北京工业大学全日制硕士研究生公共课课程安排

2021~2022 学年第一学期

星期/节次	1—4 节	5—8 节	9—12 节
星期一	硕士研究生英语 1—11 班 2—17 周	马克思主义与社会科学方法 论 2—7周 三教 401 数据分析方法与 R 软件 1 班 2—15周 三教 102 数据分析方法与 R 软件 2 班 2—15周 经 E 201 数据分析方法与 R 软件 3 班 2—15周 三教 402 数据分析方法与 R 软件 4 班 2—15周 三教 501 数据分析方法与 R 软件 5 班 2—15周 三教 407 随机过程 1 班 2—15周 四教 812 随机过程 2 班 2—15周 三教 412	数学模型 2—15 周 三教 102
星期二	自然辩证法概论 4 班 2—7 周 三教 102 自然辩证法概论 5 班 2—7 周 经 E 201 自然辩证法概论 6 班 2—7 周 三教 109 新时代中国特色社会主义理论与实践 5 班 9—17 周 三教 102 新时代中国特色社会主义理论与实践 6 班 9—17 周 经 E 201 新时代中国特色社会主义理论与实践 7 班 9—17 周 三教 109 新时代中国特色社会主义理论与实践 8 班 9—17 周 四教 812	数值分析 1 班 2—15 周 经 E 201 数值分析 2 班 2—15 周 三教 402 数值分析 3 班 2—15 周 四教 812	
星期三	硕士研究生英语 12—22 班 2—17 周 自然辩证法概论 10 班 2—7 周 三教 102 自然辩证法概论 11 班 2—7 周 经 E 201 自然辩证法概论 12 班 2—7 周 三教 109 新时代中国特色社会主义理论与实践 13 班 9—17 周 三教 102		

星期/节次	1—4 节	5—8 节	9—12 节
	新时代中国特色社会主义理论与实践 14 班 9—17 周 经 E 201 新时代中国特色社会主义理论与实践 15 班 9—17 周 三教 109		
星期四	应用泛函分析 2—15 周 三教 401	自然辩证法概论 1 班 2—7 周 三教 102 自然辩证法概论 2 班 2—7 周 经 E 201 自然辩证法概论 3 班 2—7 周 三教 109 新时代中国特色社会主义理论与实践 1 班 9—17 周 三教 102 新时代中国特色社会主义理论与实践 2 班 9—17 周 经 E 201 新时代中国特色社会主义理论与实践 3 班 9—17 周 三教 109 新时代中国特色社会主义理论与实践 3 班 9—17 周 三教 109	
星期五	硕士研究生英语 23—33 班 2—17 周	自然辩证法概论 7 班 2—7 周 三教 102 自然辩证法概论 8 班 2—7 周 经 E 201 自然辩证法概论 9 班 2—7 周 三教 109 新时代中国特色社会主义理论与实践 9 班 9—17 周 三教 102 新时代中国特色社会主义理论与实践 10 班 9—17 周 经 E 201 新时代中国特色社会主义理论与实践 11 班 9—17 周 三教 109 新时代中国特色社会主义理论与实践 11 班 9—17 周 三教 109	

备注:

- 1. 《硕士研究生英语》及其他各科分班情况请见后附分班情况表。《数据分析方法与 R 软件》、《随机过程》及《数值分析》可在选课系统选择具体班级。
 - 2. 《科技文献检索与利用》课程安排另行通知
 - 3. 2021 级研究生新生从 9 月 6 日 (第二周) 开始正式上课。

2021 级硕士生《硕士研究生英语》分班情况表

班级	学 部 (院)	上课时间	上课教室
1 班	文法学部、材料与制造学部(固 体)	周一 1—4节	四教 812
2 班	材料与制造学部(机电)	周一 1—4 节	三教 401
3 班	材料与制造学部(机电)	周一 1—4 节	三教 402
4 班	材料与制造学部(机电)	周一 1—4 节	三教 407
5 班	材料与制造学部(机电、材料)	周一 1—4 节	三教 412
6 班	材料与制造学部(材料)	周一 1—4 节	三教 413
7 班	材料与制造学部(材料)	周一 1—4 节	三教 414
8 班	材料与制造学部(材料、激光)	周一 1—4 节	三教 415
9 班	材料与制造学部(激光)	周一 1—4 节	三教 421
10 班	理学部	周一 1—4 节	三教 501
11 班	理学部	周一 1—4 节	三教 528
12 班	信息学部	周三 1—4 节	四教 812
13 班	信息学部	周三 1—4 节	三教 401
14 班	信息学部	周三 1—4 节	三教 402
15 班	信息学部	周三 1—4 节	三教 407
16 班	信息学部	周三 1—4 节	三教 412
17 班	信息学部	周三 1—4 节	三教 413
18 班	信息学部	周三 1—4 节	三教 414
19 班	信息学部	周三 1-4节	三教 415
20 班	信息学部、经管学院	周三 1—4 节	三教 421
21 班	经管学院	周三 1-4节	三教 501
22 班	马克思主义学院、艺术设计学 院	周三 1-4节	三教 528
23 班	城市建设学部	周五 1-4节	四教 812
24 班	城市建设学部	周五 1-4节	三教 401
25 班	城市建设学部	周五 1-4节	三教 402
26 班	城市建设学部	周五 1-4节	三教 407
27 班	城市建设学部	周五 1-4节	三教 412
28 班	城市建设学部	周五 1-4节	三教 413

班级	学 部 (院)	上课时间	上课教室
29 班	城市建设学部、环境与生命学 部	周五 1—4节	三教 414
30 班	环境与生命学部	周五 1—4 节	三教 415
31 班	环境与生命学部	周五 1—4 节	三教 421
32 班	环境与生命学部	周五 1—4 节	三教 501
33 班	环境与生命学部	周五 1—4 节	三教 528

2021 级硕士生《新时代中国特色社会主义理论与实践》分班情况表

班级	学 部 (院)	上课时间	上课教室
1 班	材料与制造学部	周四 5—8节	三教 102
2 班	材料与制造学部	周四 5—8节	经管楼 E201
3 班	材料与制造学部	周四 5—8节	三教 109
4 班	材料与制造学部、文法学部、马克 思主义学院	周四 5—8 节	四教 812
5 班	城市建设学部	周二 1—4 节	三教 102
6 班	城市建设学部	周二 1—4 节	经管楼 E201
7 班	城市建设学部	周二 1—4节	三教 109
8班	城市建设学部、经管学院	周二 1—4节	四教 812
9 班	信息学部	周五 5—8节	三教 102
10 班	信息学部	周五 5—8 节	经管楼 E201
11 班	信息学部	周五 5—8节	三教 109
12 班	信息学部、艺术设计学院	周五 5—8节	四教 812
13 班	环境与生命学部	周三 1—4 节	三教 102
14 班	环境与生命学部	周三 1—4节	经管楼 E201
15 班	环境与生命学部、理学部	周三 1—4 节	三教 109

2021 级硕士生《自然辩证法概论》分班情况表

班级	学 部 (院)	上课时间	上课教室
1 班	材料与制造学部	周四 5—8 节	三教 102
2 班	材料与制造学部	周四 5—8节	经管楼 E201
3 班	材料与制造学部	周四 5—8 节	三教 109
4 班	城市建设学部	周二 1—4 节	三教 102
5 班	城市建设学部	周二 1—4 节	经管楼 E201
6 班	城市建设学部、经管学院	周二 1—4 节	三教 109
7 班	信息学部	周五 5—8 节	三教 102
8 班	信息学部	周五 5—8节	经管楼 E201
9 班	信息学部、艺术设计学院	周五 5—8 节	三教 109
10 班	环境与生命学部	周三 1—4 节	三教 102
11 班	环境与生命学部	周三 1—4节	经管楼 E201
12 班	环境与生命学部、理学部	周三 1—4 节	三教 109

2021 级硕士生《马克思主义与社会科学方法论》分班情况表

班级	学 部 (院)	上课时间	上课教室
1 班	经管学院(应用经济学、资源环境与循环经济 0202J1)、材料与制造学部(资源环境与循环经济 0202J1)马克思主义学院、艺术设计学院(设计学)、文法学部(社会学、教育学、外国语言文学)	周一 5—8 节	三教 401

2021 级硕士生《数据分析方法与 R 软件》分班情况表

班级	学 部(院)	上课时间	上课教室
1班		周一 5—8 节	三教 102
2 班		周一 5—8 节	经管楼 E201
3 班	<u> </u>	周一 5—8 节	三教 402
4 班		周一 5—8 节	三教 501
5 班		周一 5—8 节	三教 407

备注:研究生可根据实际课堂选课情况选择班级,本课程必须有《概率论与数理统计》课程的基础

2021 级硕士生《随机过程》分班情况表

班级	学 部 (院)	上课时间	上课教室
1班		周一 5—8 节	四教 812
2 班	全校各相关学部(院)	周一 5—8 节	三教 412

备注:研究生可根据实际课堂选课情况选择班级,本课程必须有《概率论》课程的基础

2021 级硕士生《数值分析》分班情况表

班级	学 部 (院)	上课时间	上课教室
1班	城市建设学部、材料与制造学部智能机械研究院	周二 5—8节	经管楼 E201
2 班		周二 5—8 节	三教 402
3 班		周二 5—8节	四教 812

备注: 研究生可根据实际课堂选课情况选择班级