

## < 研究棟 >

---



病理研究棟



生物工学研究棟



希少水生生物研究棟

### 病理研究棟

魚病の感染実験を行う専用施設で、飼育水の水温制御機能、飼育排水の殺菌機能を備えています。また、感染実験前の魚を飼育するFRP水槽を配置した飼育スペースを併設しています。

### 生物工学研究棟

水温調整、日長調整、循環ろ過が可能な成熟制御池を設置しています。採卵や人工受精に便利な実験室を備え、大小様々FRP水槽を配置し、染色体操作実験等に対応できる施設です。

### 希少水生生物研究棟

国の天然記念物ミヤコタナゴを地域系統別に繁殖保存している施設です。循環ろ過調温水槽を多数配置し、県内の生息地域系統別、年級群別にミヤコタナゴを域外保全しています。

### 加温飼育研究棟

飼育水を暖めることができる循環ろ過池、シオミズツボウムシなどの生物餌料培養に適した培養池を備えています。アユ人工採苗実験にも対応できる施設です。