

天津大学 2019 级非全日制专业学位研究生 公共课安排

(2019~2020 学年第一学期)

根据各学院需求以及统筹双校区教学资源，特制定 2019 级非全日制专业学位研究生公共课安排，请各学院以及学生认真阅读并遵照执行：

一、适用范围：

卫津路校区课表适用范围：

1. 精仪学院、建筑学院、教育学院、法学院、微电子学院和自动化学院招收的 2019 级各类别、各领域非全日制专业学位研究生。
2. 环境学院招收的部分专业领域的非全日制专业学位研究生（具体名单详询学院）。

北洋园校区课表适用范围：

1. 机械学院、建工学院、化工学院、理学院招收的 2019 级各类别、各领域非全日制专业学位研究生。
2. 环境学院招收的部分专业领域的非全日制专业学位研究生（具体名单详询学院）。

青岛研究院校区课表适用于在青岛研究院培养的 2019 级非全日制研究生。滨海研究院校区亦然。

请学院严格按照上述备案情况指导学生选课上课。

其他安排：管理学部的公共课课表另行发布。

二、时间地点

上课时间周次以天津大学 2019~2020 学年第一学期校历为准。公共课课程安排自下学期校历第 5 周星期六（2019 年 9 月 21 日）开始；表中，“□□-□□□”表示上课地点在所在校区第□□教学楼□□□教室，例如 23-306 代表上课地点在卫津路校区第 23 教学楼 306 教室；44B-214 代表上课地点在北洋园校区第 44 教学楼 B 区 214 教室。以此类推。

“第 9~11 周”表示上课的连续周次，即第 9 周、第 10 周、第 11 周。以此类推。（周次安排请查询校历，见最后一页，请自行打印备查）。

三、课程安排

2019~2020 第一学期开设的课程有：

校本部（卫津路、北洋园）：

《工程伦理》、《工程数学基础》、《工程应用英语》，公共选修课课程详见附件二。

滨海研究院：《工程数学基础》、《工程应用英语》、《现代管理学》、《数据分析与数据挖掘》。

青岛研究院：第一阶段（前十教学周）：《现代管理学》和《数据分析与数据挖掘》。第二阶段（第十周教学周之后）将根据公共必修课所属学院教师安排另行通知；

再次说明：需上课科目应参照各类别各专业领域培养方案，详询各学院。专业课安排详询各学院。本学期未开设的课程将于 2019~2020 第二学期开设，请随时关注。

四、选课安排：

学生需要根据要求在系统中选课，详见下表。请严格按照所属校区选择课程，选择其他校区或其他类别研究生课程将被取消考试资格。

选课系统标注的上课时间如与本课表不一致的，以本课表为准。

选课时间：

非全日制研究生选课时间：2019 年 9 月 3 日上午 10:00~2019 年 9 月 12 日下午 16:00（如有变化另行告知）。

选课指导：

1. 青岛研究院和滨海研究院 2019-2020 第一学期开设的课程仅分

别面向青岛研究院和滨海研究院的学生选课，其他校区学生选择无效，成绩不予认可。

2. 经过学院申请，选择北洋园上课的学生请勿选择卫津路校区，反之亦然。

3. 工商管理硕士（MBA）、公共管理硕士（MPA）、工程管理硕士（MEM）不参加本批次公共课选课，选课安排另行通知。

4. 所有学生一定要按照课表要求进行选课，错选将造成成绩不予认定或记零分，下一次选择该课时将被认为重修，成绩单上标注“重修”字样。

5. 2016级及以前的非全日制研究生请勿在系统中选择公共课，统一按要求进行邮箱报名（重修报名方法见下述第八条）。擅自在系统选课本次申请无效。

6. 英语免修资格认定可在课堂上咨询任课教师，但免修不免考，仍需要在系统里选课并按时参加考试。

7. 在正常选课的情况下，公共课班级设置数量与选课总人数相符，不会造成供求紧张，因此请严格按照学院所属校区的班号进行选课，再次说明错选无效。

选课对应班号：

班级	选课班号	卫 津 路	班级	选课班号
工程伦理（非全日制）（卫）	05850		工程应用英语（非全日制）（卫1班）	05848
工程数学基础（非全日制）（卫）	05847	工程应用英语（非全日制）（卫2班）	05849	

班级	选课班号	北 洋 园	班级	选课班号
工程伦理（非全日制）（北）	05852		工程应用英语（非全日制）（北1班）	05854
工程数学基础（非全日制）（北）	05853		工程应用英语（非全日制）（北2班）	05855

班级	选课班号	青 岛 院	班级	选课班号
19级青岛非全日制现代管理学	05872		19级青岛非全日制数据分析与数据挖掘	05922

班级	选课班号	滨 海 院	班级	选课班号
19级滨海非全日制工程应用英语	05925		19级滨海非全日制工程数学基础	05932
19级滨海非全日制现代管理学	05930		19级滨海非全日制数据分析与数据挖掘	05931

五、教材选用

课程教材可自行自愿购买。

数学：

《工程数学基础教程》，主编：天津大学数学系编写组，天津大学出版社；

英语：

《工程英语》，主编：Mark Ibbotson，上海教育出版社
其余课程教材由任课教师课堂告知。

六、学业预警

1. 根据《天津大学研究生学籍管理办法》（天大校研〔2017〕12号）第八章第三十五条有关规定：硕士研究生和直博生核心课、必修环节有以下情况者：同一学期有两门课程不及格，经重修后仍有一门课程不及格；或一门课程经两次重修仍不及格的；予以退学处理。

2. 每门课程缺勤 1/3 者，取消参加该门课程的考试资格或者考试成绩不予认可。任课教师将按照选课名单情况进行考勤，凡不在名单之列或擅自插班学习的学生其考核成绩一律不予认可。

3. 在打印归档成绩单时所有重修过的科目将会由系统标注“重修”字样，无法更改。因此请慎重选课，避免缺勤缺考等情况发生。

4. 请认真学习与学业相关的制度文件，可通过咨询学院或者阅读《研究生手册》或者浏览学校相关网站等方式进行。

七、临时调度

遇全校范围的教室调度会提前在天津大学研究生 e-Learning 平台 (<http://glearning.tju.edu.cn/>) -最近通知公告一栏通知，恕不单独通知（含重修生），请上课前及时关注并相互通知。

任课教师如因事临时调整以任课教师通知为准。

八、重修、缓考报名

2016 级及以前学生：如有 2016 级及以前非全日制研究生需要重修课表所列课程的请于 2019 年 9 月 7 日 0:00 时~2018 年 9 月 10 日 24:00 时期间报名，发送邮件主题为：姓名-学号-重修科目-上课校区（请仔细查阅各校区课表）到 cxbmtju@sina.com（报名格式不符的自动无效），非上述时间或非上述年级报名无效。请勿重复发送信息或发送非公共课的重修信息，恕不予回复。重修报名成功的名单及分班情况将于 2019 年 9 月在网站（天津大学研究生 e-Learning 平台

<http://glearning.tju.edu.cn/>-最近通知公告)公布,并由系统统一选课,无需本人在系统操作。请及时查阅并按照要求上课。擅自选课或者未成功报名擅自插班学习者其考核成绩一律不予认可。限于容量,每科目限报30人,以收到邮件《研究生课程重修报名确认表》的先后时间顺序截取。

2017-2018 级学生: 根据学籍管理规定(上述第六条),如有2017-2018 级非全日制专业学位研究生需要重修课表所列课程请于2019年9月2日~2019年9月8日期间填写《研究生课程重修报名确认表》(该表格可联系学院研究生教务老师下载),签字盖章后交至所在学院,由学院协助进行选课。请及时查阅并按照要求上课。擅自选课或者未成功报名擅自插班学习者其考核成绩一律不予认可。

已达到退学条件的报名重修无效。

重修成绩及格后请主动告知学院。

如果重修其他公共选修课可参照全日制研究生课表进行选课上
课。

专业课重修、缓考以及选课情况请咨询学院。

九、考试事宜

结课考试一般在考试周举行,考试时间一般以任课教师通知为准。青岛研究院和滨海研究院的考试方式和考试时间另行通知。请平时做好复习工作。

考试事宜一般提前1周在网站(天津大学研究生 e-Learning 平台 <http://glearning.tju.edu.cn/>-最近通知公告)通知或任课教师课堂通知,请同学们(包括已办理缓考或重修的学生)及时了解,恕不单独通知。

附件一：卫津路校区 2019 级非全日制研究生公共课课表（2019~2020 第一学期）

时间	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
上午 8:30~12:00	欢 迎 新 同 学					工程伦理（非全日制）（卫） 23-316 （第 5, 6, 9~10 周）	工程应用英语（非全日制） （卫 1 班）23-302 工程应用英语（非全日制） （卫 2 班）23-310 （第 5, 8~11 周）
下午 13:30~17:00	卫 津 路 校 区					工程数学基础（非全日制） （卫）23-306 （第 5, 6, 9~16 周）	工程应用英语（非全日制） （卫 1 班）23-302 工程应用英语（非全日制） （卫 2 班）23-310 （第 5, 8~11 周）
晚上 18:30~21:30						工程数学基础（非全日制） （卫）23-306 （第 5, 6, 9~16 周）	

北洋园校区 2019 级非全日制研究生公共课课表 (2019~2020 第一学期)

时 间	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
上午 8:30~12:00	欢 迎 新 同 学					工程应用英语 (非全日制) (北 1 班) 44A-111 工程应用英语 (非全日制) (北 2 班) 44A-211 (第 5, 6, 9~11 周)	工程伦理(非全日制)(北) 44B-112 (第 5, 8~10 周)
下午 13:30~17:00	北 洋 园 校 区					工程应用英语 (非全日制) (北 1 班) 44A-111 工程应用英语 (非全日制) (北 2 班) 44A-211 (第 5, 6, 9~11 周)	工程数学基础(非全日制) (北) 44B-112 (第 5, 8~16 周)
晚 上 18:30~21:30						工程数学基础 (非全日制) (北) 44B-112 (第 5, 6, 9~16 周)	

青岛研究院 2019 级非全日制研究生公共课课表 (2019~2020 第一学期) (第一阶段)

时 间	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日					
上 午 8:30~12:00	<p>19 级青岛非全日制 现代管理学 (第 5 周)</p> <p>19 级青岛非全日制 数据分析与数据挖掘 (第 8 周)</p>	<p>19 级青岛非全日制现 代管理学 (第 5 周)</p> <p>19 级青岛非全日制数 据分析与数据挖掘 (第 8 周)</p>	欢	迎	新	同	学					
下 午 13:30~17:00	<p>19 级青岛非全日制 现代管理学 (第 5 周)</p> <p>19 级青岛非全日制 数据分析与数据挖掘 (第 8 周)</p>	<p>19 级青岛非全日制现 代管理学 (第 5 周)</p> <p>19 级青岛非全日制数 据分析与数据挖掘 (第 8 周)</p>						青	岛	研	究	院
晚 上 18:30~21:30	<p>19 级青岛非全日制 现代管理学 (第 5 周)</p> <p>19 级青岛非全日制 数据分析与数据挖掘 (第 8 周)</p>	<p>19 级青岛非全日制 现代管理学 (第 5 周)</p> <p>19 级青岛非全日制数 据分析与数据挖掘 (第 8 周)</p>										

滨海研究院 2019 级非全日制研究生公共课课表 (2019~2020 第一学期)

时 间	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
上 午 8:30~12:00	欢 迎 新 同 学					19 级滨海非全日制 工程应用英语 (第 5, 6, 9~11 周) 19 级滨海非全日制 现代管理学 (第 12~14 周) 19 级滨海非全日制 数据分析与数据挖 掘 (第 15-16, 19 周)	19 级滨海非全日制 工程数学基础 (第 9~17, 19 周)
下 午 13:30~17:00	滨 海 研 究 院					19 级滨海非全日制 工程应用英语 (第 5, 6, 9~11 周) 19 级滨海非全日制 现代管理学 (第 12~14 周) 19 级滨海非全日制 数据分析与数据挖 掘 (第 15-16, 19 周)	19 级滨海非全日制 工程数学基础 (第 9~17, 19 周)
晚 上 18:30~21:30						19 级滨海非全日制 现代管理学 (第 12~13 周) 19 级滨海非全日制 数据分析与数据挖 掘 (第 15-16 周)	

		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
上午	1		高性能计算与应用(05539) (毕重科)(4-11 周,【北】44 楼 A 区 209) 信息检索与分析(05858) (曾娜)(4-19 周,【北】47 教学楼第二机房) 大数据分析理论与算法(05538) (王晓飞、朱鹏飞)(4-11 周,【北】44 楼 B 区 214)	非线性常微分方程理论和工程应用(05536) (丁千)(4-11 周,【北】44 楼 B 区 214) 数据分析与数据挖掘(05540) (喻梅)(4-11 周,【卫】综合实验楼第一机房) 物联网与创新设计(05543) (翁仲铭)(4-9 周,【北】44 楼 A 区 202; 10-11 周,【北】47 教学楼第一机房)	物理学知识与高新技术(05533) (刘昌龙、李志青、吴萍)(4-11 周,【北】44 楼 B 区 112)	神经科学与工程(05510) (明东等)(12-19 周,【卫】23 楼 316) 工业标准及标准化基础(05525) (任尚杰、董峰)(12-19 周,【卫】23 楼 306)
	2					
	3	机器学习算法与应用(05529) (唐晨、徐岩)(4-11 周,3-4 节,【卫】23 楼 316)	神经科学与工程(05510) (明东等)(12-19 周,【卫】23 楼 316) 信息检索与分析(05860) (曾娜)(4-19 周,【北】47 教学楼第二机房) 大数据分析理论与算法(05538) (王晓飞、朱鹏飞)(4-11 周,【北】44 楼 B 区 214)	信息检索与分析(05859) 1、2 节 (05861) 3、4 节(杜津萍)(4-19 周,【卫】综合实验楼第八机房)		
	4					
下午	5	系统辨识与控制(05521) (邓斌)(12-19 周,【卫】23 楼 316) 机器学习算法与应用(05529) (唐晨、徐岩)(4-11 周,5-6 节,【卫】23 楼 316)		中国传统文化(05487) (马知遥)(4-11 周,【北】44 楼 B 区 114) 法律制度专题(05537) (刘晓纯、于亮)(4-11 周,【卫】23 楼 306) 深度学习(05542) (韩亚洪等)(12-19 周,【北】44 楼 A 区 211)	物理学知识与高新技术(05534) (刘昌龙、李志青、吴萍)(4-11 周,【北】44 楼 B 区 112) 高性能计算与应用(05539) (毕重科)(4-11 周, 5-6 节,【北】44 楼 A 区 209) 文化遗产保护与研究(05592) (12-19 周,【卫】23 楼 308) 改变世界的化学分子及发明创造方法论(05748) (马军安等)(4-10 周,【北】44 楼 A 区 109) 现代海洋科学(05749) (魏皓等)(4-11 周,【卫】23 楼 306)	数据分析与数据挖掘(05541) (王建荣)(5-6、8-13 周,【北】第 47 教学楼第七机房)
	6					
	7	先进制造技术(05535) (张冠伟)(4-11 周,【北】44 楼 B 区 214) 人际关系和沟通艺术(05863) (杨丽)(12-16 周,【北】44 楼 A 区 114)		专利实务与专利情报分析(05857) (王玲)(4-11 周, 5-6 节,【卫】综合实验楼第八机房,) 中国当代经典作家作品阅读与方法(05862) (史静)(4-11 周,【北】44 楼 B 区 210)		
	8	系统辨识与控制(05519) (王江)(12-19 周,【北】44 楼 B 区 214)				

天津大学 2019-2020 学年 第一学期校历

TIANJIN
UNIVERSITY

日期 星期	2019年												2020年														
	8 AUG		9 SEP			10 OCT				11 NOV			12 DEC			1 JAN			2 FEB								
星期一 Mon	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	
星期二 Tue	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	
星期三 Wed	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	
星期四 Thu	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	
星期五 Fri	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	
星期六 Sat	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	
星期日 Sun	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	
周次	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	放假					
备注		△	△																	:	:	=	=	=	=	=	

- 2019级研究生、本科生、二学位生新生于8月29日报到，8月30日—9月8日进行入学教育，9月9日开始上课。
- 2018、2017、2016、2015级(五年制)本科生于8月17日—18日报到注册，8月19日开始新学期。各学院各专业在8月19日—9月8日安排教学实践。
- 在校研究生、二学位生、新高职生于8月17日—18日报到注册，8月19日开始上课。
- 教学周中法定节假日为：中秋节（9月13日）、国庆节（10月1日—3日）、元旦（1月1日）。全国年节及纪念日放假安排，学校另行通知。
- 学校重大活动安排：2019级新生开学典礼（8月30日），卫津路校区秋季停电检修（10月27日），北洋园校区秋季停电检修（10月12日—13日，12日为北区，13日为中区和南区），优秀学生先进集体表彰大会（12月13日），研究生毕业典礼（1月10日）。
- 本科生、新高职生期末考试安排在第20、21两周。本科、新高职在校生2020年1月13日—2月14日放寒假，假期5周。研究生放假2周，期间也可由导师自行安排任务。1月25日春节。
- 符号说明。“□”：教学活动；“△”：新生入学教育；“:”：考试；“=”：假期。