

西安交通大学课程编码原则

2015.7.15

《西安交通大学 2015 年本科生培养方案修订工作指导性意见》已正式下达，为落实好新版培养方案，实现完全学分制和本研贯通的培养模式，必须向学生提供一个简明直观、方便操作的课程编码，该课程编码应该满足本科和研究生选课的共同需求。

本次课程编码以 2010 版培养修订所制定的课程编码原则为蓝本，同时考虑面向对象和面向管理者，体现管理的灵活性和使用者的便捷性，仅在原面向对象的编码原则中加入体现“开课学院”的部分，取消原面向管理的编码。

课程编码共十位，前四位由英文字母构成，后六位由阿拉伯数字组成。

一、前四位

前四位英文字母，表示课程分类。如 MATH 表示数学类、PHLS 表示哲学类。详见附表 1-课程分类表。

二、第五位

第五位是阿拉伯数字，表示课程级别，按知识体系需求和难易程度分为 10 级。

××××0×××××——专业导论课程。

××××1×××××——通识教育类课程，相对独立，没有先（选）修课要求，也不是后续课的必修基础课，主要包括思想政治理

论课、军事理论课（含军训）、大学英语、体育课、通识类核心课程及选修课程等。这些课程原则上可以安排在任何学期。

××××2×××××——学科门类基础课程

××××3×××××——专业大类基础课程

××××4×××××——专业核心课程

××××5×××××——专业选修课程

××××6×××××——研究生基础课程

××××7×××××——研究生专业课程

××××8×××××——研究生前沿水平课程

××××9×××××——研究生预留代码

注：本研贯通课程体系要求不同学生（本科生、研究生）在指定课程水平级中选择一定的课程修习，获得毕业或者学位授予所需学分。

三、第六、七、八位

本科生第六、七、八位数字，表示课程流水号。流水号第一位可作为课程类型进一步细化后的分类。如管理类又可为1××——管理科学与工程，2××——工业工程，3××——工商管理，4××——市场营销等。

研究生第六、七、八位数字为课程流水顺序号。流水号第一位作为课程类型进一步细化后的分类。0××——校管公共课，1××——院管课，4××——英文课程，5××——全日制专业硕士专门课程，7××——非全日制专业学位专门课程，9××——海外优秀学者讲座

等其他课程。

四、后两位

最后两位是阿拉伯数字，表示开课单位（学院、系、中心等）。

详见附表 2-开课单位代码表。

如理学院 09，航天学院 06 等。

附表 1-课程分类表

序号	编码	英文	中文
01	MLMD	Marxism-Leninism	马、列、毛、邓、思想和理论
02	GNED	General Education	通识教育
05	PHLS	Philosophy	哲学
06	PSYL	Psychology	心理学
10	STAT	Statistics	统计学
11	SOCL	Sociology	社会学
12	MAGT	Management	管理
13	LABO	Labor Science	劳动科学
14	ECMT	Electronic Commerce Management	电子商务
15	POLI	Politics	政治
16	LAWS	Law	法律
17	MILI	Military	军事
20	LECT	Lecture	讲座
25	ECND	Economics	经济学
26	TREC	Trade Economy	贸易经济
27	INTE	International Trade and Economy	国际经济与贸易
28	FINA	Finance	财政、金融
30	PEDA	Pedagogics	教育学
31	PHED	Physical education	体育
35	ENGL	English	英语
36	JAPN	Japanese	日语

37	FRAN	France	法语
38	RUSS	Russian	俄语
39	GERM	German	德语
40	LITE	Literature	文学
41	ARTS	Art	艺术
45	HIST	History	历史
50	MATH	Mathematics	数学
51	PHYS	Physics	物理学
52	CHEM	Chemistry	化学
53	MECH	Mechanics	力学
55	BICH	Biochemistry	生物化学
56	BIEN	Bioengineering	生物工程
57	BIOL	Biology	生物学
60	CLIM	Clinical Medicine	临床医学
61	PUBH	Public Health	公共卫生
62	FORM	Forensic Medicine	法医学
63	BASM	Basic Science of Medicine	基础医学
64	STOM	Stomatology	口腔医学
65	NURS	Nursing	护理学
66	PHMA	Pharmacy	药学
70	MACH	Machinery	机械
71	INSM	Instrument and Measure	仪器与测量
72	WEPN	Weapon	武器
73	ENPO	Energy and Power	能源与动力
74	ATOE	Atomic Energy	原子能
75	ELEC	Electric Technique	电工技术
76	EELC	Electronic Technique	电子技术
77	INFT	Information Skill	信息技术
78	AUTO	Automatics	自动化
79	COMP	Computer Science	计算机技术
80	SOFT	Software Engineering	软件工程
81	CENG	Chemical Engineering	化学工程
82	CIVL	Civil Engineering	土木工程

83	MATL	Materials Science and Engineering	材料科学与工程
84	ARCH	Architecture	建筑科学
85	VENG	Vehicle Engineering	车辆工程
90	AASP	Aviation and Aerospace	航空航天
95	EVNG	Environmental Engineering	环境工程
96	BEEA	Built Environment and Energy Application Engineering	建筑环境与能源应用工程
97	EARS	Earth Environment Science	地球环境科学
98	NUCL	Nuclear Power and Nuclear Technology	核能与核技术
99	ACAU	Accountant and Audit	会计与审计
100	BIME	Biomedical Engineering	生物医学工程
101	CHIN	Chinese Medicine	中医学
102	CUIC	Culture and Information Communication	文化、信息与传播
103	CWIM	Traditional and Western Medicine Integration	中西医结合
104	INDE	Industrial Design	工业设计
105	FEES	Food Equipment Engineering and Science	食品装备与仪器
106	SKZH		社会科学综合
107	ZRZH		自然科学综合
108	BXHJ		研究生必修环节
109	MPRA	Metalworking Practice	金工实习
110	EPRA	Electrician Practice	电工实习
111	MCRA	Measurement and Control Practice	测控实习
112	ITDE	Item Design	项目设计
113	CODE	Course Design	课程设计
114	SCTR	Scientific Research Training	科研训练
115	PRAC	Professional Practice	专业实习
116	GRDE	Graduation Design	毕业设计

附表 2-开课单位代码表

开课单位名称	代码	开课单位名称	代码	开课单位名称	代码
学院（系）01—59					

非医学：01—39（参考研究生院）					
机械学院	01	材料学院	02	能动学院	03
电气学院	04	电信学院	05	航天学院	06
数学学院	07	管理学院	08	理学院	09
人文学院	10	软件学院	11	外国语学院	12
生命学院	13	马克思主义学院	14		
化工学院	16	食品装备学院	17	公管学院	18
经金学院	19	新闻学院	20		
人居学院	22			法学院	24
拔尖办	25				
医学：40—59					
基础医学院	40	公共卫生学院	41	药学院	42
法医学院	43	第一临床医学院	44	第二临床医学院	45
口腔医学院	46	护理学系	47		
教学中心：50—59					
体育中心	50	金禾中心	51	工程坊	52
计算机教学中心	53	军事理论教研室	54		
研究院（中心）：60—79					
前沿院	60	制造协同中心	61	科学家工作室	62
教学支撑部门：90—99					
学生处（含书院）	90	团委	91	就业中心	92

附表 3-课程编码举例

例如：大学物理III 课程代码：PHYS200309

PHYS 2 003 09

