

**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 2025-2026
2025-2026 学年第二学期**

**Graduate School
研究生院**

**January, 2026
二〇二六年一月**

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

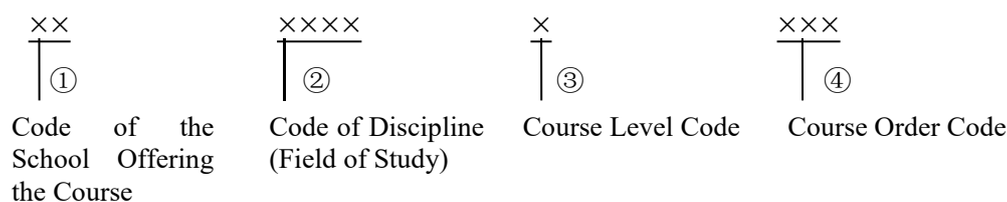
I .Class Commencement Date

Classes starts on March 2nd, 2026 (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

2025-2026学年第一学期

2025-2026学年第二学期

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

周次	日 星期 月	一	二	三	四	五	六	日
		1	2	3	4	5	6	7
2	三	9	10	11	12	13	14	15
3		16	17	18	19	20	21	22
4		23	24	25	26	27	28	29
5		30	31					
6	四			1	2	3	4	5
7		6	7	8	9	10	11	12
8		13	14	15	16	17	18	19
9		20	21	22	23	24	25	26
10	五	27	28	29	30			
11						1	2	3
12		4	5	6	7	8	9	10
13		11	12	13	14	15	16	17
14	六	18	19	20	21	22	23	24
15		25	26	27	28	29	30	31
16		1	2	3	4	5	6	7
17		8	9	10	11	12	13	14
18	七	15	16	17	18	19	20	21
19		22	23	24	25	26	27	28
20		29	30					
暑				1	2	3	4	5
假	八	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		
	九						1	2
		3	4	5	6	7	8	9
		10	11	12	13	14	15	16
		17	18	19	20	21	22	23
	十	24	25	26	27	28	29	30
		31						

- 注：1. 第一学期2025年9月1日-2026年1月18日，第二学期2026年3月2日-2026年7月19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2026年1月19日-2026年3月1日，暑假2026年7月20日-2026年8月30日；
 4. 学校运动会于2025年9月26日、27日两天举行；
 5. 法定节假日：

2025年国庆节10月1日-3日、中秋节10月6日；2026年元旦节1月1日、春节2月16日-19日、清明节4月5日、劳动节5月1日-2日、端午节6月19日。

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	Instructor	Semester Class Hrs	Class Credits	Classroom	Week	Campus
Monday	1-2	1612047035	Academic Writing for Social Science	Xuan Liu	24	1.5	TBC-LR, A101	1-3	Qingshuihe
Monday	1-2	1612047035	Academic Writing for Social Science	Yi Long	24	1.5	TBC-LR, A101	4-9	Qingshuihe
Monday	1-2	1612047035	Academic Writing for Social Science	Xuan Liu	24	1.5	TBC-LR, A101	10-12	Qingshuihe
Monday	3-4	0208096122	Microwave Engineering	Shaomeng Wang	32	2.0	TBC-LR, A304	1-8	Qingshuihe
Monday	3-4	0308057051	Frontiers in the Preparation and Application of Nanomaterials	Yan Hong	16	1.0	TBC-LR, A208	1-8	Qingshuihe
Monday	3-4	0408087028	Renewable Energy Generation and Integration	Weihao Hu	32	2.0	TBC-LR, A306	1-8	Qingshuihe
Monday	3-4	0508037036	Nonlinear Optics	Lingfang Wang	32	2.0	TBC-LR, A202	1-8	Qingshuihe
Monday	3-4	0808127104	Neural Networks and Machine Learning	Ke Qin	32	2.0	TBC-LR, A301	1-8	Qingshuihe
Monday	3-4	1100016010	Numerical Analysis	Wenyu Lei	48	3.0	TBC-PX, B206	1-8	Qingshuihe
Monday	3-4	3114017036	Syllabus of Surface and Bulk Acoustic Wave Devices for	HASHIMOT O KENYA	32	2.0	TBC-PX, B204	1-8	Qingshuihe
Monday	3-4	0908356022	Software Architecture Model and Design	TANG YU	32	2.0	TSTB, 312	9-16	Shahe
Monday	5-6	0208096121	IC Design	Yunqiu Wu	32	2.0	TBC-LR, A103	1-4	Qingshuihe
Monday	5-6	0308057036	Optoelectronic Conversion from Fundamental to Devices	Cong Fan	16	1.0	TBC-LR, A204	1-4	Qingshuihe
Monday	5-6	1207027060	Solid-State Battery and Energy-Storage Device	Weiqiang Lü	16	1.0	TBC-LR, A107	1-4	Qingshuihe
Monday	5-6	0108107055	Fuzzy logic	Jing Liang	32	2.0	TBC-LR, A101	1-8	Qingshuihe
Monday	5-6	0808127063	Foundation of Cryptography	Fagen Li	32	2.0	TBC-LR, A315	1-8	Qingshuihe
Monday	5-6	6900025029	Character and Chinese Culture	Yumei Liu	16	1.0	TBC-LR, A203	1-8	Qingshuihe
Monday	5-6	6900025034	Cultural Difference and Cross-culture Communication	Aiying Di	16	1.0	TBC-LR, A209	1-8	Qingshuihe
Monday	5-6	0208096121	IC Design	Chenxi Zhao	32	2.0	TBC-LR, A103	5-8	Qingshuihe
Monday	5-6	0308057036	Optoelectronic Conversion from Fundamental to Devices	Feng Hao	16	1.0	TBC-LR, A204	5-8	Qingshuihe
Monday	5-6	0908357052	Data Science and Application	Weizhong Qian	32	2.0	TSTB, 312	9-12	Shahe
Monday	5-6	0908357052	Data Science and Application	Ting Zhong	32	2.0	TSTB, 312	13-16	Shahe
Monday	7-8	0408027049	Machinery Dynamics	Wei Wang	32	2.0	TBC-LR, A107	1-4	Qingshuihe
Monday	7-8	0408086015	Power System Operation and Control	Shuheng Chen	32	2.0	TBC-LR, A305	1-8	Qingshuihe
Monday	7-8	0808127066	Operating System: Structure and Applications	Chao Song	32	2.0	TBC-LR, A103	1-8	Qingshuihe
Monday	7-8	1408316018	Fundamentals of Brain Science	BENJAMIN KLUGAHBR	32	2.0	TBC-LR, A215	1-8	Qingshuihe
Monday	7-8	1612046016	E-government	Tianpeng Gao	32	2.0	TBC-LR, A109	1-8	Qingshuihe
Monday	7-8	6900025027	Situational Chinese Listening and Speaking	Lan Lei	32	2.0	TBC-LR, A202	1-8	Qingshuihe
Monday	7-8	0408027049	Machinery Dynamics	Peipei Zhang	32	2.0	TBC-LR, A107	5-8	Qingshuihe
Monday	9-10	0714047005	Ecoinformatics	Mingfang Zhang	16	1.0	TBC-LR, A109	1-8	Qingshuihe

Class Time	Class Section	Course Number	Course Name	Instructor	Semester Class Hrs	Class Credits	Classroom	Week	Campus
Monday	9-11	0108106053	Fiber Optical Communication	Feng Wen	24	1.5	TBC-LR, A104	1-2	Qingshuihe
Monday	9-11	0808127064	Database Technique	Ming Sun	32	2.0	TBC-LR, A313	1-5	Qingshuihe
Monday	9-11	1612046038	Public Human Resource Management	Yalin Kuang	48	3.0	TBC-LR, A108	1-8	Qingshuihe
Monday	9-11	0108106053	Fiber Optical Communication	Jing Zhang	24	1.5	TBC-LR, A104	3-8	Qingshuihe
Monday	9-11	0808127064	Database Technique	Ming Sun	32	2.0	TBC-LR, A313	7-7	Qingshuihe
Monday	9-11	1512017016	Management Science Research Methods	Zheng Luo	24	1.5	SME, A203	8-15	Qingshuihe
Tuesday	1-2	1612047034	Digital Government and Media	Hai Jiang	32	2.0	TBC-LR, A101	1-8	Qingshuihe
Tuesday	1-2	1502517005	Finance	Na Song	40	2.5	TBC-LR, A203	1-10	Qingshuihe
Tuesday	3-4	0208097121	RF Integrated Circuit Design	Yong Zhang	32	2.0	TBC-LR, A314	1-4	Qingshuihe
Tuesday	3-4	0508037051	Organic Electronics	Yonghao Zheng	16	1.0	TBC-LR, A315	1-4	Qingshuihe
Tuesday	3-4	1107016019	Convex Analysis	Yibin Xiao	32	2.0	TBC-LR, A214	1-4	Qingshuihe
Tuesday	3-4	0308057034	Computational Materials Science	Yanning Zhang	32	2.0	TBC-LR, A215	1-5	Qingshuihe
Tuesday	3-4	1612046020	Public Policy	Yi Deng	40	2.5	TBC-PX, B111	1-5	Qingshuihe
Tuesday	3-4	0408027050	Reliability Design	Ningcong Xiao	32	2.0	TBC-LR, A301	1-8	Qingshuihe
Tuesday	3-4	0508037036	Nonlinear Optics	Lingfang Wang	32	2.0	TBC-LR, A202	1-8	Qingshuihe
Tuesday	3-4	0808126042	The Design of Cryptographic Algorithm	Xiaofen Wang	32	2.0	TBC-LR, A313	1-8	Qingshuihe
Tuesday	3-4	0808126051	Big Data Analysis and Mining	Junming Shao	32	2.0	TBC-LR, B409	1-8	Qingshuihe
Tuesday	3-4	1207026043	General relativity	SUNG-SOOKIM	32	2.0	TBC-LR, A307	1-8	Qingshuihe
Tuesday	3-4	1408317023	Advances in Brain Imaging	Xujun Duan	32	2.0	TBC-LR, A106	1-8	Qingshuihe
Tuesday	3-4	3108097001	Co-Design of Hardware and Software	Xuliang Zhang	32	2.0	TBC-LR, A204	1-8	Qingshuihe
Tuesday	3-4	0108107077	Applied Matrix Methods for Signal Processing & Data	Lin Zou	48	3.0	TBC-LR, A205	1-12	Qingshuihe
Tuesday	3-4	1207026039	Advanced Quantum Mechanics	Haiyan Xiao	56	3.5	TBC-LR, A107	1-20	Qingshuihe
Tuesday	3-4	0208097121	RF Integrated Circuit Design	Tao Yang	32	2.0	TBC-LR, A314	5-8	Qingshuihe
Tuesday	3-4	1107016019	Convex Analysis	Wenxing Zhang	32	2.0	TBC-LR, A214	5-8	Qingshuihe
Tuesday	3-4	0308057034	Computational Materials Science	Xiaobin Niu	32	2.0	TBC-LR, A215	6-8	Qingshuihe
Tuesday	3-4	1612046020	Public Policy	Chun Liu	40	2.5	TBC-PX, B111	6-10	Qingshuihe
Tuesday	3-4	0908356025	Embedded Systems Design	Maolin Yang	32	2.0	TSTB, 312	9-16	Shahe
Tuesday	5-6	6900005005	Chinese Reading and Writing	Yumei Liu	32	2.0	TBC-LR, A210	1-8	Qingshuihe
Tuesday	5-6	6900005005	Chinese Reading and Writing	Jin Huang	32	2.0	TBC-LR, A211	1-8	Qingshuihe
Tuesday	5-6	6900005005	Chinese Reading and Writing	Yang Luo	32	2.0	TBC-LR, A212	1-8	Qingshuihe
Tuesday	5-6	1107016021	Algebra	WIRES ALEXANDE	48	3.0	TBC-LR, A204	1-12	Qingshuihe
Tuesday	5-6	3114017022	Flexible MEMS Technology and Integration	Xiaosheng Zhang	48	3.0	TBC-PX, B110	1-12	Qingshuihe

Class Time	Class Section	Course Number	Course Name	Instructor	Semester Class Hrs	Class Credits	Classroom	Week	Campus
Tuesday	5-6	6900005001	Comprehensive Chinese	Xuele Xu	60	2.0	TBC-LR, A213	1-15	Qingshuihe
Tuesday	5-6	6900005001	Comprehensive Chinese	Lan Lei	60	2.0	TBC-LR, A214	1-15	Qingshuihe
Tuesday	7-8	0808127065	Computer Graphics	Hua Yan	32	2.0	TBC-LR, A107	1-6	Qingshuihe
Tuesday	7-8	3114017024	Advanced Digital Integrated Circuits Design	Haoyu Zhuang	32	2.0	TBC-PX, B105	1-8	Qingshuihe
Tuesday	7-8	6900025030	Introduction to Chinese Traditional Thoughts	Jin Huang	16	1.0	TBC-LR, A204	1-8	Qingshuihe
Tuesday	7-8	6900025037	Elementary Chinese Listening	Lan Lei	32	2.0	TBC-LR, A202	1-8	Qingshuihe
Tuesday	9-10	1512026009	Managerial Research Method	Chenggang Duan	32	2.0	SME, A203	1-8	Qingshuihe
Tuesday	9-10	1408316019	Biomedical Statistics	Peng Ren	48	3.0	TBC-LR, A307	1-12	Qingshuihe
Tuesday	9-11	0108107076	Radar Theory	Zhangxin Chen	24	1.5	TBC-LR, A210	1-8	Qingshuihe
Tuesday	9-11	1207027055	Quantum Field Theory (二)	Xiao Liu	48	3.0	TBC-LR, A102	1-8	Qingshuihe
Wednesday	1-2	0108106051	Digital Communications	Xiaofeng Li	32	2.0	TBC-LR, A206	1-8	Qingshuihe
Wednesday	3-4	0208096121	IC Design	Yunqiu Wu	32	2.0	TBC-LR, A103	1-4	Qingshuihe
Wednesday	3-4	1207027060	Solid-State Battery and Energy-Storage Device	Weiqiang Lü	16	1.0	TBC-LR, A107	1-4	Qingshuihe
Wednesday	3-4	0408087028	Renewable Energy Generation and Integration	Weihao Hu	32	2.0	TBC-LR, A306	1-8	Qingshuihe
Wednesday	3-4	0808127104	Neural Networks and Machine Learning	Ke Qin	32	2.0	TBC-LR, A301	1-8	Qingshuihe
Wednesday	3-4	1100016010	Numerical Analysis	Wenyu Lei	48	3.0	TBC-PX, B206	1-8	Qingshuihe
Wednesday	3-4	3114017036	Syllabus of Surface and Bulk Acoustic Wave Devices for	HASHIMOTO KENYA	32	2.0	TBC-PX, B204	1-8	Qingshuihe
Wednesday	3-4	6900025031	Practical Chinese Etiquette	Hongliang Li	16	1.0	TBC-LR, A208	1-8	Qingshuihe
Wednesday	3-4	0608116022	Numerical optimization and applications	Xiaoming Peng	40	2.5	TBC-LR, A211	1-10	Qingshuihe
Wednesday	3-4	0208096121	IC Design	Chenxi Zhao	32	2.0	TBC-LR, A103	5-8	Qingshuihe
Wednesday	3-4	0908356022	Software Architecture Model and Design	TANG YU	32	2.0	TSTB, 312	9-16	Shahe
Wednesday	5-6	0808127064	Database Technique	Ming Sun	32	2.0	TBC-LR, A313	1-5	Qingshuihe
Wednesday	5-6	0208096122	Microwave Engineering	Shaomeng Wang	32	2.0	TBC-LR, A304	1-8	Qingshuihe
Wednesday	5-6	6900005004	A Survey of China	Hongliang Li	36	2.0	TBC-LR, A205	1-9	Qingshuihe
Wednesday	5-6	6900005004	A Survey of China	Jin Huang	36	2.0	TBC-LR, A206	1-9	Qingshuihe
Wednesday	5-6	0808127064	Database Technique	Ming Sun	32	2.0	TBC-LR, A313	6-6	Qingshuihe
Wednesday	5-6	0808127064	Database Technique	Ming Sun	32	2.0	TBC-LR, A313	7-7	Qingshuihe
Wednesday	7-8	0108107055	Fuzzy logic	Jing Liang	32	2.0	TBC-LR, A101	1-8	Qingshuihe
Wednesday	7-8	0408027050	Reliability Design	Ningcong Xiao	32	2.0	TBC-LR, A301	1-8	Qingshuihe
Wednesday	7-8	0808127063	Foundation of Cryptography	Fagen Li	32	2.0	TBC-LR, A315	1-8	Qingshuihe
Wednesday	7-8	1207027064	Nano-Optics	Yongqi Fu	32	2.0	TBC-LR, A203	1-8	Qingshuihe
Wednesday	7-8	1408316018	Fundamentals of Brain Science	BENJAMIN KLUGAHBR	32	2.0	TBC-LR, A215	1-8	Qingshuihe

Class Time	Class Section	Course Number	Course Name	Instructor	Semester Class Hrs	Class Credits	Classroom	Week	Campus
Wednesday	7-8	1612046016	E-government	Tianpeng Gao	32	2.0	TBC-LR, A109	1-8	Qingshuihe
Wednesday	7-8	6900025027	Situational Chinese Listening and Speaking	Lan Lei	32	2.0	TBC-LR, A202	1-8	Qingshuihe
Wednesday	7-8	6900005004	A Survey of China	Hongliang Li	36	2.0	TBC-LR, A205	1-9	Qingshuihe
Wednesday	9-10	0808126040	Mobile Computing	Lizong Zhang	32	2.0	TBC-LR, A204	7-7	Qingshuihe
Wednesday	9-10	1512028006	Research Topics on Innovation and Entrepreneurship	Min Wang	40	2.5	SME, A203	13-14	Qingshuihe
Wednesday	9-11	0808126040	Mobile Computing	Zhao Kang	32	2.0	TBC-LR, A204	1-2	Qingshuihe
Wednesday	9-11	1512028006	Research Topics on Innovation and Entrepreneurship	Yunfei Shao	40	2.5	SME, A203	1-5	Qingshuihe
Wednesday	9-11	1612046038	Public Human Resource Management	Yalin Kuang	48	3.0	TBC-LR, A108	1-8	Qingshuihe
Wednesday	9-11	0808126040	Mobile Computing	Xu Zheng	32	2.0	TBC-LR, A204	3-4	Qingshuihe
Wednesday	9-11	0808126040	Mobile Computing	Lizong Zhang	32	2.0	TBC-LR, A204	5-6	Qingshuihe
Wednesday	9-11	1512028006	Research Topics on Innovation and Entrepreneurship	Min Wang	40	2.5	SME, A203	6-12	Qingshuihe
Thursday	1-2	1612047034	Digital Government and Media	Hai Jiang	32	2.0	TBC-LR, A101	1-8	Qingshuihe
Thursday	1-2	3114017024	Advanced Digital Integrated Circuits Design	Haoyu Zhuang	32	2.0	TBC-PX, B105	1-8	Qingshuihe
Thursday	1-2	1502517005	Finance	Na Song	40	2.5	TBC-LR, A203	1-10	Qingshuihe
Thursday	1-2	1107016021	Algebra	WIRES ALEXANDE	48	3.0	TBC-LR, A204	1-12	Qingshuihe
Thursday	3-4	0208097121	RF Integrated Circuit Design	Yong Zhang	32	2.0	TBC-LR, A314	1-4	Qingshuihe
Thursday	3-4	0508037051	Organic Electronics	Yonghao Zheng	16	1.0	TBC-LR, A315	1-4	Qingshuihe
Thursday	3-4	1107016019	Convex Analysis	Yibin Xiao	32	2.0	TBC-LR, A214	1-4	Qingshuihe
Thursday	3-4	0308057034	Computational Materials Science	Yanning Zhang	32	2.0	TBC-LR, A215	1-5	Qingshuihe
Thursday	3-4	1612046020	Public Policy	Yi Deng	40	2.5	TBC-PX, B111	1-5	Qingshuihe
Thursday	3-4	0411117006	English Academic Writing for Graduate Students	Wei Guo	16	1.0	TBC-LR, A210	1-8	Qingshuihe
Thursday	3-4	0808126042	The Design of Cryptographic Algorithm	Xiaofen Wang	32	2.0	TBC-LR, A313	1-8	Qingshuihe
Thursday	3-4	0808126051	Big Data Analysis and Mining	Junming Shao	32	2.0	TBC-LR, B409	1-8	Qingshuihe
Thursday	3-4	0908357054	Postgraduate Thesis Writing Guidance Course	Hongrong Cheng	16	1.0	TSTB, 315	1-8	Shahe
Thursday	3-4	1207026043	General relativity	SUNG-SOOKIM	32	2.0	TBC-LR, A307	1-8	Qingshuihe
Thursday	3-4	1408317023	Advances in Brain Imaging	Xujun Duan	32	2.0	TBC-LR, A106	1-8	Qingshuihe
Thursday	3-4	3108097001	Co-Design of Hardware and Software	Xuliang Zhang	32	2.0	TBC-LR, A204	1-8	Qingshuihe
Thursday	3-4	6900005005	Chinese Reading and Writing	Jin Huang	32	2.0	TBC-LR, A211	1-8	Qingshuihe
Thursday	3-4	0108107077	Applied Matrix Methods for Signal Processing & Data	Lin Zou	48	3.0	TBC-LR, A205	1-12	Qingshuihe
Thursday	3-4	0208097121	RF Integrated Circuit Design	Tao Yang	32	2.0	TBC-LR, A314	5-8	Qingshuihe
Thursday	3-4	0308057034	Computational Materials Science	Xiaobin Niu	32	2.0	TBC-LR, A215	6-8	Qingshuihe
Thursday	3-4	1612046020	Public Policy	Chun Liu	40	2.5	TBC-PX, B111	6-10	Qingshuihe

Class Time	Class Section	Course Number	Course Name	Instructor	Semester Class Hrs	Class Credits	Classroom	Week	Campus
Thursday	3-4	0908357052	Data Science and Application	Weizhong Qian	32	2.0	TSTB, 312	9-12	Shahe
Thursday	3-4	0908357052	Data Science and Application	Ting Zhong	32	2.0	TSTB, 312	13-16	Shahe
Thursday	5-6	1512026009	Managerial Research Method	Chenggang Duan	32	2.0	SME, A203	1-8	Qingshuihe
Thursday	5-6	6900005005	Chinese Reading and Writing	Yumei Liu	32	2.0	TBC-LR, A210	1-8	Qingshuihe
Thursday	5-6	6900005005	Chinese Reading and Writing	Yang Luo	32	2.0	TBC-LR, A212	1-8	Qingshuihe
Thursday	5-6	3114017022	Flexible MEMS Technology and Integration	Xiaosheng Zhang	48	3.0	TBC-PX, B110	1-12	Qingshuihe
Thursday	5-6	6900005001	Comprehensive Chinese	Xuele Xu	60	2.0	TBC-LR, A213	1-15	Qingshuihe
Thursday	5-6	6900005001	Comprehensive Chinese	Lan Lei	60	2.0	TBC-LR, A214	1-15	Qingshuihe
Thursday	7-8	0408027049	Machinery Dynamics	Wei Wang	32	2.0	TBC-LR, A107	1-4	Qingshuihe
Thursday	7-8	0808127066	Operating System: Structure and Applications	Chao Song	32	2.0	TBC-LR, A103	1-8	Qingshuihe
Thursday	7-8	6900025037	Elementary Chinese Listening	Lan Lei	32	2.0	TBC-LR, A202	1-8	Qingshuihe
Thursday	7-8	0408027049	Machinery Dynamics	Peipei Zhang	32	2.0	TBC-LR, A107	5-8	Qingshuihe
Thursday	9-10	1408316019	Biomedical Statistics	Peng Ren	48	3.0	TBC-LR, A307	1-12	Qingshuihe
Thursday	9-11	0108107075	Computational Intelligence Methods and Application	Kesong Chen	24	1.5	TBC-LR, A207	1-8	Qingshuihe
Thursday	9-11	1207027055	Quantum Field Theory (二)	Xiao Liu	48	3.0	TBC-LR, A102	1-8	Qingshuihe
Thursday	9-11	1512017012	Service Management	Fengfeng Huang	24	1.5	SME, A203	6-13	Qingshuihe
Friday	1-2	1310027010	Stem Cell:from Research toClinic	Yi Zheng	16	1.0	TSTB, 310	1-5	Shahe
Friday	1-2	0108106051	Digital Communications	Xiaofeng Li	32	2.0	TBC-LR, A206	1-8	Qingshuihe
Friday	1-2	1310027010	Stem Cell:from Research toClinic	Ruxiang Xu	16	1.0	TSTB, 310	6-6	Shahe
Friday	1-2	1310027010	Stem Cell:from Research toClinic	Qin Jiang	16	1.0	TSTB, 310	7-8	Shahe
Friday	1-4	1612046036	Digital Globalization of World Politics	Shurong Zhao	32	2.0	TBC-LR, A108	1-8	Qingshuihe
Friday	3-4	1100016010	Numerical Analysis	Wenyu Lei	48	3.0	TBC-PX, B206	1-8	Qingshuihe
Friday	3-4	0608116022	Numerical optimization and applications	Xiaoming Peng	40	2.5	TBC-LR, A211	1-10	Qingshuihe
Friday	3-4	1207026039	Advanced Quantum Mechanics	Haiyan Xiao	56	3.5	TBC-LR, A107	1-20	Qingshuihe
Friday	3-4	0908356025	Embedded Systems Design	Maolin Yang	32	2.0	TSTB, 312	9-16	Shahe
Friday	5-6	6900005004	A Survey of China	Hongliang Li	36	2.0	TBC-LR, A205	1-9	Qingshuihe
Friday	5-6	6900005004	A Survey of China	Jin Huang	36	2.0	TBC-LR, A206	1-9	Qingshuihe
Friday	5-8	1408546003	Psychophysical Experiments	Junjun Zhang	40	2.5	Innovation CenterB423	1-5	Qingshuihe
Friday	5-8	1408546003	Psychophysical Experiments	Zhenlan Jin	40	2.5	Innovation CenterB423	6-10	Qingshuihe
Friday	5-8	0808127065	Computer Graphics	Hua Yan	32	2.0	TBC-LR, A107	7-8	Qingshuihe
Friday	7-8	0808127065	Computer Graphics	Hua Yan	32	2.0	TBC-LR, A107	1-6	Qingshuihe
Friday	7-8	0408086015	Power System Operation and Control	Shuheng Chen	32	2.0	TBC-LR, A305	1-8	Qingshuihe

Class Time	Class Section	Course Number	Course Name	Instructor	Semester Class Hrs	Class Credits	Classroom	Week	Campus
Friday	7-8	1207027064	Nano-Optics	Yongqi Fu	32	2.0	TBC-LR, A203	1-8	Qingshuihe
Friday	7-8	6900005004	A Survey of China	Hongliang Li	36	2.0	TBC-LR, A205	1-9	Qingshuihe
Friday	7-8	1107016019	Convex Analysis	Wenxing Zhang	32	2.0	TBC-LR, A214	5-8	Qingshuihe
Friday	9-10	0808126040	Mobile Computing	Zhao Kang	32	2.0	TBC-LR, A204	1-2	Qingshuihe
Friday	9-10	0808126040	Mobile Computing	Xu Zheng	32	2.0	TBC-LR, A204	3-4	Qingshuihe
Friday	9-10	0808126040	Mobile Computing	Lizong Zhang	32	2.0	TBC-LR, A204	5-6	Qingshuihe

课程表说明

一、开课时间

2026年3月2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

2025-2026学年第一学期

2025-2026学年第二学期

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

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

- 注：1. 第一学期2025年9月1日-2026年1月18日，第二学期2026年3月2日-2026年7月19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2026年1月19日-2026年3月1日，暑假2026年7月20日-2026年8月30日；
 4. 学校运动会于2025年9月26日、27日两天举行；
 5. 法定节假日：
 2025年国庆节10月1日-3日、中秋节10月6日；2026年元旦节1月1日、春节2月16日-19日、
 清明节4月5日、劳动节5月1日-2日、端午节6月19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	校区
星期一	1-2节	1612047035	社会科学学术论文写作（限留学生选）	刘宣	24	1.5	立人楼A101	1-3	清水河
星期一	1-2节	1612047035	社会科学学术论文写作（限留学生选）	龙怡	24	1.5	立人楼A101	4-9	清水河
星期一	1-2节	1612047035	社会科学学术论文写作（限留学生选）	刘宣	24	1.5	立人楼A101	10-12	清水河
星期一	3-4节	0208096122	微波工程（限留学生选）	王少萌	32	2.0	立人楼A304	1-8	清水河
星期一	3-4节	0308057051	纳米材料制备与应用前沿（全英文）	洪延	16	1.0	立人楼A208	1-8	清水河
星期一	3-4节	0408087028	新能源发电与并网（全英文）	胡维昊	32	2.0	立人楼A306	1-8	清水河
星期一	3-4节	0508037036	非线性光学（全英文教学）	王玲芳	32	2.0	立人楼A202	1-8	清水河
星期一	3-4节	0808127104	神经网络与机器学习（限留学生选）	秦科	32	2.0	立人楼A301	1-8	清水河
星期一	3-4节	1100016010	数值分析（限留学生选）	雷闻宇	48	3.0	品学楼B206	1-8	清水河
星期一	3-4节	3114017036	声表面波和体声波器件在通信中的应用（全英文）	HASHIMOTO KENYA	32	2.0	品学楼B204	1-8	清水河
星期一	3-4节	0908356022	软件架构模型与设计（限留学生选）	TANG YU	32	2.0	二教312	9-16	沙河
星期一	5-6节	0208096121	集成电路与设计（限留学生选）	吴韵秋	32	2.0	立人楼A103	1-4	清水河
星期一	5-6节	0308057036	Optoelectronic Conversion from Fundamental to Devices（全英文）	樊聪	16	1.0	立人楼A204	1-4	清水河
星期一	5-6节	1207027060	固态电池与储能器件（限留学生选）	吕维强	16	1.0	立人楼A107	1-4	清水河
星期一	5-6节	0108107055	模糊逻辑（全英文）	梁菁	32	2.0	立人楼A101	1-8	清水河
星期一	5-6节	0808127063	密码学基础（限留学生选）	李发根	32	2.0	立人楼A315	1-8	清水河
星期一	5-6节	6900025029	汉字与中国文化（留学生）（Class I 限来华留学生选）	刘玉梅	16	1.0	立人楼A203	1-8	清水河
星期一	5-6节	6900025034	文化差异与跨文化交流（留学生）（Class I 限来华留学生选）	邸爱英	16	1.0	立人楼A209	1-8	清水河
星期一	5-6节	0208096121	集成电路与设计（限留学生选）	赵晨曦	32	2.0	立人楼A103	5-8	清水河
星期一	5-6节	0308057036	Optoelectronic Conversion from Fundamental to Devices（全英文）	郝锋	16	1.0	立人楼A204	5-8	清水河
星期一	5-6节	0908357052	数据科学与应用（限留学生选）	钱伟中	32	2.0	二教312	9-12	沙河
星期一	5-6节	0908357052	数据科学与应用（限留学生选）	钟婷	32	2.0	二教312	13-16	沙河
星期一	7-8节	0408027049	机械动力学（全英文）	王伟	32	2.0	立人楼A107	1-4	清水河
星期一	7-8节	0408086015	电力系统运行与控制（全英文）	陈树恒	32	2.0	立人楼A305	1-8	清水河
星期一	7-8节	0808127066	操作系统结构与应用（限留学生选）	宋超	32	2.0	立人楼A103	1-8	清水河
星期一	7-8节	1408316018	脑科学基础（全英文授课）	BENJAMIN KLUGA H ROWN	32	2.0	立人楼A215	1-8	清水河
星期一	7-8节	1612046016	电子政务（限留学生选）	高天鹏	32	2.0	立人楼A109	1-8	清水河
星期一	7-8节	6900025027	情景汉语听说（Class I 限来华留学生选）	雷岚	32	2.0	立人楼A202	1-8	清水河
星期一	7-8节	0408027049	机械动力学（全英文）	张培培	32	2.0	立人楼A107	5-8	清水河
星期一	9-10节	0714047005	生态信息学（Ecoinformatics）（全英文教学）	张明芳	16	1.0	立人楼A109	1-8	清水河
星期一	9-11节	0108106053	光纤通信（限留学生选）	文峰	24	1.5	立人楼A104	1-2	清水河
星期一	9-11节	0808127064	数据库技术（限留学生选）	孙明	32	2.0	立人楼A313	1-5	清水河

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	校区
星期一	9-11节	1612046038	公共人力资源管理（限留学生选）	匡亚林	48	3.0	立人楼A108	1-8	清水河
星期一	9-11节	0108106053	光纤通信（限留学生选）	张静	24	1.5	立人楼A104	3-8	清水河
星期一	9-11节	0808127064	数据库技术（限留学生选）	孙明	32	2.0	立人楼A313	7-7	清水河
星期一	9-11节	1512017016	管理科学研究方法（限留学生选）	罗政	24	1.5	经管楼A203	8-15	清水河
星期二	1-2节	1612047034	数字政府与传媒（限留学生选）	姜海	32	2.0	立人楼A101	1-8	清水河
星期二	1-2节	1502517005	金融学（限留学生选）	宋娜	40	2.5	立人楼A203	1-10	清水河
星期二	3-4节	0208097121	射频集成电路设计（限留学生选）	张勇	32	2.0	立人楼A314	1-4	清水河
星期二	3-4节	0508037051	有机电子学（全英文教学）	郑永豪	16	1.0	立人楼A315	1-4	清水河
星期二	3-4节	1107016019	凸分析（全英文课程）	肖义彬	32	2.0	立人楼A214	1-4	清水河
星期二	3-4节	0308057034	计算材料学（全英文）	张妍宁	32	2.0	立人楼A215	1-5	清水河
星期二	3-4节	1612046020	公共政策（限留学生选）	邓怡	40	2.5	品学楼B111	1-5	清水河
星期二	3-4节	0408027050	可靠性设计（限留学生选）	肖宁聪	32	2.0	立人楼A301	1-8	清水河
星期二	3-4节	0508037036	非线性光学（全英文教学）	王玲芳	32	2.0	立人楼A202	1-8	清水河
星期二	3-4节	0808126042	密码算法设计（限留学生选）	汪小芬	32	2.0	立人楼A313	1-8	清水河
星期二	3-4节	0808126051	大数据分析挖掘（全英文）	邵俊明	32	2.0	立人楼B409	1-8	清水河
星期二	3-4节	1207026043	广义相对论（全英文）	SUNG-SOOKIM	32	2.0	立人楼A307	1-8	清水河
星期二	3-4节	1408317023	脑成像进展（仅限留学生选课）	段旭君	32	2.0	立人楼A106	1-8	清水河
星期二	3-4节	3108097001	软硬件协同设计（软硬件协同设计（留学生））	张徐亮	32	2.0	立人楼A204	1-8	清水河
星期二	3-4节	0108107077	信号处理和数据分析中的应用矩阵方法（限留学生选）	邹麟	48	3.0	立人楼A205	1-12	清水河
星期二	3-4节	1207026039	高等量子力学（限留学生选）	肖海燕	56	3.5	立人楼A107	1-20	清水河
星期二	3-4节	0208097121	射频集成电路设计（限留学生选）	杨涛	32	2.0	立人楼A314	5-8	清水河
星期二	3-4节	1107016019	凸分析（全英文课程）	张文星	32	2.0	立人楼A214	5-8	清水河
星期二	3-4节	0308057034	计算材料学（全英文）	牛晓滨	32	2.0	立人楼A215	6-8	清水河
星期二	3-4节	1612046020	公共政策（限留学生选）	刘春	40	2.5	品学楼B111	6-10	清水河
星期二	3-4节	0908356025	嵌入式系统及应用（限留学生选）	杨茂林	32	2.0	二教312	9-16	沙河
星期二	5-6节	6900005005	汉语阅读与写作（Class I 限来华留学生选）	刘玉梅	32	2.0	立人楼A210	1-8	清水河
星期二	5-6节	6900005005	汉语阅读与写作（Class II 限来华留学生选）	黄进	32	2.0	立人楼A211	1-8	清水河
星期二	5-6节	6900005005	汉语阅读与写作（Class III 限来华留学生选）	罗阳	32	2.0	立人楼A212	1-8	清水河
星期二	5-6节	1107016021	代数学（全英文课程）	WIRES ALEXANDER DUANE	48	3.0	立人楼A204	1-12	清水河
星期二	5-6节	3114017022	柔性MEMS系统与集成（全英文）	张晓升	48	3.0	品学楼B110	1-12	清水河
星期二	5-6节	6900005001	综合汉语（Class I 限来华留学生选）	许雪蕾	60	2.0	立人楼A213	1-15	清水河
星期二	5-6节	6900005001	综合汉语（Class II 限来华留学生选）	雷岚	60	2.0	立人楼A214	1-15	清水河

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	校区
星期二	7-8节	0808127065	计算机图形学(限留学生选)	晏华	32	2.0	立人楼A107	1-6	清水河
星期二	7-8节	3114017024	高等数字集成电路设计(全英文)	庄浩宇	32	2.0	品学楼B105	1-8	清水河
星期二	7-8节	6900025030	中国传统思想导论(Class I限来华留学生选)	黄进	16	1.0	立人楼A204	1-8	清水河
星期二	7-8节	6900025037	初级汉语听力(Class I限来华留学生选)	雷岚	32	2.0	立人楼A202	1-8	清水河
星期二	9-10节	1512026009	管理研究方法(限留学生选)	段成钢	32	2.0	经管楼A203	1-8	清水河
星期二	9-10节	1408316019	生物医学统计(仅限留学生选课)	任鹏	48	3.0	立人楼A307	1-12	清水河
星期二	9-11节	0108107076	雷达原理(限留学生选)	陈章鑫	24	1.5	立人楼A210	1-8	清水河
星期二	9-11节	1207027055	量子场论(二)(全英文)	刘晓	48	3.0	立人楼A102	1-8	清水河
星期三	1-2节	0108106051	数字通信基础(限留学生选)	李晓峰	32	2.0	立人楼A206	1-8	清水河
星期三	3-4节	0208096121	集成电路与设计(限留学生选)	吴韵秋	32	2.0	立人楼A103	1-4	清水河
星期三	3-4节	1207027060	固态电池与储能器件(限留学生选)	吕维强	16	1.0	立人楼A107	1-4	清水河
星期三	3-4节	0408087028	新能源发电与并网(全英文)	胡维昊	32	2.0	立人楼A306	1-8	清水河
星期三	3-4节	0808127104	神经网络与机器学习(限留学生选)	秦科	32	2.0	立人楼A301	1-8	清水河
星期三	3-4节	1100016010	数值分析(限留学生选)	雷闻宇	48	3.0	品学楼B206	1-8	清水河
星期三	3-4节	3114017036	声表面波和体声波器件在通信中的应用(全英文)	HASHIMOTO KENYA	32	2.0	品学楼B204	1-8	清水河
星期三	3-4节	6900025031	实用中国礼仪(留学生)(Class I限来华留学生选)	李宏亮	16	1.0	立人楼A208	1-8	清水河
星期三	3-4节	0608116022	最优化理论与应用(限留学生选)	彭晓明	40	2.5	立人楼A211	1-10	清水河
星期三	3-4节	0208096121	集成电路与设计(限留学生选)	赵晨曦	32	2.0	立人楼A103	5-8	清水河
星期三	3-4节	0908356022	软件架构模型与设计(限留学生选)	TANG YU	32	2.0	二教312	9-16	沙河
星期三	5-6节	0808127064	数据库技术(限留学生选)	孙明	32	2.0	立人楼A313	1-5	清水河
星期三	5-6节	0208096122	微波工程(限留学生选)	王少萌	32	2.0	立人楼A304	1-8	清水河
星期三	5-6节	6900005004	中国概况(Class I限来华留学生选)	李宏亮	36	2.0	立人楼A205	1-9	清水河
星期三	5-6节	6900005004	中国概况(Class II限来华留学生选)	黄进	36	2.0	立人楼A206	1-9	清水河
星期三	5-6节	0808127064	数据库技术(限留学生选)	孙明	32	2.0	立人楼A313	6-6	清水河
星期三	5-6节	0808127064	数据库技术(限留学生选)	孙明	32	2.0	立人楼A313	7-7	清水河
星期三	7-8节	0108107055	模糊逻辑(全英文)	梁菁	32	2.0	立人楼A101	1-8	清水河
星期三	7-8节	0408027050	可靠性设计(限留学生选)	肖宁聪	32	2.0	立人楼A301	1-8	清水河
星期三	7-8节	0808127063	密码学基础(限留学生选)	李发根	32	2.0	立人楼A315	1-8	清水河
星期三	7-8节	1207027064	纳米光学(限留学生选)	付永启	32	2.0	立人楼A203	1-8	清水河
星期三	7-8节	1408316018	脑科学基础(全英文授课)	BENJAMIN KLUGA H B R O W N	32	2.0	立人楼A215	1-8	清水河
星期三	7-8节	1612046016	电子政务(限留学生选)	高天鹏	32	2.0	立人楼A109	1-8	清水河
星期三	7-8节	6900025027	情景汉语听说(Class I限来华留学生选)	雷岚	32	2.0	立人楼A202	1-8	清水河

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	校区
星期三	7-8节	6900005004	中国概况 (Class III 限来华留学生选)	李宏亮	36	2.0	立人楼A205	1-9	清水河
星期三	9-10节	0808126040	移动计算技术 (限留学生选)	张栗粽	32	2.0	立人楼A204	7-7	清水河
星期三	9-10节	1512028006	创新创业管理研究 (限留学生选)	王敏	40	2.5	经管楼A203	13-14	清水河
星期三	9-11节	0808126040	移动计算技术 (限留学生选)	康昭	32	2.0	立人楼A204	1-2	清水河
星期三	9-11节	1512028006	创新创业管理研究 (限留学生选)	邵云飞	40	2.5	经管楼A203	1-5	清水河
星期三	9-11节	1612046038	公共人力资源管理 (限留学生选)	匡亚林	48	3.0	立人楼A108	1-8	清水河
星期三	9-11节	0808126040	移动计算技术 (限留学生选)	郑旭	32	2.0	立人楼A204	3-4	清水河
星期三	9-11节	0808126040	移动计算技术 (限留学生选)	张栗粽	32	2.0	立人楼A204	5-6	清水河
星期三	9-11节	1512028006	创新创业管理研究 (限留学生选)	王敏	40	2.5	经管楼A203	6-12	清水河
星期四	1-2节	1612047034	数字政府与传媒 (限留学生选)	姜海	32	2.0	立人楼A101	1-8	清水河
星期四	1-2节	3114017024	高等数字集成电路设计 (全英文)	庄浩宇	32	2.0	品学楼B105	1-8	清水河
星期四	1-2节	1502517005	金融学 (限留学生选)	宋娜	40	2.5	立人楼A203	1-10	清水河
星期四	1-2节	1107016021	代数学 (全英文课程)	WIRES ALEXANDE R DUANE	48	3.0	立人楼A204	1-12	清水河
星期四	3-4节	0208097121	射频集成电路设计 (限留学生选)	张勇	32	2.0	立人楼A314	1-4	清水河
星期四	3-4节	0508037051	有机电子学 (全英文教学)	郑永豪	16	1.0	立人楼A315	1-4	清水河
星期四	3-4节	1107016019	凸分析 (全英文课程)	肖义彬	32	2.0	立人楼A214	1-4	清水河
星期四	3-4节	0308057034	计算材料学 (全英文)	张妍宁	32	2.0	立人楼A215	1-5	清水河
星期四	3-4节	1612046020	公共政策 (限留学生选)	邓怡	40	2.5	品学楼B111	1-5	清水河
星期四	3-4节	0411117006	研究生论文写作基础 (留学生) (留学生班)	郭伟	16	1.0	立人楼A210	1-8	清水河
星期四	3-4节	0808126042	密码算法设计 (限留学生选)	汪小芬	32	2.0	立人楼A313	1-8	清水河
星期四	3-4节	0808126051	大数据分析 with 挖掘 (全英文)	邵俊明	32	2.0	立人楼B409	1-8	清水河
星期四	3-4节	0908357054	研究生写作指导课程 (限留学生选)	程红蓉	16	1.0	二教315	1-8	沙河
星期四	3-4节	1207026043	广义相对论 (全英文)	SUNG- SOOKIM	32	2.0	立人楼A307	1-8	清水河
星期四	3-4节	1408317023	脑成像进展 (仅限留学生选课)	段旭君	32	2.0	立人楼A106	1-8	清水河
星期四	3-4节	3108097001	软硬件协同设计 (软硬件协同设计 (留学生))	张徐亮	32	2.0	立人楼A204	1-8	清水河
星期四	3-4节	6900005005	汉语阅读与写作 (Class II 限来华留学生选)	黄进	32	2.0	立人楼A211	1-8	清水河
星期四	3-4节	0108107077	信号处理和数据分析中的应用矩阵方法 (限留学生选)	邹麟	48	3.0	立人楼A205	1-12	清水河
星期四	3-4节	0208097121	射频集成电路设计 (限留学生选)	杨涛	32	2.0	立人楼A314	5-8	清水河
星期四	3-4节	0308057034	计算材料学 (全英文)	牛晓滨	32	2.0	立人楼A215	6-8	清水河
星期四	3-4节	1612046020	公共政策 (限留学生选)	刘春	40	2.5	品学楼B111	6-10	清水河
星期四	3-4节	0908357052	数据科学与应用 (限留学生选)	钱伟中	32	2.0	二教312	9-12	沙河
星期四	3-4节	0908357052	数据科学与应用 (限留学生选)	钟婷	32	2.0	二教312	13-16	沙河

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	校区
星期四	5-6节	1512026009	管理研究方法 (限留学生选)	段成钢	32	2.0	经管楼A203	1-8	清水河
星期四	5-6节	6900005005	汉语阅读与写作 (Class I 限来华留学生选)	刘玉梅	32	2.0	立人楼A210	1-8	清水河
星期四	5-6节	6900005005	汉语阅读与写作 (Class III 限来华留学生选)	罗阳	32	2.0	立人楼A212	1-8	清水河
星期四	5-6节	3114017022	柔性MEMS系统与集成 (全英文)	张晓升	48	3.0	品学楼B110	1-12	清水河
星期四	5-6节	6900005001	综合汉语 (Class I 限来华留学生选)	许雪蕾	60	2.0	立人楼A213	1-15	清水河
星期四	5-6节	6900005001	综合汉语 (Class II 限来华留学生选)	雷岚	60	2.0	立人楼A214	1-15	清水河
星期四	7-8节	0408027049	机械动力学 (全英文)	王伟	32	2.0	立人楼A107	1-4	清水河
星期四	7-8节	0808127066	操作系统结构与应用 (限留学生选)	宋超	32	2.0	立人楼A103	1-8	清水河
星期四	7-8节	6900025037	初级汉语听力 (Class I 限来华留学生选)	雷岚	32	2.0	立人楼A202	1-8	清水河
星期四	7-8节	0408027049	机械动力学 (全英文)	张培培	32	2.0	立人楼A107	5-8	清水河
星期四	9-10节	1408316019	生物医学统计 (仅限留学生选课)	任鹏	48	3.0	立人楼A307	1-12	清水河
星期四	9-11节	0108107075	计算智能方法及其应用 (限留学生选)	陈客松	24	1.5	立人楼A207	1-8	清水河
星期四	9-11节	1207027055	量子场论 (二) (全英文)	刘晓	48	3.0	立人楼A102	1-8	清水河
星期四	9-11节	1512017012	服务管理 (限留学生选)	黄冯凤	24	1.5	经管楼A203	6-13	清水河
星期五	1-2节	1310027010	干细胞基础及临床研究进展 (全英文)	郑毅	16	1.0	二教310	1-5	沙河
星期五	1-2节	0108106051	数字通信基础 (限留学生选)	李晓峰	32	2.0	立人楼A206	1-8	清水河
星期五	1-2节	1310027010	干细胞基础及临床研究进展 (全英文)	徐如祥	16	1.0	二教310	6-6	沙河
星期五	1-2节	1310027010	干细胞基础及临床研究进展 (全英文)	蒋钦	16	1.0	二教310	7-8	沙河
星期五	1-4节	1612046036	数字全球化与世界政治 (限留学生选)	赵蜀蓉	32	2.0	立人楼A108	1-8	清水河
星期五	3-4节	1100016010	数值分析 (限留学生选)	雷闻宇	48	3.0	品学楼B206	1-8	清水河
星期五	3-4节	0608116022	最优化理论与应用 (限留学生选)	彭晓明	40	2.5	立人楼A211	1-10	清水河
星期五	3-4节	1207026039	高等量子力学 (限留学生选)	肖海燕	56	3.5	立人楼A107	1-20	清水河
星期五	3-4节	0908356025	嵌入式系统及应用 (限留学生选)	杨茂林	32	2.0	二教312	9-16	沙河
星期五	5-6节	6900005004	中国概况 (Class I 限来华留学生选)	李宏亮	36	2.0	立人楼A205	1-9	清水河
星期五	5-6节	6900005004	中国概况 (Class II 限来华留学生选)	黄进	36	2.0	立人楼A206	1-9	清水河
星期五	5-8节	1408546003	心理物理实验 (全英文授课)	张俊俊	40	2.5	创新中心B423	1-5	清水河
星期五	5-8节	1408546003	心理物理实验 (全英文授课)	金贞兰	40	2.5	创新中心B423	6-10	清水河
星期五	5-8节	0808127065	计算机图形学 (限留学生选)	晏华	32	2.0	立人楼A107	7-8	清水河
星期五	7-8节	0808127065	计算机图形学 (限留学生选)	晏华	32	2.0	立人楼A107	1-6	清水河
星期五	7-8节	0408086015	电力系统运行与控制 (全英文)	陈树恒	32	2.0	立人楼A305	1-8	清水河
星期五	7-8节	1207027064	纳米光学 (限留学生选)	付永启	32	2.0	立人楼A203	1-8	清水河
星期五	7-8节	6900005004	中国概况 (Class III 限来华留学生选)	李宏亮	36	2.0	立人楼A205	1-9	清水河

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	校区
星期五	7-8节	1107016019	凸分析（全英文课程）	张文星	32	2.0	立人楼A214	5-8	清水河
星期五	9-10节	0808126040	移动计算技术（限留学生选）	康昭	32	2.0	立人楼A204	1-2	清水河
星期五	9-10节	0808126040	移动计算技术（限留学生选）	郑旭	32	2.0	立人楼A204	3-4	清水河
星期五	9-10节	0808126040	移动计算技术（限留学生选）	张栗棕	32	2.0	立人楼A204	5-6	清水河