长安大学 2022 年招收澳门地区保送生简章

一、学校简介

长安大学坐落于历史文化名城西安,是教育部直属全国重点大学, 国家首批 "211 工程"重点建设大学,国家 "985 优势学科创新平台" 建设高校,国家 "双一流"建设高校,由教育部与交通运输部、自然 资源部、住房和城乡建设部、陕西省人民政府共建,是公路交通领域 人才培养与科学研究综合实力最强高校,具有学士、硕士、博士学位 授予权,并设有博士后科研流动站。

学校"交通运输工程"学科为国家重点建设的"世界一流学科",该学科面向公路交通运输工程领域,突出综合交通、智能交通、绿色交通、平安交通发展理念,以交通运输工程学科为主体,融合土木工程、地质资源与地质工程、机械工程、材料科学与工程、环境科学与工程等学科的相关方向,几乎覆盖学校所有专业,进一步形成以工程学为核心,地球科学、环境与生态学、材料科学、计算机科学、经济学与商学、化学、数学,社会科学等学科协同促进的世界一流学科。

学校积极服务"交通强国""一带一路"等国家重大战略,科研成果应用于被誉为"国之重器"的港珠澳大桥、全球空港新标杆北京大兴国际机场等超级工程建设,支撑了世界最大跨径的公铁两用斜拉桥沪通长江大桥、世界海拔最高的青藏公路、亚洲最长公路隧道秦岭终南山隧道、第一条沙漠高速公路榆靖高速等诸多有重要国际影响力的世纪工程建设。70年来,学校已发展成为我国交通运输、国土资源、城乡建设三大行业领域高层次人才培养、高水平科学研究、高质量社会服务的重要基地。

学校作为我国最早承担援外教育和首批招收港、澳、台学生的高校之一,1956年开始招收外国留学生,先后培养了美国、德国、日本、澳大利亚、越南、坦桑尼亚、也门等100多个国家和地区的留学生7000余人,现有在校留学生1600余人。学校与美、英、澳、俄、日、韩等30多个国家和地区的140余所院校及科研机构建立了合作关系。

二、保送要求

- 1. 爱国爱澳, 学习优秀, 身心健康, 能适应内地学习环境;
- 2. 符合教育部和澳门高等教育局规定的相关保送条件;
- 3. 需持有澳门居民身份证及"港澳居民往来内地通行证"(有效期限为5年或10年者);
 - 4. 应按保送生推荐系统要求完成网上报名。

三、招生计划

拟招5人。

四、招生专业(填报志愿时只填写"招收专业")

口、扣生专业(模拟心态的八模与 扣牧专业)						
序号	专业名称	专业限制	学制(年)	体检受限		
1	道路桥梁与渡河工程	理科	4年			
2	城市地下空间工程	理科	4年			
3	车辆工程	理科	4年			
4	能源与动力工程	理科	4年			
5	物流工程	理科	4年			
6	汽车服务工程	理科	4年			
7	机械工程	理科	4年			
8	机械设计制造及其自动化	理科	4年			
9	机械电子工程	理科	4年			
10	工业设计	理科	4年			
11	物流管理	理科	4年			
12	工商管理	理科	4年			
13	会计学	理科	4年			
14	工程管理	理科	4年			
15	信息管理与信息系统	理科	4年			
16	经济统计学	理科	4年			
17	国际经济与贸易	理科	4年			
18	电气工程及其自动化	理科	4年			
19	自动化	理科	4年			

20 机器人工程 理科 4年 21 交通设备与控制工程 理科 4年 22 计算机科学与技术 理科 4年 23 软件工程 理科 4年 24 物联网工程 理科 4年 25 电子信息工程 理科 4年 26 通信工程 理科 4年 27 人工智能 理科 4年 28 地质工程 理科 4年 30 勘查技术与工程 理科 4年 31 测绘工程 理科 4年 32 邊際科学与技术 理科 4年 33 地理信息科学 理科 4年 34 安全工程 理科 4年 35 地质学 理科 4年 36 资源勘查工程 理科 4年 2.2, 3.3 37 矿物加工工程 理科 4年 2.2, 3.3 38 土木工程 理科 4年 3.3 39 建筑环境与能源应用工程 理科 4年 3.3 40 给排水科学与工程 理科 4年 3.3 41 工程设价 理科 4年 3.3 42 水文与水资源工程 理科 4年 3.3 43 水利・电工程 4年 3.3			_	Ι	
22 计算机科学与技术 理科 4年 23 软件工程 理科 4年 24 物联网工程 理科 4年 25 电子信息工程 理科 4年 26 通信工程 理科 4年 27 人工智能 理科 4年 28 地质工程 理科 4年 29 地球物理学 理科 4年 30 勘查技术与工程 理科 4年 31 测绘工程 理科 4年 32 追惑科学与技术 理科 4年 33 地理信息科学 理科 4年 34 安全工程 理科 4年 35 地质学 理科 4年 35 地质学 理科 4年 2.2, 3.3 36 资源勘查工程 理科 4年 2.2, 3.3 37 矿物加工工程 理科 4年 3.3 38 土木工程 理科 4年 3.3 40 给排水科学与工程 理科 4年 3.3 41 工程造价 理科 4年 3.3 42 水文与水资源工程 理科 4年 3.3 43 水利水电工程 理科 4年 3.3 44 地下水科学与工程 理科 4年 3.	20	机器人工程	理科	4年	
23 软件工程 埋科 4年 24 物联网工程 埋科 4年 25 电子信息工程 埋科 4年 26 通信工程 埋科 4年 27 人工智能 埋科 4年 28 地质工程 埋科 4年 29 地球物理学 埋科 4年 30 勘查技术与工程 埋科 4年 31 测绘工程 埋科 4年 32 遼感科学与技术 埋科 4年 33 地理信息科学 埋科 4年 34 安全工程 埋科 4年 35 地质学 埋科 4年 36 资源勘查工程 埋科 4年 2.2, 3.3 37 矿物加工工程 埋科 4年 3.3 39 建筑环境与能源应用工程 埋科 4年 3.3 40 给排水科学与工程 埋科 4年 3.3 41 工程造价 埋科 4年 3.3 42 水文与水资源工程 埋科 4年 3.3 43 水利水电工程 埋科 4年 3.3 44 地下水科学与工程 埋科 4年 3.3 45 环境工程 埋料 4年 2.1,3.3 46 环境科学 埋料 <t< td=""><td>21</td><td>交通设备与控制工程</td><td>理科</td><td>4年</td><td></td></t<>	21	交通设备与控制工程	理科	4年	
24 物联网工程 理科 4年 25 电子信息工程 理科 4年 26 通信工程 理科 4年 27 人工智能 理科 4年 28 地质工程 理科 4年 29 地球物理学 理科 4年 30 勘查技术与工程 理科 4年 31 测绘工程 理科 4年 32 遠感科学与技术 理科 4年 33 地理信息科学 理科 4年 34 安全工程 理科 4年 35 地质学 理科 4年 35 地质学 理科 4年 36 资源勘查工程 理科 4年 2.2, 3.3 37 矿物加工工程 理科 4年 3.3 38 土木工程 理科 4年 3.3 40 给排水科学与工程 理科 4年 3.3 41 工程造价 理科 4年 3.3 41 工程造价 理科 4年 3.3 42 水文与水资源工程 理科 4年 3.3 43 水利水电工程 理科 4年 3.3 44 地下水科学与工程 理科 4年 2.1,3.3 45 环境工程 理科 4年 <td>22</td> <td>计算机科学与技术</td> <td>理科</td> <td>4年</td> <td></td>	22	计算机科学与技术	理科	4年	
25 电子信息工程 理科 4年 26 通信工程 理科 4年 27 人工智能 理科 4年 28 地质工程 理科 4年 29 地球物理学 理科 4年 30 勘查技术与工程 理科 4年 31 测绘工程 理科 4年 32 遗感科学与技术 理科 4年 33 地理信息科学 理科 4年 34 安全工程 理科 4年 35 地质学 理科 4年 2.2,3.3 36 资源勘查工程 理科 4年 2.2,3.3 37 矿物加工工程 理科 4年 2.2,3.3 38 土木工程 理科 4年 3.3 39 建筑环境与能源应用工程 理科 4年 3.3 40 给排水科学与工程 理科 4年 3.3 41 工程设价 理科 4年 3.3 42 水文与水资源工程 理科 4年 3.3 43 水利水电工程 理科 4年 3.3 44 地下水科学与工程 理科 4年 3.3 45 环境工程 理科 4年 2.1,3.3 46 环境科学 理科 4年 2.1,3.3	23	软件工程	理科	4年	
26 通信工程 理科 4年 27 人工智能 理科 4年 28 地质工程 理科 4年 29 地球物理学 理科 4年 30 勘查技术与工程 理科 4年 31 测绘工程 理科 4年 32 遥感科学与技术 理科 4年 33 地理信息科学 理科 4年 34 安全工程 理科 4年 35 地质学 理科 4年 36 资源勘查工程 理科 4年 2.2, 3.3 37 矿物加工工程 理科 4年 2.2, 3.3 38 土木工程 理科 4年 3.3 39 建筑环境与能源应用工程 理科 4年 3.3 40 给排水科学与工程 理科 4年 3.3 41 工程造价 理科 4年 3.3 42 水文与水资源工程 理科 4年 3.3 43 水利水电工程 理科 4年 3.3 44 地下水科学与工程 理科 4年 2.1,3.3 45 环境科学 理科 4年 2.1,3.3 46 环境科学 理科 4年 2.1,3.3 47 化学工程与工艺 理科 4年 2.1,3.3 <	24	物联网工程	理科	4年	
27 人工智能 理科 4年 28 地质工程 理科 4年 29 地球物理学 理科 4年 30 勘查技术与工程 理科 4年 31 测绘工程 理科 4年 32 遥感科学与技术 理科 4年 33 地理信息科学 理科 4年 34 安全工程 理科 4年 35 地质学 理科 4年 36 资源勘查工程 理科 4年 2.2,3.3 37 矿物加工工程 理科 4年 2.2,3.3 38 土木工程 理科 4年 3.3 39 建筑环境与能源应用工程 理科 4年 3.3 40 给排水科学与工程 理科 4年 3.3 41 工程造价 理科 4年 3.3 42 水文与水资源工程 理科 4年 3.3 43 水利水电工程 理科 4年 3.3 44 地下水科学与工程 理科 4年 3.3 45 环境工程 理科 4年 2.1,3.3 46 环境科学 理科 4年 2.1,3.3 47 化学工程与工艺 理科 4年 2.1,3.3	25	电子信息工程	理科	4年	
28 地质工程 理科 4年 29 地球物理学 理科 4年 30 勘查技术与工程 理科 4年 31 测绘工程 理科 4年 32 遥感科学与技术 理科 4年 33 地理信息科学 理科 4年 34 安全工程 理科 4年 35 地质学 理科 4年 2.2,3.3 36 资源勘查工程 理科 4年 2.2,3.3 37 矿物加工工程 理科 4年 2.2,3.3 38 土木工程 理科 4年 3.3 40 给排水局等局部应用工程 理科 4年 3.3 40 给排水科学与工程 理科 4年 3.3 41 工程造价 理科 4年 3.3 42 水文与水资源工程 理科 4年 3.3 43 水利水电工程 理科 4年 3.3 44 地下水科学与工程 理科 4年 3.3 45 环境工程 理科 4年 2.1,3.3 46 环境科学 理科 4年 2.1,3.3 47 化学工程与工艺 理科 4年 2.1,3.3	26	通信工程	理科	4年	
29 地球物理学 理科 4年 30 勘查技术与工程 理科 4年 31 测绘工程 理科 4年 32 遥感科学与技术 理科 4年 33 地理信息科学 理科 4年 34 安全工程 理科 4年 35 地质学 理科 4年 2.2,3.3 36 资源勘查工程 理科 4年 2.2,3.3 37 矿物加工工程 理科 4年 2.2,3.3 38 土木工程 理科 4年 3.3 39 建筑环境与能源应用工程 理科 4年 3.3 40 给排水科学与工程 理科 4年 3.3 41 工程造价 理科 4年 3.3 42 水文与水资源工程 理科 4年 3.3 43 水利水电工程 理科 4年 3.3 44 地下水科学与工程 理科 4年 3.3 45 环境工程 理科 4年 2.1,3.3 46 环境科学 理科 4年 2.1,3.3 47 化学工程与工艺 理科 4年 2.1	27	人工智能	理科	4年	
30 勘查技术与工程 理科 4年 31 测绘工程 理科 4年 32 遥感科学与技术 理科 4年 33 地理信息科学 理科 4年 34 安全工程 理科 4年 35 地质学 理科 4年 2.2,3.3 36 资源勘查工程 理科 4年 2.2,3.3 37 矿物加工工程 理科 4年 2.2,3.3 38 土木工程 理科 4年 3.3 39 建筑环境与能源应用工程 理科 4年 3.3 40 给排水科学与工程 理科 4年 3.3 41 工程造价 理科 4年 3.3 42 水文与水资源工程 理科 4年 3.3 43 水利水电工程 理科 4年 3.3 44 地下水科学与工程 理科 4年 3.3 45 环境工程 理科 4年 2.1,3.3 46 环境科学 理科 4年 2.1,3.3 47 化学工程与工艺 理科 4年 2.1	28	地质工程	理科	4年	
31 测绘工程 理科 4年 32 遥感科学与技术 理科 4年 33 地理信息科学 理科 4年 34 安全工程 理科 4年 35 地质学 理科 4年 2.2,3.3 36 资源勘查工程 理科 4年 2.2,3.3 37 矿物加工工程 理科 4年 2.2,3.3 38 土木工程 理科 4年 3.3 39 建筑环境与能源应用工程 理科 4年 3.3 40 给排水科学与工程 理科 4年 3.3 41 工程造价 理科 4年 3.3 42 水文与水资源工程 理科 4年 3.3 42 水文与水资源工程 理科 4年 3.3 43 水利水电工程 理科 4年 3.3 44 地下水科学与工程 理科 4年 3.3 45 环境工程 理科 4年 2.1,3.3 46 环境科学 理科 4年 2.1,3.3 47 化学工程与工艺 理科 4年 2.1	29	地球物理学	理科	4年	
32 遥感科学与技术 理科 4年 33 地理信息科学 理科 4年 34 安全工程 理科 4年 35 地质学 理科 4年 2.2,3.3 36 资源勘查工程 理科 4年 2.2,3.3 37 矿物加工工程 理科 4年 2.2,3.3 38 土木工程 理科 4年 3.3 39 建筑环境与能源应用工程 理科 4年 3.3 40 给排水科学与工程 理科 4年 3.3 41 工程造价 理科 4年 3.3 42 水文与水资源工程 理科 4年 3.3 43 水利水电工程 理科 4年 3.3 43 水利水电工程 理科 4年 3.3 44 地下水科学与工程 理科 4年 3.3 45 环境工程 理科 4年 2.1,3.3 46 环境科学 理科 4年 2.1,3.3 47 化学工程与工艺 理科 4年 2.1	30	勘查技术与工程	理科	4年	
33 地理信息科学 理科 4年 34 安全工程 理科 4年 35 地质学 理科 4年 2.2,3.3 36 资源勘查工程 理科 4年 2.2,3.3 37 矿物加工工程 理科 4年 2.2,3.3 38 土木工程 理科 4年 3.3 39 建筑环境与能源应用工程 理科 4年 3.3 40 给排水科学与工程 理科 4年 3.3 41 工程造价 理科 4年 3.3 42 水文与水资源工程 理科 4年 3.3 43 水利水电工程 理科 4年 3.3 43 水利水电工程 理科 4年 3.3 45 环境工程 理科 4年 2.1,3.3 45 环境科学 理科 4年 2.1,3.3 46 环境科学 理科 4年 2.1,3.3 47 化学工程与工艺 理科 4年 2.1	31	测绘工程	理科	4年	
34 安全工程 理科 4年 35 地质学 理科 4年 2.2,3.3 36 资源勘查工程 理科 4年 2.2,3.3 37 矿物加工工程 理科 4年 2.2,3.3 38 土木工程 理科 4年 3.3 39 建筑环境与能源应用工程 理科 4年 3.3 40 给排水科学与工程 理科 4年 3.3 41 工程造价 理科 4年 3.3 42 水文与水资源工程 理科 4年 3.3 43 水利水电工程 理科 4年 3.3 43 地下水科学与工程 理科 4年 3.3 45 环境工程 理科 4年 2.1,3.3 46 环境科学 理科 4年 2.1,3.3 47 化学工程与工艺 理科 4年 2.1	32	遥感科学与技术	理科	4年	
35 地质学 理科 4年 2.2,3.3 36 资源勘查工程 理科 4年 2.2,3.3 37 矿物加工工程 理科 4年 2.2,3.3 38 土木工程 理科 4年 3.3 39 建筑环境与能源应用工程 理科 4年 3.3 40 给排水科学与工程 理科 4年 3.3 41 工程造价 理科 4年 3.3 42 水文与水资源工程 理科 4年 3.3 43 水利水电工程 理科 4年 3.3 44 地下水科学与工程 理科 4年 3.3 45 环境工程 理科 4年 2.1,3.3 46 环境科学 理科 4年 2.1,3.3 47 化学工程与工艺 理科 4年 2.1	33	地理信息科学	理科	4年	
36 资源勘查工程 理科 4年 2.2, 3.3 37 矿物加工工程 理科 4年 2.2, 3.3 38 土木工程 理科 4年 3.3 39 建筑环境与能源应用工程 理科 4年 3.3 40 给排水科学与工程 理科 4年 3.3 41 工程造价 理科 4年 3.3 42 水文与水资源工程 理科 4年 3.3 43 水利水电工程 理科 4年 3.3 44 地下水科学与工程 理科 4年 3.3 45 环境工程 理科 4年 2.1,3.3 46 环境科学 理科 4年 2.1,3.3 47 化学工程与工艺 理科 4年 2.1	34	安全工程	理科	4年	
37 矿物加工工程 理科 4年 2.2, 3.3 38 土木工程 理科 4年 3.3 39 建筑环境与能源应用工程 理科 4年 3.3 40 给排水科学与工程 理科 4年 3.3 41 工程造价 理科 4年 3.3 42 水文与水资源工程 理科 4年 3.3 43 水利水电工程 理科 4年 3.3 44 地下水科学与工程 理科 4年 3.3 45 环境工程 理科 4年 2.1,3.3 46 环境科学 理科 4年 2.1,3.3 47 化学工程与工艺 理科 4年 2.1	35	地质学	理科	4年	2. 2, 3. 3
38 土木工程 理科 4年 3.3 39 建筑环境与能源应用工程 理科 4年 3.3 40 给排水科学与工程 理科 4年 3.3 41 工程造价 理科 4年 3.3 42 水文与水资源工程 理科 4年 3.3 43 水利水电工程 理科 4年 3.3 44 地下水科学与工程 理科 4年 3.3 45 环境工程 理科 4年 2.1,3.3 46 环境科学 理科 4年 2.1,3.3 47 化学工程与工艺 理科 4年 2.1	36	资源勘查工程	理科	4年	2. 2, 3. 3
39 建筑环境与能源应用工程 理科 4年 3.3 40 给排水科学与工程 理科 4年 3.3 41 工程造价 理科 4年 3.3 42 水文与水资源工程 理科 4年 3.3 43 水利水电工程 理科 4年 3.3 44 地下水科学与工程 理科 4年 3.3 45 环境工程 理科 4年 2.1,3.3 46 环境科学 理科 4年 2.1,3.3 47 化学工程与工艺 理科 4年 2.1	37	矿物加工工程	理科	4年	2. 2, 3. 3
40 给排水科学与工程 理科 4年 3.3 41 工程造价 理科 4年 3.3 42 水文与水资源工程 理科 4年 3.3 43 水利水电工程 理科 4年 3.3 44 地下水科学与工程 理科 4年 3.3 45 环境工程 理科 4年 2.1,3.3 46 环境科学 理科 4年 2.1,3.3 47 化学工程与工艺 理科 4年 2.1	38	土木工程	理科	4年	3. 3
41 工程造价 理科 4年 3.3 42 水文与水资源工程 理科 4年 3.3 43 水利水电工程 理科 4年 3.3 44 地下水科学与工程 理科 4年 3.3 45 环境工程 理科 4年 2.1,3.3 46 环境科学 理科 4年 2.1,3.3 47 化学工程与工艺 理科 4年 2.1	39	建筑环境与能源应用工程	理科	4年	3. 3
42 水文与水资源工程 理科 4年 3.3 43 水利水电工程 理科 4年 3.3 44 地下水科学与工程 理科 4年 3.3 45 环境工程 理科 4年 2.1,3.3 46 环境科学 理科 4年 2.1,3.3 47 化学工程与工艺 理科 4年 2.1	40	给排水科学与工程	理科	4年	3. 3
43 水利水电工程 理科 4年 3.3 44 地下水科学与工程 理科 4年 3.3 45 环境工程 理科 4年 2.1,3.3 46 环境科学 理科 4年 2.1,3.3 47 化学工程与工艺 理科 4年 2.1	41	工程造价	理科	4年	3. 3
44 地下水科学与工程 理科 4年 3.3 45 环境工程 理科 4年 2.1,3.3 46 环境科学 理科 4年 2.1,3.3 47 化学工程与工艺 理科 4年 2.1	42	水文与水资源工程	理科	4年	3. 3
45 环境工程 理科 4年 2.1,3.3 46 环境科学 理科 4年 2.1,3.3 47 化学工程与工艺 理科 4年 2.1	43	水利水电工程	理科	4年	3. 3
46 环境科学 理科 4年 2.1,3.3 47 化学工程与工艺 理科 4年 2.1	44	地下水科学与工程	理科	4年	3. 3
47 化学工程与工艺 理科 4年 2.1	45	环境工程	理科	4年	2. 1, 3. 3
	46	环境科学	理科	4年	2. 1, 3. 3
48 建铂党 文冊垂曲 5 年 7 1 7 7	47	化学工程与工艺	理科	4年	2.1
10	48	建筑学	文理兼收	5年	2. 1, 2. 2

49	城乡规划	文理兼收	5年	2.1, 2.2
50	风景园林	文理兼收	5年	2. 1, 2. 2
51	材料科学与工程	理科	4年	
52	材料成型及控制工程	理科	4年	
53	无机非金属材料工程	理科	4年	
54	新能源材料与器件	理科	4年	
55	高分子材料与工程	理科	4年	
56	交通工程	理科	4年	
57	交通运输	理科	4年	
58	大数据管理与应用	理科	4年	
59	土地整治工程	理科	4年	2. 2
60	土地资源管理	理科	4年	2. 2
61	法学	文科	4年	3.8
62	公共事业管理	文科	4年	
63	行政管理	文科	4年	
64	新闻学	文科	4年	2.2, 3.8
65	广告学	文科	4年	2. 2
66	汉语言文学	文科	4年	
67	数学与应用数学	理科	4年	
68	信息与计算科学	理科	4年	
69	工程力学	理科	4年	
70	英语	文科	4年	3. 7
71	日语	文科	4年	3. 7

注: 1. 若学校进行机构改革或专业调整,以入学后实际运行方案为准。

2. 体检受限标志代码说明: 2. 1 色弱; 2. 2 色盲; 3. 1 主要脏器大手术; 3. 2 先天性心脏病等; 3. 3 肢体残疾; 3. 7 双耳听力 3 米或单耳聋; 3. 8 面部疤痕、嗅觉迟钝、口吃、步态异常等。

五、录取办法

学校通过面试确定拟录取名单并报送联招办审核,审核合格后办理相关录取手续,并于2022年7月发出正式录取通知书。

六、收费与奖励

学费、住宿费与内地学生一致,理工类专业学费人民币 6600 元/年,文史外语类专业学费人民币 5500 元/年。住宿费人民币 650¹²⁰⁰元/年不等。如果主管部门调整当年本科生学费收费标准,学校将按照新标准执行。

学校有完善的奖助学金体系,各类奖助学金百余项,学业优秀学 生每年最高可获得5万元人民币,澳门学生除可与内地学生同等申请 学校各类奖学金外,还可以申请国家为港澳台学生设立的专项奖学金。

七、其他

新生入校后,将依据教育部有关规定进行新生资格复查和身体检查。不合格者,学校将视情况予以处理,直至取消入学资格。凡发现以弄虚作假手段取得入学资格者,将上报教育主管部门并取消其入学资格。

八、联系方式

1. 招生政策相关事宜请咨询长安大学招生办公室

地点: 陕西省西安市南二环中段长安大学校本部北院教学主楼一楼

邮政编码: 710064

电话: 86-29-82334104 82334813 62630062 (马老师)

传真: 86-29-82334099

招生网址: http://zsb.chd.edu.cn

电子邮箱: zsb@chd.edu.cn

2. 出入境相关事宜请咨询长安大学港澳台事务办公室

电话: 86-29-61105293 (夏老师)

九、本章程由长安大学招生办公室负责解释。

长安大学招生办公室 2021年9月