					講義至:6105
	月	火	水	木	金
					18
I限					
Ⅱ限					
Ⅲ限					
Ⅳ限					
V限					
	4⊟	5日	6⊟	78	88
I 限			入学式		履修ガイダンス
Ⅱ限]		八子八		産業衛生科学入門
Ⅱ限]		オリエンテーション	オリエンテーション	倫理学(合)
Ⅳ限			オクエン) フョン		★安全学
V 限					★韓国語入門(合)
	11日	12日	13⊟	14日	15⊟
I 限	★数学(合)			★中国語入門・ドイツ語(合)	
Ⅱ限	情報科学概論(合)	コミュニケーション論(合)	★物理学基礎(リメディアル) eラーニング	キャリアアップ I	産業衛生科学入門
Ⅱ限	情報科学実習(合)	★哲学(合)	★生物学基礎(リメディアル) eラーニング	英語A	倫理学(合)
Ⅳ限	情報科学実習(合)	★哲学(合)	★化学基礎(リメディアル) eラーニング	英語A	★安全学
V限	★数学基礎(リメディアル) eラーニング	★経済学入門(合)	コミュニケーション論(合)	英語A	★韓国語入門(合)
	18⊟	19日	20日	21日	22日
I 限	★数学(合)		健康診断	★中国語入門・ドイツ語(合)	
Ⅱ限	情報科学概論(合)		(注) (水) (水)	キャリアアップ I	産業衛生科学入門
Ⅲ限	情報科学実習(合)	★哲学(合)	★生物学基礎(リメディアル) eラーニング	英語A	倫理学(合)
Ⅳ限	情報科学実習(合)	★哲学(合)	★化学基礎(リメディアル) eラーニング	英語A	★安全学
V限	★数学基礎(リメディアル) eラーニング	★経済学入門(合)	コミュニケーション論(合)	英語A	★韓国語入門(合)
	25⊟	26日	27日	28⊟	29⊟
I 限	★数学(合)				
Ⅱ限	情報科学概論(合)		★物理学基礎(リメディアル) eラーニング		
Ⅲ限	情報科学実習(合)	★哲学(合)	★生物学基礎(リメディアル) eラーニング	開学記念日	昭和の日
Ⅳ限	情報科学実習(合)	★哲学(合)	★化学基礎(リメディアル) eラーニング		
V限	★数学基礎(リメディアル) eラーニング	★経済学入門(合)	コミュニケーション論(合)		

★:選択科目 (合):両学科合同科目

産業衛生科学科 1年次 【前学期 5月】

講義室:6105

	月	火	水	木	金
	2⊟	3⊟	4⊟	5⊟	6⊟
I 限	★数学(合)				
Ⅱ限	情報科学概論(合)				産業衛生科学入門
Ⅲ限	情報科学実習(合)	憲法記念日	みどりの日	こどもの日	倫理学(合)
Ⅳ限	情報科学実習(合)				★安全学
V限	★数学基礎(リメディアル) eラーニング				★韓国語入門(合)
	9⊟	10日	11日	12日	13⊟
I 限	★数学(合)			★中国語入門・ドイツ語(合)	
Ⅱ限	情報科学概論(合)		★物理学基礎(リメディアル)		産業衛生科学入門
Ⅲ限	情報科学実習(合)	★哲学(合)		英語A	倫理学(合)
Ⅳ限	情報科学実習(合)	★哲学(合)	★化学基礎(リメディアル)	英語A	★安全学
V限	★数学基礎(リメディアル)	★経済学入門(合)	コミュニケーション論(合)	英語A	★韓国語入門(合)
	16⊟	17日	18⊟	19⊟	20日
I 限				★中国語入門・ドイツ語(合)	
Ⅱ限	★数学(合)		★物理学基礎(リメディアル)	キャリアアップ I	産業衛生科学入門
Ⅲ限	情報科学概論(合)			英語A	倫理学(合)
IV限	情報科学実習(合)		★化学基礎(リメディアル)	英語A	★安全学
V限	★数学基礎(リメディアル)	★経済学入門(合)	コミュニケーション論(合)	英語A	★韓国語入門(合)
	23日	24⊟	25⊟	26日	27日
I 限	★数学(合)			★中国語入門・ドイツ語(合)	
Ⅱ限	★法学概論(合)		★物理学基礎(リメディアル)		産業衛生科学入門
Ⅲ限	情報科学概論(合)		★生物学基礎(リメディアル)	英語A	倫理学(合)
IV限	情報科学実習(合)		★化学基礎(リメディアル)		★安全学
V限	★数学基礎(リメディアル)	★経済学入門(合)	コミュニケーション論(合)	英語A	★韓国語入門(合)
	30⊟	31⊟			<u> </u>
I 限	★数学(合)				
Ⅱ限	★法学概論(合)				
Ⅲ限	情報科学概論(合)				
Ⅳ限	情報科学実習(合)				
V限	★数学基礎(リメディアル)	★経済学入門(合)			

★:選択科目 (合):両学科合同科目

	月	火	水	木	金
			1⊟	2日	3⊟
I 限				★中国語入門・ドイツ語(合)	
Ⅱ限			★物理学基礎(リメディアル)		産業衛生科学入門
Ⅱ限			★生物学基礎(リメディアル)	英語A	倫理学(合)
Ⅳ限			★化学基礎(リメディアル)		★安全学
V限			コミュニケーション論(合)	英語A	★韓国語入門(合)
	6⊟	7日	88	9⊟	10⊟
I 限	★数学(合)			★中国語入門・ドイツ語(合)	
Ⅱ限	★法学概論(合)		★物理学基礎(リメディアル)		産業衛生科学入門
Ⅱ限	情報科学実習(合)		★生物学基礎(リメディアル)	英語A	倫理学(合)
Ⅳ限	情報科学実習(合)		★化学基礎(リメディアル)		倫理学(合)
V限	★数学基礎(リメディアル)	★経済学入門(合)	コミュニケーション論(合)	英語A	★韓国語入門(合)
	13⊟	14⊟	15⊟	16⊟	17日
I 限				★中国語入門・ドイツ語(合)	
Ⅱ限	★法学概論(合)		★物理学基礎(リメディアル)	キャリアアップ I	産業衛生科学入門
Ⅲ限	情報科学実習(合)		★生物学基礎(リメディアル)	英語A	★安全学
Ⅳ限	情報科学実習(合)		★化学基礎(リメディアル)		★安全学
V限	★数学基礎(リメディアル)	★数学(合)	コミュニケーション論(合)	英語A	★韓国語入門(合)
	20日	21日	22日	23日	24⊟
I限	★数学(合)			★中国語入門・ドイツ語(合)	★安全学
Ⅱ限	★法学概論(合)		★物理学基礎(リメディアル)		産業衛生科学入門
Ⅲ限	情報科学実習(合)		★生物学基礎(リメディアル)	英語A	倫理学(合)
Ⅳ限	情報科学実習(合)		★化学基礎(リメディアル)		
V限	★数学基礎(リメディアル)		コミュニケーション論(合)	英語A	卒業生との懇談会
	27⊟	28⊟	29目	30∃	
I 限	★韓国語入門(合)			★中国語入門・ドイツ語(合)	
Ⅱ限	★法学概論(合)		★物理学基礎(リメディアル)		
Ⅱ限	情報科学実習(合)		★生物学基礎(リメディアル)	英語A	
Ⅳ限	情報科学実習(合)		★化学基礎(リメディアル)		
V限	★数学基礎(リメディアル)	★数学(合)	コミュニケーション論(合)	英語A	

★:選択科目 (合):両学科合同科目

産業衛生科学科 1年次 【前学期 7月】

I 限	水	木	金
			1⊟
T 72			
Ⅱ限			産業衛生科学入門
Ⅲ限			倫理学(合)
IV限			★安全学
V限			★韓国語入門(合)
4日 5日	6⊟	7日	88
I限		★中国語入門・ドイツ語(合)	
Ⅱ限 ★法学概論(合) ★物理	理学基礎(リメディアル)	キャリアアップ I	産業衛生科学入門
Ⅲ限 情報科学実習(合) ★生物	物学基礎(リメディアル)	英語A	倫理学(合)
Ⅳ限 情報科学実習(合) ★化	;学基礎(リメディアル)		★安全学
V限 ★数学基礎(リメディアル) ★数学(合) コミュ	∟ニケーション論(合)	英語A	★韓国語入門(合)
11日 12日	13⊟	14⊟	15⊟
I限		★中国語入門・ドイツ語(合)	
Ⅱ限 ★法学概論(合) ★物理	里学基礎(リメディアル)	★中国語入門・ドイツ語(合)	産業衛生科学入門
Ⅲ限 ★生物	物学基礎(リメディアル)	英語A	倫理学(合)
IV限 ★化	;学基礎(リメディアル)		★安全学
V限 ★数学基礎(リメディアル) ★数学(合) コミュ	∟ニケーション論(合)	英語A	★韓国語入門(合)
18日 19日	20日	21⊟	22日
I限 ★物理	理学基礎(リメディアル)	★中国語入門・ドイツ語(合)	
Ⅱ限 ★物理	理学基礎(リメディアル)	★中国語入門・ドイツ語(合)	産業衛生科学入門
Ⅲ限 海の日 ★生物	物学基礎(リメディアル)	英語A	倫理学(合)
Ⅳ限			★安全学
V限 ★数学(合) コミュ	∟ニケーション論(合)	英語A	★韓国語入門(合)
I限		人間の	
Ⅱ限 ★産業保健英語 [(7.8月)		8月25日 8月26日	
Ⅲ限		8月29日	
IV限		8月30日	(火) Ī~Ⅲ

産業衛生科学科 1年次 【前学期 9月】

講義室:6105

	月	火	水	木	神我至:0 1 0 5
				1⊟	2日
I 限					
Ⅱ限					21.00.00
Ⅱ限				補講日	前学期 定期·臨時試験
Ⅳ限					AC111. === 1.0115X
Ⅴ限					
	5⊟	6⊟	78	88	9⊟
I限					
Ⅱ限	前学期	前学期	前学期	前学期	前学期
Ⅲ限	定期·臨時試験	デザー 定期・臨時試験	即于初 定期·臨時試験	定期·臨時試験	定期·臨時試験
Ⅳ限					
V 限					
	12日	13⊟	14日	15⊟	16⊟
I限					
Ⅱ限	前学期	前学期	前学期	前学期	前学期
田限	定期·臨時試験	定期·臨時試験	定期·臨時試験	定期·臨時試験	定期·臨時試験
IV限					
V限	100	000			000
- PD	19日	20目	21日	22日	23⊟
I限					
I限	敬老の日	前学期	前学期	前学期	秋分の日
Ⅲ限 Ⅳ限	収名のロ	定期·臨時試験	定期·臨時試験	定期·臨時試験	秋万の日
V限 V限					
V PJS	26日	27日	28日	29日	30日
I 限	200	210	201	290	301
Ⅱ限					
正限	前学期	前学期	前学期	前学期	前学期
Ⅳ限	定期·臨時試験	定期·臨時試験	定期·臨時試験	定期·臨時試験	定期·臨時試験
V限					
V PLX					

産業衛生科学科 1年次 【後学期 10月】

			1.		講義室:610
	月	火	水	木	金
	3⊟	48	5⊟	6⊟	78
I限				★ ドイツ語(合)	
Ⅱ限	数理統計学	作業環境管理学概論		★社会科学基礎	物理学
Ⅲ限	★生物学実験	化学実験	★人間と社会(合)		キャリアアップ Ι
Ⅳ限	★生物学実験	化学実験			有機化学
V限	★生物学実験	化学実験		英語A	★韓国語応用(合)
	10⊟	11日	12⊟	13⊟	14⊟
I 限				★ ドイツ語(合)	
Ⅱ限		作業環境管理学概論	物理学	★社会科学基礎	物理学
Ⅲ限	スポーツの日	化学実験	★人間と社会(合)		キャリアアップ Ι
Ⅳ限		化学実験			有機化学
V限		化学実験		英語A	★韓国語応用(合)
	17日	18⊟	19⊟	20日	21日
I 限				★ ドイツ語(合)	
Ⅱ限	数理統計学	作業環境管理学概論		★社会科学基礎	物理学
Ⅲ限	★生物学実験	化学実験	★人間と社会(合)		キャリアアップ I
Ⅳ限	★生物学実験	化学実験			有機化学
V限	★生物学実験	化学実験		英語A	★韓国語応用(合)
	24日	25日	26日	27日	28⊟
I 限				★ ドイツ語(合)	
Ⅱ限	数理統計学	作業環境管理学概論		★社会科学基礎	物理学
Ⅲ限	★生物学実験	化学実験	★人間と社会(合)		
Ⅳ限	★生物学実験	化学実験			有機化学
V限	★生物学実験	化学実験		英語A	★韓国語応用(合)
	31⊟				•
I 限		1			
Ⅱ限					
Ⅲ限	大学祭準備				
IV限					
V限					

★:選択科目 (合):両学科合同科目

	月	火	水	木	金
		18	2日	3⊟	4⊟
I 限					
Ⅱ限				上 类数	
Ⅱ限		大学祭	大学祭	大学祭 文化の日	大学祭後片付け
Ⅳ限				XIII	
V限					
	7日	8日	9⊟	10⊟	11日
I 限				★ ドイツ語(合)	
Ⅱ限	数理統計学	作業環境管理学概論		★社会科学基礎	物理学
Ⅱ限	★生物学実験	化学実験	★人間と社会(合)		有機化学
IV限	★生物学実験	化学実験			有機化学
V限	★生物学実験	化学実験		英語A	★韓国語応用(合)
	14⊟	15⊟	16⊟	17日	18⊟
I 限				★ ドイツ語(合)	
Ⅱ限	数理統計学	作業環境管理学概論		★社会科学基礎	物理学
□限	★生物学実験	化学実験	★人間と社会(合)		
IV限	★生物学実験	化学実験			有機化学
V限	★生物学実験	化学実験		英語A	★韓国語応用(合)
	21⊟	22日	23日	24⊟	25⊟
I 限				★ ドイツ語(合)	
Ⅱ限	数理統計学	作業環境管理学概論		★社会科学基礎	物理学
Ⅱ限	★物理学実験	化学実験	勤労感謝の日		キャリアアップ I
Ⅳ限	★物理学実験	化学実験			有機化学
V限	★物理学実験	化学実験		英語A	★韓国語応用(合)
	28⊟	29日	30⊟		
I 限					
Ⅱ限	数理統計学	作業環境管理学概論			
□限	★物理学実験	化学実験	★人間と社会(合)		
Ⅳ限	★物理学実験	化学実験			
V限	★物理学実験				

★:選択科目 (合):両学科合同科目

産業衛生科学科 1年次 【後学期 12月】

	月	火	水	木	金
				1⊟	28
I 限				★ ドイツ語(合)	
Ⅱ限				★社会科学基礎	物理学
Ⅲ限					
IV限					有機化学
V限				英語A	★韓国語応用(合)
	5⊟	6⊟	7日	8⊟	9⊟
I 限				★ ドイツ語(合)	
Ⅱ限	数理統計学		M		物理学
Ⅲ限	★物理学実験	補講日	学校推薦型選抜 (休講)		
Ⅳ限	★物理学実験		(Pro#)		有機化学
V限	★物理学実験			英語A	
	12日	13⊟	14⊟	15⊟	16⊟
I 限				★ ドイツ語(合)	
Ⅱ限		作業環境管理学概論	★人間と社会(合)		物理学
Ⅲ限	★物理学実験		★人間と社会(合)		
Ⅳ限	★物理学実験				有機化学
V限	★物理学実験			英語A	
	19⊟	20日	21日	22日	23日
I 限				★ ドイツ語(合)	
Ⅱ限		作業環境管理学概論	★人間と社会(合)		物理学
Ⅲ限	★物理学実験	★生物学実験	★人間と社会(合)		
IV限	★物理学実験	★生物学実験			有機化学
V限	★物理学実験	★生物学実験		英語A	
I限					
Ⅱ限					
Ⅲ限					
Ⅳ限					
V限					

	月	火	水	木	金
			4⊟	5日	6日
I 限				★ ドイツ語(合)	
Ⅱ限					物理学
Ⅲ限			★人間と社会(合)		キャリアアップ I
Ⅳ限					有機化学
V限				英語A	
	9⊟	10⊟	11⊟	12日	13⊟
I 限				★ ドイツ語(合)	
Ⅱ限		作業環境管理学概論			(休講)
Ⅲ限	成人の日	★生物学実験	★人間と社会(合)		大学入学
Ⅳ限		★生物学実験			共通テスト準備日
V限		★生物学実験		英語A	
	16⊟	17日	18⊟	19⊟	20日
I 限				★ ドイツ語(合)	
Ⅱ限		作業環境管理学概論			物理学
Ⅲ限	★物理学実験	★生物学実験	★人間と社会(合)		
Ⅳ限	★物理学実験	★生物学実験			有機化学
V限	★物理学実験			英語A	
	23日	24⊟	25⊟	26日	27日
I限				★ ドイツ語(合)	
Ⅱ限		作業環境管理学概論			物理学
Ⅲ限	★物理学実験		★人間と社会(合)		
Ⅳ限	★物理学実験				有機化学
V限	★物理学実験			英語A	
·	30∃	31⊟	·	·	·
I 限					
Ⅱ限		作業環境管理学概論			
Ⅱ限	★物理学実験	作業環境管理学概論			
Ⅳ限	★物理学実験				
V限					

★:選択科目 (合):両学科合同科目

産業衛生科学科 1年次 【後学期 2月~3月】

		.1.	1.		講義至:り105
	月	火	水	木	金
			1日	2日	3⊟
I 限					
Ⅱ限					
Ⅱ限	1		後学期	後学期	後学期
IV限	1		定期試験	定期試験	定期試験
V限	•				
V PIS	0.0	70		0.00	100
	6⊟	78	8日	9日	10⊟
I限					
Ⅱ限	66 235.HD	76. 211. 110	76 PM HD	28 ATT #10	
Ⅱ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	建国記念の日
IV限	AC PATAMAN	AC 7910PA ST	AC PATONIAL	大 7916445	
V限					
	13⊟	14⊟	15⊟	16⊟	17日
I 限					
Ⅱ限					
田限	後学期	後学期	後学期	後学期	後学期
	定期試験	定期試験	定期試験	定期試験	定期試験
Ⅳ限					
V 限					
	20⊟	21日	22日	23⊟	24⊟
I 限					34.84 90
Ⅱ限	44 314 115	44, 511, 115	24, 24, 157		後学期 定期試験
Ⅲ限	後学期 定期試験	後学期 定期試験	後学期 定期試験	天皇誕生日	大工初日八里大
Ⅳ限	W_MID-VIII	A_7410-4-5X	AL PAIDWARK		卒業生と語る会
V限					
				1	
I 限	1				
Ⅱ限	1				
田限	1				
Ⅳ限	i				
V限	1				
V PIX	★·選切利日 (今)·西学	利今同利日			

★:選択科目 (合):両学科合同科目