**关于对2015级本科生基础层（C2级）实验实践**

**能力进行达标测试的通知**

各学院：

根据学校教学计划安排，学校将对2015级本科生基础层（C2级）实验实践能力进行达标测试，由国家级电工电子实验教学示范中心进行统一安排，具体安排如下：

**一、选题时间**

**2018年4月8日～4月14日**

**二、选题方法**

符合大学生实验实践能力达标测试C2级别的各专业学生，请登陆电工电子实验中心网站http://eelab.xidian.edu.cn/,点击“实验能力达标测试（C2）(4月8日公布网址)”进入“实验能力达标测试系统”进行选题。

请同学们按《本科各专业实验实践能力达标测试学分分配一览表》（见附件）中专业类别规定选择测试模块（8个模块分别为电一，电二，数学，生物技术，化学，经管类，人文艺术类，外语类）。

**三、电一、电二测试时间**

**2018年05月06日～05月31日，测试时间段的网上预约开通时间为2018年05月01日～05月10日。**

**四、测试方式**

1.参加C2级电一和电二的同学登陆电工电子实验中心网站http://eelab.xidian.edu.cn/,点击“实验能力达标测试（C2）”进入“实验能力达标测试系统”进行测试时间预约后，根据预约时间和指定实验室（E楼II区4-5层），提前10分钟到场。测试老师根据所选题目评分标准及评分表，采取“单人单组”的方式，逐项进行测试与记录。

2.参加测试的学生须携带本人身份证、一卡通，并自觉放在所测作品左侧。无身份证、一卡通者不允许参加测试。

3.测试允许携带自己的测试仪器设备。

4.参加数学、生物技术、化学、人文经管艺术的同学测试时间和地点分别如下：

1）数学：**测试时间2018年5月15号～16号**，地点：F楼408室，联系人：唐老师 13087592595

2）生物技术：**测试时间2018年5月8号～31号**，地点：F楼434室，联系人：陈老师13389262252

3）化学：**测试时间2018年5月25号～06月10日号**，地点：F楼203（西）室，联系人：庞老师15202932576

4）经管类：**测试时间2018年5月8号～31号**，地点：F楼116室，联系人：姜老师18009227396

5）人文艺术类：**测试时间2018年5月8号～31号**,地点:信远II-117，联系人余老师150914886098,1891388（办）

6）外语类：外国语学院英语、日语、翻译专业基础实验实践能力达标测试时间：**2018年5月2日～31日**，地点：信远II-424室，联系人：英语-李老师18049661507 ，日语-梁老师15991715210 ，翻译-仝老师15191908448。

**参加数学、生物技术、化学、经管类、人文艺术类、外语类测试的同学网上选题后，自行完成后于规定时间联系测试老师进行测试。负责测试老师将测试成绩通过C2级能力测试选题系统上传，由电工电子实验教学中心吕汶老师审核汇总导出提交教务处。**

**五、测试成绩请在学校教务管理系统查询。**

**六、测试对象**

1.电一测试对象：通信工程学院、电子工程学院、计算机学院、微电子学院、软件学院、空间科学与技术学院各专业；机电工程学院的电气工程及其自动化及测控技术与仪器专业，物理与光电工程学院的电子科学与技术、光电信息科学与工程、电子信息科学与技术、电波传播与天线等专业；生命科学与技术学院的生物医学工程专业、通院中英班、电院中法班等；

2．电二测试对象：自动化、机械制造及其自动化、工业设计、材料科学与工程、电子封装、应用物理、教育技术学等专业；
3.数学测试对象：数学与应用数学、信息与计算科学、统计学等专业

4. 生物技术测试对象：生物技术专业

5.化学测试对象：应用化学专业

6.经管类测试对象：信息管理与信息系统、工业工程、工商管理、工商管理（文）、金融学、电子商务、市场营销、人力资源、劳动与社会保障、行政管理等专业

7.人文艺术类测试对象：录音艺术、哲学、汉语言文学等专业

8.外语类测试对象：英语、日语、翻译等专业

**具体各专业同学测试模块参照附件。**

**七、请各学院于2018年4月8日之前通知学生，登陆电工电子实验中心网站http://eelab.xidian.edu.cn/,点击“实验能力达标测试（C2）”进入“实验能力达标测试系统”进行选题。**

**八、未尽事宜由电工电子实验中心负责解释。**

基础层实验实践能力（C2级）达标测试工作咨询电话：029-81891084

地址：南校区E楼II区-420

 联系人：吕老师 李老师

 **选题系统技术咨询QQ群见C2级能力测试选题系统网站。**

附件:本科各专业实验实践能力达标测试一览表

教务处

电工电子实验教学中心

2018.04.02

**本科各专业实验实践能力达标测试学分分配一览表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **级别** | **专业类别** | **面向专业** | **学分** | **备注** |
| **C1-1** | **计算机一（工科）** | 通信工程、信息工程、信息安全、网络工程、空间信息与数字技术、电子信息工程、信息对抗技术、智能科学与技术、电磁场与无线技术、遥感科学与技术、计算机科学与技术、物联网工程、机械设计制造及其自动化、工业设计、自动化、电气工程及其自动化、测控技术与仪器、电子封装技术、电子科学与技术、光电信息科学与工程、应用物理学、电子信息科学与技术、电波传播与天线、软件工程、微电子科学与工程、集成电路设计与集成系统、生物医学工程、材料科学与工程、探测制导与控制技术、空间科学与技术 | **0.2** |  |
| **计算机二（理学人文经管艺术）** | 应用化学、生物技术、数学与应用数学、信息与计算科学、统计学 | **0.2** |  |
| 信息管理与信息系统、工业工程、工商管理、工商管理（文）、金融学、电子商务、市场营销、人力资源、劳动与社会保障、行政管理、录音艺术、哲学、汉语言文学、英语、日语、翻译 | **0.5** |  |
| **C1-2** | **物理实验理工类各专业** | 通信工程、信息工程、信息安全、网络工程、空间信息与数字技术、电子信息工程、信息对抗技术、智能科学与技术、电磁场与无线技术、遥感科学与技术、计算机科学与技术、物联网工程、机械设计制造及其自动化、工业设计、自动化、电气工程及其自动化、测控技术与仪器、电子封装技术、电子科学与技术、光电信息科学与工程、应用物理学、电子信息科学与技术、电波传播与天线、软件工程、微电子科学与工程、集成电路设计与集成系统、生物医学工程、探测制导与控制技术、空间科学与技术、应用化学、材料科学与工程、生物技术、数学与应用数学、信息与计算科学、统计学信息管理与信息系统 | **0.3** |  |
| **C2** | **电一** | 通信工程、信息工程、信息安全、网络工程、空间信息与数字技术、电子信息工程、信息对抗技术、智能科学与技术、电磁场与无线技术、遥感科学与技术、计算机科学与技术、物联网工程、电气工程及其自动化、测控技术与仪器、电子科学与技术、光电信息科学与工程、电子信息科学与技术、电波传播与天线、软件工程、微电子科学与工程、集成电路设计与集成系统、生物医学工程、探测制导与控制技术、空间科学与技术、中英班、中法班 | **0.5** |  |
| **电二** | 自动化、机械制造及其自动化、工业设计、材料科学与工程、电子封装、应用物理、教育技术学 | **0.5** |  |
| **数学** | 数学与应用数学、信息与计算科学、统计学 | **0.5** |  |
| **生物技术** | 生物技术 | **0.5** |  |
| **化学** | 应用化学 | **0.5** |  |
| **人文经管艺术外语** | 信息管理与信息系统、工业工程、工商管理、工商管理（文）、金融学、电子商务、市场营销、人力资源、劳动与社会保障、行政管理、录音艺术、哲学、汉语言文学、英语、日语、翻译 | **0.5** |  |
| **B** | **电子类** | 通信工程、信息工程、空间信息与数字技术、信息安全、网络工程、电子信息工程、信息对抗技术、智能科学与技术、电磁场与无线技术、遥感科学与技术、计算机科学与技术、物联网工程软件工程、探测制导与控制技术、空间科学与技术 | **0.5** |  |
| **微电子与集成电路** | 微电子科学与工程、集成电路设计与集成系统专业 | **0.5** |  |
| **电气及自动化** | 电子封装技术、电气工程及其自动化、自动化、机械设计制造及其自动化、工业设计、测控技术与仪器 | **0.5** |  |
| **材料工程** | 材料科学与工程 | **0.5** |  |
| **生物电子学** | 生物医学工程 | **0.5** |  |
| **物光** | 电子科学与技术、光信息科学与工程、应用物理学、电子信息科学与技术、电波传播与天线 | **0.5** |  |
| **数学** | 数学与应用数学、信息与计算科学、统计学 | **0.5** |  |
| **生物** | 生物技术 | **0.5** |  |
| **化学** | 应用化学 | **0.5** |  |
| **人文经管艺术** | 信息管理与信息系统、工业工程、工商管理、工商管理（文）、金融学、电子商务、市场营销、人力资源、劳动与社会保障、行政管理、录音艺术、哲学、汉语言文学、英语、日语、翻译 | **0.5** |  |
| **A** | **工科** | 通信工程、信息工程、信息安全、网络工程、空间信息与数字技术、电子信息工程、信息对抗技术、智能科学与技术、电磁场与无线技术、遥感科学与技术、计算机科学与技术、物联网工程、机械设计制造及其自动化、工业设计、自动化、电气工程及其自动化、测控技术与仪器、电子封装技术、电子科学与技术、光电信息科学与工程、应用物理学、电子信息科学与技术、电波传播与天线、软件工程、微电子科学与工程、集成电路设计与集成系统、生物医学工程、探测制导与控制技术、空间科学与技术 | **0.5** |  |
| **材料工程** | 材料科学与工程 | **0.5** |  |
| **化学** | 应用化学 | **0.5** |  |
| **生物** | 生物技术 | **0.5** |  |
| **数学** | 数学与应用数学、信息与计算科学、统计学 | **0.5** |  |
| **人文经管艺术** | 信息管理与信息系统、工业工程、工商管理、工商管理（文）、金融学、电子商务、市场营销、人力资源、劳动与社会保障、行政管理、录音艺术、哲学、汉语言文学、英语、日语、翻译 | **0.5** |  |