

成都医学院生物科学与技术学院

成医生物〔2019〕28号

生物科学与技术学院关于开展2019-2020学年

第2学期“课程思政”的通知

根据《生物科学与技术学院落实立德树人推进“课程思政”规划实施方案》要求，学院在2019-2020学年第1学期已有19门课程实施了“课程思政”。为了贯彻落实立德树人根本任务，学院将在2019-2020年度第2学期持续深入推进“课程思政”，现将有关事项通知如下：

一、课程负责人及实施课程

课程负责人	课程名称	课程负责人	课程名称	课程负责人	课程名称
陈梅	生物药物分析	李亚	遗传学	王建东	生物化学
陈梅	生物材料	刘江海	抗体制备与鉴定	王兰	细胞生物学
韩潇潇	生物制药学	卢涛	生物信息学	王元元	微生物学
韩潇潇	疫苗研发及生产	罗勤	IVD研发实践	王元元	生物技术进展研究
郝军莉	病毒学	彭确坤	分子与细胞	王元元	生物制药进展研究
蒋欣妮	分子生物学	王丹	药用微生物实验技术	吴明波	药物分离与纯化技术
李静怡	分子生物学实验技术	王丹	微生物与发酵工程实验技术	吴明波	生物工程下游技术

李静怡	基因组学与 蛋白质组学	王丹	发酵工艺原理 及实践	张坤	遗传学 实验技术
-----	----------------	----	---------------	----	-------------

二、指导思想

“课程思政”开展要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持党对教育事业的全面领导，围绕立德树人根本任，大力推进习近平新时代中国特色社会主义思想进教材、进课堂、进头脑，加强理想信念教育、厚植爱国主义情怀，把社会主义核心价值观教育融入教育教学全过程各环节，构建学院“三全育人”大思政格局，着力培养德智体美劳全面发展的生物医药应用型高素质人才。

三、实施原则

“课程思政”不是每门课都要体系化、系统化地进行德育教育活动，也不是每堂课都要机械、教条地安排思政内容，而是结合各门课程特点，寻找德育元素，进行非体系化、系统化的教育，应坚持如下原则。

（一）坚持协同效应原则。“课程思政”必须始终与思想政治理论课在价值引领和育人导向上同向同行，形成协同效应。构建专业课与思政课有机融合、专业课教师与思政课教师协同联动的运行机制。

（二）坚持实事求是原则。积极探索“课程思政”建设的生物课程专业性。在“课程思政”实施过程中，要融入学校和学院

独特的发展历程、办学特色和人才培养定位，通过加强课程思政工作，凸显在课程体系建设、具体课程打造、师资队伍建设等方面。

（三）坚持隐形教育原则。“课程思政”主讲教师并不是安排专门的授课时段进行与教学内容无关的道德说教与政策宣讲，而是明确教学目标、创新授课方式，积极主动地挖掘学科文化中的育人资源，做到科学性与价值性、知识性与思想性的辩证统一，使受教育者在没有意识到自己在受教育的过程中，不知不觉地接受教育，并转化为自己的思想品质、道德行为，从而达到潜移默化的教育效果。

四、相关要求

（一）2020年1月17日前，课程负责人召集课程主讲团队研讨“课程思政”有关事宜，并做好相关会议记录。

（二）明确“课程思政”内容，完成附件的表格“所在课程的章节，授课对象，授课时间、授课地点”的填写，并于2020年3月1日前返回附件表格。

（三）“课程思政”要写进教案，写进讲授课件，明确讲授方式。课程负责人要做好“课程思政”案例库，做好讲授的文字材料和授课录像资料，并于2020年7月1日前统一报送电子版材料。

(四)请课程团队、教研室全力支持课程负责人工作,积极建言献策,共同推进。

联系人:王元元

附件:2019-2020 学年第 2 学期“课程思政”清单

附件1

2019-2020年度第二学期“课程思政”清单

序号	课程名称	学期	课程性质	授课专业	课程负责人	主讲团队
1	生物药物分析	2	专业基础课和专业课	生物制药	陈梅	陈梅、赵光
2	生物材料	2	专业限选课	生物技术	陈梅	陈梅、赵光
3	生物制药学	2	专业基础课和专业课	生物制药	韩潇潇	韩潇潇、刘江海
4	疫苗研发及生产	2	专业能力与创新创业课	生物制药	韩潇潇	韩潇潇
5	病毒学	2	专业基础课和专业课	生物技术、生物制药	郝军莉	郝军莉
6	分子生物学	2	公共基础	卫检、生物制药、生物技术	蒋欣妮	蒋欣妮、马丽萍
7	分子生物学实验技术	2	专业基础课和专业课	生物制药、生物技术	李静怡	李静怡、吴明波
8	基因组学与蛋白质组学	2	专业限选课	生物制药、生物技术	李静怡	李静怡、李亚
9	遗传学	2	公共基础	生物制药、生物技术	李亚	张坤、李亚
10	抗体制备与鉴定	2	专业能力与创新创业课	生物制药	刘江海	刘江海、企业人员
11	生物信息学	2	专业限选课	生物制药、生物技术	卢涛	卢涛
12	IVD研发实践	2	专业能力与创新创业课	生物技术	罗勤	罗勤、企业人员
13	分子与细胞	2	公共基础	临床卓师班	彭靖坤	彭靖坤、蒋欣妮
14	药用微生物实验技术	2	专业基础课和专业课	生物制药	王丹	王丹、王锐、邓
15	微生物与发酵工程实验技术	2	专业基础课和专业课	生物技术	王丹	王丹、梁广信
16	发酵工艺原理及实践	2	专业能力与创新创业课	生物制药	王丹	王丹、吴明波、
17	生物化学	2	公共基础	全科、康复、临床定向专科、护理、卫检、药学专科	王海东	王海东、...
18	细胞生物学	2	公共基础	生物制药、生物技术、临床、麻醉、影像、预防、全科、检验	王兰	王兰、教研老师
19	微生物学	2	专业基础课和专业课	生物技术	王元元	王元元、郝军莉
20	生物技术进展研究	2	专业限选课	生物技术	王元元	张坤...
21	生物制药进展研究	2	专业能力与创新创业课	生物制药	王元元	张坤...
22	药物分离与纯化技术	2	专业限选课	生物制药	吴明波	唐旭
23	生物工程下游技术	2	专业能力与创新创业课	生物技术	吴明波	吴明波
24	遗传学实验技术	2	专业基础课和专业课	生物技术	张坤	张坤、李亚

生物科学与技术学院

2019年12月23日

