

(別表) 農業基礎講座スケジュール例

	科目	内容	実施時期
1	農業情勢	日本、本県と「にし阿波地域」の農業について	5月
2	実用技術①	育苗管理のポイント	5月
3	実用技術②	いちごの生理生態と栽培管理	6月
4	技術情勢①	環境保全型農業について 病害虫防除について	6月
5	実用技術③	データの活用と生育調査	7月
6	実用技術④	定植直後の管理	8月
7	技術情勢②	農薬と肥培管理について 土作りについて	9月
8	実用技術⑤	湿度管理の重要性	9月
9	実用技術⑥	光合成とCO ₂ 管理	10月
10	技術情勢③	農業経営について	11月
11	実用技術⑦	生育に対する温度の影響と温度管理	11月
12	実用技術⑧	根の役割とかん水管理	12月
13	実用技術⑨	労務管理と病害虫対策	1月
14	実用技術⑩	暖候期の管理と高温対策	2月