

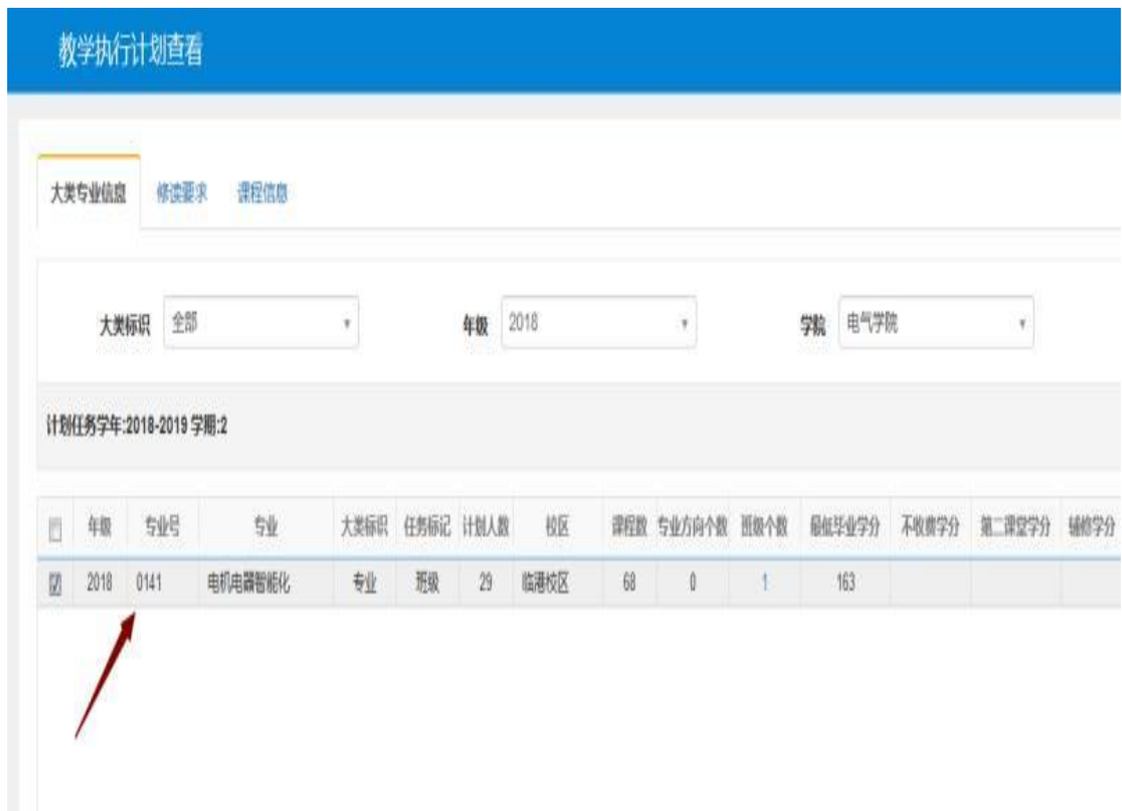
# 学生选课常见问题指南

## 1、需要选哪些课程？

学生可在 [信息查询栏](#) 里选择“教学执行计划查看”



请勾选本专业



点击“课程信息”栏后，选择需要选课的“建议修读学年”、“建议修读学期”，点击“查询”即可获得需要修读的课程信息。

教学执行计划查看

大类专业信息 修读要求 **课程信息**

年度: 2017 专业: 电气工程及其自动化

建议修读学年: 2019-2020 建议修读学期: 2

课程: 按课程代码或课程名称查询

审核状态: 全部 修读类型: 全部 允许修读学年: 全部

查询

课程代码	课程名称	学分	周学时	总学时	理论总学时	实验总学时	实践总学时	修读要求节点	开课部门	专业方向	课程类别	课程性质	主修标记	辅修标记	12%+60%	本专业标记	二学位
013055A1	电力系统自动化	3.0	理论(2.5)+实验(0.5)	48	40	8		专业限选	电气学院	无方向	必修课	专业限选	是	否	12%	否	否
013184A1	开关电源	3.0	理论(3.0)+实验(1.0)	48	42	6		专业限选	电气学院	无方向	必修课	专业限选	是	否	否	否	否
013242C1	电气控制及PLC	3.0	理论(2.0)+实验(1.0)	48	36	12		专业必修	电气学院	无方向	必修课	专业必修	是	否	否	否	否
013289P1	DSP原理与电机控制	2.0	理论(2.0)	32	32			专业选修	电气学院	无方向	选修课	专业选修	是	否	否	否	否
013303A1	电气安全工程	2.0	理论(2.0)+实验(1.0)	32	28	4		专业必修	电气学院	无方向	必修课	专业必修	是	否	否	否	否
013308P1	电气控制智能化与网络化	2.0	理论(2.0)+实验(1.0)	32	24	8		专业选修	电气学院	无方向	选修课	专业选修	是	否	否	否	否
013310A1	电子产品的开发与制作	2.0	实践(2.0)	40			40	专业必修	电气学院	无方向	必修课	专业必修	是	否	否	否	否
013333P1	智能电网	2.0	理论(2.0)	32	32			专业选修	电气学院	无方向	选修课	专业选修	是	否	否	否	否
013351A1	电力系统基础	3.0	理论(3.0)+实验(1.0)	48	40	8		专业必修	电气学院	无方向	必修课	专业必修	是	否	否	否	否
903002O2	大学生就业指导	0.5	理论(1.0)	8	8			通识必修	其他部门	无方向	必修课	通识必修	是	否	否	否	否

## 2、怎样查询本专业修读要求？

学生可在 信息查询栏 里选择“教学执行计划查看”

上海电机学院教学综合信息服务平台

报名申请 信息维护 选课 信息查询 教学评价 毕业设计(论文)

我的应用

- 查询个人信息
- 推荐课表打印
- 学生课表查询
- 选课名单查询
- 重修课程查询
- 学生成绩查询
- 学生成绩明细查询
- 考试信息查询
- 结业换证考试查询
- 学生学业情况查询
- 教学执行计划查看**

通知

- 【置顶】【通知】关于2018-2019
- 【置顶】【通知】关于增加开放
- 【置顶】【通知】关于催缴2018
- 【置顶】【通知】关于做好2017

文件

(5-6节)-星期一-工科基本训练(车钳加工)-临港校区-工业中心C楼202(车工讲课室)-马利影

(5-8节)-星期一-工科基本训练(铣磨铸及数控)-临港校区-工业中心C楼110(铣磨实习室)-焦文龙

1-16周(7-9节)-星期二-电路(1)-临港校区-C教403-王月红

1-4周(5-6节)-星期三-大学生职业规划-临港校区-C教405-张跃辉

请勾选本专业

教学执行计划查看

大类专业信息 修读要求 课程信息

大类标识 全部 年级 2018 学院 电气学院

计划任务学年:2018-2019 学期:2

年份	专业号	专业	大类标识	任务标记	计划人数	校区	课程数	专业方向个数	班级个数	最低毕业学分	不收费学分	第二课堂学分	辅修学分
2018	0141	电机电器智能化	专业	班级	29	临港校区	68	0	1	163			

点击“修读要求”栏后，即可查看在校期间需要修读的课程及节点学分要求

教学执行计划查看

大类专业信息 修读要求 课程信息

年级: 2018 专业: 电机电器智能化

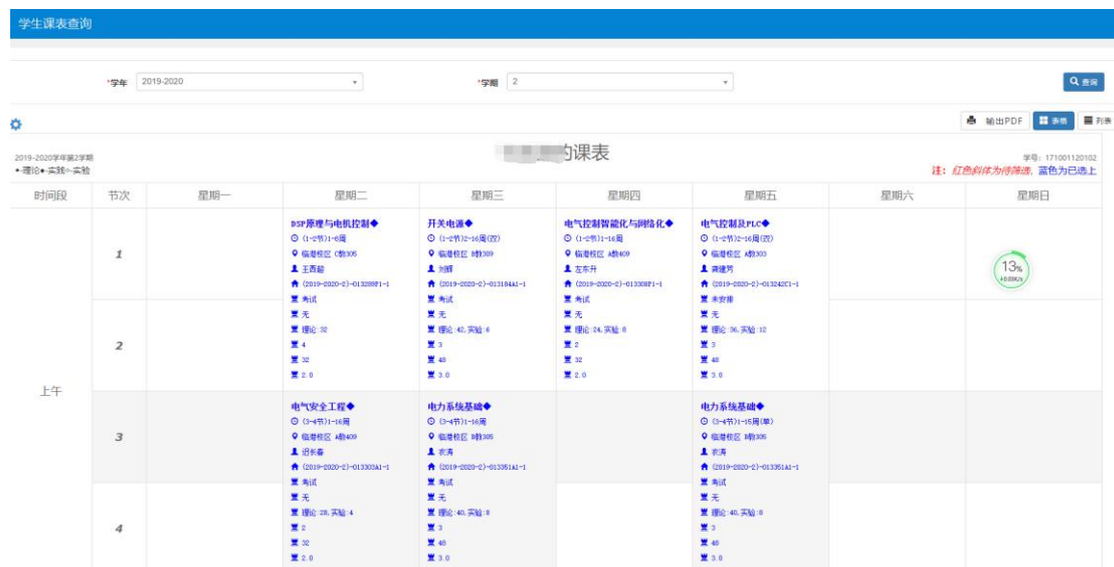
2018电机电器智能化

- 通识必修 最低要求学分:49课程总学分:49 最低门数:29  
课程详情 (25门)
- 专业必修 最低要求学分:71课程总学分:71 最低门数:27  
课程详情 (27门)
- 专业限选 最低要求学分:2课程总学分:4  
课程详情 (2门)

课程号	课程名称	课程性质	学分	建议修读学年	学期
013288P1	ANSYS项目设计	专业限选	2.0	2020-2021	2

### 3、怎么查看学校预生成的课表？

学生可在 信息查询栏 里选择“学生课表查询”



### 4、怎么查看班级课表，辅助选课？

学生可在 信息查询栏 里选择“班级课表打印”

我的应用

- 查询个人信息
- 班级课表打印**
- 学生课表查询
- 选课名单查询
- 重修课程查询
- 学生成绩查询
- 考试信息查询
- 学业预警处理查询
- 学生学业情况查询
- 学生成绩总表打印
- 教学执行计划查看



课表

- 1-8周(3-4节)-星期一-商务礼仪-临港校区-C教101-刘莉华
- 18周(1-4节, 6-7节)-星期一-认识实习-临港校区-D教405-戴屹
- 1-16周(5-6节)-星期一-会计学-临港校区-C教210-周萍

选择学年、学期，点击“查询”，出现 课表名称

推荐课表打印

2018-2019    
  2    
  临港校区    
  2016  
 电气学院    
  自动化(0121)    
  全部    
  自动化1611

课表名称(点击链接预览)	学院	年级	专业	班级
自动化1611课表1	电气学院	2016	自动化	自动化1611

点击班级课表即可

课表预览

2018-2019学年第2学期  
•理论•实践•实验

### 自动化1611课表1

时间段	节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
上午	1	城市轨道交通车辆电力牵引与控制 ① (1-2节)11-15周(单) 临港校区 D教101 刘辉	计算机控制技术 ① (1-2节)11-16周 临港校区 D教201 文传博	控制系统仿真与CAD设计 ① (1-4节)10-19周 临港校区 电气学院楼332 电气仿真实验室-2 王芳	工科基本训练(PLC控制) ① (1-4节)11-9周 临港校区 工业中心A楼309 (可编程控制器实训室) 江文毅	城市轨道交通车辆电力牵引与控制 ① (1-2节)11-16周 临港校区 C教412 刘辉		
	2	控制系统仿真与CAD设计 ① (1-4节)18-19周 临港校区 电气学院楼332 电气仿真实验室-2 王芳	控制系统仿真与CAD设计 ① (1-4节)18-19周 临港校区 电气学院楼332 电气仿真实验室-2 王芳	控制系统仿真与CAD设计 ① (1-4节)18-19周 临港校区 电气学院楼332 电气仿真实验室-2 王芳	控制系统仿真与CAD设计 ① (1-4节)18-19周 临港校区 电气学院楼332 电气仿真实验室-2 王芳	控制系统仿真与CAD设计 ① (1-4节)18-19周 临港校区 电气学院楼332 电气仿真实验室-2 王芳		
	3	专业英语 ③ (3-4节)11-16周 临港校区 D教204 丁云飞						
	4					组态软件应用技术 ③ (3-4节)11-16周 临港校区 D教405 陆丽		

关闭