

## 上海硅酸盐研究所 2020-2021 学年选课说明

请选课同学登陆中国科学院大学培养系统 (<http://sepucas.ac.cn/>)。登陆后在所级教务一所内选课中进行选课,请在自己选的课程上打“√”,“学位”一栏也同时打“√”(详见选课实例)。然后点击保存即说明选课成功。课程开设情况见下表。其中《材料结构分析》、《材料成分分析》、《先进无机材料科学与工程概论》是博士必修课(直博生、硕博生和统招博士必选);其他课程为硕士专业课。

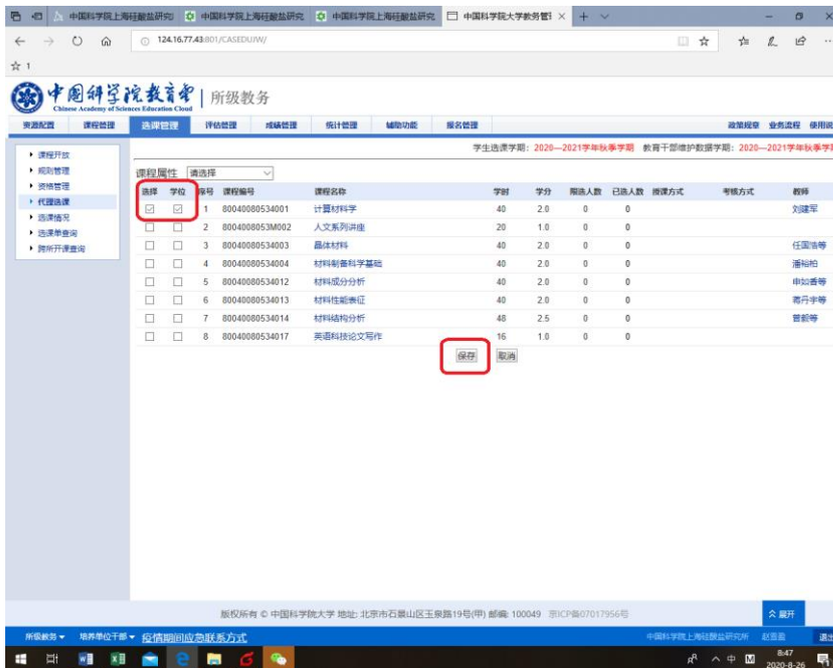
本学期网上选课时间截至日期:请选课同学于 **8月27日24:00前**,登录网站选课。

各位同学可以根据自己上学期在中国科学技术大学选修的学分情况,并结合自己的专业方向进行选课,完成硕士阶段的课程学习。2019级选课最低学分计算方法:30(硕士阶段要求最低学分-8(英语4学分+政治3学分+学术道德与学术写作规范1学分(后期安排))-上学期中国科学技术大学选修的专业课学分。鼓励同学们多选学分。本学年, **所在课题组老师所讲授课程,所在课题组学生必须选修,无论学分是否修够。**

**上海硅酸盐研究所 2020-2021 学年开设课程一览表**

课程名称	学分	开课学期	授课老师	备注
材料结构分析	2.5	秋季学期	许钊钊、曾毅、程国峰	博士必修
材料成分分析	2	秋季学期	卓尚军、汪正、钱荣、 申如香	博士必修
计算材料学	2	秋季学期	刘建军	
晶体材料	2	秋季学期	苏良碧、任国浩、许桂 生、郑燕青	
材料制备科学基础	2	秋季学期	潘裕柏	
人文系列讲座	1	秋季学期		2016级-2018 级研究生必修
英语科技论文写作	1	秋季学期		2019级必修
积极心理学	3	秋季学期	季卫东	2019级必修
无机涂层材料与制备方法	2	春季学期	郑学斌	
计算材料学	2	春季学期	刘建军	
纳米生物材料	2	春季学期	陈航榕	
化学电源与材料	1	春季学期	温兆银	
热电转换材料与应用技术(暂定)	1	春季学期	陈立东	
结构陶瓷	1	春季学期	刘岩	
晶体材料	2	春季学期	苏良碧、任国浩、许桂 生、郑燕青	
电化学原理及应用	2	春季学期	王家成	

半导体物理	2	春季学期	史迅	
电介质材料及应用	2	春季学期	王根水	
材料制备科学基础	2	春季学期	潘裕柏	
先进无机材料科学与工程概论	4	春季学期		博士必修



研究生部  
2020年8月26日