

**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 2023-2024
2023-2024 学年第一学期**

**Graduate School
研究生院**

**August, 2023
二〇二三年八月**

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
课程表说明.....	11
电子科技大学研究生上课时间表.....	13
电子科技大学校历.....	14
研究生（留学生）课程表.....	15

Class Schedule
for International Postgraduates

Introduction to the Class Schedule

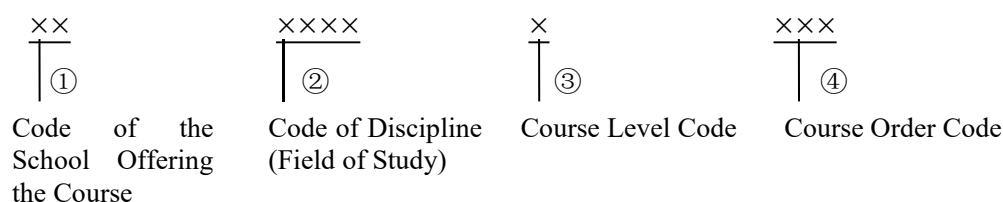
I .Class Commencement Date

Classes starts on August 28, 2023 (Monday of the first 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 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 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 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

2023-2024学年第一学期

2023-2024学年第二学期

周次	日	星期	一	二	三	四	五	六	日
1	八		28	29	30	31			
2	九						1	2	3
3			4	5	6	7	8	9	10
4			11	12	13	14	15	16	17
5			18	19	20	21	22	23	24
6	十		25	26	27	28	29	30	
7									1
8			2	3	4	5	6	7	8
9			9	10	11	12	13	14	15
10	十一		16	17	18	19	20	21	22
11			23	24	25	26	27	28	29
12			30	31					
13					1	2	3	4	5
14	十二								
15			6	7	8	9	10	11	12
16			13	14	15	16	17	18	19
17			20	21	22	23	24	25	26
18	一		27	28	29	30			
19						1	2	3	
20			4	5	6	7	8	9	10
21			11	12	13	14	15	16	17
寒假	二		18	19	20	21	22	23	24
			25	26	27	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	25	26	27	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	25	

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

- 注：1. 第一学期2023年8月28日—2024年1月21日，第二学期2024年2月26日—2024年7月14日；
 2. 第一学期第20周、21周为考试周，第二学期第18周、19周为考试周；
 3. 寒假2024年1月22日—2024年2月25日，暑假2024年7月15日—2024年9月1日；
 4. 学校运动会于2023年9月22日、23日两天举行；
 5. 法定节假日：
 2023年中秋节9月29日、国庆节10月1日—3日；2024年元旦节1月1日、春节2月9日—11日、
 清明节4月4日、劳动节5月1日、端午节6月10日。

Note: TBC-PX, is short for Teaching Building Complex-Pixue in Qingshuihe Campus, TBC-LR, for Teaching Building Complex-Liren in Qingshuihe Campus, MBS and TSTB for The Second Teaching Building in Shahe Campus.

Class Time	Class Section	Course Number	Course Name	Instructor	Semester Class Hrs	Class Credits	Classroom	Week
Monday	1-2	0908357012	New Theory and Practice of Database	Zhang FengLi	40	2.0	TSTB,315	2-11
Monday	3-4	0108106007	Signal Detection and Estimation(Class 2)	Xiong WenHui	40	2.0	TBC-LR,A312	1-11
Monday	3-4	0308057024	Frontiers of Physical and Chemical Power Sources	Li TingShuai	40	2.0	TBC-LR,B403	1-5
Monday	3-4	0508036021	Fiber Optics	Hu ZheFeng	30	1.5	TBC-PX, B204	1-8
Monday	3-4	0808126014	Statistical Learning Theory and Applications	Wen Quan	40	2.0	TBC-LR, B410	1-10
Monday	3-4	0808127005	Cloud Computing(Class 2)	Xiang YanPing	20	1.0	TBC-PX, B105	1-5
Monday	3-4	0808127033	Advanced Computer Network and Its Programming	Tang Yong	20	1.0	TBC-LR,A304	2-6
Monday	3-4	0908356009	Fundamentals of Network Computing	Chen Bo	40	2.0	TSTB,314	2-11
Monday	3-4	1404026008	Cognitive neuroscience	Li Rong	40	2.0	TBC-LR,A208	2-6
Monday	3-4	1404026008	Cognitive neuroscience	Zhao WeiHua	40	2.0	TBC-LR,A208	7-11
Monday	5-6	0108106007	Signal Detection and Estimation	He Qian	40	2.0	TBC-LR,A212	2-6
Monday	5-6	0108106007	Signal Detection and Estimation	He ZiShu	40	2.0	TBC-LR,A212	7-11
Monday	5-6	0708168001	Siminars on current development in surveying and mapping	Wang Yong	20	1.0	TBC-LR,A108	1-10
Monday	5-6	0808127055	Frontiers in Algorithms	CHAO XU	20	1.0	TBC-LR,A213	10-14
Monday	5-6	1107016001	Functional Analysis	Wang YuXia	60	3.0	TBC-LR,A203	2-16
Monday	5-6	1407106009	Advanced Molecular Biology	Tang LiXia	40	2.0	TBC-LR,A208	2-11
Monday	5-6	1612046013	Social Science Research Methodologies	Ren Yang	32	2.0	TBC-PX, B106	2-11
Monday	5-6	6900025006	Situational Chinese Listening and Speaking	Lei Lan	60	2.0	TBC-LR,A106	2-16
Monday	7-8	0408026010	Advanced Manufacturing Technology	Lu Cong	40	2.0	TBC-LR,A110	11-13
Monday	7-8	0408026010	Advanced Manufacturing Technology	Guo Wei	40	2.0	TBC-LR,A110	14-15
Monday	7-8	0408026010	Advanced Manufacturing Technology	Guo Wei	40	2.0	TBC-LR,A110	16-16
Monday	7-8	1512017011	Data Mining and Information Management	Liang DeCui	40	2.5	TBC-LR,A201	2-5
Monday	7-8	1512017011	Data Mining and Information Management	Liang DeCui	40	2.5	TBC-LR,A201	10-13
Monday	7-8	6900005001	Comprehensive Chinese (class 1)	Lei Lan	60	2.0	TBC-LR,A304	2-16
Monday	7-8	6900005001	Comprehensive Chinese (class 2)	Liu YuMei	60	2.0	TBC-LR,A301	2-16
Monday	7-8	6900005001	Comprehensive Chinese (class 3)	Luo Yang	60	2.0	TBC-LR,A305	2-16
Monday	7-8	6900005001	Comprehensive Chinese (class 4)	Huang Jin	60	2.0	TBC-LR,A306	2-16
Monday	7-8	6900005001	Comprehensive Chinese (class 5)	Chen ZeLi	60	2.0	TBC-LR,A312	2-16
Monday	9-10	0108107026	Optical Fiber Technology	Zhang WeiLi	40	2.0	TBC-LR,A204	2-11

Class Time	Class Section	Course Number	Course Name	Instructor	Semester Class Hrs	Class Credits	Classroom	Week
Monday	9-10	0608116011	Linear System Theory	Yin Chun	50	2.5	TBC-LR,A313	19-19
Monday	9-10	0908356010	Network Security: Theory and Practice	Xiong Hu	40	2.0	MBS-E302	9-9
Monday	9-10	6900025003	Introduction to Chinese Traditional Thoughts	Huang Jin	20	1.0	TBC-LR,A101	2-11
Monday	9-11	0608116011	Linear System Theory	Yin Chun	50	2.5	TBC-LR,A313	11-18
Monday	9-11	0908356010	Network Security: Theory and Practice	Xiong Hu	40	2.0	MBS-E302	2-8
Monday	9-11	1512017010	Supply Chain Management	Feng Yi	40	2.5	TBC-LR,A201	2-16
Tuesday	1-2	1107016004	Optimization Methods and Applications	Zhang WenXing	50	2.5	TBC-LR,A101	2-14
Tuesday	3-4	0208096106	Advanced Electromagnetic Field Theory	Tang HongYan	60	3.0	TBC-LR,A303	2-17
Tuesday	3-4	1008256008	Theories and Methods of Systems Engineering(Class 1)	Zou Huan	40	2.0	TBC-LR,A315	2-11
Tuesday	3-4	1100016001	Stochastic Processes and Applications	Wu DeAn	60	3.0	TBC-LR,A101	2-16
Tuesday	3-4	1207026002	Quantum field theory (I)	Liu Xiao	50	2.5	TBC-LR,A102	1-12
Tuesday	3-4	1207026002	Quantum field theory (I)	Liu Xiao	50	2.5	TBC-LR,A102	13-13
Tuesday	3-4	1612047012	Academic Writing	Liu Xuan	20	1.0	TBC-LR,B404	2-3
Tuesday	3-4	1612047012	Academic Writing	Long Yi	20	1.0	TBC-LR,B404	4-8
Tuesday	3-4	1612047012	Academic Writing	Liu Xuan	20	1.0	TBC-LR,B404	9-11
Tuesday	5-6	0108106001	Optimization Theory and Applications	Li Qiang	50	2.5	TBC-PX, B213	1-11
Tuesday	5-6	0108106014	Digital Signal Processing	Lin JingRan	40	2.0	TBC-LR,A109	2-11
Tuesday	5-6	0808127005	Cloud Computing	Luo Liang	20	1.0	TBC-LR,B406	1-4
Tuesday	5-6	1107016002	Partial differential equations	Li ChunHe	60	3.0	TBC-LR,A108	2-16
Tuesday	5-6	1207026002	Quantum field theory (I)	Liu Xiao	50	2.5	TBC-LR,A107	1-12
Tuesday	5-6	1207027013	Silicon-Based RF Integrated Circuits Design	Mou ShouXian	20	1.0	TBC-LR,A102	2-6
Tuesday	5-6	1407106010	Bioinformatics	Huang Jian	40	2.0	TBC-LR,A208	2-11
Tuesday	5-6	6900015000	Cultural Difference and Cross-culture Communication I	Di AiYing	20	1.0	TBC-LR,A101	2-11
Tuesday	5-8	1612046012	Classic Readings of Public Administration	Jia Kai	48	3.0	TBC-LR,A204	8-13
Tuesday	7-8	0808126023	Software Development Technology	Xiang Yu	40	2.0	TBC-LR,A101	2-9
Tuesday	7-8	0808126023	Software Development Technology	Wang WenYong	40	2.0	TBC-LR,A101	10-11
Tuesday	7-8	1502026011	Business Statistics	Li Tie	40	2.5	TBC-LR,A201	2-12
Tuesday	9-10	0108107026	Optical Fiber Technology	Zhang WeiLi	40	2.0	TBC-LR,A204	2-11
Tuesday	9-10	0408026009	Micro-Electro-Mechanical System (MEMS)	Li YeFei	40	2.0	TBC-LR,A203	10-10
Tuesday	9-10	1512026016	Management Theory	Song Di	32	2.0	TBC-LR,A201	17-17

Class Time	Class Section	Course Number	Course Name	Instructor	Semester Class Hrs	Class Credits	Classroom	Week
Tuesday	9-11	0408026009	Micro-Electro-Mechanical System (MEMS)	Li YeFei	40	2.0	TBC-LR,A203	4-8
Tuesday	9-11	0408026009	Micro-Electro-Mechanical System (MEMS)	Li YeFei	40	2.0	TBC-LR,A203	9-9
Tuesday	9-11	0808127031	Mathematical Fundamental of Information Security	Li ShengQiang	50	2.5	TBC-LR,A111	2-11
Tuesday	9-11	1512026016	Management Theory	Song Di	32	2.0	TBC-LR,A201	12-16
Wednesday	1-2	0908357012	New Theory and Practice of Database	Zhang FengLi	40	2.0	TSTB,315	2-11
Wednesday	3-4	0108106007	Signal Detection and Estimation	He Qian	40	2.0	TBC-LR,A212	2-6
Wednesday	3-4	0108106007	Signal Detection and Estimation	He ZiShu	40	2.0	TBC-LR,A212	7-11
Wednesday	3-4	0408087014	Electricity Market	Zhang ZhenYuan	40	2.0	TBC-LR,A101	11-18
Wednesday	3-4	0508036021	Fiber Optics	Hu ZheFeng	30	1.5	TBC-PX, B204	1-8
Wednesday	3-4	0808126014	Statistical Learning Theory and Applications	Wen Quan	40	2.0	TBC-LR,B410	1-10
Wednesday	3-4	0808127005	Cloud Computing(Class 2)	Xiang YanPing	20	1.0	TBC-PX, B105	1-5
Wednesday	3-4	0808127055	Frontiers in Algorithms	CHAO XU	20	1.0	TBC-LR,A213	10-14
Wednesday	3-4	1107016001	Functional Analysis	Wang YuXia	60	3.0	TBC-LR,A203	2-16
Wednesday	3-4	1404026008	Cognitive neuroscience	Li Rong	40	2.0	TBC-LR,A208	2-6
Wednesday	3-4	1404026008	Cognitive neuroscience	Zhao WeiHua	40	2.0	TBC-LR,A208	7-11
Wednesday	3-4	1612046013	Social Science Research Methodologies	Ren Yang	32	2.0	TBC-PX, B106	2-11
Wednesday	5-6	0808127033	Advanced Computer Network and Its Programming	Tang Yong	20	1.0	TBC-LR,A304	2-6
Wednesday	5-6	0808397009	Data Recovery and Digital Forensics	Yang HaoMiao	20	1.0	TBC-LR,A102	1-2
Wednesday	5-6	0808397009	Data Recovery and Digital Forensics	Yang HaoMiao	20	1.0	TBC-LR,A102	3-3
Wednesday	5-6	0808397009	Data Recovery and Digital Forensics	Yang Ting	20	1.0	TBC-LR,A102	4-5
Wednesday	5-6	1407106009	Advanced Molecular Biology	Tang LiXia	40	2.0	TBC-LR,A208	2-11
Wednesday	5-6	1612046011	Public Management	Fan Xin	48	3.0	TBC-LR,A106	2-15
Wednesday	7-8	0308057024	Frontiers of Physical and Chemical Power Sources	Li TingShuai	40	2.0	TBC-LR,B403	1-5
Wednesday	7-8	0408086009	Power Electronics	Gui Xun	40	2.0	TBC-LR,A101	3-12
Wednesday	7-8	0608116010	Computer Vision	Yang Lu	40	2.0	TBC-LR,A315	2-11
Wednesday	7-8	6900005001	Comprehensive Chinese (class 5)	Chen ZeLi	60	2.0	TBC-LR,A312	2-16
Wednesday	9-10	0908356010	Network Security: Theory and Practice	Xiong Hu	40	2.0	MBS-E302	9-9
Wednesday	9-11	0408026010	Advanced Manufacturing Technology	Lu Cong	40	2.0	TBC-LR,A110	11-13
Wednesday	9-11	0408026010	Advanced Manufacturing Technology	Guo Wei	40	2.0	TBC-LR,A110	14-15
Wednesday	9-11	0408026010	Advanced Manufacturing Technology	Guo Wei	40	2.0	TBC-LR,A110	16-16

Class Time	Class Section	Course Number	Course Name	Instructor	Semester Class Hrs	Class Credits	Classroom	Week
Wednesday	9-11	0608116011	Linear System Theory	Yin Chun	50	2.5	TBC-LR,A313	11-18
Wednesday	9-11	0908356010	Network Security: Theory and Practice	Xiong Hu	40	2.0	MBS-E302	2-8
Wednesday	9-11	1512017011	Data Mining and Information Management	Liang DeCui	40	2.5	TBC-LR,A201	2-5
Wednesday	9-11	1512017011	Data Mining and Information Management	Liang DeCui	40	2.5	TBC-LR,A201	10-13
Thursday	1-2	0108106007	Signal Detection and Estimation(Class 2)	Xiong WenHui	40	2.0	TBC-LR,A312	1-11
Thursday	1-2	1107016004	Optimization Methods and Applications	Zhang WenXing	50	2.5	TBC-LR,A101	2-13
Thursday	3-4	0108106014	Digital Signal Processing	Lin JingRan	40	2.0	TBC-LR,A109	2-11
Thursday	3-4	1008256008	Theories and Methods of Systems Engineering(Class 1)	Zou Huan	40	2.0	TBC-LR,A315	2-11
Thursday	3-4	1100016001	Stochastic Processes and Applications	Wu DeAn	60	3.0	TBC-LR,A101	2-16
Thursday	5-6	0208096106	Advanced Electromagnetic Field Theory	Tang HongYan	60	3.0	TBC-LR,A303	2-17
Thursday	5-6	0808126023	Software Development Technology	Xiang Yu	40	2.0	TBC-LR,A110	2-9
Thursday	5-6	0808126023	Software Development Technology	Wang WenYong	40	2.0	TBC-LR,A110	10-11
Thursday	5-6	1207027013	Silicon-Based RF Integrated Circuits Design	Mou ShouXian	20	1.0	TBC-LR,A102	2-6
Thursday	5-6	1407106010	Bioinformatics	Huang Jian	40	2.0	TBC-LR,A208	2-11
Thursday	5-6	6900025004	Chinese Calligraphy	Luo Yang	20	1.0	TBC-LR,A101	2-11
Thursday	5-6	6900025006	Situational Chinese Listening and Speaking	Lei Lan	60	2.0	TBC-LR,A106	2-16
Thursday	5-8	1612046036	Digital Globalization of World Politics	Zhao ShuRong	32	2.0	TBC-LR,A205	2-11
Thursday	7-8	1502026011	Business Statistics	Li Tie	40	2.5	TBC-LR,A201	2-12
Thursday	7-8	6900005001	Comprehensive Chinese (class 1)	Lei Lan	60	2.0	TBC-LR,A304	2-16
Thursday	7-8	6900005001	Comprehensive Chinese (class 2)	Liu YuMei	60	2.0	TBC-LR,A301	2-16
Thursday	7-8	6900005001	Comprehensive Chinese (class 3)	Luo Yang	60	2.0	TBC-LR,A305	2-16
Thursday	7-8	6900005001	Comprehensive Chinese (class 4)	Huang Jin	60	2.0	TBC-LR,A306	2-16
Thursday	7-8	6900025005	Chinese Idioms and Chinese Culture	Xu XueLei	20	1.0	TBC-LR,A101	2-11
Thursday	9-10	0408026009	Micro-Electro-Mechanical System (MEMS)	Li YeFei	40	2.0	TBC-LR,A203	9-9
Thursday	9-11	0108106001	Optimization Theory and Applications	Li Qiang	50	2.5	TBC-PX, B213	1-11
Thursday	9-11	0408026009	Micro-Electro-Mechanical System (MEMS)	Li YeFei	40	2.0	TBC-LR,A203	3-3
Thursday	9-11	0408026009	Micro-Electro-Mechanical System (MEMS)	Li YeFei	40	2.0	TBC-LR,A203	4-8
Thursday	9-11	0408087014	Electricity Market	Zhang ZhenYuan	40	2.0	TBC-LR,A101	11-18
Thursday	9-11	0808127005	Cloud Computing	Luo Liang	20	1.0	TBC-LR,B406	1-4

Class Time	Class Section	Course Number	Course Name	Instructor	Semester Class Hrs	Class Credits	Classroom	Week
Thursday	9-11	1512026016	Management Theory	Song Di	32	2.0	TBC-LR,A201	12-16
Friday	1-4	1612046012	Classic Readings of Public Administration	Zhao ShuRong	48	3.0	TBC-LR,A101	2-7
Friday	3-4	0408026010	Advanced Manufacturing Technology	Lu Cong	40	2.0	TBC-LR,A110	11-13
Friday	3-4	0408026010	Advanced Manufacturing Technology	Guo Wei	40	2.0	TBC-LR,A110	14-15
Friday	3-4	0808127031	Mathematical Fundamental of Information Security	Li ShengQiang	50	2.5	TBC-LR,A111	2-11
Friday	3-4	0908356009	Fundamentals of Network Computing	Chen Bo	40	2.0	TSTB,314	2-11
Friday	5-6	0808397009	Data Recovery and Digital Forensics	Yang HaoMiao	20	1.0	TBC-LR,A102	1-2
Friday	5-6	0808397009	Data Recovery and Digital Forensics	Yang Ting	20	1.0	TBC-LR,A102	3-3
Friday	5-6	0808397009	Data Recovery and Digital Forensics	Yang Ting	20	1.0	TBC-LR,A102	4-5
Friday	5-6	1107016002	Partial differential equations	Li ChunHe	60	3.0	TBC-LR,A108	2-16
Friday	5-6	1612046011	Public Management	Fan Xin	48	3.0	TBC-LR,A106	2-15
Friday	7-8	0608116010	Computer Vision	Yang Lu	40	2.0	TBC-LR,A315	2-11
Friday	9-11	0408086009	Power Electronics	Gui Xun	40	2.0	TBC-LR,A101	3-12
Friday	9-11	0808127032	Object Oriented Technology	Li JingWei	30	1.5	TBC-LR,A110	2-11

2023-2024-1 学期

研究生（留学生）课程表

课程表说明

一、开课时间

2023年8月28日（校历第一周周一）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、基础、素质教育类课程、研究生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、研究生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、研究生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

2023-2024学年第一学期

2023-2024学年第二学期

周次	日 星期 月	一	二	三	四	五	六	日
		八	28	29	30	31		
1	九					1	2	3
2		4	5	6	7	8	9	10
3		11	12	13	14	15	16	17
4		18	19	20	21	22	23	24
5		25	26	27	28	29	30	
6	十							1
7		2	3	4	5	6	7	8
8		9	10	11	12	13	14	15
9		16	17	18	19	20	21	22
10		23	24	25	26	27	28	29
11	十一	30	31					
12				1	2	3	4	5
13		6	7	8	9	10	11	12
14		13	14	15	16	17	18	19
15		20	21	22	23	24	25	26
16	十二	27	28	29	30			
17						1	2	3
18		4	5	6	7	8	9	10
19		11	12	13	14	15	16	17
20		18	19	20	21	22	23	24
21	一	25	26	27	28	29	30	31
22		1	2	3	4	5	6	7
23		8	9	10	11	12	13	14
24		15	16	17	18	19	20	21
25		22	23	24	25	26	27	28
寒 假	一	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	25

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

- 注：1. 第一学期2023年8月28日—2024年1月21日，第二学期2024年2月26日—2024年7月14日；
 2. 第一学期第20周、21周为考试周，第二学期第18周、19周为考试周；
 3. 寒假2024年1月22日—2024年2月25日，暑假2024年7月15日—2024年9月1日；
 4. 学校运动会于2023年9月22日、23日两天举行；
 5. 法定节假日：
 2023年中秋节9月29日、国庆节10月1日—3日；2024年元旦节1月1日、春节2月9日—11日、
 清明节4月4日、劳动节5月1日、端午节6月10日。

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	任课教师	学时	学分	上课地点	周次
星期一	1-2节	0908357012	新型数据库理论与实践（留学生班）	张凤荔	40	2.0	二教315	2-11
星期一	3-4节	0108106007	信号检测与估计（2班小班研讨全英文）	熊文汇	40	2.0	立人楼A312	1-11
星期一	3-4节	0308057024	物理与化学电源前沿（全英文教学）	李廷帅	40	2.0	立人楼B403	1-5
星期一	3-4节	0508036021	光纤光学（全英文教学）	胡哲峰	30	1.5	品学楼B204	1-8
星期一	3-4节	0808126014	统计学习理论及应用（全英文）	文泉	40	2.0	立人楼B410	1-10
星期一	3-4节	0808127005	云计算（2班全英文）	向艳萍	20	1.0	品学楼B105	1-5
星期一	3-4节	0808127033	高级计算机网络及其编程（限留学生选）	唐勇	20	1.0	立人楼A304	2-6
星期一	3-4节	0908356009	网络计算导论（留学生班）	陈波	40	2.0	二教314	2-11
星期一	3-4节	1404026008	认知神经科学（仅限留学生选课）	李蓉	40	2.0	立人楼A208	2-6
星期一	3-4节	1404026008	认知神经科学（仅限留学生选课）	赵伟华	40	2.0	立人楼A208	7-11
星期一	5-6节	0108106007	信号检测与估计（限留学生选）	何茜	40	2.0	立人楼A212	2-6
星期一	5-6节	0108106007	信号检测与估计（限留学生选）	何子述	40	2.0	立人楼A212	7-11
星期一	5-6节	0708168001	测绘科学与技术学科前沿知识专题讲座（全英文）	王勇	20	1.0	立人楼A108	1-10
星期一	5-6节	0808127055	前沿算法技巧（全英文）	CHAO XU	20	1.0	立人楼A213	10-14
星期一	5-6节	1107016001	泛函分析（限留学生选）	王玉霞	60	3.0	立人楼A203	2-16
星期一	5-6节	1407106009	高级分子生物学（仅限留学生选课）	汤丽霞	40	2.0	立人楼A208	2-11
星期一	5-6节	1612046013	社会科学研究方法（限留学生选课）	任洋	32	2.0	品学楼B106	2-11
星期一	5-6节	6900025006	情景汉语听说（留学生）	雷岚	60	2.0	立人楼A106	2-16
星期一	7-8节	0408026010	先进制造技术（限留学生选）	鲁聪	40	2.0	立人楼A110	11-13
星期一	7-8节	0408026010	先进制造技术（限留学生选）	郭伟	40	2.0	立人楼A110	14-15
星期一	7-8节	0408026010	先进制造技术（限留学生选）	郭伟	40	2.0	立人楼A110	16-16
星期一	7-8节	1512017011	数据挖掘与信息管理（限留学生选）	梁德翠	40	2.5	立人楼A201	2-5
星期一	7-8节	1512017011	数据挖掘与信息管理（限留学生选）	梁德翠	40	2.5	立人楼A201	10-13
星期一	7-8节	6900005001	综合汉语（综合汉语1班（留学生））	雷岚	60	2.0	立人楼A304	2-16
星期一	7-8节	6900005001	综合汉语（综合汉语2班（留学生））	刘玉梅	60	2.0	立人楼A301	2-16
星期一	7-8节	6900005001	综合汉语（综合汉语3班（留学生））	罗阳	60	2.0	立人楼A305	2-16
星期一	7-8节	6900005001	综合汉语（综合汉语4班（留学生））	黄进	60	2.0	立人楼A306	2-16
星期一	7-8节	6900005001	综合汉语（综合汉语5班（留学生））	陈泽丽	60	2.0	立人楼A312	2-16
星期一	9-10节	0108107026	光纤技术（限留学生选）	张伟利	40	2.0	立人楼A204	2-11
星期一	9-10节	0608116011	线性系统理论（留学生）	殷春	50	2.5	立人楼A313	19-19
星期一	9-10节	0908356010	网络安全：理论与实践（留学生班）	熊虎	40	2.0	主楼东302	9-9
星期一	9-10节	6900025003	中国传统思想导论（留学生）	黄进	20	1.0	立人楼A101	2-11
星期一	9-11节	0608116011	线性系统理论（留学生）	殷春	50	2.5	立人楼A313	11-18
星期一	9-11节	0908356010	网络安全：理论与实践（留学生班）	熊虎	40	2.0	主楼东302	2-8

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	任课教师	学时	学分	上课地点	周次
星期一	9-11节	1512017010	供应链管理（限留学生选）	冯毅	40	2.5	立人楼A201	2-16
星期二	1-2节	1107016004	最优化理论与应用（限留学生选）	张文星	50	2.5	立人楼A101	2-14
星期二	3-4节	0208096106	高等电磁场理论（限留学生选）	唐红艳	60	3.0	立人楼A303	2-17
星期二	3-4节	1008256008	系统工程理论与方法 （1班，小班研讨，全英文）	邹焕	40	2.0	立人楼A315	2-11
星期二	3-4节	1100016001	随机过程及应用（限留学生选）	武德安	60	3.0	立人楼A101	2-16
星期二	3-4节	1207026002	量子场论（一）（全英文）	刘晓	50	2.5	立人楼A102	1-12
星期二	3-4节	1207026002	量子场论（一）（全英文）	刘晓	50	2.5	立人楼A102	13-13
星期二	3-4节	1612047012	学术论文写作（限留学生选课）	刘宣	20	1.0	立人楼B404	2-3
星期二	3-4节	1612047012	学术论文写作（限留学生选课）	龙怡	20	1.0	立人楼B404	4-8
星期二	3-4节	1612047012	学术论文写作（限留学生选课）	刘宣	20	1.0	立人楼B404	9-11
星期二	5-6节	0108106001	最优化理论与应用（全英文）	利强	50	2.5	品学楼B213	1-11
星期二	5-6节	0108106014	数字信号处理（限留学生选）	林静然	40	2.0	立人楼A109	2-11
星期二	5-6节	0808127005	云计算（全英文）	罗亮	20	1.0	立人楼B406	1-4
星期二	5-6节	1107016002	偏微分方程（限留学生选）	李春和	60	3.0	立人楼A108	2-16
星期二	5-6节	1207026002	量子场论（一）（全英文）	刘晓	50	2.5	立人楼A107	1-12
星期二	5-6节	1207027013	硅基射频集成电路设计（限留学生选）	牟首先	20	1.0	立人楼A102	2-6
星期二	5-6节	1407106010	生物信息学（仅限留学生选课）	黄健	40	2.0	立人楼A208	2-11
星期二	5-6节	6900015000	文化差异与跨文化交流（留学生）	邸爱英	20	1.0	立人楼A101	2-11
星期二	5-8节	1612046012	公共行政学经典文献选读 （限留学生选课）	贾开	48	3.0	立人楼A204	8-13
星期二	7-8节	0808126023	软件开发技术（限留学生选）	向渝	40	2.0	立人楼A101	2-9
星期二	7-8节	0808126023	软件开发技术（限留学生选）	汪文勇	40	2.0	立人楼A101	10-11
星期二	7-8节	1502026011	商务统计（限留学生选）	李铁	40	2.5	立人楼A201	2-12
星期二	9-10节	0108107026	光纤技术（限留学生选）	张伟利	40	2.0	立人楼A204	2-11
星期二	9-10节	0408026009	微机电系统（限留学生选）	黎业飞	40	2.0	立人楼A203	10-10
星期二	9-10节	1512026016	管理理论（限留学生选）	宋迪	32	2.0	立人楼A201	17-17
星期二	9-11节	0408026009	微机电系统（限留学生选）	黎业飞	40	2.0	立人楼A203	4-8
星期二	9-11节	0408026009	微机电系统（限留学生选）	黎业飞	40	2.0	立人楼A203	9-9
星期二	9-11节	0808127031	信息安全数学基础（限留学生选）	李胜强	50	2.5	立人楼A111	2-11
星期二	9-11节	1512026016	管理理论（限留学生选）	宋迪	32	2.0	立人楼A201	12-16
星期三	1-2节	0908357012	新型数据库理论与实践（留学生班）	张凤荔	40	2.0	二教315	2-11
星期三	3-4节	0108106007	信号检测与估计（限留学生选）	何茜	40	2.0	立人楼A212	2-6
星期三	3-4节	0108106007	信号检测与估计（限留学生选）	何子述	40	2.0	立人楼A212	7-11
星期三	3-4节	0408087014	电力市场（限留学生选）	张真源	40	2.0	立人楼A101	11-18

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	任课教师	学时	学分	上课地点	周次
星期三	3-4节	0508036021	光纤光学(全英文教学)	胡哲峰	30	1.5	品学楼B204	1-8
星期三	3-4节	0808126014	统计学习理论及应用(全英文)	文泉	40	2.0	立人楼B410	1-10
星期三	3-4节	0808127005	云计算(2班全英文)	向艳萍	20	1.0	品学楼B105	1-5
星期三	3-4节	0808127055	前沿算法技巧(全英文)	CHAO XU	20	1.0	立人楼A213	10-14
星期三	3-4节	1107016001	泛函分析(限留学生选)	王玉霞	60	3.0	立人楼A203	2-16
星期三	3-4节	1404026008	认知神经科学(仅限留学生选课)	李蓉	40	2.0	立人楼A208	2-6
星期三	3-4节	1404026008	认知神经科学(仅限留学生选课)	赵伟华	40	2.0	立人楼A208	7-11
星期三	3-4节	1612046013	社会科学研究方法(限留学生选课)	任洋	32	2.0	品学楼B106	2-11
星期三	5-6节	0808127033	高级计算机网络及其编程(限留学生选)	唐勇	20	1.0	立人楼A304	2-6
星期三	5-6节	0808397009	数据恢复与数字取证(全英文)	杨浩淼	20	1.0	立人楼A102	1-2
星期三	5-6节	0808397009	数据恢复与数字取证(全英文)	杨浩淼	20	1.0	立人楼A102	3-3
星期三	5-6节	0808397009	数据恢复与数字取证(全英文)	杨挺	20	1.0	立人楼A102	4-5
星期三	5-6节	1407106009	高级分子生物学(仅限留学生选课)	汤丽霞	40	2.0	立人楼A208	2-11
星期三	5-6节	1612046011	公共管理学(限留学生选课)	范昕	48	3.0	立人楼A106	2-15
星期三	7-8节	0308057024	物理与化学电源前沿(全英文教学)	李廷帅	40	2.0	立人楼B403	1-5
星期三	7-8节	0408086009	电力电子技术(限留学生选)	桂勋	40	2.0	立人楼A101	3-12
星期三	7-8节	0608116010	计算机视觉(留学生)	杨路	40	2.0	立人楼A315	2-11
星期三	7-8节	6900005001	综合汉语(综合汉语5班(留学生))	陈泽丽	60	2.0	立人楼A312	2-16
星期三	9-10节	0908356010	网络安全:理论与实践(留学生班)	熊虎	40	2.0	主楼东302	9-9
星期三	9-11节	0408026010	先进制造技术(限留学生选)	鲁聪	40	2.0	立人楼A110	11-13
星期三	9-11节	0408026010	先进制造技术(限留学生选)	郭伟	40	2.0	立人楼A110	14-15
星期三	9-11节	0408026010	先进制造技术(限留学生选)	郭伟	40	2.0	立人楼A110	16-16
星期三	9-11节	0608116011	线性系统理论(留学生)	殷春	50	2.5	立人楼A313	11-18
星期三	9-11节	0908356010	网络安全:理论与实践(留学生班)	熊虎	40	2.0	主楼东302	2-8
星期三	9-11节	1512017011	数据挖掘与信息管(限留学生选)	梁德翠	40	2.5	立人楼A201	2-5
星期三	9-11节	1512017011	数据挖掘与信息管(限留学生选)	梁德翠	40	2.5	立人楼A201	10-13
星期四	1-2节	0108106007	信号检测与估计(2班小班研讨全英文)	熊文汇	40	2.0	立人楼A312	1-11
星期四	1-2节	1107016004	最优化理论与应用(限留学生选)	张文星	50	2.5	立人楼A101	2-13
星期四	3-4节	0108106014	数字信号处理(限留学生选)	林静然	40	2.0	立人楼A109	2-11
星期四	3-4节	1008256008	系统工程理论与方法 (1班,小班研讨,全英文)	邹焕	40	2.0	立人楼A315	2-11
星期四	3-4节	1100016001	随机过程及应用(限留学生选)	武德安	60	3.0	立人楼A101	2-16
星期四	5-6节	0208096106	高等电磁场理论(限留学生选)	唐红艳	60	3.0	立人楼A303	2-17
星期四	5-6节	0808126023	软件开发技术(限留学生选)	向渝	40	2.0	立人楼A110	2-9
星期四	5-6节	0808126023	软件开发技术(限留学生选)	汪文勇	40	2.0	立人楼A110	10-11

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	任课教师	学时	学分	上课地点	周次
星期四	5-6节	1207027013	硅基射频集成电路设计（限留学生选）	牟首先	20	1.0	立人楼A102	2-6
星期四	5-6节	1407106010	生物信息学（仅限留学生选课）	黄健	40	2.0	立人楼A208	2-11
星期四	5-6节	6900025004	中国书法（留学生）	罗阳	20	1.0	立人楼A101	2-11
星期四	5-6节	6900025006	情景汉语听说（留学生）	雷岚	60	2.0	立人楼A106	2-16
星期四	5-8节	1612046036	数字全球化与世界政治（限留学生选课）	赵蜀蓉	32	2.0	立人楼A205	2-11
星期四	7-8节	1502026011	商务统计（限留学生选）	李铁	40	2.5	立人楼A201	2-12
星期四	7-8节	6900005001	综合汉语（综合汉语1班（留学生））	雷岚	60	2.0	立人楼A304	2-16
星期四	7-8节	6900005001	综合汉语（综合汉语2班（留学生））	刘玉梅	60	2.0	立人楼A301	2-16
星期四	7-8节	6900005001	综合汉语（综合汉语3班（留学生））	罗阳	60	2.0	立人楼A305	2-16
星期四	7-8节	6900005001	综合汉语（综合汉语4班（留学生））	黄进	60	2.0	立人楼A306	2-16
星期四	7-8节	6900025005	成语与中国文化（留学生）	许雪蕾	20	1.0	立人楼A101	2-11
星期四	9-10节	0408026009	微机电系统（限留学生选）	黎业飞	40	2.0	立人楼A203	9-9
星期四	9-11节	0108106001	最优化理论与应用（全英文）	利强	50	2.5	品学楼B213	1-11
星期四	9-11节	0408026009	微机电系统（限留学生选）	黎业飞	40	2.0	立人楼A203	3-3
星期四	9-11节	0408026009	微机电系统（限留学生选）	黎业飞	40	2.0	立人楼A203	4-8
星期四	9-11节	0408087014	电力市场（限留学生选）	张真源	40	2.0	立人楼A101	11-18
星期四	9-11节	0808127005	云计算（全英文）	罗亮	20	1.0	立人楼B406	1-4
星期四	9-11节	1512026016	管理理论（限留学生选）	宋迪	32	2.0	立人楼A201	12-16
星期五	1-4节	1612046012	公共行政学经典文献选读（限留学生选课）	赵蜀蓉	48	3.0	立人楼A101	2-7
星期五	3-4节	0408026010	先进制造技术（限留学生选）	鲁聪	40	2.0	立人楼A110	11-13
星期五	3-4节	0408026010	先进制造技术（限留学生选）	郭伟	40	2.0	立人楼A110	14-15
星期五	3-4节	0808127031	信息安全数学基础（限留学生选）	李胜强	50	2.5	立人楼A111	2-11
星期五	3-4节	0908356009	网络计算导论（留学生班）	陈波	40	2.0	二教314	2-11
星期五	5-6节	0808397009	数据恢复与数字取证（全英文）	杨浩淼	20	1.0	立人楼A102	1-2
星期五	5-6节	0808397009	数据恢复与数字取证（全英文）	杨挺	20	1.0	立人楼A102	3-3
星期五	5-6节	0808397009	数据恢复与数字取证（全英文）	杨挺	20	1.0	立人楼A102	4-5
星期五	5-6节	1107016002	偏微分方程（限留学生选）	李春和	60	3.0	立人楼A108	2-16
星期五	5-6节	1612046011	公共管理学（限留学生选课）	范昕	48	3.0	立人楼A106	2-15
星期五	7-8节	0608116010	计算机视觉（留学生）	杨路	40	2.0	立人楼A315	2-11
星期五	9-11节	0408086009	电力电子技术（限留学生选）	桂勋	40	2.0	立人楼A101	3-12
星期五	9-11节	0808127032	面向对象编程技术（限留学生选）	李经纬	30	1.5	立人楼A110	2-11