工作流程属性:线上

根据学校印发的《一流本科人才培养方案修订指导意见(2019版)》(校教字[2019]267号)与《西北工业大学本科生素质拓展课程建设与管理办法(试行)》(教字[2020]29号)的通知文件,为加强本科生课程建设,规范通识课程、学科专业课程、个性发展课程、素质拓展课程管理,提高课程质量,推动本科教育教学改革,现规范本科生新开课申请流程,特作如下说明:

一、新开课流程适用范围

本科生新开课申请流程适用于已入职的教师。教师申请开设课程范围:

(一) 教师申请开设新课程

即教师申请开设全新课程,且该课程未录入教务系统课程库的情况。

(二) 教师申请开设已开设课程

即教师申请讲授已开设课程,且该课程已录入教务系统课程库。

二、新开设课程条件

(一) 开课教师情况

课程可由主讲教师个人或教学团队共同讲授。学校鼓励教师组成教学团队,尤其是跨专业学科团队,并实施课程负责人制,教学团队整体建设由课程负责人统筹安排。

(二) 开课教师须准备完整教学资料

开课教师须准备完整的课程教学大纲、教案、课件、 指定教材或参考书目等教学资料,教学资料需经开课单位 审定。

(三) 开课内容要求

课程内容不得存在政治性、思想性、科学性和规范性的问题,不得违反国家与学校有关安全保密的规定。

三、新开设课程申请流程

第一步: 教师申请

申请新开课教师准备完整的教案、课件、教材等开课材料,登录翱翔门户-翱翔教务完成新开课申请的在线填报工作。开课教师登录翱翔门户-翱翔教务-菜单-课程管理-新开课申请-新增课程申请-填写课程信息-填写或上传教学大纲-提交,如图1所示。课程教学大纲请使用相应教学类型的教学大纲填写模板,不得变更模板填写内容。



图 1

第二步: 开课单位审查

开课单位负责组织教学委员会专家对开课教师的思想 政治、教学能力、课程内容以及课程教学大纲进行审查, 保证开设课程的合理性与科学性。审查通过后,开课单位 本科教学秘书及教学负责人登录翱翔门户-翱翔教务-课程管理-新开课申请审核,如图 2 所示。本科教学秘书需根据《西北工业大学本科生课程编码及课程名称命名规则》(见附件 1)统一编制课程代码,课程信息无误即可通过初审。



图 2

第三步: 教务处组织评审工作

教务处组织专家对开课单位提交的新开课申请及课程教学大纲进行评审。评审通过的,教务处在教务系统对新开课程进行入库处理。评审不通过的,教务处将翱翔教务中的新开课申请退回到申请开课教师处,教秘老师负责与申请新开课教师沟通,修改后重新提交。

第四步:课程开设

1. 通识课程、个性发展课程、素质拓展课程由学校统

- 一添加至相应公共组,学科专业课程须按"培养方案调整工作流程"进行调整,将新开课程添加至相关专业的培养方案。
- 2. 开课单位根据课程需求, 合理安排新开课程的审批时间。本说明自公布之日起有效, 教务处负责解释。

附件: 西北工业大学本科生课程编码及课程名称命名 规则

一、课程编码说明

(一)课程编码规则为:

课程层次代码(1)+教学单位代码(2、3)+课程分类代码(4)+课程教学类型码(5)+教学语种类型码(6)+课程序号(7、8、9)

(二)第1位:课程层次代码

U-本科生课程

(三)第2、3位: 教学单位代码

两位数字代码或两个英文字母缩写代码

(四)第4位:课程分类代码

G-通识课程

M-学科专业课程

L-个性发展课程

0-素质拓展课程

(五)第5位:课程教学类型码

1一理论课(可含少学时实验、上机)

2一实验/实践类课程(实验/实践学时大于总学时一半时独立设课)

3一上机课

4一实习课

5-课程设计

6一科研训练

- 7一其他
- 8-专业综合设计类课程
- (六)第6位: 教学语种类型码
- 1一汉语教学课
- 2-英语教学课
- 3一双语教学课
- 4-德语教学课
- 5一法语教学课
- 6一日语教学课
- 7一俄语教学课
- 8-其他语言教学课
- (七) 第 7-9 位: 课程序号

由教学单位编制

二、课程名称命名规则

(一)课程名称要求分别确定"中文名称"和"英文名称",中英文名称要准确,不能用缩写。例如:

"课程设计"不要缩写成"课设"

(二) 英文名称中单词之间要有空格;除介词等以外,首字母应大写。例如:

Introduction to Aeronautics

(三)全英文课程在课程名称后加(英)。例如:

U00M21001 某某概论(英)

(四)分难度级别的课程在课程名称后加 I、Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ等罗马数字, I 为难度级别最高, 依次递减, 罗马数字前不留空格, 例

如:

U00M11003 某某力学 I

U00M11004 某某力学 II

(五)专设课程在课程名称后加大写字母。例如:

U00M11005 某某力学 H

(六)分多学期授课的课程在课程名称后加(1)、(2)……, 以示区别, 刮号前不留空格。例如:

U00M11001 某某概论(1)

U00M11002 某某概论(2)

(七)课程名称中具有以上 3-6 点特征时,按照 "名称+(英)+难度级别+专设课程标记+分学期授课标记"的顺序命名。例如:

U00M21002 某某力学(英)IH(1)

三、其他说明

(一)教务系统新开课申请中"课程类别"填写《一流本科人 才培养方案修订指导意见(2019版)》中课程体系里课程类别的对 应内容。

(二)课程编码编写示例

课程代码	课程名称(中文)	课程名称 (英文)	课程类别
U11G11001	大学物理I	College Physics I	数学与自然科学类
U11M21003	大学物理实验(1)	College Physics	专业选修课程
C11M21000	7(1 0 4 7 4 (1)	Experiment(1)	《亚龙》 作任
U01L12001	航空概论(英)	Introduction to	综合素养类课程
C01E12001	7/10 X 1//0 VG () ()	Aeronautics	- スカノCが L

仅供参考,非实际课程编码。