

动物医学院关于加强课程思政的实施办法 (试行)

为了进一步推进加强课程思政研究，深化课程思政改革，根据西北农林科技大学《关于开展2020年“思政课教师大练兵与课程思政建设”主题活动的通知》精神，特制定本办法。

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真落实全国高校思想政治工作会议精神 and 教育部“思想政治理论课教师队伍建设和年”总要求，依据学校课程思政建设的基础和经验，将社会主义核心价值观融入教育教学全过程，充分发挥各门课程育人功能，提高人才培养质量。

二、工作目标

通过逐步推广、精准培育、逐步提高，分阶段有序推进课程思政工作，将马克思主义、爱国情怀、民族精神、人文关怀、创新思想等融入兽医专业教育，实现在所有课程中融入思政元素，促进思政教育与专业教育有效融合，实现思政教育与专业教育良性互动发展，形成具有“动医”特色的课程思政教育体系。

三、主要任务

(一) 培训与观摩

组织2018年“课程思政”示范课程负责人在学院内进行示范教学，每门课程至少开展一次活动。

(二) “课程思政”全覆盖

全面落实《关于修订本科人才培养方案的指导意见》（校教发〔2019〕115号）中关于课程思政建设的基本要求，认真梳理兽医学科、动物医学专业及每门课程所蕴含的思想政治教育元素和德育素材，并融入教学各个环节，包括课程质量标准、课程教案、授课过程、教学评价等教育教学全过程，学时比例达到10%左右，推动“课程思政”教育教学改革，培养学生树立坚定理想信念、厚植家国情怀、加强品德修养。具体要求如下：

1. 每个思政元素融入点均应完善相关章节的教学设计，并在教学日历中予以体现；每门课程至少形成一个典型教学案例，说明思政育人目标、教学实施过程、教学效果和案例反思等内容。

2. 已按2019年主题活动要求完成教学设计和案例的课程，可结合培养方案修订要求进一步完善；尚未完成的课程，本次须全部按要求完成。

3. 2019版培养方案中新开课程，只需提供教学设计，典型教学案例在授课后提交。

4. 为确保教学过程中思政育人的针对性和有效性，学院对开出课程的教学设计、典型案例进行审核、把关和改进。

5. 学院将每门课程的教学设计和典型案例汇编成册（电子文档），供教师交流学习。

（三）竞赛练兵

学院自主组织“课程思政”教学竞赛，认定院级“课程思政”示范课堂，加大对实践类课程的建设与支持。学院评

选后择优推荐 2 名教师参加校级竞赛。已获评校级、省级“课程思政”教学标兵、教学骨干、教学能手的教师不再重复推荐。

（四）示范课程建设

学院组织相关专家对已列入 2019 年校级“课程思政”示范课程建设项目的指导。各项目组要按照合同要求和验收标准，按期完成项目建设任务。

（五）课程思政听课与指导

常态化推进学院听课制度，推动专业课和思政课同向同行。邀请相关学院教师听课，重点对融入专业课的思政元素进行把脉。对已列入 2019 年校级“课程思政”示范课程建设项目者，组织听课组成员深入课堂听课，形成评价意见。

四、课程思政建设责任人

为加强学院课程思政建设，现将我院课程思政责任人安排如下：

西北农林科技大学动医学院课程思政责任清单

序号	课程名	课程号	责任人	负责人
1	动物解剖学	1162301	陈树林	赵献军
2	新生研讨课	1160201	靳亚平	杨增岐
3	动物生理学	2162303	李新平	赵晓民
4	动物组织胚胎学	2162305	卿素珠	赵晓民
5	畜牧学概论	3163285	权富生	赵晓民
6	动物病理生理学	2163307	杨鸣琦	王秋丽
7	动物病理解剖学	3163308	童德文	王秋丽

8	兽医药理学	2163310	李引乾	王秋丽
9	兽医微生物学	2163101	许信刚	程捍卫
10	兽医临床诊断学	3163202	李勤凡	程捍卫
11	兽医免疫学	3163103	陈德坤	程捍卫
12	兽医流行病学	4163104	萧飒	华进联
13	分子生物学	5163203	郭泽坤	华进联
14	免疫生物学	5163105	南雨辰	华进联
15	细胞生物学	5163311	李新平	林鹏飞
16	兽医生物制品学	4163106	王晶钰	林鹏飞
17	兽医临床病理学	4163204	董强	林鹏飞
18	兽医法规	3163205	华松	黄 勇
19	兽医外科手术学	3164206	张翊华	黄 勇
20	兽医内科学	3164208	赵宝玉	黄 勇
21	兽医外科学	3164209	马新武	郭抗抗
22	兽医产科学	4164210	靳亚平	郭抗抗
23	中兽医学	3164211	宋晓平	郭抗抗
24	兽医传染病学	4164107	杨增岐	陈树林
25	兽医寄生虫学	4164109	赵光辉	陈树林
26	动物性食品卫生学	4164111	张彦明	陈树林
27	兽医药剂学	3164312	刘晓强	王晶钰
28	动物中毒病与毒理学	4164212	路浩	王晶钰
29	小动物疾病学	5164213	董强	王晶钰

30	动物细胞与胚胎工程	5164214	马保华	马保华
31	动物福利与保护	5164112	魏强	马保华
32	兽医管理专题	5164113	杨增岐	马保华
33	猪病专题	5164114	王晶钰	丛日华
34	禽病专题	5164115	张淑霞	丛日华
35	反刍动物疾病专题	5164215	马保华	丛日华
36	兽医公共卫生学	5164116	郭抗抗	南雨辰
37	兽医针灸学	5164216	张为民	南雨辰
38	畜牧微生物学	3163282	王爱华	南雨辰
39	兽医学	3163181	郭抗抗	赵光辉
40	鱼类组织胚胎学	1163383	殷玉鹏	赵光辉
41	水域微生物学	2064199	孙亚妮	赵光辉
42	鱼类生理学	1163381	张仕强	张欣珂
43	动物解剖与组织胚胎学	1163384	陈树林	张欣珂
44	神经生物学	3164372	赵善廷	张欣珂

五、时间安排

1. 3月25日-5月25日：学院统筹推进各项活动，组织完成院级竞赛，将认定的院级示范课堂报教务处，将参加校级竞赛人员名单及教学设计报教学发展中心。

2. 9月20日前：学院组织所有课程完成思政元素的融入，形成教学设计和典型案例汇编，并将汇编电子版以及工作总

结报告（包括活动开展情况、育人成效、经验和做法等）报教务处。

六、督促检查

为进一步推动学院课程思政建设，指导和检查学院课程思政工作，学院决定成立动物医学院课程思政建设专项检查工作组，工作小组具体负责落实学校、学院思政建设相关政策和任务，指导、督促和检查学院课程思政建设等具体工作任务。

（一）课程思政建设专项检查工作组

组 长：赵献军 杨增岐

副组长：王秋丽 赵晓民

成 员：程捍卫 华进联 林鹏飞 黄 勇 郭抗抗

陈树林 王晶钰 马保华 丛日华 南雨辰

赵光辉 张欣珂

（二）任务

1. 指导任务

工作组根据思政课程和课程思政建设的指导思想、工作目标和主要任务，对每门课程的课程思政建设进行过程指导，提出目标与要求。

2. 检查任务

工作组根据目标任务，检查课程思政建设进度，包括培训与观摩、“课程思政”全覆盖、竞赛练兵、示范课程建设及课程思政听课等是否按时间节点开展。

中共西北农林科技大学动物医学院委员会

动物医学院

2020年4月18日