

安徽省教育厅

皖教秘高〔2020〕165号

安徽省教育厅关于公布2020年省级示范基层教学组织（教研室）、教学示范课、“双基”建设示范高校立项建设项目名单的通知

各高等学校：

按照《安徽省教育厅关于在全省普通高校开展“基层教学组织”和“基本教学活动”标准化建设和示范创建工作的通知》（皖教秘高〔2020〕39号）《安徽省教育厅关于在全省普通高校开展“基层教学组织”和“基本教学活动”标准化验收和示范认定工作的通知》（皖教秘高〔2020〕100号）要求，经学校申报、专家审核、公示等环节，决定立项建设18所省级“双基”建设示范高校、420个省级示范基层教学组织（教研室）、2611门省级教学示范课（见附件1、2、3）。现将有关要求通知如下：

一、充分认识“双基”标准化建设和示范创建的重要意义。

“双基”建设工作，是高校进一步规范教学管理，提高教学水平，保证教学质量的有效举措，是高校进一步加快高水平人才培养体系建设，实现高等教育内涵式发展，办好人民满意教育的根本保证。各高校要高度重视，以“双基”标准化建设和示范创建工作

为契机，夯实工作责任，创新工作方式，坚持问题导向，强化过程管理与质量监督，不断提高学生培养质量，有效支撑学科、专业建设，全面推动教学质量提升，助推本科教育高质量特色发展。

二、加快“双基”标准化建设。各高校要进一步对照“双基”标准化建设标准，对标对表，分析存在问题，制定改进工作方案，明确牵头领导、具体责任人、改进措施、完成时限，确保标准化建设按时保质完成。要充分发挥已立项建设项目的引领作用，分享建设经验，提高建设质量和成效，确保2020年“双基”标准化率达到70%，2021年“双基”标准化率达到80%，2023年全面达标。

三、切实抓好立项项目建设质量。“双基”建设示范高校、示范基层教学组织(教研室)、教学示范课项目的立项时间从2021年1月1日算起，建设周期为两年。各高校要对立项建设项目给予经费支持，项目经费主要用于项目调研、学术交流、实践应用、成果推广等方面。要组织立项建设项目负责人，认真制定项目建设计划和实施方案，并经学校组织专家论证通过后，于2021年1月15日前，将《安徽省高等学校省级示范基层教学组织(教研室)、教学示范课、“双基”建设示范高校任务书》(见附件4)上传至省质量工程管理系统(<http://202.38.95.115/QRMIS>)备案。任务书作为项目执行、中期检查和验收的主要依据。

四、切实加强立项项目管理。省教育厅根据项目建设计划和任务，对立项项目建设情况进行中期检查和验收。申报、建设材料弄虚作假，违背学术道德；项目执行不力，未开展实质性建设工作；未按要求上报项目有关情况，无故不接受有关部门对

项目实施情况的检查、监督与审计；项目经费使用不符合有关财经法规和制度规定，或者有其他违反项目规定与管理办法行为的，将视其情节轻重给予警告、中止或撤销项目等处理。

平台联系人：刘贵，联系电话：18019569826。

高教处联系人：蒋正飞、朱永国，联系电话：0551-62831868。

- 附件：1. “双基”建设示范高校立项名单
2. 示范基层教学组织（教研室）立项名单
3. 教学示范课立项名单
4. 安徽省高等学校省级示范基层教学组织（教研室）、
教学示范课、“双基”建设示范高校任务书



2020年12月31日

（此件主动公开）

**安徽工程大学2020年省级“双基”建设示范高校、省级示范基层教学组织
(教研室)、省级教学示范课立项名单**

序号	项目类型	项目名称	负责人
1	“双基”建设示范高校	安徽工程大学	王绍武
2	示范基层教学组织(教研室)	软件工程系	严楠
3	示范基层教学组织(教研室)	化学工程系	张荣莉
4	示范基层教学组织(教研室)	工商管理系	王凤莲
5	示范基层教学组织(教研室)	应用化学系	朱贤东
6	示范基层教学组织(教研室)	纺织工程系	谢艳霞
7	示范基层教学组织(教研室)	土木工程系	曹兵
8	示范基层教学组织(教研室)	数学教研室	万上海
9	示范基层教学组织(教研室)	马克思主义基本原理教研室	凌取智
10	示范基层教学组织(教研室)	电子信息科学与技术系	韩超
11	示范基层教学组织(教研室)	自动化系	黄宜庆
12	示范基层教学组织(教研室)	机械工程系	刘有余
13	教学示范课	人因工程	丁一
14	教学示范课	质量管理与可靠性	操雅琴
15	教学示范课	劳动经济学	尹秀芳
16	教学示范课	消费者心理与行为	孙颖
17	教学示范课	仓储与库存管理	张云丰
18	教学示范课	数据可视化技术	杨丹
19	教学示范课	会计学	朱敏
20	教学示范课	组织行为学	王凤莲
21	教学示范课	操作系统	汪婧
22	教学示范课	管理学	王凤莲
23	教学示范课	给排水管道系统	张明
24	教学示范课	数据结构	胡平
25	教学示范课	高分子化学	高建纲
26	教学示范课	财务管理	郝春晖
27	教学示范课	土力学	杜怡韩
28	教学示范课	货币银行学	钱龙
29	教学示范课	物联网安全	窦易文
30	教学示范课	建筑初步	李茜
31	教学示范课	水力学	孙俊伟
32	教学示范课	语言学概论	唐雪梅
33	教学示范课	市场营销学	周爱珠
34	教学示范课	微生物学	宋平
35	教学示范课	传感检测与RFID技术	亢艳芹
36	教学示范课	生物分离工程	赵世光
37	教学示范课	发酵过程检测与控制	张伟伟
38	教学示范课	钢结构	索小永
39	教学示范课	互联网软件开发	汪国武
40	教学示范课	金融工程	潘海峰
41	教学示范课	电子商务物流管理	程永宏
42	教学示范课	内燃机原理	王建平

序号	项目类型	项目名称	负责人
43	教学示范课	管理信息系统	刘志
44	教学示范课	织造学	王旭
45	教学示范课	商务英语口语	朱琦
46	教学示范课	汽车理论	张荣芸
47	教学示范课	给排水工程仪表与控制	阮仁俊
48	教学示范课	公共政策学	邹俊
49	教学示范课	理论力学	何芝仙
50	教学示范课	政府经济学	汪茂泰
51	教学示范课	建筑设计(4)	侯琪玮
52	教学示范课	控制工程基础	王海
53	教学示范课	刑法	汪晓宇
54	教学示范课	机械原理	奚琳
55	教学示范课	人力资源管理	周伟
56	教学示范课	混凝土结构设计原理	曹兵
57	教学示范课	总线系统原理及应用	娄柯
58	教学示范课	电路分析	邢景虎
59	教学示范课	数字电子技术基础	邱月友
60	教学示范课	信号与系统II	袁一鸣
61	教学示范课	数字信号处理I	王世芳
62	教学示范课	分布式发电技术	徐杰
63	教学示范课	光电技术	汪步云
64	教学示范课	电机学	郭欣欣
65	教学示范课	广告策划	苏杨
66	教学示范课	移动UI专题设计I	李颖
67	教学示范课	商业空间环境设计2	张慎成
68	教学示范课	大数据分析预测	陶皖
69	教学示范课	电工技术	孟樱
70	教学示范课	利息理论	王斌
71	教学示范课	学科竞赛综合讲座	张丽平
72	教学示范课	水质工程学	赵伟
73	教学示范课	图案设计I	邢英梅
74	教学示范课	药物分析	唐红进
75	教学示范课	纺纱学	储长流
76	教学示范课	计算方法	梁利东
77	教学示范课	数控机床	刘有余
78	教学示范课	概率论	何帮强
79	教学示范课	数理金融	梁勇
80	教学示范课	数学分析	张玥
81	教学示范课	数理统计	姜培华
82	教学示范课	食品工艺学	谢丹
83	教学示范课	功能性食品	王顺民
84	教学示范课	大学计算机基础	黄伟
85	教学示范课	塑料工艺及模具设计	余小鲁
86	教学示范课	分子生物学	聂光军
87	教学示范课	无机及分析化学	金盈

序号	项目类型	项目名称	负责人
88	教学示范课	大气污染控制工程	宋珍霞
89	教学示范课	普通生物学	李婉珍
90	教学示范课	环境生态学	徐大勇
91	教学示范课	工业机器人	苏学满
92	教学示范课	数学建模与数学实验	周金明
93	教学示范课	高等数学	项立群
94	教学示范课	高等代数	张培雨
95	教学示范课	有机化学	刘倩
96	教学示范课	服装CAD	袁惠芬
97	教学示范课	大学物理	孙明国
98	教学示范课	冲压工艺及模具设计	邢昌
99	教学示范课	化工热力学	潘梦
100	教学示范课	无线传感器网络原理与应用	章平
101	教学示范课	MATLAB程序设计	赵转哲
102	教学示范课	服饰配套艺术	邬红芳
103	教学示范课	线性代数	王传玉
104	教学示范课	通信原理	吕琛
105	教学示范课	食品贮藏保鲜技术	徐继成
106	教学示范课	产业用纺织品	杨莉
107	教学示范课	微生物学	王洲
108	教学示范课	化工原理	张荣莉
109	教学示范课	女装结构设计	孙莉
110	教学示范课	英语阅读（中国文化）	张凤梅
111	教学示范课	素质拓展训练	李品仙
112	教学示范课	体育保健学	金庆红
113	教学示范课	设计图学	杨艳红
114	教学示范课	非织造原理	凤权
115	教学示范课	纱线设计与质量控制	闫红芹
116	教学示范课	概率论与数理统计	吴小太
117	教学示范课	运动生理学	闫林
118	教学示范课	英美文学	朱莉
119	教学示范课	化工设计	霍朝飞
120	教学示范课	环境工程原理	颜酉斌
121	教学示范课	贸易单证及流程	黄邵娟
122	教学示范课	英语视听说	许庆美