民航学院2019－2020年第一学期2019级硕士生课程表（将军路校区）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  星 期 时 间 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 | 日 |
| 上午 | 第1，2节8：00～ 9：45 | 英语 | 中国特色社会主义（6A170001）9班36学时**10301**自然辩证法（6A170002）9班18学时**10301**中国特色社会主义（6A170001）10班36学时**6101**自然辩证法（6A170002）10班18学时**6101**中国特色社会主义（6A170001）11班36学时**6201**自然辩证法（6A170002）11班18学时**6201**中国特色社会主义（6A170001）12班36学时**6301**自然辩证法（6A170002）12班18学时**6301**中国特色社会主义（6A170001）13班36学时6401自然辩证法（6A170002）13班18学时**6401** | 7D072005Y航空公司营销管理 (2-9周)D2108白杨7D072006Y航空运输经济分析（10-17周）D2108 吴薇薇 | 英语 | 概率论与数理统计（6A080003）56学时**6101**概率论与随机过程（6A080002）56学时**D2112** | 7D075009Y弹塑性理论（2-11周）D2107余红发1. 、2. 、3节 |  |
| 第3，4节（10：15～ 12：00） | 英语高等工程数学（6A080007）5班32学时10301高等工程数学（6A080007）6班32学时6101高等工程数学（6A080007）7班32学时6201高等工程数学（6A080007）8班32学时6301高等工程数学（6A080007）9班32学时64017D072009L数学优化建模 (3-12周D2107 乐美龙 | 中国特色社会主义（6A170001）9班36学时10301自然辩证法（6A170002）9班18学时10301中国特色社会主义（6A170001）10班36学时6101自然辩证法（6A170002）10班18学时6101中国特色社会主义（6A170001）11班36学时6201自然辩证法（6A170002）11班18学时6201中国特色社会主义（6A170001）12班36学时6301自然辩证法（6A170002）12班18学时6301中国特色社会主义（6A170001）13班36学时6401自然辩证法（6A170002）13班18学时6401 | 6B073006航空器先进仿真技术 (2-13周) D2305陈大伟6B075004Y土木工程结构动力学（10-19周D2111 王喆7D071007Y空中交通大数据挖掘（3-18周）D2207 羊钊7D073009Y飞机适航的疲劳分析（9-17周）D2107 OLEKSIY7D075007软土地基加固（2-9周）D2307 张小平 | 英语高等工程数学（6A080007）5班32学时10301高等工程数学（6A080007）6班32学时6101高等工程数学（6A080007）7班32学时6201高等工程数学（6A080007）8班32学时6301高等工程数学（6A080007）9班32学时6401 | 6B075004Y土木工程结构动力学（10-19周D2111王喆7D073009Y飞机适航的疲劳分析（10-16周）D2107 OLEKSIY7D075007软土地基加固（2-9周）D2307 张小平 |  |  |
| 下午 | 第5，6节(14:00～15:45) | 中国特色社会主义（6A170001）18班（文科）36学时6101马克思主义与社会科学方法论（6A170003）18班（文科）18学时6101中国特色社会主义（6A170001）19班（文科）36学时6201马克思主义与社会科学方法论（6A170003）19班（文科）18学时62016B071002人工智能与专家系统 (2-17周) D2114李海峰6B075003机场规划与地势设计（10-19周）D2110解建光 | 数学物理方程(6A080006)56学时10301矩阵论（6A080001）7班56学时6101矩阵论（6A080001）8班56学时6201矩阵论（6A080001Y）9班 56学时6301矩阵论（6A080001Y）10班56学时6401 | 中国特色社会主义（6A170001）20班（文科）36学时6101马克思主义与社会科学方法论（6A170003）20班（文科）18学时61016B071002人工智能与专家系统（2-9周）D2114李海峰7D072002数据仓库与数据挖掘方法（2-13周）D2109 高强7D075016工程结构耐久性设计概论（12-19周）D2205 余红发7D075019高等道路工程材料（2-12周）D2107高培伟（5、6、7节） | 中国特色社会主义（6A170001）14班36学时6101自然辩证法（6A170002）14班18学时6101中国特色社会主义（6A170001）15班36学时6201自然辩证法（6A170002）15班18学时6201中国特色社会主义（6A170001）16班36学时6301自然辩证法（6A170002）16班18学时6301中国特色社会主义（6A170001）17班36学时6401自然辩证法（6A170002）17班18学时6401 | 数学物理方程(6A080006)56学时10301矩阵论（6A080001）7班56学时10302矩阵论（6A080001）8班56学时10307矩阵论（6A080001Y）9班 56学时10308矩阵论（6A080001Y）10班56学时104017D073006L维修工程学（3-18周）D2108 蔡景7D075022材料爆破与冲击（2-12周）D2201 （6、7、8节） 柳锦春 | 6B075005钢一混凝土组合结构（2-14周）D2111吴强5、6、7节 7C070001空域设计与评估实验 (2-9周) 12103彭瑛7C070003航空运输管理信息系统实例 (2-11周)12101 高强5、6、7节 7C070005土木工程材料试验设计与测试技术（15-19周）D21095、6、7节余红发空中交通流量管理实验(7C070002)（12-18周（12-13周）5、6、7节D2110（14-18周）11308田勇 |  |
| 第7，8节（16：15～18：00） | 中国特色社会主义（6A170001）18班（文科）36学时6101马克思主义与社会科学方法论（6A170003）18班（文科）18学时6101中国特色社会主义（6A170001）19班（文科）36学时6201马克思主义与社会科学方法论（6A170003）19班（文科）18学时620D071004Y离散事件动态系统理论及其应用（12-19周）D2108汤新民7D072002数据仓库与数据挖掘方法（2-13周）D2109 高强7D075016工程结构耐久性设计概论（12-19周）D2205 余红发6B073007L飞机电气系统（3-10周）D2303周洁敏 | 概率论与数理统计（6A080003）56学时6101概率论与随机过程（6A080002）56学时D2112 | 中国特色社会主义（6A170001）20班（文科）36学时6101马克思主义与社会科学方法论（6A170003）20班（文科）18学时61016B073006航空器先进仿真技术（2-13周）D2305陈大伟6B075003机场规划与地势设计（10-19周）D2110解建光7D072005Y航空公司营销管理 (2-9周)D2108白杨7D072006Y航空运输经济分析（10-17周）D2108吴薇薇7D075024现代土木工程理论新进展（2-9周）D2301陈娟6B073007L飞机电气系统（3-10周）D2303周洁敏 | 中国特色社会主义（6A170001）14班36学时6101自然辩证法（6A170002）14班18学时6101中国特色社会主义（6A170001）15班36学时6201自然辩证法（6A170002）15班18学时6201中国特色社会主义（6A170001）16班36学时6301自然辩证法（6A170002）16班18学时6301中国特色社会主义（6A170001）17班36学时6401自然辩证法（6A170002）17班18学时6401 | 7D071004Y离散事件动态系统理论及其应用（12-19周）D2108汤新民7D072009L数学优化建模（3-12周）D2107乐美龙7D075024现代土木工程理论新进展（2-9周） D2301陈娟 |  |  |
| 晚上 | 第9,10节（18：45～20：30） | 6B073003可靠性工程（2-17周）D2201孙有朝7D071005Y交通运输系统规划理论及其应用（2-12周）D2108 李海峰7D072008Y民用飞机经济性（2-12周）D2111胡荣7D075003结构鉴定与加固理论（2-12周）D2107潘建伍 | 6B075006Y高等钢筋混凝土理论（4-16周）D2111 吴瑾7D071002空域规划技术（3-13周）D2109隋东7D073005Y飞机安全性分析与评估（2-14周）D2108 陆中7D072004Y)系统仿真方法与应用（2-14周）D2101 杨文东 | 6B072002现代航空运输规划方法(2-17周) D2114朱金福7D075008沥青与沥青混合料 (2-12周) D2208高磊7D073003信号检测与抗干扰技术（2-12周）D2108郑罡 | 6B073001交通运输工程学 （2-17周） D2114曹力6B075001路面力学（2-14周）D2110高俊启7D073007Y图像与视景仿真（2-12周D2108孙瑾 | 6B073005航空器运用工程学（2-17周） D2201蔡景7D072007Y机场规划与运行（2-12周D2108唐小卫7D075010地震工程学（2-12周）D2205 陈少林 | 6B073011测试性设计与评价技术（2-17周）D2201葛红娟 |  |

注：英语课从2019年9月23日开课

本表自2019年9月10 日执行