

兰州交通大学教务处

处发〔2017〕35 号

关于 2017—2018 学年第一学期本科 人才培养计划核对及教学执行进程制定的通知

各学院(部):

教学执行进程是本科各专业分学期制定的课程教学进度安排,结合校历,我校所有专业执行计划均按每学期 20 教学周进行排布。为保证各专业各年级人才培养计划顺利实施及教学活动有序运行,现将相关工作安排如下:

一、工作流程安排

(一) 核对人才培养计划:在正方教务系统中核对专业教学计划与定稿后的纸质版人才培养计划信息严格一致,无增删课程及错误字段信息。

(二) 制定教学执行进程:人才培养计划在教务系统中核对无误后,分年级分专业按指定模板导出电子版(同时打印纸质版一份,教学院长签字,学院盖章)于5月16日(第12周周二)之前报送至教务处教务科,由教务处统一汇总印刷、装订成册,作为2017—2018学年第一学期全校本科教学执行进程的依据。

本科教学执行进程格式模板如下(电子模板见教务网及教务群共享):

2017-2018学年第一学期教学执行进程(模板)

专业名称		交通工程2016	班级数	2	人数		113	
序号	课程代码	课程名称	课程性质	总学时	学分	周学时	起止周	考试方式
1	03082121	工程力学2	必	64	4.0	4.0-0.0	01-16	集中
2	03100521	计算机绘图	必	32	2.0	2.0-0.0	01-16	集中
3	11110421	概率与数理统计2	必	32	2.0	2.0-0.0	01-16	集中
4	13010311	体育C	必	32	1.0	2.0-0.0	01-16	分散
5	17110311	大学英语综合3	必	64	4.0	4.0-0.0	01-16	分散
6	27013421	工程测量	必	64	4.0	4.0-4.0	01-16	集中
7	34030111	马克思主义基本原理	必	48	3.0	3.0-0.0	01-16	集中
8	34050311	形势与政策3	必	8	0.5	2.0-0.0	03-12	分散
9	27013741	测量基础实习	必	+2	2.0	+1	17-18	分散

二、核对人才培养计划及制定教学执行进程时注意事项

(一) 开课课程信息

教务系统中课程信息和定稿后的纸质版人才培养计划课程信息应严格一致,包括课程代码、课程名称、课程性质、学分、学时、课程类别、起止周、开课学院、开课学期等信息。

(二) 教学周次安排

1、2014、2015、2016级和建筑院2013级本科生第1~16周安排校内教学,第17、18周安排实习等实践类教学,如实践类教学周数不足2周也可安排1~18周错峰校内教学,第19、20周安排期末结课考试;2017级学生第3~18周安排校内教学,第19、20周安排期末结课考试。

2、重开课教学安排：重开课教学任务落实及学生报名工作于学期第 2~4 周进行，第 5~16 周上课，单开班重开课考试安排在第 10~11 周或 19~20 周。

3、辅修专业(双学位)各年级第 2~17 周安排校内教学，期中、期末结课考试分别安排在第 10 周周末、第 18 周周末进行。

4、2014 级第 7 学期(建筑院 2013 级第 9 学期)前 8 周尽量安排实践类课程教学或少量安排理论课程教学，剩余课程教学可安排在后 8 周。

5、2014 级《创新教育活动》、2015 级《思想政治理论课社会实践》课程根据教学需要按计划执行，教务系统及纸本教学执行进程起止周统一为“19—20”。

6、各学院(部)各专业根据以上要求安排课程起止周，其中起止周数与周学时之积为课程总学时数。

学分*	3.0	起止周*	01-16	01-18 或01-04, 05-18
周学时/周数*	3.0-0.0	(格式: 2.0-0.0 或+2)	开课学院*	马克思主义学院
总学时	48	课程实践学时	开课系	

特别说明：错峰安排理论课程起止周时，要充分考虑周负荷均匀，以免空负荷周学生赋闲，影响教学效果及学生管理。其中思政、体育、数学、外语、力学、制图等全校统开统排统考课程起止周统一为 1—16，部分学院(部)针对个别专业开设的学科基础和专业教育类课程请与开课学院联系确定起止周。

理论课程(尤其是 32 学时以上课程)原则上不允许安排前八周或后八周集中上课形式。小于或等于 32 学时的课程，如有需要请说明理由，且要求前八周、后八周基本有搭接课程，确保学生整学期

周负荷基本均衡。

（三）关于实践类课程教学执行进程起止周的说明

1、若实践类课程全部在理论教学周课余及周末时间完成,提交成绩时间安排在考试周,执行进程起止周统一设置为考试周,但须在专业进程下方备注说明。

2、利用理论教学周课余及周末时间完成部分课时,剩余课时安排在实践教学周完成的实践类课程,必须优先保证实践教学周教学负荷饱满,并备注说明。

3、只能在实践教学周完成的实践类课程,执行进程起止周严格按实际计划周安排,不得提前结束,否则按教学事故处理,确保教学任务保质保量完成。

（四）考试安排

1、必修课程(含实践教学)考核方式统一标注为“考试”,选修课程考核方式统一标注为“考查”。

课程考试方式采取“集中”和“分散”两种方式。集中考试:采用闭卷、开卷、半开卷等方式,由教务处考务与印务中心统一安排考试时间、地点、监考教师,由教务处考务与印务中心统一印制试卷;分散考试:以论文、大作业、作品、设计等方式作为课程的成绩评定依据,教务处考务与印务中心不统一安排考试时间、地点、监考教师,不统一印制试卷,由任课教师自行组织的考试。如实践、实习、实验、实训、课程设计、上机操作、体育类课程,形势与政策、军训与军事理论、大学生职业生涯规划、创新教育活动、讲座等课程,大学语文、思想政治理论课、音乐及艺术类的课程。

（注:考核方式分为“考试”和“考查”;考试方式分为“集中”和

“分散”；考试形式不做设置。)

考核方式 考试方式 考试形式

2、需安排考试的课程结束周统一要求为考试周前1周,前8周结课考试安排在学期第10周周末,全校所有第10周以后结束课程均在考试周(19~20周)安排期末结课考试。

3、全校通识类公共选修课,以集中方式考试的课程时间统一安排在第19~20周进行;以分散方式考试的课程由学院自行组织,于学期18周前完成。

4、2017~2018学年第一学期补考集中安排在8月24日至8月27日(开学前四天)进行。其中8月24日为辅修双学位学生的免费补考时间,8月25日至8月27日为普通学生的免费补考时间。

三、其他补充说明

(一) 本次人才培养计划核对及教学执行进程制定涉及2014级第7学期,2015级第5学期,2016级第3学期,2017级第1学期以及建筑学院2013级第9学期课程教学安排,在核对上述对应课程教学信息时,必须注意课程等字段信息完整准确,遇到课程代码、学分等问题及时与相应开课学院沟通解决。

(二) 人才培养计划制定后不允许随意变更,因特殊情况需调整教学计划,如替换课程或增删课程时,须将情况说明(纸质版)报教务处备案。

(三) 根据我校本科人才培养计划,所有专业《形势与政策》课程均安排在前四个学期,2017—2018—01学期涉及2017级《形势与政策1》(34050111)和2016级《形势与政策3》(34050311),分别安排在

第3、6、9、12周进行,进程起止周统一填写为“03—12”,周学时为“2.0—0.0”,开课学院为学生所在学院。

附件:兰州交通大学本科教学执行进程模板



兰州交通大学教务处

2017年5月4日印发

(共印 50 份)

2017-2018学年第一学期教学执行进程（模板）

专业名称		交通运输2014	班级数		3	人数		203
序号	课程代码	课程名称	课程性质	总学时	学分	周学时	起止周	考试方式
1	01010932	铁路技术管理规程	选	24	1.5	3.0-0.0	09-16	集中
2	01011132	铁路冷藏运输	选	24	1.5	3.0-0.0	09-16	集中
3	01010132	运输经济学	选	32	2.0	2.0-0.0	01-16	集中
4	01011032	工业企业运输	选	32	2.0	2.0-0.0	01-16	集中
5	01011232	铁路重载运输	选	32	2.0	2.0-0.0	01-16	集中
6	01010331	铁路运输信息系统	必	48	3.0	3.0-0.0	01-16	集中
7	01011231	铁路运输调度与统计分析	必	48	3.0	3.0-0.0	01-16	集中
8	01011831	高速铁路运输组织	必	32	2.0	2.0-0.0	01-16	集中
9	01011431	运输安全管理	必	32	2.0	2.0-0.0	01-16	集中
10	01010832	铁路危险货物运输安全技术	选	24	1.5	3.0-0.0	01-08	集中
11	01010841	调度指挥与统计分析课程设计	必	+1	1.0	+1	17-17	分散
12	01010941	轨道交通综合实验	必	+1	1.0	+1	18-18	分散
13	35000041	创新教育活动	必	+2	2.0	+1	19-20	分散

专业名称		信息管理与信息系统2015	班级数		1	人数		41
序号	课程代码	课程名称	课程性质	总学时	学分	周学时	起止周	考试方式
1	01040222	管理心理学	选	24	1.5	3.0-0.0	01-08	集中
2	01000121	运筹学	必	80	5.0	5.0-0.0	01-16	集中
3	01010221	铁路运输组织	必	48	3.0	3.0-0.0	01-16	集中
4	01020222	城市轨道交通	选	32	2.0	2.0-0.0	01-16	集中
5	01040131	数据结构与算法	必	64	4.0	4.0-0.0	01-16	集中
6	01040132	地理信息系统	选	32	2.0	2.0-0.0	01-16	集中
7	01040231	信息经济学	必	48	3.0	3.0-0.0	01-16	集中
8	01040232	组织行为学	选	32	2.0	2.0-0.0	01-16	集中
9	01040731	管理信息系统	必	48	3.0	3.0-0.0	01-16	集中
10	01040741	数据结构与算法课程设计	必	+1	1.0	+1	17-17	分散
11	01041341	运筹学应用课程设计	必	+1	1.0	+1	18-18	分散
12	34050241	思想政治理论课社会实践	必	+2	2.0	+1	19-20	分散

专业名称		交通工程2016	班级数		2	人数		113
序号	课程代码	课程名称	课程性质	总学时	学分	周学时	起止周	考试方式
1	03082121	工程力学2	必	64	4.0	4.0-0.0	01-16	集中
2	03100521	计算机绘图	必	32	2.0	2.0-0.0	01-16	集中
3	11110421	概率与数理统计2	必	32	2.0	2.0-0.0	01-16	集中
4	13010311	体育C	必	32	1.0	2.0-0.0	01-16	分散
5	17110311	大学英语综合3	必	64	4.0	4.0-0.0	01-16	分散
6	27013421	工程测量	必	64	4.0	4.0-4.0	01-16	集中
7	34030111	马克思主义基本原理	必	48	3.0	3.0-0.0	01-16	集中
8	34050311	形势与政策3	必	8	0.5	2.0-0.0	03-12	分散
9	27013741	测量基础实习	必	+2	2.0	+1	17-18	分散

以下备注内容，制定正式教学执行进程时请删除！

***课程代码编制规则：**自2012级开始，课程代码设定为8位，其中：第1、2位代表开课单位代码；第3，4，5，6位代表课程序号；第7位代表课程类别（1-通识教育大类，2-学科基础大类，3-专业教育大类，4-实践教育大类）；第8位代表课程性质（1-必修，2-选修）

***周学时格式说明：**周学时分为“+*”和“*.0-*.0”两种格式，其中“*”表示具体数字。

1. “+*”代表按整周教学的实践类课程：如毕业论文（设计）安排了13周，则总学时填“+13”，对应的周学时填“+1”；

2. “*.0-*.0”（“-”前面的数字表示理论课周学时，后面的数字表示实验课周学时）代表除了整周教学的实践类课程外的其他所有课程。假设一门课程周学时为3，如果该课程是理论课，则周学时为“3.0—0.0”；如果该课程每周的理论学时和实验学时固定，每周理论课为2学时，实验为1学时，则周学时为“2.0-1.0”；如果该课程每周理论学时和实验学时不固定，可将实验学时计入理论学时，则周学时为“3.0-3.0”。

***数据导出方法：**教学计划管理→专业计划管理→选择“年级”→点击“查询”→双击要查询的专业→选择“学期”→点击“查询”→列出所要查询年级专业教学计划→（调整显示字段和顺序）导出Excel表，直接复制/粘贴到进程模板即可。

各学院在做教学执行进程时，要求按年级（2014级~2017级）顺序编排，之后点击“打印预览”查看页面排版，调整页面设置及页边距使其符合印刷装订版式。