学倫理	分析化学実験			
IV 限		分析化学実験			
V 限		分析化学実験			
	13日	14日	15日	16日	17日
I 限			職業起因性病態学(中毒学)	英語Ⅲ	休講 大学入試 センター試験準備日
II 限	成人の日	産業安全工学	保健統計学	英語Ⅱ	
III 限		分析化学実験			
IV 限		分析化学実験			
V 限		分析化学実験			
		20日	21日	22日	23日
I 限			職業起因性病態学(中毒学)	英語Ⅲ	
II 限	化学工学概論	産業安全工学	保健統計学	英語Ⅱ	環境システム学
III 限	工学倫理	分析化学実験			
IV 限		分析化学実験			
V 限		分析化学実験			進路指導ガイダンス(第1回)
	27日	28日	29日	30日	31日
I 限			職業起因性病態学(中毒学)	英語Ⅲ	
II 限	化学工学概論	産業安全工学	保健統計学	英語Ⅱ	環境システム学
III 限	工学倫理	分析化学実験	分析化学実験		
IV 限		分析化学実験	分析化学実験		
V 限		分析化学実験	分析化学実験		

★:選択科目 (合):合同科目

環境マネジメント学科 2年次 【後学期 2月】

講義室：6106

	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				英語Ⅲ	後学期 定期試験
II 限		産業安全工学		英語Ⅱ	
III 限	工学倫理	分析化学実験			
IV 限		分析化学実験			
V 限		分析化学実験			
	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
II 限					
III 限					
IV 限					
V 限					卒業生と語る会3
	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): 合同科目