

# **航空机电设备维修专业群 新型冠状病毒肺炎疫情防控期间教学组织实施方案**

为阻断新型冠状病毒肺炎疫情向校园蔓延，确保师生生命安全和身体健康，根据《教育部关于 2020 年春季学期延期开学的通知》和湖南省人民政府办公厅《关于延迟我省企业复工和学校开学的通知》等文件精神，开学时间将在 2020 年 2 月 24 日之后。为减少疫情对正常教学的影响，保证教学质量和学生正常完成学业，调整 2019-2020 学年第二学期的教育教学工作安排，特制订本方案。

## **一、成立教学院部教学工作小组**

组 长：熊纯

副组长：都昌兵、文韬

成 员：邓佳、唐启东、蒋维、丁梦姣、王江、丁哲民、段新华、邓岚、李向新、喻星星、于坤林

职 责：制订疫情防控期间教学工作方案，审定各专业教学实施方案，出台相关措施，组织配套资源，指导师生在疫情防控期间不离家、不返校的同时不停教、不停学，教学任务不减，教学质量不降。

## **二、具体工作**

### **1. 进程及课程安排调整**

教学周数由原定的 20 周调整为 17 周，第 17 周为考试周，不安排理论课程，单周实训不排第 17 周，每周行课 6 天（周一至周六）。原定 1-2 周的实训周数不变，2 周以上实训在原定基础上减 1 周，实训周课时为 26+6 学时。

为保证教学质量不降的原则,2周以上减掉的1周实训,在正式开学前以线上教学方式要求学生自主学习,主带教师做好相应记录。

## 2. 混合式教学改革

### (1) 完善课程线上资源

飞行器维修技术专业国家教学资源库 26 门课程基本建设完成,院级教改 3 门课程已通过验收,微知库中 1 门自建课程基本建设完成,爱课程中 1 门课程,共计 31 门课程可依托线上资源开展网络教学,具体课程名单如下:

| 序号 | 课程名称          | 所在平台       | 备注        |
|----|---------------|------------|-----------|
| 1  | 航空发动机结构与系统    | 微知库(国家资源库) |           |
| 2  | 空气动力学与飞行原理    | 微知库(国家资源库) |           |
| 3  | 飞机结构与机械系统     | 微知库(国家资源库) |           |
| 4  | 飞机铆装与机体结构修理技术 | 微知库(国家资源库) | 本学期没有教学任务 |
| 5  | 飞机维护技术与机务保障   | 微知库(国家资源库) |           |
| 6  | 飞机部附件修理       | 微知库(国家资源库) |           |
| 7  | 航空工程材料        | 微知库(国家资源库) |           |
| 8  | 常用工具和量具的使用    | 微知库(国家资源库) |           |
| 9  | 密封防腐与粘接       | 微知库(国家资源库) |           |
| 10 | 飞机电子与电气系统     | 微知库(国家资源库) |           |
| 11 | 航空紧固件拆装与保险    | 微知库(国家资源库) |           |
| 12 | 研磨标准施工        | 微知库(国家资源库) |           |
| 13 | 飞机装配与调试       | 微知库(国家资源库) |           |
| 14 | 飞机钣金技术        | 微知库(国家资源库) |           |

|    |              |            |           |
|----|--------------|------------|-----------|
| 15 | 航空管路标准施工     | 微知库（国家资源库） |           |
| 16 | 电子线路制作与测试    | 微知库（国家资源库） | 本学期没有教学任务 |
| 17 | 航空电气线路标准施工   | 微知库（国家资源库） |           |
| 18 | 航空维修职业健康与安全  | 微知库（国家资源库） | 本学期没有教学任务 |
| 19 | CATIA 工程制图   | 微知库（国家资源库） |           |
| 20 | 无损检测基础实训     | 微知库（国家资源库） | 本学期没有教学任务 |
| 21 | 人为因素与航空法规    | 微知库（国家资源库） |           |
| 22 | 飞机维修文件及手册查询  | 微知库（国家资源库） | 本学期没有教学任务 |
| 23 | 飞机复合材料结构     | 微知库（国家资源库） |           |
| 24 | 旋翼飞机         | 微知库（国家资源库） | 本学期没有教学任务 |
| 25 | 应力蒙皮结构       | 微知库（国家资源库） | 本学期没有教学任务 |
| 26 | 飞机液压系统       | 微知库（国家资源库） |           |
| 27 | 超声检测         | 微知库（院级）    |           |
| 28 | 航空发动机调试与试车技术 | 微知库（院级）    |           |
| 29 | 通用航空器维护技术    | 微知库（院级）    | 本学期没有教学任务 |
| 30 | 飞机机械维修基本技能   | 爱课程        |           |
| 31 | 航空概论         | 微知库（国家资源库） |           |

## （2）制定混合式教学改革方案

修订《航空机电设备维修学院在线开放课程教学应用实施方案》。开展线上教学的课程制定《混合式教学改革方案》。

## （3）调整课程教学实施计划

理论课学生线上学习时间原则上为总课时的 30%以上，实践课（含理实一体课）线上学习时间为每周 4 课时以上。以上线上学习时间安排为最低标准，各课程视本课程属性及

线上教学难易程度而定。计算方法：例如，A 课程是理论课，课时为 60 学时，线上教学安排为 18 学时（取整为 2 课时的倍数），其余 42 课时为课堂教学。第一次课原则上应安排课堂教学（疫情期间除外），向学生介绍本门课程及混合式教学模式的学习方法、要求等。线上连续课时不能超过 4 个。

#### （4）做好延期开学期间线上教学

根据本学期教学任务，指定需要应用网络资源实施线上教学的课程，如下表所示：

| 专业      | 班级            | 课程名称             | 任课教师            | 对应的网络课程       |
|---------|---------------|------------------|-----------------|---------------|
| 飞行器维修技术 | 飞行器维修<br>1812 | 航空工程材料           | 易娟              | 航空工程材料        |
| 飞行器维修技术 | 飞行器维修<br>1812 | 飞机附件修理           | 刘清平、唐启东、<br>王江  | 飞机部附件修理       |
| 飞行器维修技术 | 飞行器维修<br>1812 | 飞机装配与调试          | 朱路红、冯继良、<br>刘清平 | 飞机装配与调试       |
| 飞行器维修技术 | 飞行器维修<br>1812 | 飞机结构与系统<br>[2/2] | 谢志明             | 飞机结构与机械<br>系统 |
| 飞行器维修技术 | 飞行器维修<br>1813 | 航空工程材料           | 易娟              | 航空工程材料        |
| 飞行器维修技术 | 飞行器维修<br>1813 | 飞机附件修理           | 刘清平、李向新、<br>王江  | 飞机部附件修理       |
| 飞行器维修技术 | 飞行器维修<br>1813 | 飞机装配与调试          | 朱路红、冯继良、<br>刘清平 | 飞机装配与调试       |
| 飞行器维修技术 | 飞行器维修<br>1813 | 飞机结构与系统<br>[2/2] | 谢志明             | 飞机结构与机械<br>系统 |
| 飞行器维修技术 | 飞行器维修<br>1814 | 航空工程材料           | 易娟              | 航空工程材料        |
| 飞行器维修技术 | 飞行器维修<br>1814 | 飞机附件修理           | 刘清平、李向新、<br>王江  | 飞机部附件修理       |
| 飞行器维修技术 | 飞行器维修<br>1814 | 飞机装配与调试          | 朱路红、冯继良、<br>刘清平 | 飞机装配与调试       |
| 飞行器维修技术 | 飞行器维修<br>1814 | 飞机结构与系统<br>[2/2] | 谢志明             | 飞机结构与机械<br>系统 |
| 飞行器维修技术 | 飞行器维修         | 机务维修（1）          | 段新华 李传训 何       | 飞机维护与机务       |

|                 |               |                |            |              |
|-----------------|---------------|----------------|------------|--------------|
| 术（中外合作办学）       | 1811          |                | 自力         | 保障技术         |
| 飞行器维修技术（中外合作办学） | 飞行器维修<br>1811 | 飞机液压系统 D       | 周建波        | 飞机液压系统       |
| 飞行器维修技术（中外合作办学） | 飞行器维修<br>1811 | 飞机复合材料结构       | 刘逸众        | 飞机复合材料结构     |
| 飞行器维修技术（中外合作办学） | 飞行器维修<br>1811 | 涡轮发动机（1）D      | 黄宇生        | 航空发动机结构与系统   |
| 航空发动机维修技术       | 发动机维修<br>1801 | 研磨             | 文成、舒毅      | 研磨标准施工       |
| 航空发动机维修技术       | 发动机维修<br>1801 | 航空发动机结构与系统     | 王林林        | 航空发动机结构与系统   |
| 航空发动机维修技术       | 发动机维修<br>1801 | 航空发动机试车技术      | 王立军        | 航空发动机调试与试车技术 |
| 航空发动机维修技术       | 发动机维修<br>1801 | 发动机虚拟试车        | 丁哲民、舒毅、熊纯  | 航空发动机调试与试车技术 |
| 航空发动机维修技术       | 发动机维修<br>1802 | 研磨             | 文成、舒毅      | 研磨标准施工       |
| 航空发动机维修技术       | 发动机维修<br>1802 | 航空发动机结构与系统     | 王林林        | 航空发动机结构与系统   |
| 航空发动机维修技术       | 发动机维修<br>1802 | 发动机虚拟试车        | 丁哲民、舒毅、熊纯  | 航空发动机调试与试车技术 |
| 通用航空器维修         | 通航维修 1807     | 常用工量具与电子电气设备使用 | 郭晓科、李向新、刘兵 | 常用工具与量具的使用   |
| 通用航空器维修         | 通航维修 1807     | 紧固件拆装与保险       | 康小波、丁哲民    | 航空紧固件拆装与保险   |
| 通用航空器维修         | 通航维修 1807     | 软/硬管路标准施工      | 吕志忠、王江     | 航空管路标准施工     |
| 通用航空器维修         | 通航维修 1807     | 钣金技术           | 刘文刚、黄建胜    | 飞机钣金技术       |
| 通用航空器维修         | 通航维修 1807     | 活塞发动机原理与构造     | 周毅         | 航空发动机结构与系统   |
| 无人机应用技术         | 无人机 1803      | 紧固件拆装与保险       | 康小波、丁哲民    | 航空紧固件拆装与保险   |
| 无人机应用技术         | 无人机 1803      | 密封与防腐          | 邓岚、聂明明     | 密封防腐与粘接      |
| 无人机应用技          | 无人机 1803      | 钣金技术           | 刘文刚、黄建胜    | 飞机钣金技术       |

|              |                 |                              |                 |             |
|--------------|-----------------|------------------------------|-----------------|-------------|
| 术            |                 |                              |                 |             |
| 复合材料工程技术     | 材料 1801         | 航空概论                         | 程党根             | 航空概论        |
| 复合材料工程技术     | 材料 1801         | CATIA 工程制图                   | 周建波、刘江山         | CATIA 工程制图  |
| 复合材料工程技术     | 材料 1802         | 航空概论                         | 程党根             | 航空概论        |
| 复合材料工程技术     | 材料 1802         | CATIA 工程制图                   | 周建波、刘江山         | CATIA 工程制图  |
| 理化测试与质检技术    | 检测 1801         | 航空概论                         | 熊娟              | 航空概论        |
| 理化测试与质检技术    | 检测 1801         | 超声波检测实训                      | 江茫 熊娟 王也君       | 超声检测        |
|              | 机电工匠实验班         | 发动机区域标准线路施工 (CFM56 系列) [2/2] | 司维钊、王林林         | 航空电气线路标准施工  |
|              | 机电工匠实验班         | 飞机结构与系统                      | 文韬              | 飞机结构与机械系统   |
|              | 机电工匠实验班         | 航空发动机结构与系统                   | 都昌兵             | 航空发动机结构与系统  |
| 飞行器制造技术      | 飞行器制造 1803      | 飞机结构基础                       | 王江              | 飞机结构与机械系统   |
| 飞行器制造技术      | 飞行器制造 1803      | 飞机钣金加工实训                     | 周密乐、罗平波、蒋红卫     | 飞机钣金技术      |
| 飞行器制造技术      | 飞行器制造 1804      | 飞机结构基础                       | 王江              | 飞机结构与机械系统   |
| 飞行器制造技术      | 飞行器制造 1804      | 飞机钣金加工实训                     | 周密乐、罗平波、蒋红卫     | 飞机钣金技术      |
| 航空发动机制造技术    | 发动机制造 1801      | 航空发动机原理与构造                   | 王林林             | 航空发动机结构与系统  |
| 飞行器维修技术 (陆军) | 飞行器维修 1801 (陆军) | 维修基本技能 (1)                   | 朱路红、黄建胜、娄金涛、刘文刚 | 飞机机械维修基本技能  |
| 飞行器维修技术 (陆军) | 飞行器维修 1801 (陆军) | 维修基本技能 (2)                   | 康小波、丁哲民、丁谦、杨光   | 飞机机械维修基本技能  |
| 飞行器维修技术 (陆军) | 飞行器维修 1801 (陆军) | 飞机结构与系统 (电子)                 | 司维钊             | 飞机电子与电气系统   |
| 飞行器维修技术 (陆军) | 飞行器维修 1801 (陆军) | 发动机结构与系统 [2/2]               | 张宏超             | 航空发动机结构与系统  |
| 飞行器维修技术 (陆军) | 飞行器维修 1801 (陆军) | 航空机务保障                       | 段新华             | 飞机维护与机务保障技术 |

|             |               |               |                 |             |
|-------------|---------------|---------------|-----------------|-------------|
| 飞行器维修技术（陆军） | 飞行器维修1802（陆军） | 维修基本技能（1）     | 刘文刚、朱有富、罗平波、冯继良 | 飞机机械维修基本技能  |
| 飞行器维修技术（陆军） | 飞行器维修1802（陆军） | 维修基本技能（2）     | 康小波、丁哲民、唐体超、郭晓科 | 飞机机械维修基本技能  |
| 飞行器维修技术（陆军） | 飞行器维修1802（陆军） | 飞机结构与系统（电子）   | 司维钊             | 飞机电子与电气系统   |
| 飞行器维修技术（陆军） | 飞行器维修1802（陆军） | 发动机结构与系统[2/2] | 张宏超             | 航空发动机结构与系统  |
| 飞行器维修技术（陆军） | 飞行器维修1802（陆军） | 航空机务保障        | 段新华             | 飞机维护与机务保障技术 |
| 飞行器维修技术（陆军） | 飞行器维修1803（陆军） | 维修基本技能（1）     | 刘文刚、冯继良、朱路红、程党根 | 飞机机械维修基本技能  |
| 飞行器维修技术（陆军） | 飞行器维修1803（陆军） | 维修基本技能（2）     | 康小波、丁哲民、丁谦、杨光   | 飞机机械维修基本技能  |
| 飞行器维修技术（陆军） | 飞行器维修1803（陆军） | 飞机结构与系统（电子）   | 司维钊             | 飞机电子与电气系统   |
| 飞行器维修技术（陆军） | 飞行器维修1803（陆军） | 发动机结构与系统[2/2] | 张宏超             | 航空发动机结构与系统  |
| 飞行器维修技术（陆军） | 飞行器维修1803（陆军） | 航空机务保障        | 何自力             | 飞机维护与机务保障技术 |
| 飞行器维修技术（陆军） | 飞行器维修1804（陆军） | 维修基本技能（1）     | 周密乐、娄金涛、罗平波、朱有富 | 飞机机械维修基本技能  |
| 飞行器维修技术（陆军） | 飞行器维修1804（陆军） | 维修基本技能（2）     | 康小波、丁哲民、唐体超、郭晓科 | 飞机机械维修基本技能  |
| 飞行器维修技术（陆军） | 飞行器维修1804（陆军） | 飞机结构与系统（电子）   | 司维钊             | 飞机电子与电气系统   |
| 飞行器维修技术（陆军） | 飞行器维修1804（陆军） | 发动机结构与系统[2/2] | 张宏超             | 航空发动机结构与系统  |
| 飞行器维修技术（陆军） | 飞行器维修1804（陆军） | 航空机务保障        | 唐体超             | 飞机维护与机务保障技术 |
| 飞行器维修技术（空军） | 飞行器维修1805（空军） | 维修基本技能（1）     | 朱路红、黄建胜、娄金涛、刘文刚 | 飞机机械维修基本技能  |
| 飞行器维修技术（空军） | 飞行器维修1805（空军） | 维修基本技能（2）     | 康小波、丁哲民、丁谦、杨光   | 飞机机械维修基本技能  |
| 飞行器维修技术（空军） | 飞行器维修1805（空军） | 飞机结构与系统（电子）   | 张亿军             | 飞机电子与电气系统   |
| 飞行器维修技术（空军） | 飞行器维修1805（空军） | 发动机结构与系统[2/2] | 王立军             | 航空发动机结构与系统  |
| 飞行器维修技术（空军） | 飞行器维修1805（空军） | 航空机务保障        | 丁谦              | 飞机维护与机务保障技术 |

|             |               |               |                 |             |
|-------------|---------------|---------------|-----------------|-------------|
| 飞行器维修技术(空军) | 飞行器维修1806(空军) | 维修基本技能(1)     | 刘文刚、朱有富、罗平波、王江  | 飞机机械维修基本技能  |
| 飞行器维修技术(空军) | 飞行器维修1806(空军) | 维修基本技能(2)     | 康小波、丁哲民、唐体超、郭晓科 | 飞机机械维修基本技能  |
| 飞行器维修技术(空军) | 飞行器维修1806(空军) | 飞机结构与系统(电子)   | 张亿军             | 飞机电子与电气系统   |
| 飞行器维修技术(空军) | 飞行器维修1806(空军) | 发动机结构与系统[2/2] | 王立军             | 航空发动机结构与系统  |
| 飞行器维修技术(空军) | 飞行器维修1806(空军) | 航空机务保障        | 丁谦              | 飞机维护与机务保障技术 |
| 飞行器维修技术(空军) | 飞行器维修1807(空军) | 维修基本技能(1)     | 刘文刚、冯继良、黄建胜、吕志忠 | 飞机机械维修基本技能  |
| 飞行器维修技术(空军) | 飞行器维修1807(空军) | 维修基本技能(2)     | 康小波、丁哲民、丁谦、杨光   | 飞机机械维修基本技能  |
| 飞行器维修技术(空军) | 飞行器维修1807(空军) | 飞机结构与系统(电子)   | 张亿军             | 飞机电子与电气系统   |
| 飞行器维修技术(空军) | 飞行器维修1807(空军) | 发动机结构与系统[2/2] | 王立军             | 航空发动机结构与系统  |
| 飞行器维修技术(空军) | 飞行器维修1807(空军) | 航空机务保障        | 段新华             | 飞机维护与机务保障技术 |
| 飞行器维修技术(空军) | 飞行器维修1808(空军) | 维修基本技能(1)     | 周密乐、娄金涛、朱路红、朱有富 | 飞机机械维修基本技能  |
| 飞行器维修技术(空军) | 飞行器维修1808(空军) | 维修基本技能(2)     | 康小波、丁哲民、唐体超、郭晓科 | 飞机机械维修基本技能  |
| 飞行器维修技术(空军) | 飞行器维修1808(空军) | 飞机结构与系统(电子)   | 张亿军             | 飞机电子与电气系统   |
| 飞行器维修技术(空军) | 飞行器维修1808(空军) | 发动机结构与系统[2/2] | 王立军             | 航空发动机结构与系统  |
| 飞行器维修技术(空军) | 飞行器维修1808(空军) | 航空机务保障        | 段新华             | 飞机维护与机务保障技术 |
| 飞行器维修技术(空军) | 飞行器维修1809(空军) | 维修基本技能(1)     | 朱路红、黄建胜、娄金涛、王江  | 飞机机械维修基本技能  |
| 飞行器维修技术(空军) | 飞行器维修1809(空军) | 维修基本技能(2)     | 郭俊、文成、丁谦、杨光     | 飞机机械维修基本技能  |
| 飞行器维修技术(空军) | 飞行器维修1809(空军) | 飞机结构与系统(电子)   | 张亿军             | 飞机电子与电气系统   |
| 飞行器维修技术(空军) | 飞行器维修1809(空军) | 发动机结构与系统[2/2] | 文成              | 航空发动机结构与系统  |
| 飞行器维修技术(空军) | 飞行器维修1809(空军) | 航空机务保障        | 段新华             | 飞机维护与机务保障技术 |



|             |               |           |                 |             |
|-------------|---------------|-----------|-----------------|-------------|
| 飞行器维修技术（武警） | 飞行器维修1810（武警） | 人为因素与航空法规 | 于坤林             | 人为因素航空法规    |
| 飞行器维修技术（武警） | 飞行器维修1810（武警） | 维修基本技能（1） | 刘文刚、朱有富、罗平波、冯继良 | 飞机机械维修基本技能  |
| 飞行器维修技术（武警） | 飞行器维修1810（武警） | 维修基本技能（2） | 郭俊、文成、唐体超、郭晓科   | 飞机机械维修基本技能  |
| 飞行器维修技术（武警） | 飞行器维修1810（武警） | 航空机务保障    | 段新华             | 飞机维护与机务保障技术 |
| 通用航空器维修（陆军） | 通航维修1801（陆军）  | 人为因素与航空法规 | 熊纯              | 人为因素航空法规    |
| 通用航空器维修（陆军） | 通航维修1801（陆军）  | 维修基本技能（1） | 刘文刚、冯继良、黄建胜、吕志忠 | 飞机机械维修基本技能  |
| 通用航空器维修（陆军） | 通航维修1801（陆军）  | 维修基本技能（2） | 郭俊、文成、丁谦、杨光     | 飞机机械维修基本技能  |
| 通用航空器维修（陆军） | 通航维修1801（陆军）  | 航空机务保障    | 吕志忠             | 飞机维护与机务保障技术 |
| 通用航空器维修（陆军） | 通航维修1802（陆军）  | 人为因素与航空法规 | 熊纯              | 人为因素航空法规    |
| 通用航空器维修（陆军） | 通航维修1802（陆军）  | 维修基本技能（1） | 周密乐、娄金涛、罗平波、朱有富 | 飞机机械维修基本技能  |
| 通用航空器维修（陆军） | 通航维修1802（陆军）  | 维修基本技能（2） | 郭俊、文成、唐体超、郭晓科   | 飞机机械维修基本技能  |
| 通用航空器维修（陆军） | 通航维修1802（陆军）  | 航空机务保障    | 吕志忠             | 飞机维护与机务保障技术 |
| 通用航空器维修（陆军） | 通航维修1803（陆军）  | 人为因素与航空法规 | 贺义              | 人为因素航空法规    |
| 通用航空器维修（陆军） | 通航维修1803（陆军）  | 维修基本技能（1） | 朱路红、黄建胜、娄金涛、刘文刚 | 飞机机械维修基本技能  |
| 通用航空器维修（陆军） | 通航维修1803（陆军）  | 维修基本技能（2） | 郭俊、张锐、丁谦、杨光     | 飞机机械维修基本技能  |
| 通用航空器维修（陆军） | 通航维修1803（陆军）  | 航空机务保障    | 何自力             | 飞机维护与机务保障技术 |
| 通用航空器维修（陆军） | 通航维修1804（陆军）  | 人为因素与航空法规 | 贺义              | 人为因素航空法规    |
| 通用航空器维修（陆军） | 通航维修1804（陆军）  | 维修基本技能（1） | 周密乐、朱有富、罗平波、王江  | 飞机机械维修基本技能  |
| 通用航空器维修（陆军） | 通航维修1804（陆军）  | 维修基本技能（2） | 郭俊、张锐、唐体超、郭晓科   | 飞机机械维修基本技能  |
| 通用航空器维修（陆军） | 通航维修1804（陆军）  | 航空机务保障    | 何自力             | 飞机维护与机务保障技术 |

|              |                |           |                 |             |
|--------------|----------------|-----------|-----------------|-------------|
| 通用航空器维修（陆军）  | 通航维修 1805（陆军）  | 人为因素与航空法规 | 廖蓓芬             | 人为因素航空法规    |
| 通用航空器维修（陆军）  | 通航维修 1805（陆军）  | 维修基本技能（1） | 刘文刚、冯继良、罗平波、吕志忠 | 飞机机械维修基本技能  |
| 通用航空器维修（陆军）  | 通航维修 1805（陆军）  | 维修基本技能（2） | 郭俊、张锐、丁谦、杨光     | 飞机机械维修基本技能  |
| 通用航空器维修（陆军）  | 通航维修 1805（陆军）  | 航空机务保障    | 何自力             | 飞机维护与机务保障技术 |
| 通用航空器维修（陆军）  | 通航维修 1806（陆军）  | 人为因素与航空法规 | 蔡海鹏             | 人为因素航空法规    |
| 通用航空器维修（陆军）  | 通航维修 1806（陆军）  | 维修基本技能（1） | 周密乐、娄金涛、罗平波、朱有富 | 飞机机械维修基本技能  |
| 通用航空器维修（陆军）  | 通航维修 1806（陆军）  | 维修基本技能（2） | 郭俊、张锐、唐体超、郭晓科   | 飞机机械维修基本技能  |
| 通用航空器维修（陆军）  | 通航维修 1806（陆军）  | 航空机务保障    | 何自力             | 飞机维护与机务保障技术 |
| 无人机应用技术（武警）  | 无人机 1801（武警）   | 维修基本技能（1） | 康小波、舒毅          | 飞机机械维修基本技能  |
| 无人机应用技术（武警）  | 无人机 1801（武警）   | 维修基本技能（2） | 邓岚、聂明明          | 飞机机械维修基本技能  |
| 无人机应用技术（武警）  | 无人机 1801（武警）   | 航空机务保障概论  | 唐体超             | 飞机维护与机务保障技术 |
| 无人机应用技术（武警）  | 无人机 1802（武警）   | 维修基本技能（1） | 康小波、舒毅          | 飞机机械维修基本技能  |
| 无人机应用技术（武警）  | 无人机 1802（武警）   | 维修基本技能（2） | 邓岚、聂明明          | 飞机机械维修基本技能  |
| 无人机应用技术（武警）  | 无人机 1802（武警）   | 航空机务保障概论  | 唐体超             | 飞机维护与机务保障技术 |
| 飞机电子设备维修（陆军） | 飞电维修 1801（陆军）  | 人为因素与航空法规 | 李向新             | 人为因素航空法规    |
| 飞机电子设备维修（陆军） | 飞电维修 1802（陆军）  | 人为因素与航空法规 | 李向新             | 人为因素航空法规    |
| 飞机电子设备维修（海军） | 飞电维修 1803（海军）  | 人为因素与航空法规 | 司维钊             | 人为因素航空法规    |
| 飞机电子设备维修（海军） | 飞电维修 1804（海军）  | 人为因素与航空法规 | 司维钊             | 人为因素航空法规    |
| 飞机电子设备维修（空军） | 飞电维修 1805（空军）  | 人为因素与航空法规 | 李向新             | 人为因素航空法规    |
| 飞行器制造技术（海军）  | 飞行器制造 1801（海军） | 航空概论      | 何自力             | 航空概论        |

|             |               |            |     |            |
|-------------|---------------|------------|-----|------------|
| 飞行器制造技术（海军） | 飞行器制造1802（海军） | 航空概论       | 何自力 | 航空概论       |
| 飞行器维修技术     | 飞行器维修1911     | 空气动力学与飞行原理 | 程党根 | 空气动力学与飞行原理 |
| 飞行器维修技术     | 飞行器维修1912     | 空气动力学与飞行原理 | 程党根 | 空气动力学与飞行原理 |
| 飞行器维修技术     | 飞行器维修1913     | 空气动力学与飞行原理 | 程党根 | 空气动力学与飞行原理 |
| 复合材料工程技术    | 材料1901        | 航空工程材料     | 刘逸众 | 航空工程材料     |
| 复合材料工程技术    | 材料1902        | 航空工程材料     | 刘逸众 | 航空工程材料     |
| 理化测试与质检技术   | 检测1901        | 超声波检测[1/2] | 江茫  | 超声检测       |
| 理化测试与质检技术   | 检测1902        | 超声波检测[1/2] | 江茫  | 超声检测       |
| 无人机应用技术     | 无人机1903       | 航空概论       | 周建波 | 航空概论       |
| 飞机电子设备维修    | 飞电维修1906      | 人为因素与航空法规  | 李昭飞 | 人为因素航空法规   |
| 飞行器制造技术     | 飞行器制造1903     | 航空工程材料     | 王也君 | 航空工程材料     |
| 飞行器制造技术     | 飞行器制造1904     | 航空工程材料     | 王也君 | 航空工程材料     |
| 航空发动机制造技术   | 发动机制造1901     | 航空工程材料     | 陈律  | 航空工程材料     |
| 飞行器维修技术（陆军） | 飞行器维修1901（陆军） | 航空工程材料     | 汪莹  | 航空工程材料     |
| 飞行器维修技术（陆军） | 飞行器维修1902（陆军） | 航空工程材料     | 汪莹  | 航空工程材料     |
| 飞行器维修技术（陆军） | 飞行器维修1903（陆军） | 航空工程材料     | 汪莹  | 航空工程材料     |
| 飞行器维修技术（陆军） | 飞行器维修1904（陆军） | 航空工程材料     | 汪莹  | 航空工程材料     |
| 飞行器维修技术（空军） | 飞行器维修1905（空军） | 空气动力学与飞行原理 | 周建波 | 空气动力学与飞行原理 |
| 飞行器维修技术（空军） | 飞行器维修1906（空军） | 空气动力学与飞行原理 | 周建波 | 空气动力学与飞行原理 |
| 飞行器维修技术（空军） | 飞行器维修1907（空军） | 空气动力学与飞行原理 | 周建波 | 空气动力学与飞行原理 |

|             |               |            |     |            |
|-------------|---------------|------------|-----|------------|
| 飞行器维修技术（空军） | 飞行器维修1908（空军） | 空气动力学与飞行原理 | 周建波 | 空气动力学与飞行原理 |
| 飞行器维修技术（武警） | 飞行器维修1909（武警） | 航空工程材料     | 汪莹  | 航空工程材料     |
| 通用航空器维修（陆军） | 通航维修1901（陆军）  | 航空工程材料     | 李敏  | 航空工程材料     |
| 通用航空器维修（陆军） | 通航维修1902（陆军）  | 航空工程材料     | 李敏  | 航空工程材料     |
| 通用航空器维修（陆军） | 通航维修1903（陆军）  | 航空工程材料     | 李敏  | 航空工程材料     |
| 通用航空器维修（陆军） | 通航维修1904（陆军）  | 航空工程材料     | 李敏  | 航空工程材料     |

### 3. 实践教学活动策划

暂停毕业实习、校外实训和技能竞赛集训，暂停一切或个人社会实践活动。对寒假以来的学生实习情况进行摸排，全面掌握每一名学生的实习情况，特别是在岗的、提前召回的或暂停实习的情况。做好在岗实习学生的管控工作，与实习单位协商切实做好学生的安全防护工作，安排专人负责与学生及家长进行沟通联络，全时全过程掌握学生实习动态及身体状况。对于后续实习，积极协调实习单位延后安排学生实习，待疫情解除后，根据实际实习时间调整实习方案，保障学生顺利完成毕业实习。各专业学院安排专人（辅导员、心理老师等）通过网络、电话、短信和微信等多种形式，向学生推送学校和实习企业的安排。待疫情结束后，再结合实际统筹安排各类实习实训，确保顺利完成实习实训任务。

### 4. 毕业设计工作安排

根据航空机电设备维修学院2020届毕业设计工作安排，2019-2020-1学期末已完成毕业设计终稿。2019-2020-2学期开学前，各毕业设计指导老师对学生所交毕业设计终稿进

一步检查，对终稿仍不合格的学生利用 QQ 或微信等进行点对点指导，拒不配合的于 2 月 14 日前将名单上报给教务助理，由班级辅导员与学生家长联系，说明毕业设计重要性并要求家长督促学生在家完成毕业设计。已合格的毕业设计由指导老师进一步检查完善，于开学前（具体时间另行通知）将电子稿（PDF 版）交教研室主任汇总，开学后第一周将安排毕业设计教研室互查。

### 三、实施要求

1. 确保班级、课程、授课教师、线上资源的对应，明确班级、辅导员、学业导师的对应。

2. 需完成的工作项目、时间节点、责任人

| 时间          | 工作内容                               | 责任人      | 备注  |
|-------------|------------------------------------|----------|-----|
| 2 月 5 日     | 实训教学任务及进程调整                        | 邓佳       | 已完成 |
| 开学前         | 课表调整                               | 邓佳       |     |
| 2 月 14 日    | 上报毕业设计进展缓慢学生名单                     | 毕业设计指导老师 |     |
| 2 月 15-16 日 | 毕业班辅导员与毕业设计进展缓慢学生家长联系，要求督促学生完成毕业设计 | 辅导员      |     |
| 开学前         | 上交毕业设计终稿                           | 毕业设计指导老师 |     |

航空机电设备维修学院

2020 年 2 月 11 日