

连云港生物工程中等专业学校 部分搬迁校舍需求情况汇报

一、教学用房

学校考虑高一新生搬迁新校区，并持续三年，留有三年扩建时间。2018年秋季学期先行迁入高一年级中的3个班150人。3个专业班需常规教室9间，微机室3间。

二、办公图文用房

3个专业班需部门办公室9间。日常召集学生、教师、教研会议的大中小会议室各1间。

三、实训用房

学校高一新生中的农业2班、化工1班迁入。农业类实训室需10间，化工实训室4间，计算机专业实训需3间。

四、师生宿舍

学校高一新生中约150人迁入。如考虑学生统一安排在一幢宿舍楼，男女生需分层安排，封闭管理。若每间安排4人，4层68间可安排272人。

考虑学校必须全天候管理，需安排高一3个班教师集体标间10个，考虑成人因素，故建议从方洋学院已装修的标间一层中安排。

附：校舍安排及装修建议

二〇一八年五月七日

连云港生物工程中等专业学校 高一校区校舍安排及装修建议

一、教学楼设置及装修建议

(一)楼层分布建议

1.北教学楼 1-2 层设置为集中办公区，3-4 层为教室。体现高效、实用、领先意识。

一层：大厅装文化墙、部门办公室 5 间

南：机电专业实训教室 4 间

北(西至东)：社团活动室、美术室、播音室、音乐室
各 1 间。

二层：校长室、部门办公室等共 4 间，各类功能教室 9 间

三层：中会议室(门庭上部偏北，与北办公室打通)，办公室 3 间，
普通教室 9 间

四层：部门办公室 4 间，网络中心 1 间(南西 1)，录播室 2 间(南西 2)，大会议室(南偏东 2 间加展览区)，电算室 1 间(北西 1)，微机室 4 间(北西 2-4)

2.南教学楼重点为教室区，可先行装璜 1-2 层。体现高效、实用、领先意识。(有下划线的为 2018 年秋季开学需用的)

一层：大厅装文化墙、办公室 5 间、8 间普通教室(4 间可先行安装柜式空调)

二层：部门办公室 4 间，各类功能教室 9 间

三层：小会议室(门庭上部，用于圆桌研讨)，办公室 4 间，普通教室 9 间

四层：部门办公室 4 间，普通教室 9 间

(二)主要项目需求

1. 一层大厅布置：外墙上方安装 LED 高清显示屏。内部楼梯门上

方书: 学校品牌及欢迎词, 南墙为校训校风教风学风“一训三风”, 北墙为学校沿革、学校概况。

2. 各层普通教室置 50 座桌凳, 都要安装电脑一体机黑板, 实物展台, 预留投影设备电源、音视频线和网线管道及接口。教室内要有前后摄像头, 实现网络调看。玻璃幕墙要安装窗帘和安全护栏。各室装中央空调、饮水机。

教师办公室要为教师配台式电脑, 墙壁四面留足办公电源、网线。校园内部要无线网络覆盖。各室装空调、饮水机。隔断并办公桌椅。

各层功能教室需南北墙下部各配 3 个电源盒, 东西墙各配 2 个电源盒。安装电脑一体机黑板, 实物展台, 预留投影设备电源、音视频线和网线管道及接口。

3. 北三楼中会议室(可作教师会议室), 置长条桌椅。南三楼小会议室(可作教师教研室), 置圆桌、椅。北墙安装电脑一体机黑板, 留下音视频线和网线管道及接口, 墙壁四面留有办公电源。地面铺设瓷砖。南侧为主席台并投影屏幕。预留投影仪、摄像头、网线及话筒线路管道。装空调、饮水机。

4. 四楼大会议室(可作报告厅)。一侧设小舞台并背景屏幕, 两边侧设升降式投影幕, 地面铺设塑胶, 墙面做防回音处理。装空调、饮水机。

5. 录播教室按规范要求装配, 控制室地面铺设塑胶, 墙面做防回音处理。

二、学生宿舍

满足全员住校需求, 安装空调并可计价使用, 独立卫生设施, 每间住 4 人, 上铺下桌橱。保留可控时安全电源、插座。为环保和安全, 每间装 2 个吊顶旋转小风扇以通风。装烟雾报警器。阳台墙壁上下三排毛巾架。公用淋浴房热水可计价使用。

三、实训楼设置建议

思路: 符合职业教育特点, 理实一体教学, 每生一工位, 模拟场

景教学。

楼层分布建议：(有下划线的为 2018 年秋季开学需用的)

一层设动物解剖室 1 间、种子检验室 1 间、动物手术室 1 间、生物实验室 2 间、化学实验室 2 间。

二层设阶梯教室 1 间、畜牧基础实验室 1 间、组织培养室 1 间、畜产品加工 1 间、化学分析室 2 间。

三层畜禽繁育室 1 间、动物病理实验室 1 间、土肥实验室 1 间、动物标本室 1 间、植物标本室 1 间。

四层设微机室 3 间、化学检验室 1 间、气象实验室 1 间。

设置建议：

1. 教室安装电脑一体机黑板，预留投影设备电源、音视频线和网线管道及接口。各室装空调、饮水机。

2. 配电源电箱(暗设)。确保每个工位有操作电源插座，并尽量减少地面插座。

3. 确保水电路安全，消防设施齐备。

4. 阶梯教室安装小舞台，背景墙为高清 LED 大屏，两侧设升降式投影幕，地面铺设塑胶，墙面做防回音处理。

四、体育场馆设置建议

思路：满足日常体育活动需要，兼顾体育教学与大型赛事活动
设置建议：

一层：按游泳馆标准设置。可交方洋学院管理。二、三层因每天学生上体育课及每天下午活动课频繁，故建议交中专管理

二层：篮球、排球、羽毛球场地兼顾大型集会。配套活动舞台，增设墙壁电源、网线与视频管路。考虑做防回音处理。二至三层配可收缩看台，以观看赛事并学生活动。

三层：设乒乓球室、台球室、健身房、舞蹈室等多功能运动室，可供学生每天下午两节课后的社团活动。

运动场设置建议：增加主席台和升旗旗杆。

五、食堂硬件布置建议

思路：兼容校区商业服务中心

设置建议：

1. 一层为大众快餐区。增设购物超市等。
2. 二层为特色小吃区。增设咖啡热饮、冷饮点。设置小包间。

3. 三层为宴会区。周边设置小中号包间，中间留下大块场地，可承办全校集会演出，大厅设主席台并背景屏幕。

六、停车位：

考虑安全问题，建议将停车位划到安全区域。建议沿东西围墙边设置教师轿车位。学生宿舍楼下为师生代步车位，备充电桩。

七、交通及就餐问题

由于学生全员住校，师生上学、放学交通将成为大问题。建议教师安排东辛、新浦两地班车，并与私家车、公交相结合。教师的就餐及交通可参照市内学校（中药学校及市中专等）实行补助。学生每周五下午放学及周日下午来校要按东辛农场、徐圩鲁河同兴、宁海板浦灌云南岗陡沟、穆圩新坝、云台新浦等线路安排公交接送。因为放学时间迟，学生不便一程又一程地转车，天黑到家极不安全。

八、担心的几方面问题：

- 1、管理、办公成本巨大，仅靠学校办公经费无法运转。
- 2、师生的交通、生活费用剧增，学生家长无法承受。
- 3、上学、放学交通压力极大，不同路线，牵动面广，会引起学生、家长担忧与不理解。
- 4、社会家长对环保的担忧不能有效化解。

二〇一八年五月七日