

iCampus 大学校园辅助系统设计报告

1. 设计主题

本次实验选择任务 1：结合大学生活，设计一款功能实用、操作灵活易用的校园辅助系统。

本组设计的系统名称为 **iCampus 大学校园辅助系统**。它的定位不是单一的学习待办工具，而是面向大学校园中常见的三类角色：学生、任课教师、校园服务人员。系统将课程教学、校园通知、场地预约、报修反馈、活动报名、个人消息等高频功能整合到一个统一入口中，帮助校园用户减少平台切换，提高信息获取和事务处理效率。

本系统主要解决以下问题：

- 校园信息入口分散，学生需要在教务系统、课程群、公众号、网站之间切换。
- 教师发布课程资料、作业任务和临时通知时，难以确认学生是否真正收到。
- 场地预约、设备报修、校园咨询等公共服务流程不透明，用户不知道处理进度。
- 学生、教师和服务人员之间的数据流转不顺畅，导致重复沟通较多。

设计目标：

- 为学生提供统一的校园事务入口。
- 为教师提供课程发布、资料管理和提交统计工具。
- 为校园服务人员提供规范化的预约、报修和公告处理入口。
- 让“通知发布、任务生成、申请处理、状态反馈”形成闭环。

操作环境设定为 **移动端优先，PC 端辅助**。学生和教师在校园中经常需要快速查看信息，因此移动端适合高频使用；教师和服务人员在批量发布、统计查看、工单处理时，也可以使用 PC 端后台。

● **系统定位图**
学生、教师、校园服务人员围绕 iCampus 形成统一入口



2. 角色设定

本系统的角色设定覆盖大学校园中的主要使用群体。相比只面向学生个人学习的工具，iCampus 更强调多角色协同。

角色 1：林悦

- 年龄：19 岁
- 职业：大二学生
- 照片/头像：学生头像
- 使用特点：每天需要查看课程安排、作业截止时间、校园通知、活动报名和场地预约信息。
- 核心痛点：信息来源分散；重要通知容易被群消息淹没；校园事务不知道从哪个入口办理。
- 核心目标：在一个入口中快速查看今日安排、待办事项、校园通知和可用服务。

学生用户

林悦

19 岁



使用特点

每天查看课程、待办、通知、活动与校园服务。

核心痛点

信息入口分散，容易错过重要通知。

核心目标

快速掌握今日安排并完成校园事务。

角色 2：周老师

- 年龄：42 岁
- 职业：任课教师
- 照片/头像：教师头像
- 使用特点：需要发布课程通知、上传课程资料、布置作业任务、查看学生提交情况，有时还需要预约教室或发布临时调课信息。
- 核心痛点：课程通知依赖微信群，容易被刷屏；学生提交和反馈信息分散；无法快速看到通知触达和任务完成情况。
- 核心目标：高效发布课程信息，稳定触达学生，并查看学生完成情况。

教师用户

周老师

42 岁



使用特点

发布课程通知、资料和作业，查看学生提交情况。

核心痛点

群消息触达不稳定，反馈和提交数据分散。

核心目标

稳定发布教学信息并获得可见反馈。

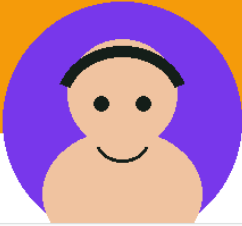
角色 3：赵敏

- 年龄：36 岁
- 职业：校园服务中心工作人员
- 照片/头像：管理人员头像
- 使用特点：负责场地预约审核、设备报修分派、活动审核、校园公告发布等工作。
- 核心痛点：学生咨询重复度高；报修和预约信息格式不统一；服务处理进度不透明，容易产生重复沟通。
- 核心目标：规范收集校园服务需求，跟踪处理进度，并及时向用户反馈结果。

服务人员

赵敏

36 岁



使用特点

处理场地预约、设备报修、公告发布等校园服务。

核心痛点

申请格式不统一，处理进度不透明。

核心目标

规范服务流程并及时反馈处理结果。

3. 内容分析与需求分析

3.1 场景一：学生查看今日校园安排

林悦早上打开 iCampus，希望快速知道今天有哪些课程、哪些任务即将截止、是否有重要校园通知或活动提醒。

对应需求：

- 展示今日课程、待办任务和重要通知。
- 将学习、活动、服务信息按时间和优先级聚合。
- 对临近截止和高优先级事项进行突出提示。

预期效果：

- 学生在 10 秒内掌握当天主要安排。
- 减少在多个平台之间反复切换。

3.2 场景二：教师发布课程任务和资料

周老师课后需要发布实验说明、截止时间和参考资料，并希望学生能够及时收到提醒。

对应需求：

- 教师端支持发布课程通知、任务和资料。
- 通知可以绑定课程、班级、截止时间和附件。
- 学生端自动生成对应待办和提醒。
- 教师端能够查看学生提交状态和通知已读情况。

预期效果：

- 教师发布一次，学生端自动同步。
- 降低群消息遗漏和重复询问。

3.3 场景三：学生预约校园资源

林悦想预约图书馆研讨间完成小组讨论，需要查看可用时间、提交预约申请，并收到审核结果。

对应需求：

- 展示场地资源和可预约时间段。
- 支持预约申请、取消和结果通知。
- 服务人员可审核、调整和反馈预约。

预期效果：

- 场地预约流程清晰，减少线下询问。
- 学生能实时看到预约状态。

3.4 场景四：校园服务反馈与处理

学生发现宿舍公共区域设备损坏，希望提交报修并看到处理进度。赵敏需要接收规范化信息并分配处理。

对应需求：

- 支持报修/反馈表单，包含地点、类型、描述、图片。
- 系统生成处理状态：已提交、处理中、已完成。
- 服务中心可统一查看、分派和回复。

预期效果：

- 服务需求格式统一，处理过程透明。
- 减少重复咨询，提高校园服务效率。

需求场景图

四个高频校园场景对应系统的核心功能



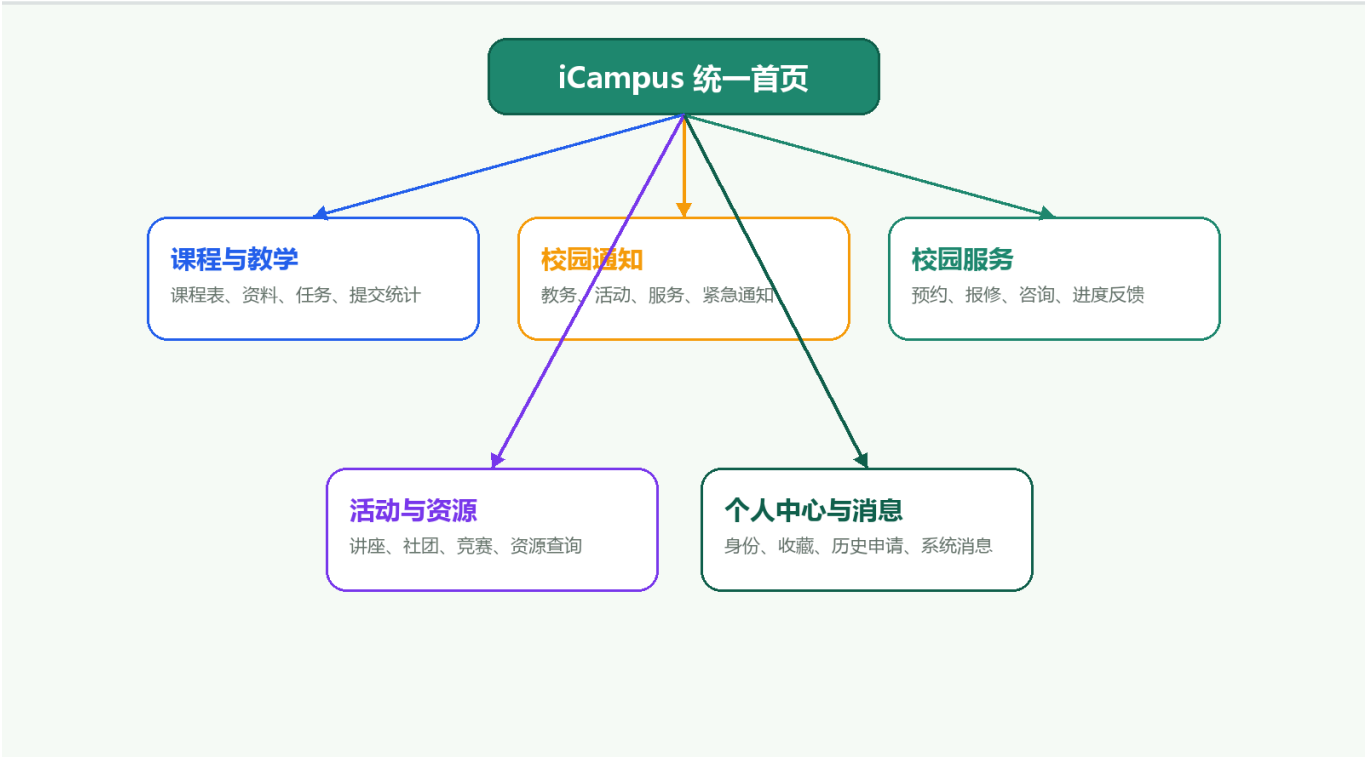
4. 功能设计

4.1 总体功能结构

iCampus 采用“统一首页 + 角色化模块”的结构。所有用户进入系统后都能看到统一的校园信息入口，但不同角色会看到不同的重点功能。

功能结构图

统一首页 + 角色化模块，让校园事务入口更清晰



核心模块如下：

1. 校园首页

- 展示今日课程、待办事项、重要通知、校园服务入口。
- 根据用户角色展示不同卡片：学生看课程和待办，教师看课程管理和提交情况，服务人员看待处理事项。

2. 课程与教学模块

- 学生端：查看课程安排、课程资料、作业任务、截止提醒。
- 教师端：发布课程通知、上传资料、布置任务、查看提交状态。
- 数据流：教师发布任务 → 系统生成学生待办 → 学生完成/反馈 → 教师查看状态。

3. 校园通知模块

- 展示教务通知、活动公告、课程变更、服务提醒。
- 支持按类型筛选：课程、活动、服务、紧急通知。
- 重要通知可置顶，并生成未读提醒。

4. 校园服务模块

- 包括场地预约、设备报修、失物招领、校园咨询。
- 支持申请提交、进度查询、结果反馈。
- 服务人员端支持审核、分派、回复和状态更新。

5. 活动与资源模块

- 展示校园讲座、社团活动、志愿活动和比赛信息。
- 支持报名、收藏、提醒。
- 支持图书馆、实验室、研讨间等校园资源查询。

6. 个人中心与消息模块

- 统一展示个人信息、身份角色、收藏、历史申请和系统消息。
- 支持多身份切换，例如教师也可以查看个人服务申请。

4.2 角色化功能重点

角色	高频任务	关键功能	设计重点
学生	查课表、看待办、交作业、预约场地、参加活动	今日安排、课程任务、资源预约、服务反馈、活动报名	入口清晰、提醒及时、移动端操作快
教师	发通知、传资料、布置任务、看提交情况、预约教室	教学发布、资料管理、任务统计、课程通知	批量操作、触达稳定、反馈可见
服务人员	审核预约、处理报修、发布公告、回复咨询	服务工单、预约审核、公告管理、进度反馈	信息规范、状态清楚、处理效率高

4.3 关键任务执行路径

路径 A：学生查看并处理今日事项

打开 iCampus 首页 → 查看今日课程和待办 → 点击临近截止任务 → 查看课程资料 → 完成任务或设置提醒。

路径 B：教师发布课程任务

进入教师端课程管理 → 选择课程和班级 → 填写任务说明、截止时间和附件 → 发布 → 学生端自动生成任务提醒 → 教师查看提交统计。

路径 C：学生预约研讨间

进入校园服务 → 选择场地预约 → 查看可用时间 → 填写用途和人数 → 提交申请 → 接收审核结果 → 到个人中心查看预约状态。

路径 D：服务人员处理报修

进入服务工作台 → 查看新报修工单 → 核对地点和问题类型 → 分派处理人员 → 更新状态 → 用户端收到处理进度。

路径 E：学生报名校园活动

进入活动中心 → 按时间/类型筛选活动 → 查看详情 → 报名或收藏 → 系统在活动前提醒。



4.4 卡片用例模型

用例卡片	主要角色	触发条件	前置条件	操作流程	结果
查看今日安排	学生	每日进入系统	已登录学生身份	打开首页，查看课程、待办、通知	明确当天学习和校园事务

用例卡片	主要角色	触发条件	前置条件	操作流程	结果
发布课程任务	教师	需要布置作业或实验	教师已绑定课程	选择课程，填写任务，上传资料，发布	学生端生成待办和提醒
场地预约	学生	需要使用校园空间	场地有可用时间	选择场地，填写申请，提交预约	获得预约结果和状态反馈
处理报修工单	服务人员	收到报修申请	用户已提交完整信息	查看工单，分派处理，更新进度	用户看到处理状态
活动报名	学生	想参加校园活动	活动仍可报名	查看详情，点击报名，设置提醒	活动进入个人日程
发布校园公告	服务人员/教师	需要面向特定群体通知	有发布权限	选择对象，编辑内容，发布	目标用户收到通知

5. 原型界面设计

5.1 设计风格

- 视觉风格：清晰、可信、校园服务感。
- 主色：校园绿 #1F8A70，代表统一入口和公共服务。
- 辅助色：信息蓝 #2563EB、提醒橙 #F59E0B、风险红 #EF4444。
- 布局：移动端底部导航 + 首页聚合卡片 + 角色化工作台。
- 交互重点：少跳转、强提醒、状态可见、流程闭环。

5.2 关键页面说明

页面 1：校园首页

校园首页是学生最常用的入口，展示今日课程、待办事项、重要通知和校园服务入口。它的目标是让学生进入系统后立即知道今天需要关注什么。



页面 2：教师工作台

教师工作台用于课程管理，包括发布任务、上传资料、查看提交率、查看通知触达情况。该页面重点解决教师发布信息后难以确认学生是否收到的问题。



页面 3：校园服务页

校园服务页提供场地预约、设备报修、失物招领、校园咨询等入口，同时展示用户已提交申请的处理状态。



页面 4：服务工作台

服务工作台面向校园服务人员，展示待处理工单、待审核预约和公告发布入口，帮助工作人员集中处理校园服务请求。



6. 评估与设计讨论

6.1 角色、需求与功能之间的合理性

优化后的 iCampus 不再只面向学生个人学习，而是覆盖大学校园中的三类关键角色。学生需要统一入口和及时提醒，教师需要稳定发布和反馈统计，服务人员需要规范处理校园事务。三类需求分别对应课程教学、校园通知、校园服务、活动资源和个人消息等模块，形成了更完整的大学校园辅助系统。

6.2 原型效果评估

优点：

- 选题更贴合“大学校园辅助系统”，服务范围不仅限于学习任务。
- 角色覆盖学生、教师和校园服务人员，角色差异更明显。
- 功能模块更全面，包含教学、通知、预约、报修、活动和消息。
- 多个流程形成闭环，例如教师发布任务后学生端生成提醒，服务人员处理工单后用户端看到进度。
- 移动端首页聚合高频信息，适合校园场景中的快速使用。

不足：

- 原型目前展示的是关键页面，后台管理细节仍可继续展开。
- 教师端和服务端的批量操作逻辑还可以进一步细化。
- 不同部门系统的数据打通在真实实现中有技术和权限成本。

6.3 设计讨论：为什么这个设计是好的

本设计的优点首先在于它从真实校园场景出发，而不是只堆叠功能。学生、教师、服务人员分别代表校园系统中的使用者、信息发布者和事务处理者，三类角色之间存在明确的信息流动关系。例如教师发布课程任务后，学生端自动生成待办和提醒；学生提交报修后，服务人员端生成工单并反馈处理进度。这种设计让系统不是孤立页面的组合，而是形成了可追踪的使用闭环。

其次，系统将大学校园中分散的高频事务集中到统一入口中。学生不需要在教务系统、微信群、公众号和线下窗口之间频繁切换；教师也不需要反复确认学生是否看到通知；服务人员可以通过标准化工单减少重复沟通。因此，这个设计的价值不只是“界面更好看”，而是提升了信息触达、事务办理和状态反馈的效率。

第三，原型采用移动端优先的方式，符合校园用户的实际使用习惯。大学生日常在教室、宿舍、图书馆、食堂等场景中移动，很多操作都是碎片化完成的。因此首页优先展示今日安排、待办、通知和服务入口，可以让用户快速判断当前最重要的信息。

6.4 设计不足与改进方向

这个设计也存在不足。首先，当前原型主要展示关键页面，更多后台细节还没有完全展开，例如教师批量发布任务、服务人员筛选工单、管理员配置权限等功能。其次，系统设想中涉及教务、图书馆、宿舍、场地、通知等多个部门，真实实现时需要跨系统数据对接，权限和隐私管理也会比较复杂。最后，不同角色看到的界面虽然已经有所区分，但如果继续完善，还可以进一步设计更完整的 PC 端后台。

后续改进方向：

- 增加 PC 端后台原型，展示教师批量发布和服务人员工单管理。
- 增加权限体系，例如学生、教师、服务人员、管理员的可见范围。
- 增加数据统计，例如通知阅读率、任务提交率、服务处理时长。
- 增加与教务系统、门禁系统、图书馆系统的接口设想。

6.5 是否达到预期

本设计基本达到预期。它围绕大学校园中信息分散、事务入口复杂、通知触达不稳定和服务反馈不透明等问题，建立了以统一入口为核心的校园辅助系统。角色设定、需求分析、功能模块和关键界面之间具有明确对应关系，能够作为完整的 UI/UX 设计方案提交。