【材料一】

**关于开展吉林农业大学学历继续教育**

**在线开放课程建设的通知**

**校内各相关单位：**

为贯彻落实《教育部关于推进新时代普通高等学校学历继续教育改革的实施意见》（教职成〔2022〕2号）、根据《教育部关于加强高等学校在线开放课程建设应用与管理的意见》、《普通高等学校学历继续教育办学基本要求》等文件要求，充分发挥我校教育教学资源优势，提升高等学历继续教育教学质量，结合吉林省高等学校学历继续教育在线精品课程认定工作的精神，学校决定开展学历继续教育在线开放课程建设工作，现将有关事项通知如下。

**一、课程建设相关要求**

（一）课程范围：为学历继续教育相关专业所开设的课程，分批次进行建设，优先选择：专业覆盖面宽的基础类课程和招生人数多的传统特色专业的相关课程。

（二）要求课程内容：要符合学历继续教育的学习特点，立足学校学科特色优势、有创新并可持续改进，课程建设相关信息详见附件2和附件3。

（三）课程建设数量：2024年计划建设学历继续教育在线开放课程15-20门，利用三年时间计划建设学历继续教育网络课程75-80门（基本可满足国家规定的至少30%自建课程的要求）。

**二、课程建设申报条件**

课程建设以团队申报，要求教学基础好，师德师风优，具有丰富的教学经验，教学能力强，结构科学合理、人员队伍稳定，能够承担课程内容更新、在线辅导、答疑等，保障线上线下教学正常有序运行，负责人原则上应具有副高以上职称。

**三、课程建设程序**

（一）课程教学团队（负责人）申报。填写《吉林农业大学学历继续教育在线开放课程建设简况表》（附件1），学院审定。

（二）学校审核确定建设课程。

（三）课程建设通过立项招标形式，由第三方公司配合录制制作完成。

（四）学校验收。课程建设时间为一年，完成后由学校组织验收，验收通过后，认定为“吉林农业大学学历继续教育在线开放课程”，面向我校学历继续教育学生开放使用。

**四、课程建设成果认定**

验收合格的网络课程，可参加省和国家组织的高等学历继续教育在线精品课程认定， 认定结果可参照《吉林农业大学在线开放课程建设实施方案》（吉农大〔2016〕112号）文件精神，给予相应待遇。

**五、课程建设经费**

课程建设招标立项通过后，由学校按每门课程支付一定数额的建设经费（包括课程录制、编辑、制作以及教师工作酬金。大致4万元每门课程，其中教师酬金200元/学时。

**六、报送材料要求**

2024年5月 22日前，将课程建设材料报送继续教育学院教务科

联系人：马东 电话：84533509 15843148487（微信同步）

地址：继续教育学院202室

**继续教育学院**

**2024年5月15日**

附件1.《吉林农业大学学历继续教育在线开放课程建设简况表》

附件2.《2024年学历继教教育计划建设在线开放课程一览表（讨论稿）》

附件3.《吉林农业大学学历继续教育课程信息表》

附件1

**吉林农业大学学历继续教育**

**在线开放课程建设简况表**

（2024年）

课程名称：

课程负责人及职称：

授课教师及职称：

课程建设单位：

填表日期：

**吉林农业大学继续教育学院**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、课程基本信息** | | | | | | | | |
| 课程名称 | | |  | | | | | |
| 课程负责人姓名、所在单位、职称、职务 | | |  | | | | | |
| 课程类别 | | | ○通识教育课程 ○专业必修课程（专业基础课、专业课） | | | | | |
| 面向专业（专升本） | | |  | | | | | |
| 课程可拓展使用的专业范围 | | |  | | | | | |
| 课程学时 | | |  | | 学分 | |  | |
| 课程主要参考教材 | | | 书名、作者、出版社、出版时间等 | | | | | |
| 课程纳入省级及以上有关项目情况、时间 | | |  | | | | | |
| **二、课程团队主要成员（**序号1为课程负责人**）** | | | | | | | | |
| 序号 | 姓名 | 出生年月 | 单位（学院） | 职务 | | 职称 | | 承担任务 |
| 1 |  |  |  |  | |  | |  |
| 2 |  |  |  |  | |  | |  |
| 3 |  |  |  |  | |  | |  |
| 4 |  |  |  |  | |  | |  |
| 5 |  |  |  |  | |  | |  |
| **三、课程简介**（500字以内，结合学校学历继续教育办学定位、培养要求，阐述课程建设内容定位与目标等） | | | | | | | | |
| **四、课程建设规划**  1.课程建设总体概况 、资源建设应用、结构内容、成员构成、管理维护更新等。  2.视频时长、作业习题、章节测试（客观题）、期末考试题（客观题、最少3套）等（线上学时时长30分钟，参照线下正常学时45分钟，线上学时不少于实际学时的2/3）。  3.建设时间进度安排。 | | | | | | | | | |
| **五、课程建设负责人诚信承诺**  该课程建设内容不涉及危害国家安全、无涉密、无侵犯他人知识产权内容及其他不适宜公开传播的内容，思想导向正确，不存在思想性问题。  课程团队负责人及成员遵纪守法，无违法违纪行为，无违背师德现象和学术不端等问题，五年内未出现过重大教学事故。  同意课程建设通过验收后，作为学历继续教育在线开放课程，面向我校继续教育（专升本）学生开放， 提供教学服务，承担在线开放课程的维护事宜。  课程负责人（签字）：  年 月 日 | | | | | | | | | |
| 1. **学院意见**   （单位公章）  年 月 日 | | | | | | | | | |

附件2

**2024年学历继续教育计划建设在线开放课程一览表**（讨论稿）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **课程名称** | **学时/学分** | **面向专业** | **在籍使用**  **人数** | **所属学院** | **使用人数合计** |
| 1 | 作物栽培学 | 72/4 | 农学 | 1880 | 农学院 | **1959** |
| 72/4 | 植物保护 | 79 | 植物保护学院 |
| 2 | 农学概论 | 72/4 | 农学 | 1880 | 农学院 | **1880** |
| 3 | 植物学 | 72/4 | 农学 | 1880 | 农学院 | **2542** |
| 72/4 | 植物保护 | 79 | 植物保护学院 |
| 72/4 | 园艺 | 49 | 园艺学院 |
| 54/3 | 园林 | 534 | 林学与草学学院 |
| 4 | 兽医临床诊断学 | 72/4 | 动物医学 | 2718 | 动物科学技术学院  （动物医学院） | **2718** |
| 5 | 兽医药理学 | 72/4 |
| 6 | 动物生理学 | 54/3 | 动物医学 | 2718 | **2886** |
| 72/4 | 动物科学 | 168 |
| 7 | 森林保护学  （病理+昆虫） | 72/4 | 林学 | 1084 | 林学与草学学院 | **1084** |
| 8 | 森林生态学 | 72/4 |
| 9 | 森林培育学 | 72/4 |
| 10 | 农业机械学 | 72/4 | 农业机械化及其自动化 | 763 | 工程技术学院 | **763** |
| 11 | 地理信息系统 | 72/4 | 土地资源管理 | 749 | 经济管理学院 | **749** |
| 12 | 药用植物学 | 72/4 | 中药学 | 492 | 中药材学院 | **492** |
| 13 | 软件工程 | 72/4 | 计算机科学与技术 | 255 | 信息技术学院 | **255** |
| 14 | 食品化学 | 72/4 | 食品科学与工程 | 229 | 食品科学与工程学院 | **229** |
| 15 | 食品微生物学 | 72/4 | 食品质量与安全 | 243 | **243** |
| 16 | 宏观经济学 | 54/3 | 工商管理 | 253 | 经济管理学院 | **1331** |
| 72/4 | 农林经济管理 | 329 |
| 54/3 | 土地资源管理 | 749 |
|  | 经济学 | 72/4 | 财务管理 | 196 | 196 |
| 17 | 中药化学 | 72/4 | 中药学 | 492 | 中药材学院 | **492** |
|  | 药物化学 | 72/4 | 制药工程 | 210 | 生命科学学院 | **210** |
|  | 生物化学 | 54/3 | 生物技术 | 143 | 143 |
| 18 | 中药药理学 | 72/4 | 中药学 | 492 | 中药材学院 | **492** |
|  | 药理学 | 72/4 | 制药工程 | 210 | 生命科学学院 | **210** |
|  |  |  | 机械设计制造及其自动化 | 190 | 工程技术学院 | 190 |
|  |  |  | 水土保持与荒漠化防治 | 173 | 资源与环境学院 | 281 |
|  |  |  | 环境科学 | 108 |
|  |  |  | 家政学 | 28 | 人文学院（家政学院） | 28 |
| 在籍生合计 | | | **13783人** | | | |

说明：选择课程建设的依据：传统特色专业、招生人数多以及覆盖面宽的专业基础类课程

附件3

吉林农业大学学历继续教育课程信息表

（专业必修课和通识教育课共计218门）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **专业** | **课程名称** | **所属学院** |
| 1 | **农学** | \*农学概论、\*植物学、\*作物栽培学、耕作学、基础生物化学与分子生物学、土壤肥料学、遗传学、植物生理学、种子学、作物育种学 | **农学院** |
| **（10门）** |
| 2 | **植物保护**  （10门） | \*农业植物病理学、\*植物学、\*作物栽培学、昆虫分类学、农业昆虫学、普通昆虫学、普通植物病理学、生物防治、植物化学保护、植物检疫 | **植物保护学院** |
| 3 | **动物科学**  （12门） | \*动物生理学、\*动物生物化学、\*动物遗传学、动物繁殖学、动物解剖及组织胚胎学、动物营养学、动物育种学、牛生产学、禽生产学、饲料学、羊生产学、猪生产学 | **动物科学技术学院 （动物医学院）** |
| 4 | **动物医学**  （12门） | \*兽医临床诊断学、\*兽医内科学、\*兽医药理学、动物解剖学、动物免疫学、动物生理学、动物组织胚胎学、兽医产科学、兽医传染病学、兽医寄生虫病学、兽医外科学、兽医微生物学 |
| 5 | **环境科学** | \*环境工程学、\*环境化学、\*环境生态学、环境毒理学、环境法学、环境规划与管理、环境监测、环境土壤学、环境微生物、环境影响评价、仪器分析 | **资源与环境学院** |
| （11门） |
| 6 | **水土保持与荒漠化防治** | \*荒漠化防治工程学、\*水力学、\*水土保持工程学、测量学与地图学、地质地貌学、林业生态工程学、水土保持规划与设计、水土保持监测、水文与水资源学、土壤侵蚀原理、土壤学与土壤地理学 |
| （11门） |
| 7 | **工商管理** | \*管理学、\*企业战略管理、\*人力资源管理、财务管理、宏观经济学、基础会计学、品牌管理、生产运作管理、市场研究、统计学、微观经济学、物流与供应链管理、组织行为学 | **经济管理学院** |
| （13门） |
| 8 | **财务管理** | \*成本管理会计、\*高级财务管理、\*税法、财务分析、基础会计学、经济学、统计学原理、中级财务管理、中级财务会计、资产评估 |
| （10门） |
| 9 | **农林经济管理**  （12门） | \*管理学、\*宏观经济学、\*微观经济学、畜牧学概论、农产品国际贸易、农产品运销学、农学概论、农业技术经济学、农业经济学、农业企业管理学、农业政策学、统计学 |
| 10 | **土地资源管理**  （12门） | \*地理信息系统、\*国土空间规划、\*土地经济学、地籍管理、管理类专业导论、管理学、宏观经济学、基础会计学、统计学、土地政策与土地法学、土地资源学、微观经济学 |
| 11 | **食品科学与工程**  （10门） | \*食品安全学、\*食品化学、\*食品生物化学、果蔬加工学、食品分析、食品工程原理、食品工艺学、食品企业管理与技术经济概论、食品微生物学、食品营养学 | **食品科学与工程**  **学院** |
| 12 | **食品质量与安全** | \*食品毒理学、\*食品工艺学、\*食品化学、食品安全性评价、食品分析、食品生物化学、食品微生物学、食品卫生检验学、食品营养学、食品质量管理与认证、食品质量控测技术 |
| （11门） |
| 13 | **中药学** | \* 中药化学、\*中药药剂学、\*中药药理学、临床中药学、药用植物学、仪器分析、中药分析、中药加工与炮制、中药鉴定学、中药资源学 | **中药材**  **学院** |
| （10门） |
| 14 | **园艺**  （10门） | \*观赏园艺学、\*基础生物化学、\*园艺设施学、果树栽培学、蔬菜栽培学、土壤肥料学、园艺育种学、园艺植物病理学、植物生理学、植物学 | **园艺学院** |
| 15 | **园林**  （12门） | \*园林工程、\*园林花卉学、\*园林树木学、城市园林绿地规划、园林工程概预算、园林规划与设计、园林生态学、园林植物分类学、园林植物育种学、园林植物栽培养护与管理、植物生理生化、植物学 | **林学与草学学院** |
| 16 | **林学**  （10门） | \*森林保护学（病理+昆虫）、\*森林培育学、\*森林生态学、城市林业、林木育种学、气象学、森林经理学、土壤肥料学、遗传学、植物生理学 |
| 17 | **生物技术**  （12门） | \*细胞工程技术、\*生物化学、\*生物制药技术、 普通生物学、分子生物学、基因工程操作技术、生物信息学、生物资源学、微生物学、细胞工程、细胞生物学、遗传学 | **生命科学学院** |
| 18 | **制药工程**  （10门） | \*药理学、\*药物化学、\*制药工程专业导论、化工原理、生物技术药物学、药品生产质量管理工程、药物分析、医学基础概论、制药工艺学、制药设备与车间设计 |
| 19 | **机械设计制造及其自动化**（10门） | \*机械设计、\*机械原理、\*机械制图与CDA、材料力学、电工技术、工程材料及机械制造基础、互换性与技术测量、机械制造工艺学、理论力学、模具设计 | **工程技术学院** |
| 20 | **农业机械化及其自动化**  （10门） | \*农业机械学、\*农业生产机械化、\*现代工程图学、单片机原理与接口技术、电工与电子技术、工程力学、机械设计基础、拖拉机汽车学、现代企业管理与技术经济分析、液压与汽压传动 |
| 21 | **计算机科学与技术**  （10门） | \*软件工程、\*数据结构、\*数据库原理、C++程序设计、Java程序设计、操作系统、计算机网络、计算机组成原理、数据库设计与应用、移动开发技术 | **信息技术学院** |
| 22 | **家政学**  （10门） | \*家庭心理学、\*家庭营养学、\*现代服务与管理、家庭护理学、家庭教育学、家庭理财学、家庭社会工作、家政教育指导与应用、家政学概论、中国家政思想史 | **人文学院  、家政学院** |
| **专业必修课门数** | | **209门** | |
| **通识教育课程 （公共基础课）**  （9门） | | \*习近平新时代中国特色社会主义思想概论、马克思主义基本原理概论、中国近现代史纲要、形势与政策、四史教育（党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史）、大学生心理健康教育、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 | **马克思主义学院** |
|
|
| 计算机应用 | **信息技术**  **学院** |
| 大学英语（二） | **外国语**  **学院** |
| **9 门** | |
| **专业选修课程** | | 任选2 门（详见专业培养方案） | |
| **职业能力拓展课程** | | 任选2 门（详见专业培养方案） | |
| **综合实践课程** | | 入学教育、毕业实习、毕业论文（设计）/（学位）、毕业教育 | |

**备注：1.**\*为学位课

2.有19门课程为两个及以上专业公共开设的，分别为动物生理学（2个）、食品化学（2个）、食品生物化学（2个）、食品营养学（2个）、食品微生物学（2个）、食品分析（2个）、食品工艺学（2个）、仪器分析（2个）、作物栽培学（2个）、农学概论（2个）、遗传学（3个）、植物生理学（3个）、土壤肥料学（3个）、管理学（3个）、微观经济学（3个）、宏观经济学（3个）、基础会计学（3个）、统计学（3个）、植物学（4个）。