

CHONGQING TECHNOLOGY AND BUSINESS UNIVERSITY TRANSCRIPT

Student ID: 2011131110

Name: Junxing Li

Class: Embedded System in 2011

Department: School of Computer Science and Information Engineering

Major: Computer Science and Technology

Course	Course Type	Credit	Score	Course	Course Type	Credit	Score	Course	Course Type	Credit	Score	Course	Course Type	Credit	Score	
2011-2012 1st Semester				Discrete Mathematics	SMR	4.0	71	Computer Network - Experiment	SMR	0.5	94	Social Manners and Etiquette	GE	2.0	80	
Program Design Fundamentals (C Programming Language)	GFR	3.0	90	Data Structures	SMR	3.0	90	Computer Composition Principles	SMR	3.0	85	Career Planning and Employment Guidance for Undergraduates	PR	2.0	87	
Program Design Fundamentals (C Programming Language) - Experiment	GFR	1.0	75	Data Structures - Experiment	SMR	1.0	93	Computer Composition Principles - Experiment	SMR	0.5	80	(All Blanks Below)				
English I	GFR	4.0	82	Assembly Language Programming (80x86 Assembly Language)	SE	2.0	84	Software Engineering	SMR	2.5	81					
Advanced Mathematic I	GFR	6.0	82	Assembly Language Programming (80x86 Assembly Language) - Experiment	SE	0.5	96	Web Development Technology (C# Programming Language)	SE	2.0	87					
P.E. Basketball	GFR	1.0	88	History and Culture of Chongqing	GE	2.0	93	Web Development Technology (C# Programming Language) - Experiment	SE	1.0	95					
Fundamental Principles of Marxism Theory	GFR	3.0	67	Data Structure - Project Design	PR	2.0	91	Single-Chip Microcomputer Principle and Technology	SE	3.0	71					
Current Situation and Policy I	GFR	0.5	82	2012-2013 2nd Semester				Single-Chip Microcomputer Principle and Technology - Experiment	SE	0.5	74					
Conspicuous of Chinese Modern History	GFR	2.0	71	Linear Algebra	SR	3.0	84	Embedded Linux Operating System	SE	2.5	80					
Introduction to Computer Science	SFR	2.0	77	Intercultural Communication	GFR	2.0	86	Embedded Linux Operating System - Experiment	SE	0.5	90					
2011-2012 2nd Semester				Introduction of Mao Ze-dong Thought and Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristics II	GFR	3.0	92	The Art of Movies	GE	2.0	91					
English II	GFR	4.0	78	P.E. Table Tennis	GFR	1.0	91	Web Development Technology - Project Design	PR	2.0	85					
Advanced Mathematic II	GFR	6.0	74	Current Situation and Policy IV	GFR	0.3	92	Software Engineering - Project Design	PR	2.0	90					
P.E. Table Tennis	GFR	1.0	88	English Movie Appreciation	GFR	2.0	76	Social Practice I	PR	1.0	90					
Ideology and Moral Cultivation and the Legal Basics	GFR	3.0	85	Operating System Principles	SMR	3.0	95	2013-2014 2nd Semester								
Current Situation and Policy II	GFR	0.3	86	Operating System Principles - Experiment	SMR	0.5	97	Current Situation and Policy VI	GFR	0.3	97					
Circuits Principle Analysis	SFR	3.0	65	Database Principles	SMR	3.0	87	Practical Writing	GFR	2.0	76					
Object-Oriented Program Design (C++ Programming Language)	SMR	2.0	90	Database Principles - Experiment	SMR	1.0	95	Analysis and Design of Algorithms	SMR	2.0	91					
Object-Oriented Program Design (C++ Programming Language) - Experiment	SMR	1.0	93	Java Program Design	SE	2.0	91	Analysis and Design of Algorithms - Experiment	SMR	0.5	82					
Military Training (Military Theory included)	PR	2.0	79	Java Program Design - Experiment	SE	1.0	95	ARM Architecture	SE	2.5	78					
Object-Oriented Program Design (C++ Programming Language) - Project Design	PR	2.0	90	Embedded Linux Development Fundamentals	SE	2.5	84	ARM Architecture - Experiment	SE	0.5	75	-				
2012-2013 1st Semester				Embedded Linux Development Fundamentals - Experiment	SE	0.5	90	EDA Technology Fundamentals	SE	2.0	91					
English III	GFR	4.0	82	China Three Gorges Culture and Tourism	GE	2.0	91	EDA Technology Fundamentals - Experiment	SE	0.5	90					
Probability Theory and Mathematical Statistics	GFR	3.0	77	Java Program Design - Project Design	PR	2.0	90	Multimedia Technology	SE	2.0	88					
Introduction of Mao Ze-dong Thought and Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristics I	GFR	3.0	86	Database Principle - Project Design	PR	2.0	87	Multimedia Technology - Experiment	SE	0.5	90					
P.E. Table Tennis	GFR	1.0	95	2013-2014 1st Semester				Computer Graphics	SE	2.0	80					
Current Situation and Policy III	GFR	0.3	90	Current Situation and Policy V	GFR	0.3	94	Embedded System Development	SE	2.5	83					
Analog and Digital Electronics	SFR	5.0	81	Computer Network	SMR	3.0	97	Embedded System Development - Experiment	SE	0.5	70					
Total Credits Required	175		Current Credits	156.5		Including		Total Average	85.45		GPA		3.3			
								GFR	SFR		SMR		SE		GE	PR
								57/52	10/14		30.5/30.5		31/35.5		8/8	17/35

Course Type: GFR-General Foundation Requirements, SR-Subject Requirements, SFR-Subject Foundation Requirements, SMR-Subject Main Requirements, SE-Subject Electives, PR-Practice Requirements, GE-General Electives

About GPA: GPA is scored based on 4 point scale: $GPA = [(Credit_1 \times Score_1 + Credit_2 \times Score_2 + \dots + Credit_n \times Score_n) \times 4] / [(Credit_1 + Credit_2 + \dots + Credit_n) \times 100]$

重庆工商大学学业成绩表

学号: 2011131110 姓名: 李君行 班级: 11嵌入式
 学院: 计算机科学与信息工程学院
 专业: 计算机科学与技术

毕(结)业结论: 毕(结)证书号:
 学位: 学位证书编号:

课程名称	性质	学分	成绩	课程名称	性质	学分	成绩	课程名称	性质	学分	成绩	课程名称	性质	学分	成绩
2011-2012学年第1学期				离散数学	主干	4.0	71	计算机网络实验	主干	0.5	94	交际礼仪	通识	2.0	80
程序设计基础(C语言)	公基	3.0	90	数据结构	主干	3.0	90	计算机组成原理	主干	3.0	85	大学生职业发展与就业指导VI	实践	2.0	87
程序设计基础(C语言)实验	公基	1.0	75	数据结构实验	主干	1.0	93	计算机组成原理实验	主干	0.5	80	以下空白			
大学英语BI	公基	4.0	82	汇编语言程序设计	选修	2.0	84	软件工程	主干	2.5	81				
高等数学A(I)	公基	6.0	82	汇编语言程序设计实验	选修	0.5	96	WEB开发技术	选修	2.0	87				
篮球	公基	1.0	88	重庆历史与文化	通识	2.0	93	WEB开发技术实验	选修	1.0	95				
马克思主义基本原理概论	公基	3.0	67	数据结构课程设计	实践	2.0	91	单片机原理及应用A	选修	3.0	71				
形势与政策I	公基	0.5	82	2012-2013学年第2学期				单片机原理及应用A实验	选修	0.5	74				
中国近现代史纲要	公基	2.0	71	线性代数	专业必修	3.0	84	嵌入式Linux操作系统	选修	2.5	80				
计算机导论	学基	2.0	77	跨文化交际	公基	2.0	86	嵌入式Linux操作系统实验	选修	0.5	90				
2011-2012学年第2学期				毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论II	公基	3.0	92	电影艺术鉴赏	通识	2.0	91				
大学英语BII	公基	4.0	78	乒乓球	公基	1.0	91	WEB开发技术课程设计	实践	2.0	85				
高等数学A(II)	公基	6.0	74	形势与政策IV	公基	0.3	92	软件工程课程设计	实践	2.0	90				
乒乓球	公基	1.0	88	英文电影赏析	公基	2.0	76	社会实践I	实践	1.0	90				
思想道德修养与法律基础	公基	3.0	85	操作系统原理	主干	3.0	95	2013-2014学年第2学期							
形势与政策II	公基	0.3	86	操作系统原理实验	主干	0.5	97	形势与政策VI	公基	0.3	97				
电路分析B	学基	3.0	65	数据库原理	主干	3.0	87	应用文写作A	公基	2.0	76				
面向对象程序设计技术	主干	2.0	90	数据库原理实验	主干	1.0	95	算法分析与设计(双语)	主干	2.0	91				
面向对象程序设计技术实验	主干	1.0	93	JAVA程序设计	选修	2.0	91	算法分析与设计实验	主干	0.5	82				
军训(含军事理论)	实践	2.0	79	java程序设计实验	选修	1.0	95	ARM体系结构	选修	2.5	78				
面向对象程序设计技术课程设计	实践	2.0	90	嵌入式Linux开发基础	选修	2.5	84	ARM体系结构实验	选修	0.5	75				
2012-2013学年第1学期				嵌入式Linux开发基础实验	选修	0.5	90	EDA技术基础	选修	2.0	91				
大学英语BIII	公基	4.0	82	三峡文化与三峡旅游	通识	2.0	91	EDA技术基础实验	选修	0.5	90				
概率论与数理统计B	公基	3.0	77	JAVA程序设计课程设计	实践	2.0	90	多媒体技术	选修	2.0	88				
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论I	公基	3.0	86	数据库原理课程设计	实践	2.0	87	多媒体技术实验	选修	0.5	90				
乒乓球	公基	1.0	95	2013-2014学年第1学期				计算机图形学	选修	2.0	80				
形势与政策III	公基	0.3	90	形势与政策V	公基	0.3	94	嵌入式系统开发	选修	2.5	83				
电子技术基础	学基	5.0	81	计算机网络	主干	3.0	97	嵌入式系统开发实验	选修	0.5	70				
								历年平均成绩	85.45		历年平均学分绩点	3.3			
毕业应取得总学分	已获得总学分	其中	外	公共基础课	学科基础课			专业主干课	专业选修课		通识课	集中实践性教学环节			
175	156.5			57/52	计算机	10/14		30.5/30.5	31/35.5		8/8	17/35			

教务处(盖章): 083011800

学院(盖章): 审核人:

打印日期: 2014年11月03日