基础工业训练中心，面向全校学生进行实践教学，目前每年服务本科生约——人

随着新址建设的逐步开展，中心计划筹建包括教学资源、工业与工程设计、加工制造在内的核心服务数字化云平台。其中设计云计算服务平台的建设，也为未来工作的重点。

充分利用资源，并为全校学生提供更优质的服务。

此外，中心还承担着学校各类挑战式课程、极限学习课程、实践课程、创客活动等教学活动的开展。为了配合学校建设世界一流大学的整体规划，中心也计划引入包括思杰云计算平台在内的先进信息化平台。让学生在校期间能够利用好这样的平台，强化适应未来信息化社会的能力。