河南师范大学水产学院实验课程表

 2013-2014学年度第二学期

年级：2013 专业：水产105人

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 | 星期六 | 星期日 |
| 上午 | 一 |  |  | 鱼类学41-60 | 鱼类学81-100 | 鱼类学101-105 | 养殖水环境化学1-21化学南楼417养殖水环境化学22-42化学南楼421 | 养殖水环境化学43-63化学南楼417养殖水环境化学64-84化学南楼421 |
| 二 | 鱼类学13级（1-20）  |  |  |  |  |
| 下午 | 三 |  |  |  |  |  | 养殖水环境化学22-42化学南楼417养殖水环境化学43-63化学南楼421 | 养殖水环境化学64-84化学南楼417养殖水环境化学85-105化学南楼421 |
| 四 |  |  | 鱼类学61-80 |  |  |
| 晚上 |  | 鱼类学 21-40 |  |  |  |  | 养殖水环境化学1-21化学南楼417养殖水环境化学85-105化学南楼421 |

上课地点：养殖水环境化学，化学南楼417,421；鱼类学，水产基地东实验室。

任课教师：养殖水环境化学：11-12周：王治科（化学南楼417），范顺利（化学南楼421） ；13-14周：王万峰（化学南楼417），金彩霞（化学南楼421）。上课时间：上午：8：00-11：30；下午：3: 00-6：30；晚上：7:30:-10:30（注：暂定，晚上课程可能根据实际情况微调）

鱼类学：周传江1-6，顾钱洪7-10周；宋东蓥11-18周；

河南师范大学水产学院实验课程表

2013-2014学年度第二学期

年级：2012 专业：水产76人

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 | 星期六 | 星期日 |
| 上午 | 一 |  | 遗传学41-75细胞生物学 1-40 |  |  |  |  | 内陆水域增养殖1-20水产动物营养学41-60 |
| 二 |  |  |  |  |  |  | 内陆水域增养殖21-40水产动物营养学61-76 |
| 下午 | 三 |  |  |  |  |  |  | 内陆水域增养殖41-60水产动物营养学1-20 |
| 四 | 遗传学1-40 |  |  |  | 细胞生物学 41-75 |  | 内陆水域增养殖61-76水产动物营养学21-40 |
| 晚上 |  |  | \* | \* |  |  |  |

上课地点：遗传学，生物西楼216；细胞生物学，生物西楼320；内陆水域增养殖学，西实验室；水产动物营养学，东实验室。

任课教师：遗传学：夏晓华1-9、周延清10-18周。细胞生物学：黄俊骏1-18周。

 内陆水域增养殖：刘胜利1-6周、宋东蓥7-10周、王磊11-18周。

水产动物营养学：杨丽萍1-9周、闫潇10-18周。

河南师范大学水产学院实验课程表

2013-2014学年度第二学期

年级：2011专业：水产70人

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 | 星期六 | 星期日 |
| 上午 | 一 |  |  |  |  |  | 水产动物疾病学61-70水产动物遗传育种学21-40 |  |
| 二 |  |  |  |  |  | 水产动物疾病学1-2水产动物遗传育种学41-60 |  |
| 下午 | 三 |  |  |  |  |  | 水产动物疾病学21-40水产动物遗传育种学61-70 |  |
| 四 |  |  |  |  | 水产动物疾病21-40水产动物遗传育种61-70 | 水产动物疾病学41-60水产动物遗传育种学1-20 |  |
| 晚上 |  |  |  | 水产动物疾病1-20水产动物遗传育种学41-60人 | 水产动物疾病学41-60水产动物遗传育种学1-20 | 水产动物疾病学61-70水产动物遗传育种学21-40 |  |

上课地点：水产动物疾病学，西实验室；水产动物育种学，东实验室。

任课教师：水产动物疾病学：张超1-5周；李莉6-9周。

水产动物育种学：王磊1-40人（1-9周）、田雪41-70人（1-9周）。