

083001

H

Duration of study: Four years

Degree conferred: Bachelor of Engineering

.

.

					31	544	19.74
			15.5	496			9.87
			157	3242			
				1128			34.79%

	(Situation and Policy)	2	64			8	8	8	8	8	8	8	8		
	(Military Theory)	2	20+16			36									
	National Security	1	16			16									
	College English	8	128			64	64								
	College Sports	4	144			38	32	42	32						
	Labour Education	1	48		48	8	8	8	8	8	8				
	Mental Health Guidance for	1	16+20			36									
	B1(Advanced Mathematics B1)	4	64			64									
	C (College Physics: Classic Mechanics and Thermotic)	3	48					48							
	C (College Physics Experiments C)	0.5	16					16							
	A(General Chemistry A)	3	48			48									
	A(Analytical Chemistry A)	2	32				32								
	A(Organic Chemistry A)	2	32				32								



		(College Students' Career Development and Employment Guidance)	1	38				19		19							
		(Foundation of College Students' Innovation and Entrepreneurship)	1	32					16	16							
		(Innovation and Entrepreneurship Practice)	2	32			2										
			2+2 +	70+32													
			60+2	1110+132				13 8	19 2	35							



						1	2	3	4	5	6	7	8		
	(Animal Biology)	2.5	40			40									
	(Experimental Techniques	1	32	32		32									
	(Biochemistry)	3.5	56				56								
	(Animal Physiology)	3	48					48							
	(Experimental Technology of Animal Function)	2	64	64			32	32							
	(Microbiology)	3	48					48							
	(Experimental technique in microbiology)	1	32	32				32							
	(Cell Biology)	2.5	40						40						
	(Experimental techniques of cell biology)	1	32	32					32						
	(Molecular Biology)	2	32						32						
	(Principles of Chemical Engineering)	3	48					48							
		24.5	472	160		72	88	208	104						
12.5															
	(Animal Anatomy)	2.5	48	16			48								
	(Animal Histology and Embryology)	2.5	48	16				48							
	Bioethics	2	32					32							
	(Immunology)	2.5	40						40						

	(Laboratory Technology of Immunology)	0.5	16	16					16						
	(Biostatistics)	2.5	48	16					48						
		12.5	200	64			48	80	104						
8															
	(Introduction to Bio-engineering)	2	32					32							
	(Experimental Zoology)	1.5	32	16					32						
	(Bioinformatics)	2	32							32					
	(Professional English)	2	32							32					
	(Literature Retrieval and Thesis Writing)	2	32						32						
	(Genetics)	2.5	48	16							48				
		8	128					32	56	64	48				
		18.5	328	64			48	80	104						
		43	800	224		72	136	288	208						

					1	2	3	4	5	6	7	8		
		(Cell Engineering)	2	32						32				
		Experimental Technique Cell of Engineering	1.5	48	48					48				
		Enzyme Engineering)	2.5	40						40				
		(Bioreaction Engineering)	2.5	40						40				
		(Genetic Engineering)	2	32						32				
		(Comprehensive experiment of Bioengineering)	2.5	80	80					80				
		(Fermentation engineering)	2.5	40							40			
		(Downstream Technology of Bioengineering)	2.5	40							40			
		(Comprehensive Experiment of Biological Reaction and Separation Engineering)	2.5	80	80						80			
		(Bioengineering Equipment)	2	32							32			





	3	2	3										
	2	1					2						
	8	4							8				
	17	8.5						12	5				
	30	15.5	3				2	12	13				

别	
成长 ( )	成党 、 “ 程” 部 程并 ( )。
	参 (不包 、 )。
	不 800 笔 。
( )	参 “ ” 并 。
	报 (不 3000 )。
	参 “ 翅 ”, 并 成 。
	参 澳 。
	参 。
( )	参 、 、 参 、 、 。
	“i ” 成 册 。
	成 。
	参 。
创 创 ( )	“ ” 、 表 、 。
	参 “ 杯”、“创 春”、“ +” 创 。
	参 、 创 创 。
	参 、 创 创 。
	表 、 出版 。
	并 。
	参 “ ”、“ ”、“大 创 创 ” 报。
	参 并 。
参 、 、 成 部 、 并 成 成 报 。	
	创办 并 。
	参 、 大 、 。
	参 办 、 表 。
	参 办 、 表 、 出 达到 80% 。
	担 、 部 、 、 部、班 部 部。
表	、 、 党 、 表 ( 部标兵、 “ ” “百 程” )。