

## 集中实践类课程编码说明

根据 2015 年本科新版培养方案课程编码原则，新课程编码由四位字母和六位数字组成。本科生实践教学相关的四位字母如下：

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

编码第五位，实践类课程应选择相应的数字：3（专业大类基础）或 4（专业核心）或 5（专业选修）；

编码第六七八位，设定课程流水号；

编码最后两位为开课单位编码。

其中，金工实习、电工实习和测控实习由开课单位工程坊根据课程层次建立课程编码，各学院进行选择；

科研训练、项目设计、课程设计等由各学院建立课程编码使用；

专业实习 1、专业实习 2 和毕业设计由各学院建立课程编码使用。

例如：机械学院的专业实习 1，课程编码：PRAC400102；

机械学院的专业实习 2，课程编码：PRAC400202；

电信学院的毕业设计，课程编码：GRDE400105