

东南大学教务处

校机教〔2019〕42号

关于公布第二批课程思政校级示范课改革试点立项建设项目的通知

学校各有关部门、单位：

根据《关于启动第二批课程思政校级示范课改革试点立项工作的通知》（校机教〔2019〕14号）的文件要求，经个人申报、院系推荐、专家评审和学校审定，共有111门课程获得立项，现予公布（见附件）。

请各有关单位将立项结果及时通知立项课程负责人，并积极提供有利条件，支持立项课程负责人及时展开对立项课程内容体系的研究，深入挖掘非思政类课程（特别是专业课）的德育内涵

和元素，将知识教育和思政教育结合起来，做好课程育人教学设计，创新教育教学方式方法，推动“课程思政”与“思政课程”同向同行，实现全员、全程、全方位的育人格局。

一、验收要求

（一）校级示范课应在原教学大纲的基础上，进一步优化课程教学目标设计，能够明确体现出“思政元素”。结合课程教学内容实际，找准德育要素的融入点以及教学方法、载体途径和成效评价等。在此基础上，修订完善新的课程教学大纲一份。

（二）根据上述新的教学大纲，制作能体现“课程思政”新特点的教案（课件）一套。

（三）紧扣“课程思政”主题，设计3-5项较为详细的典型案例，制作2-3个教学微视频（时长8-10分钟），同时制定对应典型案例和教学微视频的教学效果考核方法，改革以知识考核为重点的评价方式，形成有效体现“课程思政”教学效果的考核评价方法。

学校将于2019年下半年根据验收要求，组织专家听课，结合学生反馈和提交的材料，评选出真正能体现“课程思政”的校级示范课，并在全校范围内进行推广。

二、资助办法

学校对通过改革试点立项建设的“课程思政”校级示范课的项目，提供1万元建设经费；在通过验收后，对获得校级示范课荣誉称号的项目，再支持1万元建设经费，并颁发荣誉证书。

为了更好地帮助教师明晰“课程思政”的教育理念，把价值观培育和塑造“基因式”融入到课程教学中去，将思想教育贯穿于学校教育教学全过程，将教书育人的任务真正落实到课堂教学主渠道中。教师教学发展中心将于今年组织“课程思政”相关主题的专项培训，促使教师有针对性地开展课程教学改革与建设。希望项目负责人高度重视此项工作，根据本通知精神，积极参加培训，认真建设课程，切实增强自己的思想自觉和行动自觉，发挥“课程思政”育人的示范辐射效应。

附件：东南大学“课程思政”校级示范课改革试点立项建设项目一览表

东南大学教务处
2019年4月1日

(主动公开)

附件

东南大学“课程思政”校级示范课 改革试点立项建设项目一览表

序号	院系	课程 负责人	课程名称	经费 (万元)
1	建筑学院	鲍莉 张玫英	建筑设计 V: 共享社区研究与设计	1
2	建筑学院	薛力	传统村落和建筑	1
3	建筑学院	邓浩	红色记忆的建筑学语言表达与场所空间营造	1
4	建筑学院	李新建	城乡遗产保护及其方法	1
5	建筑学院	李百浩	城乡规划史	1
6	建筑学院	孙世界	城市规划与设计(三)	1
7	建筑学院	李哲	园林美学	1
8	建筑学院	顾凯	风景园林历史与文化	1
9	机械工程学院	张艳	机械制图	1
10	机械工程学院	张志胜	创造力开发训练(研讨)	1
11	机械工程学院	殷国栋	液压与气动技术	1
12	机械工程学院	王金湘	汽车理论	1
13	机械工程学院	石云德	机器人学及应用	1
14	机械工程学院	阚亚鲸	设计原理与方法 II	1
15	机械工程学院	张宁	汽车构造(研讨)	1
16	能源与环境学院	孙丽伟	环境微生物学	1
17	能源与环境学院	段伦博	工程热力学	1
18	能源与环境学院	刘聪	热泵技术	1

19	能源与环境学院	邓艾东	风力发电技术	1
20	能源与环境学院	王培红	热力发电厂	1
21	能源与环境学院	刘道银	能源与环境工程 CFD 技术	1
22	能源与环境学院	徐国英	制冷技术（含设计）	1
23	信息科学与工程学院	苗澎	通信电子线路	1
24	信息科学与工程学院	张毅锋	数字信号处理	1
25	信息科学与工程学院	徐建	创新创业工程实践导论	1
26	信息科学与工程学院	李文渊	计算机结构与逻辑设计	1
27	信息科学与工程学院	宋铁成	通信原理	1
28	信息科学与工程学院	俞菲	物联网技术概论	1
29	信息科学与工程学院	崔铁军	特异电磁材料研究新进展	1
30	信息科学与工程学院	刘震国	天线技术	1
31	信息科学与工程学院	杨晓辉	信息通信网络概论	1
32	信息科学与工程学院	吴凡	天线测量技术	1
33	土木工程学院	邱洪兴	土木工程概论	1
34	土木工程学院	黄镇	建筑结构设计	1
35	土木工程学院	张志强	工程结构抗震与防灾	1
36	土木工程学院	刘家彬	土木工程施工	1
37	土木工程学院	李德智	工程管理概论	1
38	土木工程学院	李启明	工程合同管理 I	1
39	土木工程学院	洪俊	工程力学	1
40	土木工程学院	杨小丽	水科学与工程概论	1
41	电子科学与工程学院	董志芳	《信号与系统》	1

42	电子科学与工程学院	汤勇明	《电子系统设计》	1
43	电子科学与工程学院	朱卓娅	《电磁场理论》	1
44	数学学院	陈文彦	高等数学	1
45	自动化学院	戴先中	自动化专业导论	1
46	自动化学院	黄永明	数字与逻辑设计	1
47	自动化学院	孙培勇	数字系统课程设计	1
48	自动化学院	李骏扬	程序设计基础	1
49	计算机科学与工程学院	杨全胜	微型机系统与接口技术	1
50	物理学院	戴玉蓉	基础物理实验	1
51	生物科学与医学工程学院	周平	计算机结构与逻辑设计	1
52	生物科学与医学工程学院	孙啸	生物信息学基础	1
53	材料学院	郭丽萍	土木工程材料（双语）	1
54	人文学院	李玲玲	新媒体与中国当代文学	1
55	人文学院	张娟	中国现当代文学经典精读	1
56	人文学院	高晓红	公共经济学	1
57	人文学院	黄亮	公共治理理论与实践前沿	1
58	人文学院	高广旭	马克思主义哲学	1
59	人文学院	黄羊山	旅游经济学	1
60	人文学院	宣国富	旅游资源学	1
61	人文学院	赵浩	中国社会思想史	1
62	经济管理学院	葛沪飞	管理学	1
63	经济管理学院	史雅妮	消费心理学	1
64	经济管理学院	陈菊花	会计学	1
65	电气工程学院	高赐威	电气工程学科概论	1
66	电气工程学院	汤奕	智能电网新技术	1
67	外国语学院	鲁明易	英语视听说 2	1
68	外国语学院	金曙	学术交流英语	1

69	外国语学院	王学华	学术英语写作	1
70	化学化工学院	郭玲香	有机化学	1
71	交通学院	曲栩	城市规划原理	1
72	交通学院	过秀成	交通工程案例析	1
73	交通学院	陈淑燕	交通数据挖掘技术	1
74	交通学院	张健	交通分析 1	1
75	交通学院	张国强	交通控制与管理	1
76	交通学院	鲍香台	运输组织学	1
77	交通学院	李铁柱	运输港站枢纽规划与设计	1
78	交通学院	翁永玲	遥感数字图像处理	1
79	交通学院	闻道秋	工程测量学	1
80	交通学院	喻国荣	控制测量学	1
81	交通学院	徐宿东	水力学 2	1
82	交通学院	耿艳芬	水力学 1	1
83	交通学院	熊文	桥梁概论	1
84	交通学院	黄晓明	路基路面工程	1
85	交通学院	陈先华	土木工程材料	1
86	交通学院	刘松玉	地基处理	1
87	交通学院	闵召辉	材料力学 C	1
88	仪器科学与工程学院	朱利丰	控制技术与系统 (seminar)	1
89	仪器科学与工程学院	王慧青	卫星导航定位技术与应用	1
90	艺术学院	季欣	艺术概论	1
91	法学院	刘启川	行政法学	1
92	法学院	任丹丽	婚姻家庭继承法学	1
93	法学院	李煜兴	外国行政法学	1
94	法学院	单平基	环境与资源保护法学	1
95	法学院	张马林	经济法学	1
96	法学院	钱小平	刑法总论	1
97	公共卫生学院	王蓓	公共卫生导论	1

98	公共卫生学院	李云晖	预防医学概论	1
99	公共卫生学院	金辉	循证医学	1
100	公共卫生学院	曹乾	微观经济学	1
101	公共卫生学院	孔璐	全球卫生	1
102	公共卫生学院	王少康	营养与食品卫生学	1
103	公共卫生学院	杨红	职业卫生与职业医学	1
104	医学院	陈克平	临床免疫学检验	1
105	医学院	居胜红	循证医学与比较影像学 III	1
106	医学院	谢彦	核医学	1
107	医学院	刘加成	放射诊断学	1
108	医学院	徐旭东	生物分离工程	1
109	医学院	陈文姬	全科医学	1
110	网络空间安全 学院	程光	网络测量	1
111	无锡分校	凌明	嵌入式系统概论	1

东南大学教务处

2019年4月1日
