

## 土木与水利工程学院2021-2022学年第2学期研究生专业课程表

序号	课程编码	课程名称	课程类别	学生类别	学时	选修人数	选课专业及人数	授课教师	授课时间
测量	1931200388	测量数据处理理论与方法	专业学位课程	全日制学硕	32	5	测绘科学与技术(5)	陶庭叶	5-8周 周一、周三9-12节 纬地楼503
	2032200290	测量数据处理理论与方法	专业学位课程	全日制专硕	32	7	土木水利(7)		
	1931200387	航空航天摄影测量	专业学位课程	全日制学硕	32	5	测绘科学与技术(5)	耿君	2-5周 周二、周五9-12节 纬地楼503
	2032200289	航空航天摄影测量	专业学位课程	全日制专硕	32	6	土木水利(6)		
	1931200390	现代变形监测技术	专业选修课程	全日制学硕	32	5	测绘科学与技术(5)	朱勇超	1-4周 周一、周三9-12节 纬地楼503
	2032200344	现代变形监测技术	专业选修课程	全日制专硕	32	6	土木水利(6)		
1931200322	复合材料力学	专业选修课程	全日制学硕	32	15	力学(15)	程长征、吴乔国	1-8周 周一1-4节 纬501	
1921200062	高等固体力学	专业选修课程	全日制学博	32	2	力学(2)	程长征	3-6周 周三、周五1-4节 纬地楼607b	
1931200326	结构优化设计	专业选修课程	全日制学硕	32	17	力学(17)	周焕林	3-6周 周五、周日5-8节 纬地楼501	
1921200071	工程数值方法及有限单元法	专业学位课程	全日制学博	32	5	土木工程(5)	胡宗军、程长征	11-18周 周二5-8节 纬地楼501	
1921200055	高等计算力学	专业学位课程	全日制学博	32	3	力学(3)			
1921200055	高等计算力学	专业学位课程	全日制学博	32	3	力学(3) 2020级			

## 力学

1931200341	有限元法	专业学位课程	全日制学硕	32	28	岩土工程(6), 结构工程(14), 市政工程(1), 防灾减灾工程及防护工程(2), 桥梁与隧道工程(4), 水利工程(1)	程长征、胡宗军	7-10周 周二5-8节、周五1-4节 主楼402
2032200270	有限元法	专业学位课程	全日制专硕	32	73	土木水利(73)		
1931200315	计算力学	专业学位课程	全日制学硕	32	17	力学(17)		
1931200323	工程力学	专业选修课程	全日制学硕	32	5	力学(5)	王美芹	17-20周 周六、周日1-4周 纬地楼501
1921200061	高等工程力学	专业选修课程	全日制学博	32	1	力学(1)	王美芹	17-20周 周六、周日5-8周 纬地楼501
1921200056	高等连续介质力学	专业学位课程	全日制学博	32	3	力学(3)	吴枝根、李孝宝	17-20周 周一、周四5-8节 纬地楼501
1931200316	连续介质力学	专业学位课程	全日制学硕	32	17	力学(17)	吴枝根、李孝宝	17-20周 周二、周五5-8节 纬地楼515
1931200001	学科前沿专题	专业学位课程	全日制学硕	32	20	力学(20)	李孝宝、高永新、周焕林、柏晓东	13-16周 周六、周日 1-4节 纬地楼515
1921200001	学科前沿专题(1)	专业学位课程	全日制学博	16	4	力学(4)	高永新、程长征	17-20周 周一 9-12节 纬地楼501
1921200001	学科前沿专题(1)	专业学位课程	全日制学博	16	3	力学(3) 2020级		
1931200374	建筑风工程	专业选修课程	全日制学硕	32	8	供热、供燃气、通风及空调工程(8)	刘晓平	3-10周 周四9-12节 纬地楼509
2032200315	建筑风工程	专业选修课程	全日制专硕	32	4	土木水利(4)		
1931200375	能耗模拟技术及应用	专业选修课程	全日制学硕	32	5	结构工程(1), 供热、供燃气、通风及空调工程(4)	沈致和	

## 建环

2032200316	能耗模拟技术及应用	专业选修课程	全日制专硕	32	4	土木水利(4)		1-8周 周一1-4节 纬地楼509
1931200373	建筑节能与太阳能利用	专业选修课程	全日制学硕	32	9	结构工程(1), 供热、供燃气、通风及空调工程(8)	何伟、沈致和	1-8周 周一9-12节 纬地楼515
2032200314	建筑节能与太阳能利用	专业选修课程	全日制专硕	32	5	土木水利(5)		
1931200334	工程热力学	专业选修课程	全日制学硕	32	4	力学(4)	王昌建、李权	1-8周 周二9-12节 纬地楼509
1931200376	新能源安全	专业选修课程	全日制学硕	32	2	供热、供燃气、通风及空调工程(2)	王昌建、李权	11-14周 周二、周四9-12节 纬地楼509
2032200317	新能源安全	专业选修课程	全日制专硕	32	5	土木水利(5)		
1931200317	空气动力学	专业学位课程	全日制学硕	32	3	力学(3)	李权、李满厚	1-8周 周四9-12节 纬地楼309
1931200331	火灾爆炸动力学	专业选修课程	全日制学硕	32	3	力学(3)	李权、李满厚	1-8周 周三9-12节 纬地楼509
2022200078	能源工程及安全	专业选修课程	全日制工博	32	1	能源动力(1)	王昌建	1-4周 周二、周四9-12节 纬地楼309
2022200078	能源工程及安全	专业选修课程	全日制工博	32	1	能源动力(1) 2020级		
2023200078	能源工程及安全	专业选修课程	非全日制工	32	1	能源动力(1)		
1931200333	激波动力学	专业选修课程	全日制学硕	32	3	力学(3)	李权、李满厚	1-8周 周一9-12节 纬地楼509
1931200372	城市燃气储运及应用	专业选修课程	全日制学硕	32	5	供热、供燃气、通风及空调工程(5)	张爱凤	17-20周 周一、周三9-12节 纬地楼509
2032200313	城市燃气储运及应用	专业选修课程	全日制专硕	32	6	土木水利(6)		
1931200371	制冷与空调新技术	专业选修课程	全日制学硕	32	6	供热、供燃气、通风及空调工程(6)	祝健	7-10周 周三、周六 1-4节 纬地楼509
1931200717	水力模型原理及河流模拟	专业选修课程	全日制学硕	32	3	水利工程(3)	曹广学	17-20周 周一、周三9-12节 纬地楼507
2032200331	水力模型原理及河流模拟	专业选修课程	全日制专硕	32	3	土木水利(3)		
1931200346	废水处理技术与工程	专业学位课程	全日制学硕	32	10	市政工程(10)	陈国炜	13-16周 周五、周日9-12节 土木楼511
2032200275	废水处理技术与工程	专业学位课程	全日制专硕	32	22	土木水利(22)		

市政

1931200369	水污染防治理论与技术	专业选修课程	全日制学硕	32	10	市政工程(10)	冯景伟	7-10周 周三1-4节、周四5-8节 土木楼511
2032200311	水污染防治理论与技术	专业选修课程	全日制专硕	32	7	土木水利(7)		
1931200368	污水污泥处理处置与利用	专业选修课程	全日制学硕	32	7	市政工程(7)	胡真虎	3-10周 周四9-12节 土木楼511
2032200310	污水污泥处理处置与利用	专业选修课程	全日制专硕	32	11	土木水利(11)		
1921200090	专题研究:微污染水源的治理与修复技术前沿研究	专业选修课程	全日制学博	32	1	土木工程(1)	胡真虎	8-15周 周三9-12节 土木实验楼301
1931200731	给水管网理论及计算	专业选修课程	全日制学硕	32	4	市政工程(4)	刘丽	11-14周 周一、周四5-8节 土木楼511
2032200427	给水管网理论及计算	专业选修课程	全日制专硕	32	3	土木水利(3)		
1931200366	废水生物处理模型	专业选修课程	全日制学硕	32	10	市政工程(10)	苏馈足	11-14周 周三、周五1-4节 土木楼511
2032200308	废水生物处理模型	专业选修课程	全日制专硕	32	4	土木水利(4)		
1931200365	给水排水工程优化规划与经济效益分析	专业选修课程	全日制学硕	32	2	结构工程(1), 市政工程(1)	苏馈足	11-14周 周一、周二1-4节 纬地楼303
2032200307	给水排水工程优化规划与经济效益分析	专业选修课程	全日制专硕	32	3	土木水利(3)		
1921200057	高等流体力学	专业选修课程	全日制学博	32	2	力学(1), 土木工程(1)	王军、郭帅、曹广学	1-8周 周六9-12节 纬地楼401
2022200056	高等流体力学	专业学位课程	全日制工博	32	1	能源动力(1)		
1921200076	高等水力学	专业学位课程	全日制学博	32	1	土木工程(1)		
1931200711	河流泥沙运动力学	专业选修课程	全日制学硕	32	1	水利工程(1)	王军、曹广学、郭帅	17-20周 周五、周六9-12节 纬地楼611
2032200332	河流泥沙运动力学	专业选修课程	全日制专硕	32	1	土木水利(1)		
1931200335	冰塞运动理论	专业选修课程	全日制学硕	32	1	水利工程(1)	王军、曹广学、郭帅	17-20周 周二、周五5-8节 纬地楼611
2032200333	冰塞运动理论	专业选修课程	全日制专硕	32	1	土木水利(1)		
1931200330	高等流体力学	专业选修课程	全日制学硕	32	14	结构工程(2), 供热、供燃气、通风及空调工程(8), 力学(4)		
2032200280	高等流体力学	专业学位课程	全日制专硕	32	19	土木水利(19)		

1931200708	高等工程流体力学	专业学位课程	全日制学硕	32	3	水利工程(3)	王军、曹广学、郭帅	17-20周 周三1-4节、周四9-12节 纬地楼515
2032200280	高等流体力学	专业学位课程	全日制专硕	32	13	土木水利(13) 2020级		
1931200319	计算流体力学	专业学位课程	全日制学硕	32	2	力学(2) 2020级		
1931200347	高等水力学	专业学位课程	全日制学硕	32	9	市政工程(9)	王军、曹广学、郭帅	1-8周 周六5-8节 纬地楼515
2032200276	高等水力学	专业学位课程	全日制专硕	32	9	土木水利(9)		
1931200319	计算流体力学	专业学位课程	全日制学硕	32	3	力学(3)		
1931200367	城市水资源管理	专业选修课程	全日制学硕	32	7	结构工程(1), 市政工程(6)	郭帅、龚淼	5-8周 周三9-12节、周五5-8节 纬地楼507
1921200075	水污染生物处理原理与应用	专业学位课程	全日制学博	32	2	土木工程(2)	王伟(市政)	11-14周 周三1-4节、周四9-12节 纬地楼401
1921200067	高等计算水力学	专业选修课程	全日制学博	32	1	力学(1)	李春光	授课老师自定
1921200059	湍流模型与河流模拟	专业学位课程	全日制学博	32	1	力学(1)	李春光	授课老师自定
1931200725	水文水资源不确定性分析	专业选修课程	全日制学硕	32	8	水利工程(8)	金菊良、崔毅	13-16周 周三、周六9-12节 纬地楼515
2032200329	水文水资源不确定性分析	专业选修课程	全日制专硕	32	4	土木水利(4)		
1931200721	水利工程数值方法与应用	专业选修课程	全日制学硕	32	1	水利工程(1)	刘广、刘武	6-9周 周二、周五9-12节 纬地楼504
2032200337	水利工程数值方法与应用	专业选修课程	全日制专硕	32	3	土木水利(3)		
1931200707	地下水渗流理论	专业选修课程	全日制学硕	32	3	水利工程(3)	陶月赞	7-10周 周三、周六 1-4节 纬地楼504
2032200327	地下水渗流理论	专业选修课程	全日制专硕	32	4	土木水利(4)		
1931200713	生态水文学	专业选修课程	全日制学硕	32	3	水利工程(3)	魏松、刘佩贵、杨帆、张瑞钢	13-16周 周三、周六9-12节 纬地楼504
2032200325	生态水文学	专业选修课程	全日制专硕	32	6	土木水利(6)		
1931200722	水利水电工程智能计算理论	专业选修课程	全日制学硕	32	8	水利工程(8)	金菊良、吴成国、张礼兵	13-20周 周日1-4节 纬地楼504
2032200341	水利水电工程智能计算理论	专业选修课程	全日制专硕	32	2	土木水利(2)		
1931200723	水利水电系统规划与风险管理	专业选修课程	全日制学硕	32	7	水利工程(8)	吴成国、	

水利	1931200727	水资源规划与管理	专业选修课程	全日制学硕	32	1	水利工程(1)	张礼兵、金菊良	6-9周 周二、周五9-12节 纬地楼515
	2032200326	水资源规划与管理	专业选修课程	全日制专硕	32	2	土木水利(2)		
	2032200285	高等灌溉排水工程学	专业学位课程	全日制专硕	32	7	土木水利(7)	吴成国、张礼兵、金菊良	1-8周 周四1-4节 纬地楼504
	1931200730	现代水文模拟与预报	专业选修课程	全日制学硕	32	1	水利工程(1)	吴成国	6-9周 周二、周五9-12节 土木楼214
	1921200101	高等水资源不确定性分析	专业选修课程	全日制学博	32	1	土木工程(1)	金菊良	5-8周 周二、周四9-12节 纬地楼603A
	2023200082	高等水工结构监控及安全评价	专业选修课程	非全日制学博	32	1	能源动力(1)	黄铭	4-7周 周一、周三9-12节 土木楼409
	1931200719	水利工程边坡地质灾害与防治	专业选修课程	全日制学硕	32	1	水利工程(1)	张振华	17-20周 周五、周六9-12节 土木楼511
	2032200339	水利工程边坡地质灾害与防治	专业选修课程	全日制专硕	32	5	土木水利(5)		
	1921200094	工程结构可靠度与耐久性	专业选修课程	全日制学博	32	2	土木工程(2)	孔凡	17-20周 周二、周四5-8节 土木楼403
	1921200094	工程结构可靠度与耐久性	专业选修课程	全日制学博	32	1	土木工程(1) 2020级		
	1931200716	水旱灾害风险评估与防治	专业选修课程	全日制学硕	32	9	水利工程(9)	金菊良、崔毅、吴成国	3-10周 周四9-12节 纬地楼504
	2032200324	水旱灾害风险评估与防治	专业选修课程	全日制专硕	32	1	土木水利(1)		
	1931200726	水灾害防控	专业学位课程	全日制学硕	32	2	水利工程(2)	金菊良、崔毅、吴成国	2-5周 周二、周五9-12节 纬地楼504
	2032200284	水灾害防控	专业学位课程	全日制专硕	32	12	土木水利(12)		
	1931200001	学科前沿专题	专业学位课程	全日制学硕	32	13	水利工程(13)	刘佩贵、吴成国、张礼兵、黄铭、景月岭	11-14周 周二、周四9-12节 纬地楼504
1931200377	大跨径桥梁施工控制理论	专业选修课程	全日制学硕	32	10	桥梁与隧道工程(10)	胡成	1-8周 周五5-8节 纬地楼515	

2032200318	大跨径桥梁施工控制理论	专业选修课程	全日制专硕	32	11	土木水利(11)	明成	
1931200352	边坡稳定与加固	专业选修课程	全日制学硕	32	6	岩土工程(5), 防灾减灾工程及防护工程(1)	卢坤林	5-8周 周一9-12节、7-10周 周日9-12节 纬地楼513
2032200293	边坡稳定与加固	专业选修课程	全日制专硕	32	1	土木水利(1)		
1931200379	桥梁抗震与抗风	专业选修课程	全日制学硕	32	14	桥梁与隧道工程(14)	邵亚会、 钟剑	9-12周 周六5-8节、周日1-4节 纬地楼513
2032200320	桥梁抗震与抗风	专业选修课程	全日制专硕	32	3	土木水利(3)		
1931200350	环境岩土数值方法及不确定性分析	专业选修课程	全日制学硕	32	12	岩土工程(9), 防灾减灾工程及防护工程(2), 桥梁与隧道工程(1)	汪明武	13-16周 周六1-4节、周日5-8节 土木楼511
2032200291	环境岩土数值方法及不确定性分析	专业选修课程	全日制专硕	32	12	土木水利(12)		
2023200084	环境岩土与数值分析方法前沿研究	专业选修课程	非全日制工博	32	1	能源动力(1) 2020级	汪明武	13-16周 周一、周五9-12节 土木楼307
2032100012	工程伦理(2)	公共必修课程	全日制专硕	32	134		汪亦显、 郭建营	授课老师自定
2032100019	人文素养(2)	公共必修课程	全日制专硕	32	4		汪亦显、 郭建营	授课老师自定
1931200380	高等隧道工程	专业选修课程	全日制学硕	32	8	岩土工程(6), 防灾减灾工程及防护工程(1), 桥梁与隧道工程(1)	汪亦显、 宋维龙、 杨家强	11-14周 周二、周五5-8节 纬地楼515
2032200321	高等隧道工程	专业选修课程	全日制专硕	32	1	土木水利(1)		
1931200354	岩石动力学理论及应用	专业选修课程	全日制学硕	32	2	岩土工程(1), 防灾减灾工程及防护工程(1)	王志亮	17-20周 周四、周五1-4节 土木楼511
2032200295	岩石动力学理论及应用	专业选修课程	全日制专硕	32	3	土木水利(3)		
1931200378	桥梁结构监测与评定	专业选修课程	全日制学硕	32	12	结构工程(1), 桥梁与隧道工程(11)	王佐才、	

道 桥	2032200319	桥梁结构监测与评定	专业选修课程	全日制专硕	32	13	土木水利(13)	辛宇	17-20周 周四5-8节、周日9-12节 纬地楼515
	1921200096	桥梁结构稳定与振动	专业选修课程	全日制学博	32	1	土木工程(1)	王佐才	
	1921200098	专题研究:桥梁结构抗振控制与健康检测前沿研究	专业选修课程	全日制学博	32	1	土木工程(1)		
	2022200089	结构抗振控制与健康监测前沿研究	专业选修课程	全日制工博	32	2	能源动力(2)		
	2023200089	结构抗振控制与健康监测前沿研究	专业选修课程	非全日制工博	32	1	能源动力(1)		
	1931200351	高等岩石力学	专业选修课程	全日制学硕	32	8	岩土工程(6), 防灾减灾工程及防护工程(2)		
	2032200292	高等岩石力学	专业选修课程	全日制专硕	32	10	土木水利(10)	姚华彦、袁海平、王志亮	9-10周 周一1-4节、15-16周 周二5-8节、周三、周五1-4节 纬地楼513
	1931200353	深基坑与支挡工程	专业选修课程	全日制学硕	32	10	岩土工程(8), 结构工程(1), 防灾减灾工程及防护工程(1)	朱亚林	11-14周 周一1-4节、周四5-8节 纬地楼515
	2032200294	深基坑与支挡工程	专业选修课程	全日制专硕	32	3	土木水利(3)		
	1931200329	板壳力学	专业选修课程	全日制学硕	32	2	力学(2)	何沛祥	1-4周 周一、周三9-12节 纬地楼423
	1931100012	论文写作	公共选修课程	全日制学硕	16	111		贺文字、周焕林	7-10周 周日5-8节 主楼328
	2032100017	论文写作(2)	公共必修课程	全日制专硕	32	93		周焕林、贺文字	1-8周 周日1-4节 纬地楼515
	1931200381	钢筋混凝土非线性有限元	专业选修课程	全日制学硕	32	8	结构工程(4), 桥梁与隧道工程(4)	辛宇	13-16周 周五、周日9-12节 纬地楼513
	2032200322	钢筋混凝土非线性有限元	专业选修课程	全日制专硕	32	3	土木水利(3)		
	1931200381	钢筋混凝土非线性有限元	专业选修课程	全日制学硕	32	6	结构工程(1), 桥梁与隧道工程(5) 2020级		



2032200322	钢筋混凝土非线性有限元	专业选修课程	全日制专硕	32	1	土木水利(1) 2020级		
1931200359	高层与大跨空间结构	专业选修课程	全日制学硕	32	10	结构工程(6)	陈道政	3-6周 周六1-4节、周日9-12节 纬地楼505
2032200300	高层与大跨空间结构	专业选修课程	全日制专硕	32	6	土木水利(10)		
1931200358	预应力结构理论	专业选修课程	全日制学硕	32	8	结构工程(8)	陈丽华、胡成	17-20周 周二9-12节、周六1-4节 纬地楼515
2032200299	预应力结构理论	专业选修课程	全日制专硕	32	5	土木水利(5)		
1931200382	预应力桥梁结构理论	专业选修课程	全日制学硕	32	10	桥梁与隧道工程(10)		
2032200323	预应力桥梁结构理论	专业选修课程	全日制专硕	32	1	土木水利(1)		
1931200328	地震工程与结构抗震	专业选修课程	全日制学硕	32	17	岩土工程(2), 结构工程(14), 防灾减灾工程及防护工程(1)	耿淑伟、蒋庆	17-20周 周一、周六5-8节 纬地楼515
2032200301	地震工程与结构抗震	专业选修课程	全日制专硕	32	20	土木水利(20)		
2022200080	混凝土结构先进理论与应用	专业选修课程	全日制工博	32	1	能源与动力(1)	蒋庆	9-12周 周一、周五1-4节 纬地楼505
2023200080	混凝土结构先进理论与应用	专业选修课程	非全日制工	32	2	能源与动力(2)		
1931200361	工程结构试验与鉴定加固	专业选修课程	全日制学硕	32	19	结构工程(19)	周安	9-10周 周二1-4节、周五5-8节; 15-16周 周四、周五5-8节 纬地楼515
1931200362	高等土木工程施工	专业选修课程	全日制学硕	32	2	结构工程(1), 桥梁与隧道工程(1)	陈安英	17-20周周四、周五1-4节 纬地楼601
1931200360	风工程与结构抗风	专业选修课程	全日制学硕	32	5	结构工程(5)	王辉、鄧伦海	15-16周 周一、周三1-4节、17-18周周三、周六9-12节 纬地楼505
2032200302	风工程与结构抗风	专业选修课程	全日制专硕	32	9	土木水利(9)		
1931200357	高等钢结构与组合结构	专业选修课程	全日制学硕	32	15	结构工程(15)	王静峰、刘用	9-12周 周三、周六9-12节 纬地楼515
2032200298	高等钢结构与组合结构	专业选修课程	全日制专硕	32	20	土木水利(20)		

建  
工

1921200085	钢结构先进理论与应用	专业选修课程	全日制学博	32	1	土木工程(1)	王静峰、沈奇罕	13-16周 周二、周四9-12节 结构实验室共达会议室
2023200081	钢结构先进理论与应用	专业选修课程	非全日制工	32	1	能源动力(1)		
1931200363	工程项目管理	专业选修课程	全日制学硕	32	9	结构工程(7), 市政工程(2)	于竞宇、江小燕	17-20周 周五、周日5-8节 纬地楼505
2032200305	工程项目管理	专业选修课程	全日制专硕	32	6	土木水利(6)		
1931200364	房地产投资与管理	专业选修课程	全日制学硕	32	3	结构工程(3)	王波、吕赛男	1-8周 周二1-4节 纬地楼505
2032200306	房地产投资与管理	专业选修课程	全日制专硕	32	3	土木水利(3)		
1931200356	建筑材料分析与测试	专业选修课程	全日制学硕	32	7	结构工程(6), 桥梁与隧道工程(1)	杨永敢	1-4周 周五1-4节、周日5-8节 结构实验楼二楼会议室
2032200297	建筑材料分析与测试	专业选修课程	全日制专硕	32	5	土木水利(5)		
1931200355	高等建筑材料学	专业选修课程	全日制学硕	32	10	结构工程(8), 防灾减灾工程及防护工程(1), 桥梁与隧道工程(1)	詹炳根	13-16周 周一9-12节、周六5-8节 建材实验室二楼实验室
2032200296	高等建筑材料学	专业选修课程	全日制专硕	32	3	土木水利(3)		
1921200086	专题研究: 现代建筑智能建造与运维前沿研究	专业选修课程	全日制学博	32	1	土木工程(1)	王静峰, 于竞宇	5-8周 周二、周六9-12节 纬地楼414
2022200085	现代建筑智能建造与运维前沿研究	专业选修课程	全日制工博	32	2	能源动力(2)		
2023200085	现代建筑智能建造与运维前沿研究	专业选修课程	非全日制工博	32	3	能源动力(3)		
1921200095	专题研究: 工程结构抗震与减隔震前沿研究	专业选修课程	全日制学博	32	2	土木工程(1), 结构工程(1)	种迅	14-17周 周一、周四5-8节 纬地楼505
2022200088	工程结构抗震与减隔震前沿研究	专业选修课程	全日制工博	32	1	能源动力(1)		
2023200088	工程结构抗震与减隔震前沿研究	专业选修课程	非全日制工博	32	1	能源动力(1)		

	1931100013	公共实验	公共选修课程	全日制学硕	32	111		柳兆涛、曹广学、朱勇超	授课老师自定
	2032100013	公共实验(1)	公共必修课程	全日制专硕	32	134			
	1921200077	交通网络分析	专业学位课程	全日制学博	32	1	土木工程(1)	张卫华	13-20周 周三9-12节 三立苑208
	1921200078	先端建筑科学与技术	专业学位课程	全日制学博	32	4	土木工程(4)	李早、王德才	第12-19周, 星期一(第5.6.7.8节), 逸夫建艺馆508(翡翠湖校区)
	1921200079	可持续人居环境科学	专业学位课程	全日制学博	32	2	土木工程(2)	宣蔚	第01-08周, 星期五(第5.6.7.8节), 逸夫建艺馆508(翡翠湖校区)
	1921200104	绿色建筑设计	专业学位课程	全日制学博	32	2	土木工程(2)	李早	第01-08周, 星期二(第5.6.7.8节), 逸夫建艺馆508(翡翠湖校区)
	1921200103	生态城市规划与城市设计	专业选修课程	全日制学博	32	1	土木工程(1)	李早、王德才	第12-19周, 星期三(第5.6.7.8节), 逸夫建艺馆508(翡翠湖校区)