项目位于山东省烟台市，烟台位于黄渤海沿岸，山海相拥，四季分明。烟台平均气温在13.6摄氏度，年日照时数2160小时。烟台的气候条件适合绿色建筑的建造与发展。基地位于烟台市莱山区的烟台大学校内，基地周边有学生宿舍以及餐厅，有大量的人流。此外，基地南侧是一片树林，景观能够更好地纳入到我们的设计中。

设计策略：通过分析师生在校内的时刻表，结合校园建筑的特点和后疫情时代的需求，提出了三点设计策略，公共空间与私密空间的分离、空间置换、室外空间的多样化。

体块生成逻辑：1.应对人流以及景观的影响设置景观绿地。2.保证建筑形体能够接受更多的太阳光源。3.为应对景观设置退台，增加室外活动面积。4.结合后疫情时代的思考加入独立的私人空间，运用折板将形体统一增加天窗采光。5.加入架空屋面板，形成最终的建筑形体建筑方案。

绿色技术：首先在屋面铺设太阳能光伏板使用清洁能源吸收太阳能，并且将太阳能转化为电能，提供建筑内部用电使用，降低不可再生能源的使用率。其次采用架空通风隔热，增加空气流通与人体舒适度，设置空心通廊，使风从建筑内穿行而过，增加建筑内部空气流通，满足后疫情时代需求。设置屋顶绿化，在建筑密度较高的当代，地面绿化不再适合于所有的建筑物，不能满足人们对空气的需求，增加屋顶绿化提升空气质量，降低建筑能耗。后疫情时代人们对室外活动空间量增大，因此设置室外剧场，可以增加学生在室外活动的频率，促进空气循环。最后基地西侧学生公寓，东侧学生食堂能见大量人流，基地内起到连通和补充作用，设置室内新风系统、具有良好保温性能的特朗薄墙体。通过斯维尔绿色建筑的模拟分析，整栋建筑的声、光、热、风等指标都达到了绿色建筑设计的要求，这是一座既满足大学生活动需求又结合后疫情时代设计的绿色建筑。