

**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**

**Second Semester, School Year 2023-2024
2023-2024 学年第二学期**

**Graduate School
研究生院**

**January, 2024
二〇二四年一月**

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

Introduction to the Class Schedule

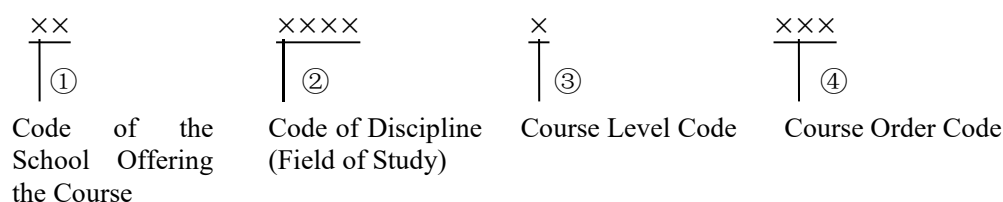
I .Class Commencement Date

Classes starts on February 26, 2024 (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 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

2023-2024学年第一学期

2023-2024学年第二学期

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

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

Second Semester, School Year 2023-2024

Class Schedule

for International Postgraduates

Including all available courses in English.

Note: TBC-PX is short for Teaching Building Complex-Pixue in Qingshuihe Campus, TBC-LR for Teaching Building Complex-Liren in Qingshuihe Campus, SME for School of Management and Economics Building, MBS for Main Building in Shahe Campus, TSTB for The Second Teaching building in Shahe Campus, SISE-W. for the School of Information and Software Engineering-West in Shahe Campus. All the buildings mentioned above are located in Qingshuihe Campus, except for MBS, TSTB and SISE-W.

Class Time	Class Section	Course Number	Course Name	Semester Class Hrs	Class Credits	Instructor	Classroom	Week
Monday	1-2	0808126020	Embedded Operating System and Application	40	2.0	LiRong Chen	TBC-LR,A101	1-5
Monday	1-2	1107017016	Optimal Transport	40	2.0	KAHN JONAS	TBC-LR,A203	1-10
Monday	1-2	6900005002	A Survey of China (Class 4)	40	2.0	ShaoMeng Wang	TBC-LR,A212	1-10
Monday	1-4	0908357022	Python Practical Programming	40	2.0	YunBo Rao	SISE-W,400	11-15
Monday	3-4	0808127025	Database Technique	40	2.0	Ming Sun	TBC-LR,A314	1-8
Monday	3-4	1408317013	Advances in Brain Imaging	40	2.0	XuJun Duan	TBC-LR,A301	1-10
Monday	3-4	1612046015	Public Economics	32	2.0	Yan Liu	TBC-LR,A101	1-8
Monday	3-4	6900005002	A Survey of China (Class 3)	40	2.0	Ye Zhu	TBC-LR,A212	1-10
Monday	5-6	0208096101	IC Design	40	2.0	YunQiu Wu	TBC-LR,A103	1-5
Monday	5-6	0208096101	IC Design	40	2.0	ChenXi Zhao	TBC-LR,A103	6-10
Monday	5-6	0408086008	Power System Operation and Control	40	2.0	Yang Han	TBC-LR,A305	1-5
Monday	5-6	0408086008	Power System Operation and Control	40	2.0	ShuHeng Chen	TBC-LR,A305	6-10
Monday	5-6	1107016007	Numerical Algebra	50	2.5	Liang Li	TBC-LR,A312	1-12
Monday	5-6	1107016007	Numerical Algebra	50	2.5	Liang Li	TBC-LR,A312	13-13
Monday	5-6	1207026026	General Relativity	40	2.0	SUNG-SOOKIM	TBC-LR,A102	1-10
Monday	5-6	1207027028	Nano-Optics	40	2.0	YongQi Fu	TBC-LR,A205	1-10
Monday	5-6	1612046016	E-government	32	2.0	TianPeng Gao	TBC-LR,A101	1-8
Monday	5-6	6900005002	A Survey of China (Class 1)	40	2.0	ShuJian Li	TBC-LR,A211	1-10
Monday	5-6	6900005003	Chinese Reading & Writing (Class 1)	60	2.0	Lan Lei	TBC-LR,A210	1-15
Monday	5-6	6900005003	Chinese Reading & Writing (Class 2)	60	2.0	YuMei Liu	TBC-LR,A212	1-15
Monday	5-6	6900005003	Chinese Reading & Writing (Class 3)	60	2.0	XinHui Liu	TBC-LR,A214	1-15
Monday	5-6	6900025007	HSK3/4 Prep	60	2.0	ZeLi Chen	TBC-LR,A213	1-15
Monday	7-8	0808127030	Operating System: Structure and Applications	40	2.0	Chao Song	TBC-LR,A101	1-10
Monday	7-8	0908357014	Data Science and Application	40	2.0	XiaoYu Li	MBS-E313	1-6
Monday	7-8	1408316004	Fundamentals of Brain Science	40	2.0	Keith Kendrick	TBC-LR,A214	1-7
Monday	7-8	1408316004	Fundamentals of Brain Science	40	2.0	Bharat Bhusan	TBC-LR,A214	8-10
Monday	7-8	6900005002	A Survey of China (Class 2)	40	2.0	Jin Huang	TBC-LR,A212	1-10
Monday	7-8	6900025002	Characters and Chinese Culture	20	1.0	YuMei Liu	TBC-LR,A210	1-10

Class Time	Class Section	Course Number	Course Name	Semester Class Hrs	Class Credits	Instructor	Classroom	Week
Monday	7-8	6900025006	Situational Chinese Listening and Speaking	60	2.0	Lan Lei	TBC-LR,A211	1-15
Monday	9-11	0108106020	Fiber Optical Communication	30	1.5	Jing Zhang	TBC-LR,A104	1-10
Monday	9-11	0808126007	Big Data Analysis and Mining	40	2.0	JunMing Shao	TBC-PX, B202	1-8
Monday	9-11	0808126019	Mobile Computing	40	2.0	Zhao Kang	TBC-LR,A209	1-3
Monday	9-11	0808126019	Mobile Computing	40	2.0	LiZong Zhang	TBC-LR,A209	4-6
Monday	9-11	0808126019	Mobile Computing	40	2.0	Xu Zheng	TBC-LR,A209	7-8
Monday	9-11	0908356004	Software Architecture Model and Design	40	2.0	Bo Chen	MBS-E313	1-8
Tuesday	1-2	0508037033	Organic Electronics	20	1.0	YongHao Zheng	TBC-LR,A103	1-5
Tuesday	1-2	1107016005	Numerical Analysis	60	3.0	XiLe Zhao	TBC-LR,A207	1-15
Tuesday	3-4	0108107032	Applied Matrix Methods for Signal Processing & Data Analysis	40	2.0	Lin Zou	TBC-LR,A213	1-10
Tuesday	3-4	0208096107	Microwave Engineering	40	2.0	ShaoMeng Wang	TBC-LR,A307	1-10
Tuesday	3-4	0408087012	Renewable Energy Generation and Integration	40	2.0	WeiHao Hu	TBC-LR,A315	1-10
Tuesday	3-4	0608116012	Numerical optimization and applications	50	2.5	XiaoMing Peng	TBC-LR,A303	1-12
Tuesday	3-4	0608116012	Numerical optimization and applications	50	2.5	XiaoMing Peng	TBC-LR,A303	13-13
Tuesday	3-4	0808126021	The Design of Cryptographic Algorithm	40	2.0	XiaoFen Wang	TBC-LR,A110	1-9
Tuesday	3-4	0808126021	The Design of Cryptographic Algorithm	40	2.0	XiaoFen Wang	TBC-LR,A110	10-14
Tuesday	3-4	0808126021	The Design of Cryptographic Algorithm	40	2.0	XiaoFen Wang	TBC-LR,A110	15-15
Tuesday	3-4	1207027029	Quantum Field Theory (II)	50	2.5	Xiao Liu	TBC-LR,A103	1-12
Tuesday	3-4	1207027029	Quantum Field Theory (II)	50	2.5	Xiao Liu	TBC-LR,A103	13-13
Tuesday	3-4	1612047034	Digital Government and Media	32	2.0	Hai Jiang	TBC-LR,A101	1-8
Tuesday	3-4	3114017001	Flexible MEMS Technology and Integration	40	2.0	XiaoSheng Zhang	TBC-LR,B406	1-10
Tuesday	3-4	6900025008	Appreciation of Chinese Cinema	20	1.0	ShuJian Li	TBC-LR,A210	1-10
Tuesday	5-6	0308057010	Material design and calculation	30	1.5	YanNing Zhang	TBC-LR,A305	1-5
Tuesday	5-6	0308057010	Material design and calculation	30	1.5	XiaoBin Niu	TBC-LR,A305	6-8
Tuesday	5-6	0308057016	Optoelectronic Conversion from Fundamental to Devices	20	1.0	Cong Fan	TSTB301	1-5
Tuesday	5-6	0308057016	Optoelectronic Conversion from Fundamental to Devices	20	1.0	Feng Hao	TSTB301	6-10
Tuesday	5-6	0408027018	Machinery Dynamics	40	2.0	Wei Wang	TBC-LR,A312	1-4
Tuesday	5-6	0408027018	Machinery Dynamics	40	2.0	PeiPei Zhang	TBC-LR,A312	5-8
Tuesday	5-6	1107017004	Convex Analysis	40	2.0	YiBin Xiao	TBC-LR,A214	1-5
Tuesday	5-6	1107017004	Convex Analysis	40	2.0	WenXing Zhang	TBC-LR,A214	9-13

Class Time	Class Section	Course Number	Course Name	Semester Class Hrs	Class Credits	Instructor	Classroom	Week
Tuesday	5-6	1107017011	Special Matrices	50	2.5	Jie Huang	TBC-LR,A106	1-12
Tuesday	5-6	1107017011	Special Matrices	50	2.5	Jie Huang	TBC-LR,A106	13-13
Tuesday	5-6	1207027029	Quantum Field Theory (II)	50	2.5	Xiao Liu	TBC-LR,A103	1-12
Tuesday	5-6	1408316006	Biomedical Statistics	40	2.0	Peng Ren	TBC-LR,A301	1-10
Tuesday	5-6	3114017003	Advanced Digital Integrated Circuits Design	40	2.0	HaoYu Zhuang	TBC-LR,A215	1-10
Tuesday	5-6	6900005002	A Survey of China (Class 3)	40	2.0	Ye Zhu	TBC-LR,A212	1-10
Tuesday	5-6	6900015000	Cultural Difference and Cross-culture Communication	20	1.0	AiYing Di	TBC-LR,A210	1-10
Tuesday	5-8	0808126020	Embedded Operating System and Application	40	2.0	LiRong Chen	MBS,A2-413-2	6-10
Tuesday	7-8	0308177001	Fabrication and Application of Nanomaterials	40	2.0	Yan Hong	TSTB315	1-10
Tuesday	7-8	6900005002	A Survey of China (Class 4)	40	2.0	ShaoMeng Wang	TBC-LR,A212	1-10
Tuesday	9-10	0808127027	Computer Graphics	40	2.0	Hua Yan	TBC-LR,A214	1-6
Tuesday	9-10	6900025003	Introduction to Chinese Traditional Thoughts	20	1.0	Jin Huang	TBC-LR,A210	1-10
Tuesday	9-11	0908357009	Object-oriented System Analysis and Design	40	2.0	Jin Wu	TSTB310	1-8
Tuesday	9-11	1612046017	Public Human Resource Management	32	2.0	YaLin Kuang	TBC-LR,A101	1-11
Wednesday	1-2	0508037033	Organic Electronics	20	1.0	YongHao Zheng	TBC-LR,A103	1-5
Wednesday	1-2	0808126007	Big Data Analysis and Mining	40	2.0	JunMing Shao	TBC-PX, B202	1-8
Wednesday	1-2	0808126020	Embedded Operating System and Application	40	2.0	LiRong Chen	TBC-LR,A101	1-5
Wednesday	1-2	1502517005	Finance	40	2.5	Na Song	SME,A205	4-13
Wednesday	1-4	0908357014	Data Science and Application	40	2.0	XiaoYu Li	SISE-W,400	1-7
Wednesday	3-4	0108106013	Digital Communications	40	2.0	XiaoFeng Li	TBC-LR,A207	1-10
Wednesday	3-4	0108107013	Fuzzy logic	40	2.0	Jing Liang	TBC-PX, B211	1-10
Wednesday	3-4	0208096101	IC Design	40	2.0	YunQiu Wu	TBC-LR,A103	1-5
Wednesday	3-4	0208096101	IC Design	40	2.0	ChenXi Zhao	TBC-LR,A103	6-10
Wednesday	3-4	0408027013	Reliability Design	40	2.0	NingCong Xiao	TBC-LR,A312	1-10
Wednesday	3-4	0808127020	Foundation of Cryptography	40	2.0	FaGen Li	TBC-LR,A214	1-10
Wednesday	3-4	1207026006	Advanced quantum mechanics	60	3.0	HaiYan Xiao	TBC-LR,A212	1-15
Wednesday	3-4	1408317013	Advances in Brain Imaging	40	2.0	XuJun Duan	TBC-LR,A301	1-10
Wednesday	3-4	1612046020	Public Policy	40	2.5	Chun Liu	TBC-LR,A108	1-5
Wednesday	3-4	1612046020	Public Policy	40	2.5	Xin Fan	TBC-LR,A108	6-10
Wednesday	3-4	6900025006	Situational Chinese Listening and Speaking	60	2.0	Lan Lei	TBC-LR,A211	1-15

Class Time	Class Section	Course Number	Course Name	Semester Class Hrs	Class Credits	Instructor	Classroom	Week
Wednesday	5-6	0208096104	RF IC Design	40	2.0	Yong Zhang	TBC-LR,A308	1-5
Wednesday	5-6	0208096104	RF IC Design	40	2.0	Tao Yang	TBC-LR,A308	6-10
Wednesday	5-6	0708167004	Ecoinformatics	20	1.0	MingFang Zhang	TBC-LR,A312	1-10
Wednesday	5-6	0808126019	Mobile Computing	40	2.0	Zhao Kang	TBC-LR,A211	1-3
Wednesday	5-6	0808126019	Mobile Computing	40	2.0	LiZong Zhang	TBC-LR,A211	4-6
Wednesday	5-6	0808126019	Mobile Computing	40	2.0	Xu Zheng	TBC-LR,A211	7-8
Wednesday	5-6	0908356007	Embedded Systems Design	40	2.0	MaoLin Yang	MBS-E313	1-10
Wednesday	5-6	1207027028	Nano-Optics	40	2.0	YongQi Fu	TBC-LR,A205	1-10
Wednesday	5-6	1512026009	Managerial Research Method	32	2.0	GuoFeng Wang	SME,A209	6-13
Wednesday	5-6	1612046015	Public Economics	32	2.0	Yan Liu	TBC-LR,A101	1-8
Wednesday	5-6	3114017016	Surface and Bulk Acoustic Wave Devices for Telecommunications	40	2.0	HASHIMO TO	TBC-PX, B212	1-10
Wednesday	5-6	6900005003	Chinese Reading & Writing (Class 1)	60	2.0	Lan Lei	TBC-LR,A210	1-15
Wednesday	5-6	6900005003	Chinese Reading & Writing (Class 2)	60	2.0	YuMei Liu	TBC-LR,A212	1-15
Wednesday	5-6	6900005003	Chinese Reading & Writing (Class 3)	60	2.0	XinHui Liu	TBC-LR,A214	1-15
Wednesday	5-6	6900025007	HSK3/4 Prep	60	2.0	ZeLi Chen	TBC-LR,A213	1-15
Wednesday	7-8	0408086008	Power System Operation and Control	40	2.0	Yang Han	TBC-LR,A305	1-5
Wednesday	7-8	0408086008	Power System Operation and Control	40	2.0	ShuHeng Chen	TBC-LR,A305	6-10
Wednesday	7-8	1408316004	Fundamentals of Brain Science	40	2.0	Keith Kendrick	TBC-LR,A214	1-7
Wednesday	7-8	1408316004	Fundamentals of Brain Science	40	2.0	Bharat Bhusan	TBC-LR,A214	8-10
Wednesday	7-8	1512017016	Management Science Research Methods	24	1.5	Zheng Luo	SME,A205	8-13
Wednesday	7-8	1612046016	E-government	32	2.0	TianPeng Gao	TBC-LR,A101	1-8
Wednesday	9-10	1512028006	Research Topics on Innovation and Entrepreneurship Management	40	2.5	Min Wang	SME,A205	10-11
Wednesday	9-10	1612046008	Selected Classic Readings for Public Management	32	2.0	ShuRong Zhao	TBC-LR,A212	11-11
Wednesday	9-11	0108107027	Computational Intelligence Methods and Application	30	1.5	KeSong Chen	TBC-LR,A210	1-10
Wednesday	9-11	0808127025	Database Technique	40	2.0	Ming Sun	TBC-LR,A314	1-8
Wednesday	9-11	1512028006	Research Topics on Innovation and Entrepreneurship Management	40	2.5	YunFei Shao	SME,A205	1-5
Wednesday	9-11	1512028006	Research Topics on Innovation and Entrepreneurship Management	40	2.5	Min Wang	SME,A205	6-9
Wednesday	9-11	1512028006	Research Topics on Innovation and Entrepreneurship Management	40	2.5	DongMei Zhou	SME,A205	12-14
Wednesday	9-11	1612046008	Selected Classic Readings for Public Management	32	2.0	ShuRong Zhao	TBC-LR,A212	1-10

Class Time	Class Section	Course Number	Course Name	Semester Class Hrs	Class Credits	Instructor	Classroom	Week
Wednesday	9-11	3108096103	Co-Design of Hardware and Software	40	2.0	XuLiang Zhang	TBC-LR,A206	1-14
Thursday	1-2	1107016005	Numerical Analysis	60	3.0	XiLe Zhao	TBC-LR,A207	1-15
Thursday	1-2	1107017004	Convex Analysis	40	2.0	YiBin Xiao	TBC-LR,A214	1-5
Thursday	1-2	1107017004	Convex Analysis	40	2.0	WenXing Zhang	TBC-LR,A214	9-13
Thursday	3-4	0208096107	Microwave Engineering	40	2.0	ShaoMeng Wang	TBC-LR,A307	1-10
Thursday	3-4	0408087012	Renewable Energy Generation and Integration	40	2.0	WeiHao Hu	TBC-LR,A315	1-10
Thursday	3-4	0608116012	Numerical optimization and applications	50	2.5	XiaoMing Peng	TBC-LR,A303	1-12
Thursday	3-4	0808126021	The Design of Cryptographic Algorithm	40	2.0	XiaoFen Wang	TBC-LR,A110	10-14
Thursday	3-4	1207026026	General Relativity	40	2.0	SUNG-SOOKIM	TBC-LR,A102	1-10
Thursday	3-4	1612047034	Digital Government and Media	32	2.0	Hai Jiang	TBC-LR,A101	1-8
Thursday	5-6	0108107032	Applied Matrix Methods for Signal Processing & Data Analysis	40	2.0	Lin Zou	TBC-LR,A213	1-10
Thursday	5-6	0308057010	Material design and calculation	30	1.5	YanNing Zhang	TBC-LR,A305	1-5
Thursday	5-6	0308057010	Material design and calculation	30	1.5	XiaoBin Niu	TBC-LR,A305	6-8
Thursday	5-6	0808127027	Computer Graphics	40	2.0	Hua Yan	TBC-LR,A214	1-6
Thursday	5-6	0908357009	Object-oriented System Analysis and Design	40	2.0	Jin Wu	TSTB310	1-8
Thursday	5-6	1107016007	Numerical Algebra	50	2.5	Liang Li	TBC-LR,A312	1-12
Thursday	5-6	1408316006	Biomedical Statistics	40	2.0	Peng Ren	TBC-LR,A301	1-10
Thursday	5-6	3114017001	Flexible MEMS Technology and Integration	40	2.0	XiaoSheng Zhang	TBC-LR,B406	1-10
Thursday	5-8	0808127027	Computer Graphics	40	2.0	Hua Yan	MBS,A2-413-2	7-9
Thursday	5-8	0808127027	Computer Graphics	40	2.0	Hua Yan	MBS,A2-413-2	11-11
Thursday	5-8	0908357022	Python Practical Programming	40	2.0	YunBo Rao	SISE-W,400	11-15
Thursday	5-8	1612046018	Comparative Government and Politics	40	2.5	ShuRong Zhao	TBC-LR,A101	1-10
Thursday	7-8	0308177001	Fabrication and Application of Nanomaterials	40	2.0	Yan Hong	TSTB315	1-10
Thursday	7-8	6900005002	A Survey of China (Class 1)	40	2.0	ShuJian Li	TBC-LR,A211	1-10
Thursday	9-10	0808127030	Operating System: Structure and Applications	40	2.0	Chao Song	TBC-LR,A101	1-10
Thursday	9-10	6900005002	A Survey of China (Class 2)	40	2.0	Jin Huang	TBC-LR,A212	1-10
Thursday	9-11	1512017012	Service Management	24	1.5	FengFeng Huang	SME,A209	6-13
Friday	1-2	1502517005	Finance	40	2.5	Nuo Song	SME,A205	4-13
Friday	3-4	0108106013	Digital Communications	40	2.0	XiaoFeng Li	TBC-LR,A207	1-10
Friday	3-4	0108107013	Fuzzy logic	40	2.0	Jing Liang	TBC-PX, B211	1-10

Class Time	Class Section	Course Number	Course Name	Semester Class Hrs	Class Credits	Instructor	Classroom	Week
Friday	3-4	0208096104	RF IC Design	40	2.0	Yong Zhang	TBC-LR,A308	1-5
Friday	3-4	0208096104	RF IC Design	40	2.0	Tao Yang	TBC-LR,A308	6-10
Friday	3-4	0908356004	Software Architecture Model and Design	40	2.0	Bo Chen	MBS-E313	1-8
Friday	3-4	1107017016	Optimal Transport	40	2.0	KAHN JONAS	TBC-LR,A203	1-10
Friday	3-4	1207026006	Advanced quantum mechanics	60	3.0	HaiYan Xiao	TBC-LR,A212	1-15
Friday	3-4	1612046020	Public Policy	40	2.5	Chun Liu	TBC-LR,A108	1-5
Friday	3-4	1612046020	Public Policy	40	2.5	Xin Fan	TBC-LR,A108	6-10
Friday	3-4	3114017003	Advanced Digital Integrated Circuits Design	40	2.0	HaoYu Zhuang	TBC-LR,A215	1-10
Friday	5-6	0408027013	Reliability Design	40	2.0	NingCong Xiao	TBC-LR,A312	1-10
Friday	5-6	0808127020	Foundation of Cryptography	40	2.0	FaGen Li	TBC-LR,A214	1-10
Friday	5-6	0908356007	Embedded Systems Design	40	2.0	MaoLin Yang	MBS-E313	1-10
Friday	5-6	1107017011	Special Matrices	50	2.5	Jie Huang	TBC-LR,A106	1-12
Friday	5-6	1512026009	Managerial Research Method	32	2.0	GuoFeng Wang	SME,A209	6-13
Friday	5-6	3114017016	Surface and Bulk Acoustic Wave Devices for Telecommunications	40	2.0	HASHIMO TO	TBC-PX, B212	1-10
Friday	5-8	1404027004	Psychophysical Experiments	40	2.0	JunJun Zhang	Innovation Center	1-5
Friday	5-8	1404027004	Psychophysical Experiments	40	2.0	ZhenLan Jin	Innovation Center	6-10
Friday	5-8	1408546001	Psychophysical Experiments	40	2.0	JunJun Zhang	Innovation Center	1-5
Friday	5-8	1408546001	Psychophysical Experiments	40	2.0	ZhenLan Jin	Innovation Center	6-10
Friday	7-8	1512017016	Management Science Research Methods	24	1.5	Zheng Luo	SME,A205	8-13
Friday	9-11	0108107028	Radar Theory	30	1.5	ZhangXin Chen	TBC-LR,A104	1-10
Friday	9-11	0408027018	Machinery Dynamics	40	2.0	Wei Wang	TBC-LR,A312	1-4
Friday	9-11	0408027018	Machinery Dynamics	40	2.0	PeiPei Zhang	TBC-LR,A312	5-8

课程表说明

一、开课时间

2024年2月26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、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

2023-2024学年第一学期

2023-2024学年第二学期

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

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

2023-2024-2 学期

研究生（留学生）课程表

说明：包含中外共选的全英文课程。

说明：以下上课地点中除二教、软件楼西、主楼东和主楼中位于沙河校区外，其余均在清水河校区。

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	学时	学分	任课教师	上课地点	周次
星期一	1-2节	0808126020	嵌入式操作系统及应用（限留学生选）	40	2.0	陈丽蓉	立人楼A101	1-5
星期一	1-2节	1107017016	最优运输（全英文授课）	40	2.0	KAHN JONAS	立人楼A203	1-10
星期一	1-2节	6900005002	中国概况（留学生4班）	40	2.0	王少萌	立人楼A212	1-10
星期一	1-4节	0908357022	Python实践编程（限留学生选）	40	2.0	饶云波	软件楼西400	11-15
星期一	3-4节	0808127025	数据库技术（限留学生选）	40	2.0	孙明	立人楼A314	1-8
星期一	3-4节	1408317013	脑成像进展（限留学生选课）	40	2.0	段旭君	立人楼A301	1-10
星期一	3-4节	1612046015	公共经济学（限留学生选课）	32	2.0	刘燕	立人楼A101	1-8
星期一	3-4节	6900005002	中国概况（留学生3班）	40	2.0	朱叶	立人楼A212	1-10
星期一	5-6节	0208096101	集成电路与设计（限留学生选）	40	2.0	吴韵秋	立人楼A103	1-5
星期一	5-6节	0208096101	集成电路与设计（限留学生选）	40	2.0	赵晨曦	立人楼A103	6-10
星期一	5-6节	0408086008	电力系统运行与控制（全英文）	40	2.0	韩杨	立人楼A305	1-5
星期一	5-6节	0408086008	电力系统运行与控制（全英文）	40	2.0	陈树恒	立人楼A305	6-10
星期一	5-6节	1107016007	数值代数（限留学生选）	50	2.5	李良	立人楼A312	1-12
星期一	5-6节	1107016007	数值代数（限留学生选）	50	2.5	李良	立人楼A312	13-13
星期一	5-6节	1207026026	广义相对论（全英文）	40	2.0	SUNG-SOOKIM	立人楼A102	1-10
星期一	5-6节	1207027028	纳米光学（限留学生选）	40	2.0	付永启	立人楼A205	1-10
星期一	5-6节	1612046016	电子政务（限留学生选课）	32	2.0	高天鹏	立人楼A101	1-8
星期一	5-6节	6900005002	中国概况（留学生1班）	40	2.0	李书简	立人楼A211	1-10
星期一	5-6节	6900005003	汉语阅读与写作（留学生1班）	60	2.0	雷岚	立人楼A210	1-15
星期一	5-6节	6900005003	汉语阅读与写作（留学生2班）	60	2.0	刘玉梅	立人楼A212	1-15
星期一	5-6节	6900005003	汉语阅读与写作（留学生3班）	60	2.0	刘新慧	立人楼A214	1-15
星期一	5-6节	6900025007	HSK辅导课3级4级（留学生）	60	2.0	陈泽丽	立人楼A213	1-15
星期一	7-8节	0808127030	操作系统结构与应用（限留学生选）	40	2.0	宋超	立人楼A101	1-10
星期一	7-8节	0908357014	数据科学与应用（限留学生选）	40	2.0	李晓瑜	主楼东313	1-6
星期一	7-8节	1408316004	脑科学基础（全英文授课）	40	2.0	Keith Kendrick	立人楼A214	1-7
星期一	7-8节	1408316004	脑科学基础（全英文授课）	40	2.0	Bharat Bhusan	立人楼A214	8-10
星期一	7-8节	6900005002	中国概况（留学生2班）	40	2.0	黄进	立人楼A212	1-10
星期一	7-8节	6900025002	汉字与中国文化（留学生）	20	1.0	刘玉梅	立人楼A210	1-10
星期一	7-8节	6900025006	情景汉语听说（留学生）	60	2.0	雷岚	立人楼A211	1-15

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	学时	学分	任课教师	上课地点	周次
星期一	9-11节	0108106020	光纤通信（限留学生选）	30	1.5	张静	立人楼A104	1-10
星期一	9-11节	0808126007	大数据分析挖掘（全英文）	40	2.0	邵俊明	品学楼B202	1-8
星期一	9-11节	0808126019	移动计算技术（限留学生选）	40	2.0	康昭	立人楼A209	1-3
星期一	9-11节	0808126019	移动计算技术（限留学生选）	40	2.0	张栗粽	立人楼A209	4-6
星期一	9-11节	0808126019	移动计算技术（限留学生选）	40	2.0	郑旭	立人楼A209	7-8
星期一	9-11节	0908356004	软件架构模型与设计（限留学生选）	40	2.0	陈波	主楼东313	1-8
星期二	1-2节	0508037033	有机电子学（全英文教学）	20	1.0	郑永豪	立人楼A103	1-5
星期二	1-2节	1107016005	数值分析（限留学生选）	60	3.0	赵熙乐	立人楼A207	1-15
星期二	3-4节	0108107032	信号处理和数据分析中的应用矩阵方法（限留学生选）	40	2.0	邹麟	立人楼A213	1-10
星期二	3-4节	0208096107	微波工程（限留学生选）	40	2.0	王少萌	立人楼A307	1-10
星期二	3-4节	0408087012	新能源发电与并网（全英文+线上线下混合式）	40	2.0	胡维昊	立人楼A315	1-10
星期二	3-4节	0608116012	最优化理论与应用（留学生）	50	2.5	彭晓明	立人楼A303	1-12
星期二	3-4节	0608116012	最优化理论与应用（留学生）	50	2.5	彭晓明	立人楼A303	13-13
星期二	3-4节	0808126021	密码算法设计（限留学生选）	40	2.0	汪小芬	立人楼A110	1-9
星期二	3-4节	0808126021	密码算法设计（限留学生选）	40	2.0	汪小芬	立人楼A110	10-14
星期二	3-4节	0808126021	密码算法设计（限留学生选）	40	2.0	汪小芬	立人楼A110	15-15
星期二	3-4节	1207027029	量子场论（二）（全英文）	50	2.5	刘晓	立人楼A103	1-12
星期二	3-4节	1207027029	量子场论（二）（全英文）	50	2.5	刘晓	立人楼A103	13-13
星期二	3-4节	1612047034	数字政府与传媒（限留学生选课）	32	2.0	姜海	立人楼A101	1-8
星期二	3-4节	3114017001	柔性MEMS系统与集成（全英文）	40	2.0	张晓升	立人楼B406	1-10
星期二	3-4节	6900025008	华语电影鉴赏（留学生）	20	1.0	李书简	立人楼A210	1-10
星期二	5-6节	0308057010	材料设计与计算（全英文教学）	30	1.5	张妍宁	立人楼A305	1-5
星期二	5-6节	0308057010	材料设计与计算（全英文教学）	30	1.5	牛晓滨	立人楼A305	6-8
星期二	5-6节	0308057016	Optoelectronic Conversion from Fundamental to Devices（全英文教学）	20	1.0	樊聪	二教301	1-5
星期二	5-6节	0308057016	Optoelectronic Conversion from Fundamental to Devices（全英文教学）	20	1.0	郝锋	二教301	6-10
星期二	5-6节	0408027018	机械动力学（全英文）	40	2.0	王伟	立人楼A312	1-4
星期二	5-6节	0408027018	机械动力学（全英文）	40	2.0	张培培	立人楼A312	5-8
星期二	5-6节	1107017004	凸分析（全英文课程）	40	2.0	肖义彬	立人楼A214	1-5
星期二	5-6节	1107017004	凸分析（全英文课程）	40	2.0	张文星	立人楼A214	9-13
星期二	5-6节	1107017011	特殊矩阵（限留学生选）	50	2.5	黄捷	立人楼A106	1-12

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	学时	学分	任课教师	上课地点	周次
星期二	5-6节	1107017011	特殊矩阵（限留学生选）	50	2.5	黄捷	立人楼A106	13-13
星期二	5-6节	1207027029	量子场论（二）（全英文）	50	2.5	刘晓	立人楼A103	1-12
星期二	5-6节	1408316006	生物医学统计（限留学生选课）	40	2.0	任鹏	立人楼A301	1-10
星期二	5-6节	3114017003	高等数字集成电路设计（全英文）	40	2.0	庄浩宇	立人楼A215	1-10
星期二	5-6节	6900005002	中国概况（留学生3班）	40	2.0	朱叶	立人楼A212	1-10
星期二	5-6节	6900015000	文化差异与跨文化交流（留学生）	20	1.0	邸爱英	立人楼A210	1-10
星期二	5-8节	0808126020	嵌入式操作系统及应用（限留学生选）	40	2.0	陈丽蓉	主楼A2-413-2	6-10
星期二	7-8节	0308177001	纳米材料制备与应用（全英文教学）	40	2.0	洪延	二教315	1-10
星期二	7-8节	6900005002	中国概况（留学生4班）	40	2.0	王少萌	立人楼A212	1-10
星期二	9-10节	0808127027	计算机图形学（限留学生选）	40	2.0	晏华	立人楼A214	1-6
星期二	9-10节	6900025003	中国传统思想导论（留学生）	20	1.0	黄进	立人楼A210	1-10
星期二	9-11节	0908357009	面向对象系统分析与设计（限留学生选）	40	2.0	吴劲	二教310	1-8
星期二	9-11节	1612046017	公共人力资源管理（限留学生选课）	32	2.0	匡亚林	立人楼A101	1-11
星期三	1-2节	0508037033	有机电子学（全英文教学）	20	1.0	郑永豪	立人楼A103	1-5
星期三	1-2节	0808126007	大数据分析挖掘（全英文）	40	2.0	邵俊明	品学楼B202	1-8
星期三	1-2节	0808126020	嵌入式操作系统及应用（限留学生选）	40	2.0	陈丽蓉	立人楼A101	1-5
星期三	1-2节	1502517005	金融学（限留学生选）	40	2.5	宋娜	经管楼A205	4-13
星期三	1-4节	0908357014	数据科学与应用（限留学生选）	40	2.0	李晓瑜	软件楼西400	1-7
星期三	3-4节	0108106013	数字通信基础（限留学生选）	40	2.0	李晓峰	立人楼A207	1-10
星期三	3-4节	0108107013	模糊逻辑（全英文）	40	2.0	梁菁	品学楼B211	1-10
星期三	3-4节	0208096101	集成电路与设计（限留学生选）	40	2.0	吴韵秋	立人楼A103	1-5
星期三	3-4节	0208096101	集成电路与设计（限留学生选）	40	2.0	赵晨曦	立人楼A103	6-10
星期三	3-4节	0408027013	可靠性设计（限留学生选）	40	2.0	肖宁聪	立人楼A312	1-10
星期三	3-4节	0808127020	密码学基础（限留学生选）	40	2.0	李发根	立人楼A214	1-10
星期三	3-4节	1207026006	高等量子力学（限留学生选）	60	3.0	肖海燕	立人楼A212	1-15
星期三	3-4节	1408317013	脑成像进展（限留学生选课）	40	2.0	段旭君	立人楼A301	1-10
星期三	3-4节	1612046020	公共政策（限留学生选课）	40	2.5	刘春	立人楼A108	1-5
星期三	3-4节	1612046020	公共政策（限留学生选课）	40	2.5	范昕	立人楼A108	6-10
星期三	3-4节	6900025006	情景汉语听说（留学生）	60	2.0	雷岚	立人楼A211	1-15
星期三	5-6节	0208096104	射频集成电路设计（限留学生选）	40	2.0	张勇	立人楼A308	1-5

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	学时	学分	任课教师	上课地点	周次
星期三	5-6节	0208096104	射频集成电路设计(限留学生选)	40	2.0	杨涛	立人楼A308	6-10
星期三	5-6节	0708167004	生态信息学(全英文教学)	20	1.0	张明芳	立人楼A312	1-10
星期三	5-6节	0808126019	移动计算技术(限留学生选)	40	2.0	康昭	立人楼A211	1-3
星期三	5-6节	0808126019	移动计算技术(限留学生选)	40	2.0	张栗粽	立人楼A211	4-6
星期三	5-6节	0808126019	移动计算技术(限留学生选)	40	2.0	郑旭	立人楼A211	7-8
星期三	5-6节	0908356007	嵌入式系统及应用(限留学生选)	40	2.0	杨茂林	主楼东313	1-10
星期三	5-6节	1207027028	纳米光学(限留学生选)	40	2.0	付永启	立人楼A205	1-10
星期三	5-6节	1512026009	管理研究方法(限留学生选)	32	2.0	王国锋	经管楼A209	6-13
星期三	5-6节	1612046015	公共经济学(限留学生选课)	32	2.0	刘燕	立人楼A101	1-8
星期三	5-6节	3114017016	声波表面和体声波器件在通信中的应用(全英文)	40	2.0	HASHIM OTO	品学楼B212	1-10
星期三	5-6节	6900005003	汉语阅读与写作(留学生1班)	60	2.0	雷岚	立人楼A210	1-15
星期三	5-6节	6900005003	汉语阅读与写作(留学生2班)	60	2.0	刘玉梅	立人楼A212	1-15
星期三	5-6节	6900005003	汉语阅读与写作(留学生3班)	60	2.0	刘新慧	立人楼A214	1-15
星期三	5-6节	6900025007	HSK辅导课3级4级(留学生)	60	2.0	陈泽丽	立人楼A213	1-15
星期三	7-8节	0408086008	电力系统运行与控制(全英文)	40	2.0	韩杨	立人楼A305	1-5
星期三	7-8节	0408086008	电力系统运行与控制(全英文)	40	2.0	陈树恒	立人楼A305	6-10
星期三	7-8节	1408316004	脑科学基础(全英文授课)	40	2.0	Keith Kendrick	立人楼A214	1-7
星期三	7-8节	1408316004	脑科学基础(全英文授课)	40	2.0	Bharat Bhusan	立人楼A214	8-10
星期三	7-8节	1512017016	管理科学研究方法(限留学生选)	24	1.5	罗政	经管楼A205	8-13
星期三	7-8节	1612046016	电子政务(限留学生选课)	32	2.0	高天鹏	立人楼A101	1-8
星期三	9-10节	1512028006	创新创业管理研究(限留学生选)	40	2.5	王敏	经管楼A205	10-11
星期三	9-10节	1612046008	行政管理经典选读(全英文)	32	2.0	赵蜀蓉	立人楼A212	11-11
星期三	9-11节	0108107027	计算智能方法及其应用(限留学生选)	30	1.5	陈客松	立人楼A210	1-10
星期三	9-11节	0808127025	数据库技术(限留学生选)	40	2.0	孙明	立人楼A314	1-8
星期三	9-11节	1512028006	创新创业管理研究(限留学生选)	40	2.5	邵云飞	经管楼A205	1-5
星期三	9-11节	1512028006	创新创业管理研究(限留学生选)	40	2.5	王敏	经管楼A205	6-9
星期三	9-11节	1512028006	创新创业管理研究(限留学生选)	40	2.5	周冬梅	经管楼A205	12-14
星期三	9-11节	1612046008	行政管理经典选读(全英文)	32	2.0	赵蜀蓉	立人楼A212	1-10
星期三	9-11节	3108096103	软硬件协同设计(软硬件协同设计(留学生班级))	40	2.0	张徐亮	立人楼A206	1-14
星期四	1-2节	1107016005	数值分析(限留学生选)	60	3.0	赵熙乐	立人楼A207	1-15

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	学时	学分	任课教师	上课地点	周次
星期四	1-2节	1107017004	凸分析(全英文课程)	40	2.0	肖义彬	立人楼A214	1-5
星期四	1-2节	1107017004	凸分析(全英文课程)	40	2.0	张文星	立人楼A214	9-13
星期四	3-4节	0208096107	微波工程(限留学生选)	40	2.0	王少萌	立人楼A307	1-10
星期四	3-4节	0408087012	新能源发电与并网(全英文+线上线下混合式)	40	2.0	胡维昊	立人楼A315	1-10
星期四	3-4节	0608116012	最优化理论与应用(留学生)	50	2.5	彭晓明	立人楼A303	1-12
星期四	3-4节	0808126021	密码算法设计(限留学生选)	40	2.0	汪小芬	立人楼A110	10-14
星期四	3-4节	1207026026	广义相对论(全英文)	40	2.0	SUNG-SOOKIM	立人楼A102	1-10
星期四	3-4节	1612047034	数字政府与传媒(限留学生选课)	32	2.0	姜海	立人楼A101	1-8
星期四	5-6节	0108107032	信号处理和数据分析中的应用矩阵方法(限留学生选)	40	2.0	邹麟	立人楼A213	1-10
星期四	5-6节	0308057010	材料设计与计算(全英文教学)	30	1.5	张妍宁	立人楼A305	1-5
星期四	5-6节	0308057010	材料设计与计算(全英文教学)	30	1.5	牛晓滨	立人楼A305	6-8
星期四	5-6节	0808127027	计算机图形学(限留学生选)	40	2.0	晏华	立人楼A214	1-6
星期四	5-6节	0908357009	面向对象系统分析与设计(限留学生选)	40	2.0	吴劲	二教310	1-8
星期四	5-6节	1107016007	数值代数(限留学生选)	50	2.5	李良	立人楼A312	1-12
星期四	5-6节	1408316006	生物医学统计(限留学生选课)	40	2.0	任鹏	立人楼A301	1-10
星期四	5-6节	3114017001	柔性MEMS系统与集成(全英文)	40	2.0	张晓升	立人楼B406	1-10
星期四	5-8节	0808127027	计算机图形学(限留学生选)	40	2.0	晏华	主楼A2-413-2	7-9
星期四	5-8节	0808127027	计算机图形学(限留学生选)	40	2.0	晏华	主楼A2-413-2	11-11
星期四	5-8节	0908357022	Python实践编程(限留学生选)	40	2.0	饶云波	软件楼西400	11-15
星期四	5-8节	1612046018	比较政府与政治(限留学生选课)	40	2.5	赵蜀蓉	立人楼A101	1-10
星期四	7-8节	0308177001	纳米材料制备与应用(全英文教学)	40	2.0	洪延	二教315	1-10
星期四	7-8节	6900005002	中国概况(留学生1班)	40	2.0	李书简	立人楼A211	1-10
星期四	9-10节	0808127030	操作系统结构与应用(限留学生选)	40	2.0	宋超	立人楼A101	1-10
星期四	9-10节	6900005002	中国概况(留学生2班)	40	2.0	黄进	立人楼A212	1-10
星期四	9-11节	1512017012	服务管理(限留学生选)	24	1.5	黄冯凤	经管楼A209	6-13
星期五	1-2节	1502517005	金融学(限留学生选)	40	2.5	宋娜	经管楼A205	4-13
星期五	3-4节	0108106013	数字通信基础(限留学生选)	40	2.0	李晓峰	立人楼A207	1-10
星期五	3-4节	0108107013	模糊逻辑(全英文)	40	2.0	梁菁	品学楼B211	1-10
星期五	3-4节	0208096104	射频集成电路设计(限留学生选)	40	2.0	张勇	立人楼A308	1-5
星期五	3-4节	0208096104	射频集成电路设计(限留学生选)	40	2.0	杨涛	立人楼A308	6-10

星期	节次	课程编号	课程名称(教学班)	学时	学分	任课教师	上课地点	周次
星期五	3-4节	0908356004	软件架构模型与设计（限留学生选）	40	2.0	陈波	主楼东313	1-8
星期五	3-4节	1107017016	最优输运（全英文授课）	40	2.0	KAHN JONAS	立人楼A203	1-10
星期五	3-4节	1207026006	高等量子力学（限留学生选）	60	3.0	肖海燕	立人楼A212	1-15
星期五	3-4节	1612046020	公共政策（限留学生选课）	40	2.5	刘春	立人楼A108	1-5
星期五	3-4节	1612046020	公共政策（限留学生选课）	40	2.5	范昕	立人楼A108	6-10
星期五	3-4节	3114017003	高等数字集成电路设计（全英文）	40	2.0	庄浩宇	立人楼A215	1-10
星期五	5-6节	0408027013	可靠性设计（限留学生选）	40	2.0	肖宁聪	立人楼A312	1-10
星期五	5-6节	0808127020	密码学基础（限留学生选）	40	2.0	李发根	立人楼A214	1-10
星期五	5-6节	0908356007	嵌入式系统及应用（限留学生选）	40	2.0	杨茂林	主楼东313	1-10
星期五	5-6节	1107017011	特殊矩阵（限留学生选）	50	2.5	黄捷	立人楼A106	1-12
星期五	5-6节	1512026009	管理研究方法（限留学生选）	32	2.0	王国锋	经管楼A209	6-13
星期五	5-6节	3114017016	声波表面和体声波器件在通信中的应用（全英文）	40	2.0	HASHIM OTO	品学楼B212	1-10
星期五	5-8节	1404027004	心理物理实验（限留学生选课）	40	2.0	张俊俊	创新中心B423	1-5
星期五	5-8节	1404027004	心理物理实验（限留学生选课）	40	2.0	金贞兰	创新中心B423	6-10
星期五	5-8节	1408546001	心理物理实验（全英文授课）	40	2.0	张俊俊	创新中心B423	1-5
星期五	5-8节	1408546001	心理物理实验（全英文授课）	40	2.0	金贞兰	创新中心B423	6-10
星期五	7-8节	1512017016	管理科学研究方法（限留学生选）	24	1.5	罗政	经管楼A205	8-13
星期五	9-11节	0108107028	雷达原理（限留学生选）	30	1.5	陈章鑫	立人楼A104	1-10
星期五	9-11节	0408027018	机械动力学（全英文）	40	2.0	王伟	立人楼A312	1-4
星期五	9-11节	0408027018	机械动力学（全英文）	40	2.0	张培培	立人楼A312	5-8