

**University of Electronic Science and
Technology of China**

电子科技大学

**Class Schedule for International Postgraduates
研究生（留学生）课程表**

**First Semester, School Year 2018-2019
2018-2019 学年第一学期**

**Graduate School
研究生院**

**July, 2018
二〇一八年七月**

Contents

目 录

Introduction to the Class Schedule.....	1
Class Schedule for Graduate Students at UESTC.....	3
School Calendar of UESTC.....	4
Class Schedule.....	5
Other Available Courses.....	11
课程表说明.....	13
电子科技大学研究生上课时间表.....	15
电子科技大学校历.....	16
研究生（留学生）课程表.....	17
其他可选全英文授课课程.....	23

Introduction to the Class Schedule

I .Class Commencement Date

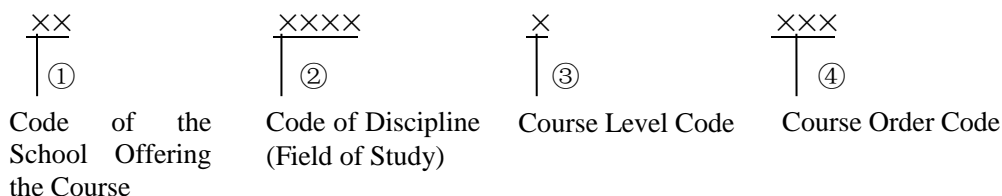
Classes to begin in the first 10 weeks starts on September 10, 2018 (Monday of the Second week on school calendar) .

Classes beginning from the 11th week starts on November 12, 2018 (Monday of the 11th week on school calendar) .

II .Introduction to Course Numbers

1.How are the course numbers formed?

Following the same rules, each course number is in ten digits, which is made of school code, discipline (or field of study) code, course level code, and course order code.



For example, a course numbered “0108105003” means that it is a course offered by School of Information and Communication Engineering (01) , in the discipline of Information and Communication Engineering (0810) , at the level of 500(5) , and it is the third course at this level (003) . To make it clear, you can read it as 01-0810-5-003.

2.What do the digits in the course number refer to?

- ①—The first 2 digits refer to the code of the school offering the course.
- ②—The 3rd to the 6th digits refer to the code of discipline (field of study).
- ③—The 7th digit refers to the course level.
- ④—The 8th to the 10th digits refer to the ordinal number of this course among all the courses at the same level.

3.What are criteria for the course levels?

Postgraduate courses are divided into 5 levels, which are coded in 400, 500, 600, 700, and 800 respectively.

Courses at 400 level are interdisciplinary and fundamental courses, which are offered for those students without discipline background. These courses introduce primary theories or technologies, the difficulty level of which is compatible to that of the advanced courses offered to undergraduates majoring in the respective disciplines. The purpose to offer such courses is for students from other disciplines to make up the core courses offered in undergraduate programs of the respective majors.

Courses at 500 level are foundation courses of the discipline (professional or engineering fields), offered to postgraduates working for their master's degrees, including common core courses, foundation courses, and courses to cultivate students' humanity quality offered in the Humanities and Academic Exchange Month.

Courses at 600 level are professional courses offered to students in different majors. These courses cover in-depth studies and frontier researches in the respective disciplines (professional or engineering fields), and the contents are more difficult, including course assignments, projects, experiment designs etc. They are mainly professional foundation courses, internship and practical training, as well as innovation, startup and enterprise courses offered in the Humanities and Academic Exchange Month.

Courses at 700 level are theoretical courses covering new theories and new methods in the respective disciplines (profession or engineering fields). They are offered to introduce to postgraduates frontier theories and updated technologies, including elective courses listed in students' major programs, and advanced academic courses offered in the Humanities and Academic Exchange Month.

Courses at 800 level are advanced courses offered to postgraduates in form of lectures and seminars for them to have discussions and reports on frontier research.

Class Schedule for Graduate Students at UESTC

Time		Class Section
Morning	8:30—9:15	Period 1
	9:20—10:05	Period 2
	10:20—11:05	Period 3
	11:10—11:55	Period 4
Afternoon	14:30—15:15	Period 5
	15:20—16:05	Period 6
	16:20—17:05	Period 7
	17:10—17:55	Period 8
Evening	19:30—20:15	Period 9
	20:20—21:05	Period 10
	21:10—21:55	Period 11

电子科技大学校历

2018-2019学年第一学期

2018-2019学年第二学期

周次	日 月	星期						
		一	二	三	四	五	六	日
1	九	3	4	5	6	7	8	9
2		10	11	12	13	14	15	16
3		17	18	19	20	21	22	23
4		24	25	26	27	28	29	30
5	十	1	2	3	4	5	6	7
6		8	9	10	11	12	13	14
7		15	16	17	18	19	20	21
8		22	23	24	25	26	27	28
9	十一	29	30	31				
10					1	2	3	4
11		5	6	7	8	9	10	11
12		12	13	14	15	16	17	18
13	十二	19	20	21	22	23	24	25
14		26	27	28	29	30		
15							1	2
16		3	4	5	6	7	8	9
17	一	10	11	12	13	14	15	16
18		17	18	19	20	21	22	23
19		24	25	26	27	28	29	30
20		31						
寒 假	二		1	2	3	4	5	6
		7	8	9	10	11	12	13
	三	14	15	16	17	18	19	20
		21	22	23	24	25	26	27
		28	29	30	31			
二					1	2	3	
	4	5	6	7	8	9	10	
	11	12	13	14	15	16	17	
	18	19	20	21	22	23	24	

周次	日 月	星期							
		一	二	三	四	五	六	日	
1	二	25	26	27	28				
2						1	2	3	
3		三	4	5	6	7	8	9	10
4			11	12	13	14	15	16	17
5	18		19	20	21	22	23	24	
6	25		26	27	28	29	30	31	
7	四	1	2	3	4	5	6	7	
8		8	9	10	11	12	13	14	
9		15	16	17	18	19	20	21	
10		22	23	24	25	26	27	28	
11	五	29	30						
12				1	2	3	4	5	
13		6	7	8	9	10	11	12	
14		13	14	15	16	17	18	19	
15	六	20	21	22	23	24	25	26	
16		27	28	29	30	31			
17							1	2	
18		3	4	5	6	7	8	9	
19	七	10	11	12	13	14	15	16	
20		17	18	19	20	21	22	23	
暑 假		24	25	26	27	28	29	30	
		1	2	3	4	5	6	7	
八	8	9	10	11	12	13	14		
	15	16	17	18	19	20	21		
	22	23	24	25	26	27	28		
	29	30	31						
九				1	2	3	4		
	5	6	7	8	9	10	11		
	12	13	14	15	16	17	18		
	19	20	21	22	23	24	25		
						26	27		
						28	29		
						30	31		
							1		

- 注：1. 第一学期2018年9月3日—2019年1月20日，第二学期2019年2月25日—2019年7月14日；
 2. 第一学期第19周、20周为考试周，第二学期第18周、19周为考试周；
 3. 寒假2019年1月21日—2019年2月24日，暑假2019年7月15日—2019年9月1日；
 4. 学校运动会于2018年9月28日、29日两天举行；
 5. 法定节假日：

2018年中秋节9月24日、国庆节10月1日—3日；2019年元旦节1月1日、春节2月5日—7日、清明节4月5日、劳动节5月1日、端午节6月7日。

Class Schedule
for International Postgraduates

Note: TBC-LR is short for Teaching Building Complex-Liren, TBC-PX for Teaching Building Complex-Pinxue, MUB for Multiple-Use Building, SMEB for School of Management and Economics Building, TSTB for The Second Teaching Building in Shahe campus.

Class Time	Course Number	Course Name	Semester Class Hours	Instructor	Classroom	Week		
M o n d a y	1 ~ 2	0108106014	Digital Signal Processing	40	Lin Jingran	TBC-LR, A102	2~11	
		1100016001	Stochastic Processes and Applications	60	Wu De'an	TBC-PX, B203	2~16	
	3 ~ 4		0208096106	Advanced Electromagnetic Field Theory	60	Tang Hongyan	TBC-LR, A212	2~13
			0208096106	Advanced Electromagnetic Field Theory	60	Tang Hongyan	TBC-LR, A212	14~14
			1100016004	Matrix Theory	60	Jing Yanfei	TBC-PX, B208	2~16
			6900005001	Comprehensive Chinese (Elementary Class 4)	60	Li Hongliang	TBC-LR, A203	2~16
			6900005001	Comprehensive Chinese (Elementary Class 5)	60	Sun Jianlei	TBC-LR, A208	2~16
			6900005001	Comprehensive Chinese (Intermediate Class)	60	Chen Zeli	TBC-LR, A202	2~16
			6900025002	Characters and Chinese Culture	20	Liu Yumei	TBC-LR, A102	2~11
			1107016004	Optimization Methods and Applications	50	Zhang Wenxing	TBC-PX, B203	2~14
	5 ~ 6		1407106009	Advanced Molecular Biology	40	Tang Lixia	TBC-LR, A103	2~12
		1612046014	Public Policy	32	Zhang HuiPing	TBC-LR, A206	2~11	
	9 ~ 11		0208096105	Analog IC Design	40	Li Rongkuan	TBC-LR, A211	2~15
			0208096105	Analog IC Design	40	Li Rongkuan	TBC-LR, A211	16~16
			0408026010	Advanced Manufacturing Technology	40	Lu Cong	TBC-LR, A102	11~13
			0408026010	Advanced Manufacturing Technology	40	Lu Cong	TBC-LR, A102	14~16
			0908356009	Fundamentals of Network Computing	40	Chen Bo	TBC-LR, A206	2~13
			1107016002	Partial Differential Equations (Period 9~10)	60	Yuan Zixia	TBC-LR, A111	2~9
			1107016002	Partial Differential Equations (Period 9~10)	60	Xiang Zhaoyin	TBC-LR, A111	10~16
			1612046011	Public Management (Period 9~10)	48	Wang Luhao	TBC-LR, A201	2~8
			1612046011	Public Management (Period 9~10)	48	Liu Yu	TBC-LR, A201	9~14

Note: TBC-LR is short for Teaching Building Complex-Liren, TBC-PX for Teaching Building Complex-Pinxue, MUB for Multiple-Use Building, SMEB for School of Management and Economics Building, TSTB for The Second Teaching Building in Shahe campus.

Class Time	Course Number	Course Name	Semester Class Hours	Instructor	Classroom	Week		
T u e s d a y	1	1107016001	Functional Analysis	60	Wang Yuxia	TBC-LR, A201	2~8	
	2	1107016001	Functional Analysis	60	Xiang Zhaoyin	TBC-LR, A201	9~16	
	3	0208096102	Electronic Packaging Technology	40	Lin Yuan	TBC-PX, B204	2~6	
		0208096102	Electronic Packaging Technology	40	Wang Hai	TBC-PX, B204	7~12	
	4	1612046019	The Globalization of World Politics	32	Zhao Shurong	TBC-LR, A212	2~11	
		6900005001	Comprehensive Chinese (Elementary Class 1)	60	Long Mei	TBC-LR, A208	2~16	
	5	0908357012	New Theory and Practice of Database	40	Zhang Fengli	TBC-LR, A213	2~13	
		1207027015	Numerical Methods in Optical Imaging	40	Yao Lei	TSTB, 312	11~20	
		1407106010	Bioinformatics	40	Huang Jian	TBC-LR, A211	2~11	
		1512018004	Research Topics on Supply Chain Management	16	Qian Yu	SMEB, A305	13~16	
		6	6900005001	Comprehensive Chinese (Elementary Class 2)	60	Xu Xuelei	TBC-LR, A202	2~16
			6900005001	Comprehensive Chinese (Elementary Class 3)	60	Lei Lan	TBC-LR, A203	2~16
			6900015001	Cultural Difference and Cross-cultural Communication I	20	Di Aiyong	TBC-LR, A105	2~11
	7	0108107026	Optical Fiber Technology	40	Zhang Weili	TBC-LR, A103	2~11	
		0408087014	Electricity Market	40	Zhang Zhenyuan	TBC-LR, A203	2~11	
		8	0808127021	Security Protocol	40	Qin Ke	TBC-PX, B208	2~11
			1612046013	Social Science Research Methods	32	Guo Shuang	MUB, 427	2~10
	9	0808127022	Mathematical Fundamental of Information Security	40	Li Shengqiang	TBC-PX, B111	11~20	
		11	1512028005	Research Topics on Innovation Management	40	Shao Yunfei	SMEB, A309	13~14
			1512028005	Research Topics on Innovation Management	40	Wang Min	SMEB, A309	15~15
		1512028005	Research Topics on Innovation Management	40	Shao Yunfei	SMEB, A309	2~4	

Note: TBC-LR is short for Teaching Building Complex-Liren, TBC-PX for Teaching Building Complex-Pinxue, MUB for Multiple-Use Building, SMEB for School of Management and Economics Building, TSTB for The Second Teaching Building in Shahe campus.

Class Time		Course Number	Course Name	Semester Class Hours	Instructor	Classroom	Week
Tues day	9~11	1512028005	Research Topics on Innovation Management	40	Wang Min	SMEB, A309	5~12
W e d n e s d a y	1	1107016004	Optimization Methods and Applications	50	Zhang Wenxing	TBC-PX, B203	2~13
	2	6900005001	Comprehensive Chinese (Elementary Class 5)	60	Sun Jianlei	TBC-LR, A208	2~16
	3 ~ 4	1100016004	Matrix Theory	60	Jing Yanfei	TBC-PX, B208	2~16
		1512017011	Data Mining and Information Management	40	Peng Min	SMEB, A201	2~4
		1512017011	Data Mining and Information Management	40	Liang Decui	SMEB, A201	5~11
		1512018005	Research Topics on Data Mining and Information Management	16	Yuan Hua	SMEB, A301	13~16
	5 ~ 6	0108106007	Signal Detection and Estimation	40	He Zishu	TBC-LR, A106	2~6
		0108106007	Signal Detection and Estimation	40	He Qian	TBC-LR, A106	7~11
		0808126016	Network Security	60	Wang Yong	TBC-PX, B211	2~14
		1612046012	Classic Readings of Public Administration (Period 5~8)	48	Zhao Shurong	TBC-LR, A305	2~9
		1612046012	Classic Readings of Public Administration (Period 5~8)	48	Jia Kai	TBC-LR, A305	10~15
	7 ~ 8	0408026010	Advanced Manufacturing Technology	40	Lu Cong	TBC-LR, A102	11~13
		0408026010	Advanced Manufacturing Technology	40	Liu Zhiliang	TBC-LR, A102	14~16
		0408087013	Power Electronics	40	Gui Xun	TBC-LR, A202	11~18
		1107146001	Advanced Probability Theory	60	Kong Efang	TBC-LR, A201	2~16
		1407106009	Advanced Molecular Biology	40	Tang Lixia	TBC-LR, A103	2~12
		1612046012	Classic Readings of Public Administration (Period 5~8)	48	Zhao Shurong	TBC-LR, A305	2~9
		1612046012	Classic Readings of Public Administration (Period 5~8)	48	Jia Kai	TBC-LR, A305	10~15
	9 ~ 11	0208096106	Advanced Electromagnetic Field Theory	60	Tang Hongyan	TBC-LR, A212	2~13
		0208096106	Advanced Electromagnetic Field Theory	60	Tang Hongyan	TBC-LR, A212	14~14

Note: TBC-LR is short for Teaching Building Complex-Liren, TBC-PX for Teaching Building Complex-Pinxue, MUB for Multiple-Use Building, SMEB for School of Management and Economics Building, TSTB for The Second Teaching Building in Shahe campus.

Class Time	Course Number	Course Name	Semester Class Hours	Instructor	Classroom	Week
W e d n e s d a y	0408026009	Micro-Electro-Mechanical System (MEMS)	40	Li Yefei	TBC-LR, A202	2~9
	0808126018	Software Development Technology	60	Sun Guolin	TBC-PX, B111	2~15
	0908356008	Network Security: Theory and Practice	60	Xiong Hu	TBC-LR, A206	2~13
	1107016002	Partial Differential Equations (Period 9~10)	60	Yuan Zixia	TBC-LR, A111	2~8
	1107016002	Partial Differential Equations (Period 9~10)	60	Xiang Zhaoyin	TBC-LR, A111	9~16
T h u r s d a y	1107016001	Functional Analysis	60	Wang Yuxia	TBC-LR, A201	2~8
	1107016001	Functional Analysis	60	Dou Fangfang	TBC-LR, A201	9~16
	1612046014	Public Policy	32	Zhang HuiPing	TBC-LR, A206	2~11
	0208096102	Electronic Packaging Technology	40	Lin Yuan	TBC-PX, B204	2~6
	0208096102	Electronic Packaging Technology	40	Wang Hai	TBC-PX, B204	7~12
	0908357012	New Theory and Practice of Database	40	Zhang Fengli	TBC-LR, A213	2~13
	1612046013	Social Science Research Methods	32	Guo Shuang	TBC-LR, A215	2~10
	6900005001	Comprehensive Chinese (Elementary Class 1)	60	Long Mei	TBC-LR, A208	2~16
	6900005001	Comprehensive Chinese (Elementary Class 4)	60	Li Hongliang	TBC-LR, A203	2~16
	6900005001	Comprehensive Chinese (Intermediate Class)	60	Chen Zeli	TBC-LR, A202	2~16
	0408087014	Electricity Market	40	Zhang Zhenyuan	TBC-LR, A203	2~11
	0808127021	Security Protocol	40	Qin Ke	TBC-PX, B208	2~10
	0808127022	Mathematical Fundamental of Information Security	40	Li Shengqiang	TBC-PX, B111	11~20
	1207027015	Numerical Methods in Optical Imaging	40	Yao Lei	TSTB, 312	11~20
	1407106010	Bioinformatics	40	Huang Jian	TBC-LR, A211	2~11
1512018004	Research Topics on Supply Chain Management	20	Qian Yu	SMEB, A305	13~17	

Note: TBC-LR is short for Teaching Building Complex-Liren, TBC-PX for Teaching Building Complex-Pinxue, MUB for Multiple-Use Building, SMEB for School of Management and Economics Building, TSTB for The Second Teaching Building in Shahe campus.

Class Time	Course Number	Course Name	Semester Class Hours	Instructor	Classroom	Week	
T h u r s d a y	5~6	1612046019	The Globalization of World Politics	32	Zhao Shurong	TBC-LR, A212	2~11
	7~8	1100016001	Stochastic Processes and Applications	60	Wu De'an	TBC-PX, B203	2~16
	9 ~ 11	0808126017	Multimedia Technology and Applications	60	Shao Jie	TBC-PX, B106	2~8
		0808126017	Multimedia Technology and Applications	60	Gao Lianli	TBC-PX, B106	9~14
		1512017010	Supply Chain Management	40	Fang Yi	SMEB, A309	2~15
		1612046011	Public Management (Period 9~10)	48	Wang Luhao	TBC-LR, A201	2~8
1612046011	Public Management (Period 9~10)	48	Liu Yu	TBC-LR, A201	9~14		
F r i d a y	1 ~ 2	0108106007	Signal Detection and Estimation	40	He Zishu	TBC-LR, A106	2~6
		0108106007	Signal Detection and Estimation	40	He Qian	TBC-LR, A106	7~11
		0108106014	Digital Signal Processing	40	Lin Jingran	TBC-LR, A102	2~11
		0408026009	Micro-Electro-Mechanical System (MEMS)	40	Li Yefei	TBC-LR, A202	2~9
		0808126018	Software Development Technology	60	Sun Guolin	TBC-PX, B111	2~15
		0908356009	Fundamentals of Network Computing	40	Chen Bo	TBC-LR, A206	2~13
	3 ~ 4	1512017011	Data Mining and Information Management	40	Peng Min	SMEB, A201	2~4
		1512017011	Data Mining and Information Management	40	Liang Decui	SMEB, A201	5~11
		1512018005	Research Topics on Data Mining and Information Management	20	Yuan Hua	SMEB, A301	13~17
		6900005001	Comprehensive Chinese (Elementary Class 2)	60	Xu Xuelei	TBC-LR, A202	2~16
		6900005001	Comprehensive Chinese (Elementary Class 3)	60	Lei Lan	TBC-LR, A203	2~16
	5 ~ 6	0408026010	Advanced Manufacturing Technology	40	Lu Cong	TBC-LR, A102	11~13
		0408026010	Advanced Manufacturing Technology	40	Liu Zhiliang	TBC-LR, A102	14~15
		0808126017	Multimedia Technology and Applications	60	Shao Jie	TBC-PX, B106	2~8

Note: TBC-LR is short for Teaching Building Complex-Liren, TBC-PX for Teaching Building Complex-Pinxue, MUB for Multiple-Use Building, SMEB for School of Management and Economics Building, TSTB for The Second Teaching Building in Shahe campus.

Class Time	Course Number	Course Name	Semester Class Hours	Instructor	Classroom	Week	
F r i d a y	5 ~ 6	0808126017	Multimedia Technology and Applications	60	Gao Lianli	TBC-PX, B106	9~14
		1107146001	Advanced Probability Theory	60	Kong Efang	TBC-LR, A201	2~16
	7~8	0108107026	Optical Fiber Technology	40	Zhang Weili	TBC-LR, A103	2~11
	9 ~ 11	0408087013	Power Electronics	40	Gui Xun	TBC-LR, A202	11~18
		0808126016	Network Security	60	Wang Yong	TBC-PX, B211	2~14
		0908356008	Network Security: Theory and Practice	60	Xiong Hu	TBC-LR, A206	2~13

**Other Available Courses
for International Postgraduates**

Note: TBC-LR is short for Teaching Building Complex-Liren, TBC-PX for Teaching Building Complex-Pinxue, MUB for Multiple-Use Building, SMEB for School of Management and Economics Building, TSTB for The Second Teaching Building in Shahe campus.

Class Time		Course Number	Course Name	Semester Class Hours	Instructor	Classrom	Week
M o n d a y	1~2	0808126014	Statistical Learning Theory and Applications	40	Wen Quan	TBC-LR, A103	1~10
		0308056018	Fundamental of Physical and Chemical Power Sources	40	Li Tingshuai	TSTB, 304	1~5
		0308056018	Fundamental of Physical and Chemical Power Sources	40	Chen Junsong	TSTB, 305	6~10
	3~4	0108106007	Signal Detection and Estimation	40	Xiong Wenhui	TBC-LR, A305	1~11
		1404026004	Cognitive Neuroscience	40	Yan Hongmei	TBC-LR, A101	1~5
		1404026004	Cognitive Neuroscience	40	Jin Zhenlan	TBC-LR, A101	6~10
	5~6	1612047009	Human Resource Management	24	Liu Yu	TBC-LR, A215	1~6
	9~11	1207026002	Quantum Field Theory (I) (Period 9~10)	50	Liu Xiao	TSTB, 315	1~10
	T u e s d a y	5~6	0108106001	Optimization Theory and Application	50	Li Qiang	TBC-PX, B104
7~8		0208097020	Basis of Integrated Circuit Simulation and Automation Design	40	Wang Hai	TSTB, 306	1~11
		0308057017	Semiconductor Materials and Devices	20	Liu Mingzhen	TBC-LR, A205	1~5
		0308057017	Semiconductor Materials and Devices	20	Zeng Peng	TBC-LR, A205	6~10
		0408027001	Vibration and Acoustics	40	Wang Kesheng	TBC-LR, A312	1~10
W e d n e s d a y	3~4	0108106007	Signal Detection and Estimation	40	Xiong Wenhui	TBC-LR, A305	1~11
		1404026004	Cognitive Neuroscience	40	Yan Hongmei	TBC-LR, A101	1~5
		1404026004	Cognitive Neuroscience	40	Jin Zhenlan	TBC-LR, A101	6~10
	5~6	0808127005	Cloud Computing	20	Xiang Yanping	TBC-PX, B107	11~15
	7~8	0308056018	Fundamental of Physical and Chemical Power Sources	40	Li Tingshuai	TSTB, 306	1~5
		0308056018	Fundamental of Physical and Chemical Power Sources	40	Chen Junsong	TSTB, 305	6~10
	9~11	0608117008	Computer Vision	40	Yang Lu	TBC-LR, B411	1~8
		0808126004	Advanced Network Computing	40	Zhao Zhiwei	TBC-PX, B209	1~8

Note: TBC-LR is short for Teaching Building Complex-Liren, TBC-PX for Teaching Building Complex-Pinxue, MUB for Multiple-Use Building, SMEB for School of Management and Economics Building, TSTB for The Second Teaching Building in Shahe campus.

Class Time		Course Number	Course Name	Semester Class Hours	Instructor	Classrom	Week
Wed nes day	9~11	1207026002	Quantum Field Theory (I) (Period 9~10)	50	Liu Xiao	TSTB, 315	1~10
T h u r s d a y	3~4	0308057015	Fundamental of Materials Genome	20	Xiang Yong	TBC-LR, A205	1~10
		0408027001	Vibration and Acoustics	40	Wang Kesheng	TBC-LR, A312	1~10
	5~6	0108106001	Optimization Theory and Application	50	Li Qiang	TBC-PX, B104	1~14
		1612047009	Human Resource Management	24	Liu Yu	TBC-LR, A215	1~6
	7~8	0208097020	Basis of Integrated Circuit Simulation and Automation Design	40	Wang Hai	TSTB, 306	1~11
F r i d a y	3~4	0608117008	Computer Vision	40	Yang Lu	TBC-LR, B411	1~8
		0808126014	Statistical Learning Theory and Applications	40	Wen Quan	TBC-LR, A103	1~10
	5~6	0808127005	Cloud Computing	20	Xiang Yanping	TBC-PX, B107	11~15
	7~8	0808126004	Advanced Network Computing	40	Zhao Zhiwei	TBC-PX, B209	1~8
	9~11	1207026002	Quantum Field Theory (I) (Period 9~10)	50	Liu Xiao	TSTB, 315	1~10

课程表说明

一、开课时间

前 10 周开课时间：2018 年 9 月 10 日（校历第二周周一）起正式上课。

后 10 周开课时间：2018 年 11 月 12 日（校历第十一周周一）起正式上课。

二、课程编号说明

1、课程编号方法：

所有课程使用同一规则，课程编号由院系代码+学科代码（专业学位类别（领域）代码）+课程级别号+顺序号，共 10 位：



例如：

某课程编号“0108105003”表示开课学院为信息与通信工程学院（01），一级学科为信息与通信工程（0810），课程级别为 500 级（5），该级别下的第 3 门课程（003）。

2、课程编号各位数具体内容如下：

- ①——第一、二位，代表开课学院代码；
- ②——第三至六位，代表一级学科代码或专业学位类别（领域）代码后四位；
- ③——第七位，代表课程分级。如：0108105003，第七位为 5，表示 500 级课程；
- ④——第八至十位，代表该级号下课程顺序号。

3、课程分级规定如下：

研究生课程共分五级，分别用 400、500、600、700、800 级表示。各级别含义如下：

400 级——交叉学科初级基础理论课程。主要为非本学科背景的研究生开设的、本学科主要理论或技术基础课，课程难度相当于本学科已开设的本科高级课程。主要为跨学科考生补修本科核心课程。

500 级——本学科（专业学位类别（领域））基本理论、技术基础类课程。主要为本学科硕士研究生层次的专业理论或技术基础课程，主要为公共基础课、素质教育类课程、人文教育与学术交流月人文素质教育课程。

600 级——本学科（专业学位类别（领域））研究生技术专业类课程。主要为研究生层次的专业性较强的课程，或内容难度较大、比较深入或涉及前沿的课程，包括课程作业、课程设计、实验设计等内容。主要为专业基础课、实践教学环节课程、人文教育与学术交流月创新创业与企业课程。

700 级——本学科（专业学位类别或工程领域）新理论与新方法理论课程。主要针对研究生开设的前沿高新技术的理论或技术类课程。主要专业选修课、人文教育与学术交流月高水平学术课程。

800 级——高级讲座与研讨课程。主要为面向研究生开设的前沿类课程、研讨类和报告类等高层次课程。

电子科技大学研究生上课时间表

时	间	上课节次
上午	8:30—9:15	第 1 节课
	9:20—10:05	第 2 节课
	10:20—11:05	第 3 节课
	11:10—11:55	第 4 节课
下午	14:30—15:15	第 5 节课
	15:20—16:05	第 6 节课
	16:20—17:05	第 7 节课
	17:10—17:55	第 8 节课
晚上	19:30—20:15	第 9 节课
	20:20—21:05	第 10 节课
	21:10—21:55	第 11 节课

电子科技大学校历

2018-2019学年第一学期

2018-2019学年第二学期

周次	日 月	星期						
		一	二	三	四	五	六	日
1	九	3	4	5	6	7	8	9
2		10	11	12	13	14	15	16
3		17	18	19	20	21	22	23
4		24	25	26	27	28	29	30
5	十	1	2	3	4	5	6	7
6		8	9	10	11	12	13	14
7		15	16	17	18	19	20	21
8		22	23	24	25	26	27	28
9	十一	29	30	31				
10					1	2	3	4
11		5	6	7	8	9	10	11
12		12	13	14	15	16	17	18
13	十二	19	20	21	22	23	24	25
14		26	27	28	29	30		
15							1	2
16		3	4	5	6	7	8	9
17	一	10	11	12	13	14	15	16
18		17	18	19	20	21	22	23
19		24	25	26	27	28	29	30
20		31						
寒	二		1	2	3	4	5	6
假		7	8	9	10	11	12	13
		14	15	16	17	18	19	20
		21	22	23	24	25	26	27
	二	28	29	30	31			
						1	2	3
		4	5	6	7	8	9	10
		11	12	13	14	15	16	17
		18	19	20	21	22	23	24

周次	日 月	星期							
		一	二	三	四	五	六	日	
1	二	25	26	27	28				
2						1	2	3	
3		三	4	5	6	7	8	9	10
4			11	12	13	14	15	16	17
5	18		19	20	21	22	23	24	
6	25		26	27	28	29	30	31	
7	四	1	2	3	4	5	6	7	
8		8	9	10	11	12	13	14	
9		15	16	17	18	19	20	21	
10		22	23	24	25	26	27	28	
11	五	29	30						
12				1	2	3	4	5	
13		6	7	8	9	10	11	12	
14		13	14	15	16	17	18	19	
15	六	20	21	22	23	24	25	26	
16		27	28	29	30	31			
17							1	2	
18		3	4	5	6	7	8	9	
19	七	10	11	12	13	14	15	16	
20		17	18	19	20	21	22	23	
		24	25	26	27	28	29	30	
		31							
暑	八				1	2	3	4	
假		5	6	7	8	9	10	11	
		12	13	14	15	16	17	18	
		19	20	21	22	23	24	25	
	九	26	27	28	29	30	31		
								1	

- 注：1. 第一学期2018年9月3日—2019年1月20日，第二学期2019年2月25日—2019年7月14日；
 2. 第一学期第19周、20周为考试周，第二学期第18周、19周为考试周；
 3. 寒假2019年1月21日—2019年2月24日，暑假2019年7月15日—2019年9月1日；
 4. 学校运动会于2018年9月28日、29日两天举行；
 5. 法定节假日：

2018年中秋节9月24日、国庆节10月1日—3日；2019年元旦节1月1日、春节2月5日—7日、清明节4月5日、劳动节5月1日、端午节6月7日。

2018-2019-1 学期

研究生（留学生）课程表

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	学时	任课教师	上课地点	周次
星期 一	1-2节	0108106014	数字信号处理	40	林静然	立人楼A102	2-11
		1100016001	随机过程及应用	60	武德安	品学楼B203	2-16
	3-4节	0208096106	高等电磁场理论	60	唐红艳	立人楼A212	2-13
		0208096106	高等电磁场理论	60	唐红艳	立人楼A212	14-14
		1100016004	矩阵理论	60	荆燕飞	品学楼B208	2-16
		6900005001	综合汉语(初级4班)	60	李宏亮	立人楼A203	2-16
		6900005001	综合汉语(初级5班)	60	孙建蕾	立人楼A208	2-16
		6900005001	综合汉语(中级班)	60	陈泽丽	立人楼A202	2-16
		6900025002	汉字与中国文化	20	刘玉梅	立人楼A102	2-11
	5-6节	1107016004	最优化理论与应用	50	张文星	品学楼B203	2-14
		1407106009	高级分子生物学	40	汤丽霞	立人楼A103	2-12
		1612046014	公共政策	32	张会平	立人楼A206	2-11
	9-11节	0208096105	模拟集成电路设计	40	李荣宽	立人楼A211	2-15
		0208096105	模拟集成电路设计	40	李荣宽	立人楼A211	16-16
		0408026010	先进制造技术	40	鲁聪	立人楼A102	11-13
		0408026010	先进制造技术	40	刘志亮	立人楼A102	14-16
		0908356009	网络计算导论	40	陈波	立人楼A206	2-13
		1107016002	偏微分方程(9-10节)	60	原子霞	立人楼A111	2-9
		1107016002	偏微分方程(9-10节)	60	向昭银	立人楼A111	10-16
		1612046011	公共管理学(9-10节)	48	王路昊	立人楼A201	2-8

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	学时	任课教师	上课地点	周次
星期一	9-11节	1612046011	公共管理学(9-10节)	48	刘宇	立人楼A201	9-14
星期二	1-2节	1107016001	泛函分析	60	王玉霞	立人楼A201	2-8
		1107016001	泛函分析	60	窦芳芳	立人楼A201	9-16
	3-4节	0208096102	电子封装技术	40	林媛	品学楼B204	2-6
		0208096102	电子封装技术	40	王海	品学楼B204	7-12
		1612046019	全球化与世界政治	32	赵蜀蓉	立人楼A212	2-11
		6900005001	综合汉语(初级1班)	60	龙梅	立人楼A208	2-16
	5-6节	0908357012	新型数据库理论与实践	40	张凤荔	立人楼A213	2-13
		1207027015	光学成像中的数值方法	40	姚磊	二教312	11-20
		1407106010	生物信息学	40	黄健	立人楼A211	2-11
		1512018004	供应链管理研究	16	钱宇	经管楼A305	13-16
		6900005001	综合汉语(初级2班)	60	许雪蕾	立人楼A202	2-16
		6900005001	综合汉语(初级3班)	60	雷岚	立人楼A203	2-16
		6900015001	文化差异与跨文化交流I	20	邸爱英	立人楼A105	2-11
	7-8节	0108107026	光纤技术	40	张伟利	立人楼A103	2-11
		0408087014	电力市场	40	张真源	立人楼A203	2-11
		0808127021	安全协议	40	秦科	品学楼B208	2-11
		1612046013	社会科学研究方法	32	郭爽	综合楼427	2-10
	9-11节	0808127022	信息安全数学基础	40	李胜强	品学楼B111	11-20
		1512028005	创新管理研究	40	邵云飞	经管楼A309	2-4

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	学时	任课教师	上课地点	周次
星期二	9-11节	1512028005	创新管理研究	40	王敏	经管楼A309	5-12
		1512028005	创新管理研究	40	邵云飞	经管楼A309	13-14
		1512028005	创新管理研究	40	王敏	经管楼A309	15-15
星期三	1-2节	1107016004	最优化理论与应用	50	张文星	品学楼B203	2-13
		6900005001	综合汉语(初级5班)	60	孙建蕾	立人楼A208	2-16
	3-4节	1100016004	矩阵理论	60	荆燕飞	品学楼B208	2-16
		1512017011	数据挖掘与信息管理	40	彭岷	经管楼A201	2-4
		1512017011	数据挖掘与信息管理	40	梁德翠	经管楼A201	5-11
		1512018005	数据挖掘与信息管理研究	16	袁华	经管楼A301	13-16
	5-6节	0108106007	信号检测与估计(4班)	40	何子述	立人楼A106	2-6
		0108106007	信号检测与估计(4班)	40	何茜	立人楼A106	7-11
		0808126016	网络安全	60	王勇	品学楼B211	2-14
		1612046012	公共行政学经典文献选读(5-8节)	48	赵蜀蓉	立人楼A305	2-9
		1612046012	公共行政学经典文献选读(5-8节)	48	贾开	立人楼A305	10-15
	7-8节	0408026010	先进制造技术	40	鲁聪	立人楼A102	11-13
		0408026010	先进制造技术	40	刘志亮	立人楼A102	14-16
		0408087013	电力电子技术	40	桂勋	立人楼A202	11-18
		1107146001	高等概率论	60	KONG EFANG	立人楼A201	2-16
		1407106009	高级分子生物学	40	汤丽霞	立人楼A103	2-12
		1612046012	公共行政学经典文献选读(5-8节)	48	赵蜀蓉	立人楼A305	2-9

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	学时	任课教师	上课地点	周次
星期三	7-8节	1612046012	公共行政学经典文献选读(5-8节)	48	贾开	立人楼A305	10-15
	9-11节	0208096106	高等电磁场理论	60	唐红艳	立人楼A212	2-13
		0208096106	高等电磁场理论	60	唐红艳	立人楼A212	14-14
		0408026009	微机电系统	40	黎业飞	立人楼A202	2-9
		0808126018	软件开发技术	60	孙国林	品学楼B111	2-15
		0908356008	网络安全:理论与实践	60	熊虎	立人楼A206	2-13
		1107016002	偏微分方程(9-10节)	60	原子霞	立人楼A111	2-8
		1107016002	偏微分方程(9-10节)	60	向昭银	立人楼A111	9-16
星期四	1-2节	1107016001	泛函分析	60	王玉霞	立人楼A201	2-8
		1107016001	泛函分析	60	窦芳芳	立人楼A201	9-16
		1612046014	公共政策	32	张会平	立人楼A206	2-11
	3-4节	0208096102	电子封装技术	40	林媛	品学楼B204	2-6
		0208096102	电子封装技术	40	王海	品学楼B204	7-12
		0908357012	新型数据库理论与实践	40	张凤荔	立人楼A213	2-13
		1612046013	社会科学研究方法	32	郭爽	立人楼A215	2-10
		6900005001	综合汉语(初级1班)	60	龙梅	立人楼A208	2-16
		6900005001	综合汉语(初级4班)	60	李宏亮	立人楼A203	2-16
		6900005001	综合汉语(中级班)	60	陈泽丽	立人楼A202	2-16
	5-6节	0408087014	电力市场	40	张真源	立人楼A203	2-11
		0808127021	安全协议	40	秦科	品学楼B208	2-10

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	学时	任课教师	上课地点	周次	
星期四	5-6节	0808127022	信息安全数学基础	40	李胜强	品学楼B111	11-20	
		1207027015	光学成像中的数值方法	40	姚磊	二教312	11-20	
		1407106010	生物信息学	40	黄健	立人楼A211	2-11	
		1512018004	供应链管理研究	20	钱宇	经管楼A305	13-17	
		1612046019	全球化与世界政治	32	赵蜀蓉	立人楼A212	2-11	
	7-8节	1100016001	随机过程及应用	60	武德安	品学楼B203	2-16	
	9-11节	0808126017	多媒体技术与应用	60	邵杰	品学楼B106	2-8	
		0808126017	多媒体技术与应用	60	高联丽	品学楼B106	9-14	
		1512017010	供应链管理	40	冯毅	经管楼A309	2-15	
		1612046011	公共管理学(9-10节)	48	王路昊	立人楼A201	2-8	
		1612046011	公共管理学(9-10节)	48	刘宇	立人楼A201	9-14	
	星期五	1-2节	0108106007	信号检测与估计(4班)	40	何子述	立人楼A106	2-6
			0108106007	信号检测与估计(4班)	40	何茜	立人楼A106	7-11
			0108106014	数字信号处理	40	林静然	立人楼A102	2-11
			0408026009	微机电系统	40	黎业飞	立人楼A202	2-9
0808126018			软件开发技术	60	孙国林	品学楼B111	2-15	
0908356009			网络计算导论	40	陈波	立人楼A206	2-13	
3-4节		1512017011	数据挖掘与信息管理	40	彭岷	经管楼A201	2-4	
		1512017011	数据挖掘与信息管理	40	梁德翠	经管楼A201	5-11	
		1512018005	数据挖掘与信息管理研究	20	袁华	经管楼A301	13-17	

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	学时	任课教师	上课地点	周次
星期五	3-4节	6900005001	综合汉语（初级2班）	60	许雪蕾	立人楼A202	2-16
		6900005001	综合汉语（初级3班）	60	雷岚	立人楼A203	2-16
	5-6节	0408026010	先进制造技术	40	鲁聪	立人楼A102	11-13
		0408026010	先进制造技术	40	刘志亮	立人楼A102	14-15
		0808126017	多媒体技术与应用	60	邵杰	品学楼B106	2-8
		0808126017	多媒体技术与应用	60	高联丽	品学楼B106	9-14
		1107146001	高等概率论	60	KONG EFANG	立人楼A201	2-16
	7-8节	0108107026	光纤技术	40	张伟利	立人楼A103	2-11
	9-11节	0408087013	电力电子技术	40	桂勋	立人楼A202	11-18
		0808126016	网络安全	60	王勇	品学楼B211	2-14
		0908356008	网络安全：理论与实践	60	熊虎	立人楼A206	2-13

2018-2019-1 学期

其他可选全英文授课课程

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	学时	任课教师	上课地点	周次
星期一	1-2节	0308056018	物理与化学电源基础	40	李廷帅	二教304	1-5
		0308056018	物理与化学电源基础	40	陈俊松	二教305	6-10
		0808126014	统计学习理论及应用	40	文泉	立人楼A103	1-10
	3-4节	0108106007	信号检测与估计	40	熊文汇	立人楼A305	1-11
		1404026004	认知神经科学	40	颜红梅	立人楼A101	1-5
		1404026004	认知神经科学	40	金贞兰	立人楼A101	6-10
	5-6节	1612047009	人力资源管理	24	刘宇	立人楼A215	1-6
9-11节	1207026002	量子场论(一)(9-10节)	50	刘晓	二教315	1-10	
星期二	5-6节	0108106001	最优化理论与应用	50	利强	品学楼B104	1-14
	7-8节	0208097020	集成电路仿真与自动化设计基础	40	王海	二教306	1-11
		0308057017	Semiconductor Materials and Devices	20	刘明侦	立人楼A205	1-5
		0308057017	Semiconductor Materials and Devices	20	曾鹏	立人楼A205	6-10
		0408027001	振动理论与声学原理	40	王科盛	立人楼A312	1-10
星期三	3-4节	0108106007	信号检测与估计	40	熊文汇	立人楼A305	1-11
		1404026004	认知神经科学	40	颜红梅	立人楼A101	1-5
		1404026004	认知神经科学	40	金贞兰	立人楼A101	6-10
	5-6节	0808127005	云计算	20	向艳萍	品学楼B107	11-15
	7-8节	0308056018	物理与化学电源基础	40	李廷帅	二教306	1-5
		0308056018	物理与化学电源基础	40	陈俊松	二教305	6-10
	9-11节	0608117008	计算机视觉	40	杨路	立人楼B411	1-8
		0808126004	高级网络计算	40	赵志为	品学楼B209	1-8
		1207026002	量子场论(一)(9-10节)	50	刘晓	二教315	1-10

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	学时	任课教师	上课地点	周次
星期四	3-4节	0308057015	Fundamental of Materials Genome	20	向勇	立人楼A205	1-10
		0408027001	振动理论与声学原理	40	王科盛	立人楼A312	1-10
	5-6节	0108106001	最优化理论与应用	50	利强	品学楼B104	1-14
		1612047009	人力资源管理	24	刘宇	立人楼A215	1-6
	7-8节	0208097020	集成电路仿真与自动化设计基础	40	王海	二教306	1-11
星期五	3-4节	0608117008	计算机视觉	40	杨路	立人楼B411	1-8
		0808126014	统计学习理论及应用	40	文泉	立人楼A103	1-10
	5-6节	0808127005	云计算	20	向艳萍	品学楼B107	11-15
	7-8节	0808126004	高级网络计算	40	赵志为	品学楼B209	1-8
	9-11节	1207026002	量子场论(一)(9-10节)	50	刘晓	二教315	1-10