浙江科技学院物理化学实验周课表

生化学院 20-21学年第一学期

周次 1 （2020.9.21-9.27）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 实验名称 | 实验班级 | 实验人数 | 实验周课时 | 实验地点 | 指导教师 |
| 恒温槽的装配与使用液体粘度的测定  | 化工、食品、制药、生工/ 191/ 192化工专升本201/生化国际191 | 13266 | 4 | C2-326/328  | 姜华昌 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 | 星期六 | 星期日 |
| 上午 |   |   |   |   |  | 8:00-11:00材料191第1-11组 |  |
| 下午 |  |  | 12:30-15:30食品191第1-11组 |  | 12:30-15:30生工192第1-9组生工191第12-13组 | 12:30-15:30化工192第8-13组化工专升本201第1-5组 |  |
|  |  | 15:30-18:30食品191第12-13组食品192第1-9组 |  | 15:30-18:30生工192第10-12组化工专升本201第6-13组 | 15:30-18:30化工191第1-11组 |  |
| 晚上  |  |  | 18:30-21:30食品192第10-15组 |  |  | 18:30-21:30制药191第12-15组制药192第1-4组生化国际191第1-3组 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

注：请在空格内注明实验组数、具体实验时间

浙江科技学院物理化学实验周课表

生化学院 20-21学年第一学期

周次 2-3 （2020.9.28-10.11）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 实验名称 | 实验班级 | 实验人数 | 实验周课时 | 实验地点 | 指导教师 |
| 恒温槽的装配与使用液体粘度的测定  | 材料、制药、化工191/192，生工191，化工专升本201/202 | 176 | 4 | C2-326/328  | 姜华昌 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   | 星期一(28日) | 星期二 (29日) | 星期三(30日) | 星期四  | 星期五 (10.9) | 星期六(10.10)  | 星期日(10.11) |
| 上午 |  |   |  |   |  |  | 8:00-11:00材料192第1-11组 |
| 下午 | 12:30-15:30制药192第5-14组 |  |  |  | 12:30-15:30生工191第1-11组 |  | 12:30-15:30材料191第12-16组材料192第12组 |
| 15:30-18:30制药191第1-11组 |  |  |  | 15:30-18:30化工专升本201第14-15组化工专升本202第1-9组 |  | 15:30-18:30化工专升本201第10-15组 |
| 晚上 |  |  |  |  |  |  | 18:30-21:30化工191第12-15组化工1921-7组 |

注：请在空格内注明实验组数、具体实验时间

浙江科技学院物理化学实验周课表

生化学院 20-21学年第一学期

周次 4 （2020.10.12-10.18）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 实验名称 | 实验班级 | 实验人数 | 实验周课时 | 实验地点 | 指导教师 |
| 燃烧热的测定 | 制药、食品、生工、材料191/ 192 ，化工191 | 160  | 4 | C2-326/328  | 姜华昌  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   | 星期一  | 星期二  | 星期三  | 星期四  | 星期五  | 星期六  |
| 上午  |   |   |  |  |  | 8:00-11:00化工191第1-8组 |
| 下午  | 12:30-15:30制药191第1-8组 |  | 12:30-15:30食品191第1-8组 |  | 12:30-15:30生工191第1-8组 | 12:30-15:30材料191第1-8组 |
| 15:30-18:30制药191第9-15组制药192第1组 |  | 15:30-18:30食品191第9-13组食品192第1-3组 |  | 15:30-18:30生工191第9-13组生工192第1-3组 | 15:30-18:30材料191第9-16组 |
| 晚上  |  |  |  |  |  | 18:30-21:30材料192第1-8组 |

注：请在空格内注明实验组数、具体实验时间

浙江科技学院物理化学实验周课表

生化学院 20-21学年第一学期

周次 5 （2020.10.19-10.25）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 实验名称 | 实验班级 | 实验人数 | 实验周课时 | 实验地点 | 指导教师 |
| 燃烧热的测定 | 制药192，生工192，化工191/192，食品192，材料192 | 144 | 4 | C2-326/328  | 姜华昌  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   | 星期一 | 星期二  | 星期三  | 星期四  | 星期五  | 星期六  |
| 上午  |   |   |  |  |  | 8:00-11:00化工192第1-8组 |
| 下午  | 12:30-15:30制药192第10-14组 |  | 12:30-15:30食品192第4-11组 |  | 12:30-15:30生工192第4-11组 | 12:30-15:30化工191第9-15组 |
|  | 15:30-18:30制药192第2-9组 |  | 15:30-18:30食品192第12-15组 |  | 15:30-18:30生工192第12组 | 15:30-18:30化工192第9-13组材料192第9-12组 |
| 晚上 |  |  |  |  |  | 14:45-未认真预习的同学补做 |

注：请在空格内注明实验组数、具体实验时间

浙江科技学院物理化学实验周课表

生化学院 20-21学年第一学期

周次 6 （2020.10.26-10.31）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 实验名称  | 实验班级 | 实验人数 | 实验周课时 | 实验地点  | 指导教师  |
| 液体饱和蒸汽压的测定 | 材料192，食品192生工192 | 25 30 24 | 4 | C2-345/347 | 李菊清 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   | 星期一  | 星期二  | 星期三 | 星期四  | 星期五  | 星期六  |
| 上午  |   |  |  |  |  | 生工1922人/组 8:00-11:00第1-8组 |
| 下午  |  | 食品1922人/组 13:00-16:00第1-8组 |  |  |  | 材料1922人/组11:00-14:00第1-8组 |
| 晚上  |  | 食品1922人/组16:00-19:00第9-15组 |  |  |  | 材料1922人/组14:00-17:00第9-12组生工192第9-12组 |

注：请在空格内注明实验组数、具体实验时间 浙江科技学院物理化学实验周课表

生化学院 20-21学年第一学期

周次 7 （2020.11.2-11.7）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 实验名称  | 实验班级 | 实验人数 | 实验周课时 | 实验地点  | 指导教师  |
| 液体饱和蒸汽压的测定 | 191食品191生工191材料 | 302830 | 444 | C2-345/347 | 李菊清 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   | 星期一  | 星期二  | 星期三 | 星期四  | 星期五  | 星期六  | 星期日 |
| 上午  |  |  |   |  |  | 生工1912人/组 8:00-11:00第1-8组 |  |
| 下午  | 生工1912人/组 13:00-16:00第9-13组 | 食品1912人/组13:00-16:00第1-8组 |  |  |  | 材料1912人/组 11:00-14:00第1-8组 |  |
| 晚上  | 材料1912人/组 16:00-19:00第9-16组 | 食品1912人/组16:00-19:00第9-16组 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

注：请在空格内注明实验组数、具体实验时间

浙江科技学院物理化学实验周课表

生化学院 20-21学年第一学期

周次 8 （2020.11.9-11.14）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 实验名称  | 实验班级 | 实验人数 | 实验周课时 | 实验地点  | 指导教师  |
| 液体饱和蒸汽压的测定 | 化工192制药192 | 2730 | 4 4 | C2-345/347 | 李菊清 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   | 星期一  | 星期二  | 星期三  | 星期四  | 星期五  | 星期六  |
| 上午  |  |  |   |  |  |  |
| 下午  | 制药1922人/组13:00-16:00第1-8组 | 化工1922人/组13:00-16:00第1-8组 |  |  |  |  |
| 晚上 | 制药1922人/组 16:00-19:00第9-16组 | 化工1922人/组 16:00-19:00第9-16组 |  |  |  |  |

注：请在空格内注明实验组数、具体实验时间

浙江科技学院物理化学实验周课表

生化学院 20-21学年第一学期

周次 9 （2020.11.16-11.22）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  实验名称  | 实验班级 | 实验人数 | 实验周课时 | 实验地点  | 指导教师  |
| 液体饱和蒸汽压的测定 | 化工191制药191 | 3030 | 4 4 | C2-345/347 | 李菊清 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 星期一  | 星期二  | 星期三  | 星期四  | 星期五  | 星期六  |
| 上午  |  |  |   |  |  |  |
| 下午  | 制药1912人/组13:00-16:00第1-8组 | 化工1912人/组13:00-16:00第1-8组 |  |  |  |  |
| 晚上  | 制药1912人/组 16:00-19:00第9-16组 | 化工1912人/组 16:00-19:00第9-16组 |  |  |  |  |

注：请在空格内注明实验组数、具体实验时间

浙江科技学院物理化学实验周课表

生化学院 20-21学年第一学期

周次 10 （2020.11.23-11.29）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  实验名称  | 实验班级 | 实验人数 | 实验周课时 | 实验地点  | 指导教师  |
| 1. 凝固点下降法测定摩尔质量

**【2】二元液系相图的测定** | 化工191**化工专升本201/202****生工192****食品192** | 3060**30****30** | 4**4****4****4** | **C2-326/328****C2-345/347** | 张艳萍**吕鹏** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 星期一  | 星期二  | 星期三  | 星期四  | 星期五  | 星期六  | 星期日 |
| 上午  |   |  |  |  |  | 【1】化工专升本2012人/组8:00-11:00第1-8组 | 【1】化工专升本2022人/组8:00-11:00第1-8组**【2】食品192****2人/组****8:30-11:30****第1-8组** |
| 下午  |  | 【1】化工1912人/组13:00-16:00第1-8组 |  |  |  | 【1】化工专升本2012人/组11:00-14:00第9-16组**【2】生工192****12:30-15:30****第1-8组** | **【2】食品192****12:30-15:30****第9-16组** |
| 晚上  |  | 【1】化工1912人/组 16:00-19:00第9-16组 |  |  |  | 【1】化工专升本2022人/组14:00-17:00第1-8组 | **【2】生工192****2人/组****16:30-19:30****第9-16组** |

注：请在空格内注明实验组数、具体实验时间

浙江科技学院物理化学实验周课表

生化学院 20-21学年第一学期

周次 11（2020.11.30-12.6）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  实验名称  | 实验班级 | 实验人数 | 实验周课时 | 实验地点  | 指导教师  |
| 【1】凝固点下降法测定摩尔质量**【2】二元液系相图的测定** | 化工192，生工国际191**生工191****食品191****材料191** | 276**30****30****30** | 4**4****4****4** | C2-326/328**C2-345/347** | 张艳萍**吕鹏** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 星期一  | 星期二  | 星期三  | 星期四  | 星期五  | 星期六  | 星期日 |
| 上午  |   |  |  |  |  | **【2】材料191****2人/组** **8:30-11:30****第1-8组** | **【2】食品191****2人/组****8:30-11:30****第1-8组** |
| 下午  |  | 【1】化工19213:00-16:00第1-8组 |  |  |  | **【2】材料191****2人/组****12:30-15:30****第9-16组** | **【2】食品191****12:30-15:30****第9-16组** |
| 晚上  |  | 【1】化工19216:00-19:00第9-13组生化国际1-3组 |  |  |  | **【2】生工191****2人/组****16:30-19:30****第1-8组** |  **【2】生工191****2人/组****16:30-19:30****第9-16组** |

注：请在空格内注明实验组数、具体实验时间

浙江科技学院物理化学实验周课表

生化学院 20-21学年第一学期

周次 12 （2020.12.7-12.13）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  实验名称  | 实验班级 | 实验人数 | 实验周课时 | 实验地点  | 指导教师  |
| **二元液系相图的测定** | **制药191****化工191****材料192** | **30****30****30** | **4****4****4** | **C2-345/347** | **吕鹏** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 星期一  | 星期二  | 星期三  | 星期四  | 星期五  | 星期六  | 星期日 |
| 上午  |   |  |  |  |  | **化工191****2人/组****8:30-11:30****第1-8组** | **制药191****2人/组** **8:30-11:30****第1-8组** |
| 下午  |  |  |  |  |  | **化工191****2人/组****12:30-15:30****第9-16组** | **制药191****2人/组** **12:30-15:30****第9-16组** |
| 晚上  |  |  |  |  |  | **材料192****2人/组****16:30-19:30****第1-8组** | **材料192****2人/组** **16:30-19:30****第9-16组** |

注：请在空格内注明实验组数、具体实验时间

浙江科技学院物理化学实验周课表

生化学院 20-21学年第一学期

周次 13 （2020.12.214-12.19）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 实验名称 | 实验班级 | 实验人数 | 实验周课时 | 实验地点  | 指导教师  |
| **二元液系相图的测定** | **制药192****化工192** | **30****30** | **4****4** | **C2-345/347** | **吕鹏** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   | 星期一  | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 | 星期六 | 星期日 |
| 上午  |   |   |   |   |  | **制药192****2人/组** **9:00-12:00****第1-8组** | **化工192****2人/组****9:00-12:00****第1-8组** |
| 下午  |  |  |  |  |  | **制药192****2人/组** **13:00-16:00****第9-16组** | **化工192****2人/组****13:00-16:00****第9-16组** |
| 晚上  |  |  |  |  |  |  |  |

注：请在空格内注明实验组数、具体实验时间

浙江科技学院物理化学实验周课表

生化学院 20-21学年第一学期

周次 14 （2020.12.21-12.26）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 实验名称 | 实验班级 | 实验人数 | 实验周课时 | 实验地点  | 指导教师  |
| 二组分合金体系相图测定 | 化工191/192 | 65 | 4 | C2-326/328 | 李惠 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   | 星期一  | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 | 星期六 |
| 上午  |   |   |  |   |   | 化工1922人/组8:00-11:00第1-8组 |
| 下午  |  | 化工1912人/组15:30-18:30第1-8组 |  |  |  | 化工1922人/组11:00-14:00第9-16组 |
| 晚上  |  | 化工1912人/组18:30-21:30第9-16组 |  |  |  |  |

注：请在空格内注明实验组数、具体实验时间

浙江科技学院物理化学实验周课表

生化学院 20-21学年第一学期

周次 15 （2020.12.28-2021.1.2）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 实验名称 | 实验班级 | 实验人数 | 实验周课时 | 实验地点  | 指导教师  |
| 乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定 | 化工专升本201生化国际191 | 606 | 4 | C2-326/328 | 姜华昌 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   | 星期一  | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 | 星期六 |
| 上午  |   |   |  |   |   |  |
| 下午  | 12: 00-15:00化工专升本202第8-15组生化国际191第1-3组 |  |  |  |  |  |
| 晚上  | 15: 00-18:00化工专升本201第1-11组 |  |  |  |  |  |
|  | 18:00-21:00化工专升本201第12-15组化工专升本202第1-7组 |  |  |  |  |  |

注：请在空格内注明实验组数、具体实验时间