Beijing University of Chemical Technology Student Grades Record

Department:College of Life Science and Technology

Major:Biotechnology

Name: lian qianjin

Class:1401

Student ID:2014021004

Course Title	Nature	Credit	Score	Note	Course Title		Credit	Score	Note	
Academic Year (2015-2016)	1st term				Tissue Engineering and Regenerative Medicine	Optional	1	A	Examination	
College English A	Required	4	82	Examination	Academic Year (2016-2017)	1st term				
Introduction to Mao Zedong Thought and the theory of socialism with Chinese characteristics	Required	6	91	Examination	Social Practice	Required	2	pass	Examination	
Physical Education I	Required	1	C-	Examination	German I	General	2. 5	pass	Examination	
Theory and Practice of Graduate Entrepreneurship	General	1. 5	pass	Examination	Sports and nutrition	General	1	pass	Examination	
Know About Business	General	1.5	pass	Examination	Molecular Biology & Genetic Engineering	Required	3	75	Examination	
Swimming	General	1	pass	Examination	Biochemistry Experiment	Required	2. 5	A	Examination	
Experiments of Chemistry III	Required	2. 5	/A-	Examination	Genetics	Optional	2	A	Examination	
Biochemistry	Required	4.5	95	Examination	Biochemical Instrumental Analysis	Optional	2	В	Examination	
Physical Chemistry I	Required	3	70	Examination	Unit Operations of Chemical Engineering	Optional	4	72	Examination	
Academic Year (2015-2016)	2nd term				Bioengineering and equipment	Optional	2. 5	87	Examination	
The Basic Principles of Marxism	Required	3	87	Examination	Bioinformatics	Optional	2	В	Examination	
Physical Education II	Required	1	В	Examination	Enzyme Engineering and Protein Engineering	Optional	2	83	Examination	
Probability and Mathematical Statistics	Required	3.5	74	Examination	Experiment of Cell Biology	Optional	1	A-	Examination	
The C Programming Language	Optional	2. 5	В	Examination	Immunology	Optional	2	A-	Examination	
Metalworking Practice	Required	2	В-	Examination	Biomedical Polymer Materials	Optional	1	90	Examination	
Film and Television Animation Art Appreciation	General	1	pass	Examination	tion Academic Year (2016-2017) 2nd term					
CET 6	General	1. 5	pass	Examination	Political Situation & Policies	Required	2	pass	Examination	
Introduction to Chinese Ancient Culture and Classical Literature	General	1	pass	Examination	College students employment and entrepreneurship guidance	Required	1	pass	Examination	
The Wisdom of Chuang Tzu	General	1	pass	Examination	Practice in Software Application	Required	1	B+	Examination	
Physical Chemistry II	Required	3	69	Examination	Painting I	General	2	pass	Examination	
Cell Biology & Cell Engineering	Required	3	A	Examination	Appreciation of the West Art	General	1	pass	Examination	
Microbiology	Required	3. 5	88	Examination	Experiment of Molecular Biology	Required	2	A	Examination	
Experiments of Chemistry IV	Required	1. 5	A	Examination	Practical Microbiology 次分处	Required	2. 5	B+	Examination	
Academic Year (2015-2016)	3rd term				Biotechnology	Required	2. 5	83	Examination	
Practicum	Required	1	B+	Examination	Genomics	Required	2	74	Examination	
Numerical Analysis of Transport Processes	General	1	В	Examination	Structural Biology	Optional	1	A-	Examination	
Green Engineering and Sustainability Principles	General	1	A	Examination	Biotechnological Pharmaceutics	Optional	2	A+	Examination	
Molecular Biology of Tumor	Optional	1	A-	Examination	Synthetic Biology	Optional	1	A	Examination	

Academic Affair Office

Date of isuse(M/D/Y): 5/15/2019

Beijing University of Chemical Technology Student Grades Record

Department:College of Life Science and Technology

Major:Biotechnology

Name: lian qianjin

Class:1401 Student ID:2014021004

	1									
Course Title	Nature	Credit	Score	Note	Course Title	9	Nature	Credit	Score	Note
Academic Year (2016-201	7) 2nd term									
Water Pollution Control Engineering	Optional	3. 5	A-	Examination						
Technical Economics and Management	Optional	2. 5	B+	Examination						
Bio-Separations	Optional	2. 5	85	Examination						
Introduction to Bioengineering Process Design	Optional	2	B+	Examination						
Biology science frontal lectures	Optional	1	88	Examination						
Virology	Optional	2	A+	Examination						
Blank										
						AND THE PERSON NAMED IN				
						W T-	N.			
						1 To de	A. Commercial Commerci			
						125 may 1				
							HE			
						兴 为各外	1.2			
						End of the transcr	ipt			
						3.4 000 0007 Gra	7			
					Overall Average Credit Points	3.4 Gra	de Arithmet:	ic Averag	ge	85. 98
					Total Credits Required	194. 5 Tot	al Credits	Obtaine	d	120. 5

Academic Affair Office Date of isuse(M/D/Y): 5/15/2019

北京化工大学学生成绩表

院系:生命科学与技术学院

专业:生物技术

姓名:连前进

班级:生物1401 学号:2014021004

课程名称	性质	学分	成绩	备注	课程名称		学分	成绩	备注			
2015-2016 学年第 1 学期		组织工程与再生医学	选修	1	A	正考						
大学英语A	必修	4	82	正考	2016-2017 学年第 1 **		学期					
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	必修	6	91	正考	社会实践		2	合格	正考			
体育(I)	必修	1	C-	正考	德语(I)	校选	2. 5	合格	正考			
大学生创业基础与实践	校选	1. 5	合格	正考	体育锻炼与营养	校选	1	合格	正考			
大学生KAB创业基础	校选	1.5	合格	正考	分子生物学与基因工程	必修	3	75	正考			
游泳	校选	1	合格	正考	生物化学实验	必修	2. 5	A	正考			
大学化学实验(III)	必修	2. 5	A-	正考	遗传学	选修	2	A	正考			
生物化学	必修	4. 5	95	正考	生化仪器分析	选修	2	В	正考			
物理化学(I)	必修	3	70	正考	化工原理	选修	4	72	正考			
2015-2016 学年第 2 学期			生化反应工程与设备		2. 5	87	正考					
马克思主义基本原理	必修	3	87	正考	生物信息学	选修	2	В	正考			
体育(II)	必修	1	В	正考	酶工程与蛋白质工程	选修	2	83	正考			
概率论与数理统计	必修	3. 5	74	正考	细胞生物学实验	选修	1	A-	正考			
C语言程序设计	选修	2. 5	В	正考	免疫学	选修	2	A-	正考			
金工实习	必修	2	В-	正考	生物医用高分子材料	选修	1	90	正考			
影视动画艺术欣赏	校选	1	合格	正考	2016-2017 学年第 2	学期						
六级辅导	校选	1.5	合格	正考	形势与政策	必修	2	合格	正考			
中国古代文化与文学经典导读	校选	1	合格	正考	大学生就业与创业指导	必修	1	合格	正考			
庄子的智慧	校选	1	合格	正考	应用软件实践	必修	1	B+	正考			
物理化学(Ⅱ)	必修	3	69	正考	绘画I	校选	2	合格	正考			
细胞生物学与细胞工程	必修	3	A	正考	西方美术欣赏与实践	校选	1	合格	正考			
微生物学	必修	3. 5	88	正考	分子生物学实验	必修	2	A	正考			
大学化学实验(IV)	必修	1.5	A	正考	微生物学实验,成绩专用草。	必修	2. 5	B+	正考			
2015-2016 学年第 3 学期			生物工艺学	必修	2. 5	83	正考					
认识实习	必修	1	B+	正考	基因组学	必修	2	74	正考			
传递过程的计算机分析基础	校选	1	В	正考	结构生物学	选修	1	A-	正考			
绿色化工	校选	1	A	正考	生物技术制药	选修	2	A+	正考			
肿瘤分子生物学	选修	1	A-	正考	合成生物学	选修	1	A	正考			

教务处

打印日期: 2019年5月15日

复印防伪

北京化工大学学生成绩表

院系:生命科学与技术学院

专业:生物技术

姓名:连前进

班级:生物1401 学号:2014021004

课程名称	性质	学分	成绩	备注	课程名称		性质	学分	成绩	备注
2016-2017 学年第	2 学期									
水污染控制工程	选修	3. 5	A-	正考						
技术经济与企业管理	选修	2. 5	B+	正考						
生化分离工程	选修	2. 5	85	正考						
生化工艺设计概论	选修	2	B+	正考						
生物科学前沿讲座	选修	1/	88	正考						
 	选修	2	A+	正考						
以下空白			Z							
										7
						111	Jan Mills			
						/ W -				
						105 A	X			
						J. 4	7			
						7	1 1/5]			
					#	教务				
					Y	教务	草。			
						6.0000) 1			
					平均学分绩点	3. 4	成绩算术平	均分		85. 98
					毕业最低学分	194. 5	总获得学	Λ		120. 5

教务处

打印日期: 2019年5月15日

复印防伪