

郑州大学研究生课程代码编码规则

研究生课程代码总位数设为 9 位： $\overset{1}{A}\overset{2}{B}\overset{3}{C}\overset{4}{D}\overset{5}{E}\overset{6}{F}\overset{7}{G}\overset{8}{H}\overset{9}{I}$ 。其中，AB 是院系代码；C 是课程层次码，分 4、5、6 三类；D 是课程类别码，分为 1、2、3、4、5、6、7 七类；EFG 是顺序码。HI 为课程学分，取值为 01~20。

说明：

①学校统一编码课程 AB 取“99”，其中英语、政治为校级公共课。

②C 取“4”代表本科阶段主干课程，此时 D 取“0”；

C 取“5”代表硕士研究生课程；

C 取“6”代表博士研究生课程。

③D 取“1”表示公共必修课；

D 取“2”表示公共选修课；

D 取“3”表示公共基础课；

D 取“4”表示培养过程的各环节如：实践环节、学术活动、开题报告、中期考核、学位论文等；

D 取“5”表示专业基础课；

D 取“6”表示专业选修课；

D 取“7”表示补修课。

④EFG 由各院系从“001”开始按自然顺序依次编号。

附表 1: 院系代码表

院系代码	院系名称	院系代码	院系名称
01	商学院	22	水利与环境学院
02	旅游管理学院	23	化工与能源学院
03	公共管理学院	24	建筑学院
04	信息管理系	25	力学与工程科学学院
05	文学院	26	基础医学院
06	法学院	27	公共卫生学院
07	新闻与传播学院	28	药学院
08	外语学院	30	管理工程系
09	历史学院	31	音乐系
10	体育系	32	美术学院
11	体育学院	33	软件技术学院
12	教育系	43	马克思主义学院
13	物理工程学院	44	第一附属医院
14	数学与统计学院	45	第二附属医院
15	化学与分子工程学院	46	第三附属医院
16	生物工程系	47	第四附属医院（口腔医学 院）
17	信息工程学院	48	第五附属医院
18	电气工程学院	49	护理学院
19	材料科学与工程学院	51	肿瘤医院
20	机械工程学院	52	人民医院
21	土木工程学院		

附表 2: 学校统一编码课程

课程代码学分	课程名称	开课单位
995100104	英语（硕士）	外语学院
995100202	中国特色社会主义理论与实践研究	马克思主义学院
995200101	自然辩证法概论	马克思主义学院
995200201	马克思主义与社会科学方法论	马克思主义学院
995300103	数学物理方程	数学与统计学院
995300203	矩阵分析引论	数学与统计学院
995300303	数理统计与随机过程	数学与统计学院
995300403	数值分析	数学与统计学院
995300503	C++、JAVA 程序设计	信息工程学院
995300602	信息资源检索	图书馆
995400101	实践环节（硕士）	
995400201	学术活动（硕士）	
995400302	开题报告（硕士）	
995400402	中期考核（硕士）	
995400502	预答辩（硕士）	
995499912	硕士论文	
996100104	英语（博士）	外语学院
996100202	中国马克思主义与当代	马克思主义学院
996200101	马克思主义经典著作选读	马克思主义学院
996400101	实践环节（博士）	
996400201	学术活动（博士）	
996400305	开题报告（博士）	
996400405	中期考核（博士）	
996400505	预答辩（博士）	
996499915	博士论文	