

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”

上海电机学院教学综合信息服务平台

报名信息 ▾ 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

5-8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(车工讲课堂)-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)-星期二-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

□	年级	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“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 课程要求 **课程信息**

年级：2018 专业：电机电器智能化

建议修读学年：2018-2019
 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
 审核类型：全部
 允许修读学年：全部

查询

序	审核状态	课程名称	是否继承	是否落实	保存状态	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
1		电路(1)	是	已落实	保存	013007B1	电路(1)	3.0	理论(2.0)实验(1.0)	48	32	16		专业必修	电气学院
2		认识实习	是	已落实	保存	013116S1	认识实习	1.0	实践(1.0)	20		20		专业必修	电气学院
3		马克思主义基本原理	是	已落实	保存	053006P1	马克思主义基本原理	3.0	理论(2.0)实践(1.0)	48	32	16		通识必修	马克思主义
4		形势与政策(2)	是	已落实	保存	053016P2	形势与政策(2)	0.5	理论(1.0)	8	8			通识必修	马克思主义
5		大学英语(2)	是	已落实	保存	063001A2	大学英语(2)	2.0	理论(2.0)	32	32			通识必修	外国语学院
6		大学英语听力(2)	是	已落实	保存	063002P2	大学英语听力(2)	1.0	理论(1.0)	16	16			通识必修	外国语学院
7		微积分A(2)	是	已落实	保存	533001E2	微积分A(2)	4.0	理论(4.0)	64	64			通识必修	文理学院
8		大学物理A(1)	是	已落实	保存	533000B1	大学物理A(1)	4.0	理论(3.0)实验(1.0)	64	48	16		通识必修	文理学院
9		工科基本训练(车钳加工)	是	已落实	保存	593001T1	工科基本训练(车钳加工)	1.0	实践(1.0)	20		20		专业必修	工业技术

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

(5-6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(5-8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	选修学分
☑	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”



学生课表查询

学年: 2018-2019 学期: 2 查询

输出PDF 表格 列表

2018-2019学年第2学期
理论 • 实践 • 实验

学号: 161001210112
注: 红色斜体为待筛选, 蓝色为已选上

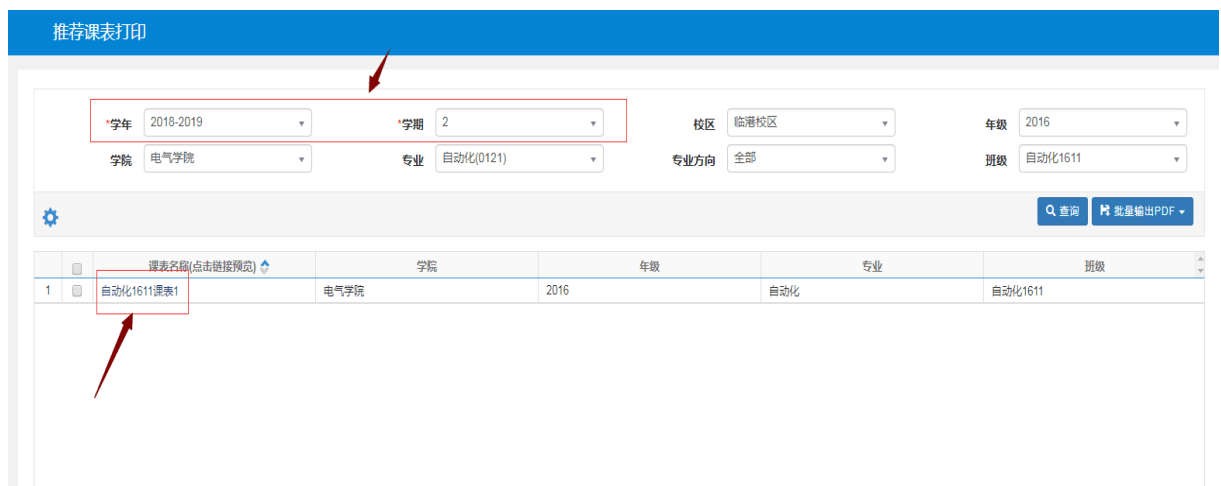
时间段	节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
上午	1		计算机控制技术 ① (1-2节)11-16周 临港区 D教201		工科基本训练(PLC控制) ① (1-4节)11-16周 临港区 工业中心A教309 (可编程控制器实训室)			
	2	控制系统仿真与CAD设计 ① (1-4节)18-19周 临港区 电气学院楼332 (电气仿真实验室-2)	控制系统仿真与CAD设计 ① (1-4节)18-19周 临港区 电气学院楼332	控制系统仿真与CAD设计 ① (1-4节)18-19周 临港区 电气学院楼332	江文斌 ① (1-4节)18-19周 临港区 电气学院楼332	控制系统仿真与CAD设计 ① (1-4节)18-19周 临港区 电气学院楼332 (电气仿真实验室-2)		
	3	王芳 ① (2018-2019-2)-013206F1-1	控制系统仿真与CAD设计 ① (1-4节)18-19周 临港区 电气学院楼332 (电气仿真实验室-2)	王芳 ① (2018-2019-2)-013206F1-1	控制系统仿真与CAD设计 ① (1-4节)18-19周 临港区 电气学院楼332 (电气仿真实验室-2)	王芳 ① (2018-2019-2)-013206F1-1		
	4		王芳 ① (2018-2019-2)-013206F1-1		王芳 ① (2018-2019-2)-013206F1-1			

4、怎么查看学校推荐课表，辅助选课？

学生可在 信息查询栏 里选择“推荐课表打印”



选择学年、学期，点击“查询”，出现 课表名称



点击班级课表即可

