

西条キャンパスニュース

遺伝子組み替えの研究を行う遺伝子実験施設が完成し、4月21日に竣工式が行われた。同施設においては、遺伝子組み替え実験の講習会が全学の教官、大学院生の希望者を対象に行われており、大学院生の受講者には単位も認定される。

また西条キャンパスの中央廃液処理施設に新設備が設置され、これまで霞キャンパスで行っていた濃厚廃液の処理が4月1日より可能となった。

西条移転ニュース

教育学部 音楽棟

教育学部の音楽棟は六月末の完成を目指して（写真三月末）建設が進められている。場所は教育学部主要建物の南西方向で、ぶどう池西岸の木立に接したところである。建物の内部には講義室や研究室、個人練習室や合奏室などが設けられる。周囲の景観との調和を考慮して、建物の外部はブラウン系のタイル貼とし、柱や梁はコンクリート色に仕上げて色彩的な変化を与えるようにしている。また練習室の採光は中庭から採るなど、防音のための工夫もこらしてある。

（鉄筋コンクリート造一部鉄骨造3階建、延面積2,190m²）



遺伝子実験施設・集積化システム研究センター

遺伝子実験施設及び集積化システム研究センターが工学部北側センター用地内に建設された。遺伝子実験施設内部には RI 使用実験研究室、一般実験研究室等が設けられている。特に電子顕微鏡は建物本体からの振動の伝播を防ぐため、専用独立基礎で支持されている。集積化システム研究センター内部にはスーパークリーンのプロセス室やソフトウェア開発室等が設けられている。

両施設は渡り廊下によって結ばれ、セミナー室、実験研究室、実験機器室等が共用できるようになっている。

遺伝子実験施設

鉄筋コンクリート造 4階建 延面積1,520m²

集積化システム研究センター

鉄筋コンクリート造一部鉄骨造 地上2階地下1階 延面積1,310m²

