

⑤森林教育研究地区

都市林に係わる生態・生理・育種の各種研究林および長期生態系プロットや見本林等で構成される森林系フィールド教育研究拠点。従来通りの見学区域。

③都市緑地教育研究地区

都市緑地樹木見本園等で構成された都市緑地に係る教育研究地区。遊歩道で演習林から連続して見学可能。

④里地・里山教育研究地区

樹木見本園・溜池⇔草地⇔桑園(樹園地)⇔畑(普通畑)⇔フィールドマージンで連続的に構成された里地・里山生態系教育研究地区。遊歩道で演習林と連続して見学可能。

②耕地教育研究地区

水田・畑・果樹園で構成される耕地生態系教育研究地区。慣行農法に加えて環境保全型農法を取り入れた輪作圃や堆肥長期連用試験圃を設置。特別見学区域。

⑥社会連携教育研究地区

社会に開かれた教育研究の場として、マーケット、セミナーハウス、フロントガーデン、農場博物館、作物・緑地植物見本園等から成る。一般開放見学区域。

①研究実験施設地区

総合研究・実験棟を中核に圃場管理施設、温室等の建物を集中配置。木質感のある低層(地上2階建程度)の建物を目指す。原則、特別見学区域。

⑦都市型農業教育研究地区

都市型農業の教育研究および社会実験地。ハス見本園も本地区に設置する。一部を除いて一般開放見学区域。

○緑地植物実験地(千葉市花見川区所在)を統合し、演習林田無試験地と合わせて、農学生命科学研究科・農学部
の教育研究拠点を整備する

○学内外の教育研究機関との連携に加えて、広く社会の諸分野と協力して、持続的な生態系サービスと調和する農林業と社会のありかたを探求する

※本案はイメージであり、行政との協議等により今後変更する可能性があります。