材料科学与工程学院

2019~2020学年度第二学期

**授 课 时 间 表**

（生物医学工程）

（2020.2.24~2020.7.12）

二零二十年二月二十四日

**华南理工大学2019～2020学年第Ⅱ学期授课时间表**

专业：生物医学工程（生医材料） 年级：2017 人数：38人 **班主任：贾永光** （本课表从**2020年2月24日**起执行）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 节 次  星期 | 第1~2节 | 第3~4节 | 第5~6节 | 第7~8节 | 晚 上 |
| 一 |  | **1-12周 生物医用高分子材料** | **1-2周 （5-8节）**  **Matlab 分析与建模** | |  |
| 教师、课室 |  | **宋文婧/任力/刘卅/施雪涛A2-206** | **付晓玲/外教 A2-107** | |  |
| 二 |  | **1-7，9-12，15周 生物化学与分子生物学** | **1-8周（5-8节）**  **生物材料表面工程** | | **第3周 9-10节**  **形势与政策** |
| 教师、课室 |  | **宋文婧/付晓玲 A4-304** | **宁成云/于鹏 A4-304** | | **莫银福 A3-101** | |
| 三 |  | **1-12周 生物医用高分子材料** | **1-2周 （5-8节）**  **Matlab 分析与建模** | | **8-18周 3节**  **生物医学工程创新与就业** |
| 教师、课室 |  | **宋文婧/任力/刘卅/施雪涛A2-206** | **付晓玲/外教 A2-107** | | **吴凯 A3-402** |
| 四 | **1-7，9-12，15周**  **生物化学与分子生物学** | **1-6，9-10周**  **医学成像技术** | **2-12周（5-7节） 医学传感器原理及应用** | |  |
| 教师、课室 | **宋文婧/付晓玲 A4-304** | **郭圣文/杨荣骞 A4-304** | **周静 A3-403** | |  | |
| 五 | **1-6，9-10周**  **医学成像技术** | **1-9周**  **医学伦理学** | **1-2周 （5-8节）**  **Matlab 分析与建模** | | **1-11周 3节**  **生物医学信号处理Ⅰ** |
| 教师、课室 | **郭圣文/杨荣骞 A4-304** | **医学院 A2-102** | **付晓玲/外教 A2-107** | | **杨荣骞 A1-404** |

**上课周次：1~18周，考试周：19~20周； 生物化学与分子生物学实验 高会场、周嘉安：第13-14周；**

**上课时间：第一节8:50-9:35；第二节9:40-10:25；第三节10:40-11:25；第四节：11:30-12:15；第五节14：00-14:45；第六节14:50-15:35；第七节：15:45-16:30；第八节16:35-17:00；第九节19：00开始**

**华南理工大学2019～2020学年第Ⅱ学期授课时间表**

专业：生物医学工程（生医电子） 年级：2017 人数：18人 **班主任：宋文婧** （本课表从**2020年2月24日**起执行）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 节 次  星期 | 第1~2节 | 第3~4节 | 第5~6节 | 第7~8节 | 晚 上 |
| 一 |  |  | **1-2周 （5-8节）**  **Matlab 分析与建模** | |  |
| 教师、课室 |  |  | **付晓玲/外教 A2-107** | |  |
| 二 |  | **1-7，9-12，15周 生物化学与分子生物学** | **1-8周（5-8节）**  **生物材料表面工程** | | **第3周 9-10节**  **形势与政策** |
| 教师、课室 |  | **宋文婧/付晓玲 A4-304** | **宁成云/于鹏 A4-304** | | **莫银福 A3-101** | |
| 三 |  |  | **1-2周 （5-8节）**  **Matlab 分析与建模** | | **8-18周 3节**  **生物医学工程创新与就业** |
| 教师、课室 |  |  | **付晓玲/外教A2-107** | | **吴凯 A3-402** |
| 四 | **1-7，9-12，15周 生物化学与分子生物学** | **1-6，9-10周**  **医学成像技术** | **2-12周（5-7节） 医学传感器原理及应用** | | **8-18周 3节**  **计算神经科学基础** |
| 教师、课室 | **宋文婧/付晓玲 A4-304** | **郭圣文/杨荣骞 A4-304** | **周静 A3-403** | | **吴凯 A3-402** | |
| 五 | **1-6，9-10周**  **医学成像技术** |  | **1-2周 （5-8节）**  **Matlab 分析与建模** | | **1-11周 3节**  **生物医学信号处理Ⅰ** |
| 教师、课室 | **郭圣文/杨荣骞 A4-304** |  | **付晓玲/外教A2-107** | | **杨荣骞 A1-404** |

**上课周次：1~18周，考试周：19~20周；医学传感器原理及应用课程设计 周静：第13-14周、计算神经科学基础课程设计 吴凯：第17-18周；** 上课时间：第一节8:50-9:35；第二节9:40-10:25；第三节10:40-11:25；第四节：11:30-12:15；第五节14：00-14:45；第六节14:50-15:35；第七节：15:45-16:30；第八节16:35-17:00；第九节19：00开始

**华南理工大学2019～2020学年第Ⅱ学期授课时间表**

专业：生物医学工程（材料） 年级：2018 人数： 27人 **班主任：高蒙** （本课表从**2020年2月24日**起执行）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 节次  星期 | 第1~2节 | 第3~4节 | 第5~6节 | 第7~8节 | 晚 上 |
| 一 |  | **1-6周，9-14周**  **物理化学Ⅰ** | **1-6，9-16周 单周（5-7节）双周（5-8节）**  **合医学影像班**  **毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系概论** | | **1-6周，9-10周**  **（9-11节） 生物力学** |
| 教师、课室 |  | **叶代勇 A4-206** | **尹建华 A1-101** | | **杭飞 A2-204** |
| 二 | **1-6周，9-14周**  **无机材料科学与基础** | **1-6周，9-14周**  **高分子材料学** | **1-6周，9-10周 高分子材料成型加工基础** |  | **第3周 9-10节**  **形势与政策** |
| 教师、课室 | **杜昶/黄岳山/王琳 A4-301** | **刘卅/吴刚/任力 A4-303** | **方立明 A5-604** |  | **莫银福 A3-101** |
| 三 |  | **1-6周，9-14周**  **物理化学Ⅰ** | **2-6周 9-14周（5-7节） 生物系统建模与仿真** | |  |
| 教师、课室 |  | **叶代勇 A4-206** | **劳永华 A4-405** |  |  |
| 四 | **1-6周，9-14周**  **高分子材料学** | **1-6，9-10周**  **医学成像技术** | **1-6周，9-13周（5-7节）**  **医学概论** | | **1-6周，9-10周**  **（9-11节）**  **生物力学** |
| 教师、课室 | **刘卅/吴刚/任力 A4-303** | **郭圣文/杨荣骞 A4-304** | **熊冬生 A1-105** |  | **杭飞 A2-204** |
| 五 | **1-6，9-10周**  **医学成像技术** | **1-6周，9-14周**  **无机材料科学与基础** | **1-6周，9-10周 高分子材料成型加工基础** | **1-16周 体育** |  |
| 教师、课室 | **郭圣文/杨荣骞 A4-304** | **杜昶/黄岳山/王琳 A4-301** | **方立明 A5-604** |  |  |

**上课周次：1~18周，考试周：19~20周； 工程训练I：第7-8周；认识实习第18周 高蒙 。**

上课时间：第一节8:50-9:35；第二节9:40-10:25；第三节10:40-11:25；第四节：11:30-12:15；第五节14：00-14:45；第六节14:50-15:35；第七节：15:45-16:30；第八节16:35-17:00；第九节19：00开始

**华南理工大学2019～2020学年第Ⅰ学期授课时间表**

专业：生物医学工程（电子） 年级：2018 人数： 23人 **班主任：劳永华** （本课表从**2020年2月24日**起执行）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 节次  星期 | 第1~2节 | 第3~4节 | 第5~6节 | 第7~8节 | 晚 上 |
| 一 |  |  | **1-6，9-16周 单周（5-7节）双周（5-8节）**  **合医学影像班**  **毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系概论** | | **1-6周，9-10周**  **（9-11节） 生物力学** |
| 教师、课室 |  |  | **尹建华 A1-101** | | **杭飞 A2-204** |
| 二 | **3-6，9-14周**  **合计算机学院**  **计算方法** | **1-6周 9-17周**  **补课1次**  **信号与系统** | **1-6周，9-17周（5-8节）**  **补课1次**  **数字电子技术II** | | **第3周 9-10节**  **形势与政策** |
| 教师、课室 | **何军辉 A2-206** | **谢宗伯 A3-206** | **刘汉华 A5-403** | | **莫银福 A3-101** |
| 三 |  | **1-6周 9-17周**  **补课1次**  **信号与系统** | **2-6周，9-14周（5-7节） 生物系统建模与仿真** | |  |
| 教师、课室 |  | **谢宗伯 A3-206** | **劳永华 A4-405** | |  |
| 四 | **3-6，9-14周**  **合计算机学院**  **计算方法** | **1-6，9-10周**  **医学成像技术** | **1-6周，9-13周（5-7节）医学概论 熊冬生 A1-105**  **14-17周 （5-8节）数字电子技术实验 肖君** | | **1-6周，9-10周**  **（9-11节）**  **生物力学** |
| 教师、课室 | **何军辉 A2-206** | **郭圣文/杨荣骞 A4-304** |  |  | **杭飞 A2-204** |
| 五 | **1-6，9-10周**  **医学成像技术** | **1-6周，9-14周 微机原理及应用** | **1-6周，9-14周 微机原理及应用** | **1-6，9-16周 体育** |  |
| 教师、课室 | **郭圣文/杨荣骞A4-304** | **姜涛 A4-605** | **姜涛 A4-605** |  |  |

**上课周次：1~18周考试周：19~20周。 工程训练I：第7-8周；微机原理及应用课程设计 18周 杨荣骞； 认识实习第19周 劳永华；**

上课时间：第一节8:50-9:35；第二节9:40-10:25；第三节10:40-11:25；第四节：11:30-12:15；第五节14：00-14:45；第六节14:50-15:35；第七节：15:45-16:30；第八节16:35-17:00；第九节19：00开始