

平成29年度大学農園作付図(前期)

共用サツマイモ
共用ジャガイモ
共用ジャガイモ
共用ジャガイモ
共用ジャガイモ
共用ジャガイモ
共用ジャガイモ
共用ジャガイモ pH6.2
共用ジャガイモ

共用サツマイモ
共用サツマイモ
共用サツマイモ
春ダイコン
春ダイコン
共用ジャガイモ
共用ジャガイモ pH6.5

(コリンキー)
コリンキー
(コリンキー)

ヨモギ

ニガウリ

ニガウリ

ラッキョウ
暖地性ニンニク

シソ

E01 E02 E03 E04 E05

1 2 3 4 5

ピーマン
ナス
ナス PH5.4+草木灰

トウガン

1 2 3 4 5

コまつナ pH5.7 +草木灰	韓国カボチャ	チンゲンサイ・ルッコラ	ニンジン	赤ネギ	フキ	ルバーブ	コゴミ	ミツバ	ニラ
-----------------------	--------	-------------	------	-----	----	------	-----	-----	----

F01 pH5.9 タマネギ→サツマイモ
F02 タマネギ→サツマイモ
F03 早生黒エダマメ
F04 早生黒エダマメ
F05 ゴボウ
F06 カブ
F07 小玉スイカ
F08 レタス苗
F09 レタス苗 pH6.2
F10 レタス苗
F11 赤ネギ

フローレンスフェネル
ミニトマト
ミニトマト pH5.9
ジャガイモ(インカのひとみ)・サンチュ
ジャガイモ(インカのひとみ)・サンチュ→すいおう(根岸研)

A01 六条大麦→共用サツマイモ

A02 六条大麦→共用サツマイモ pH6.8

A03 六条大麦→共用サツマイモ

A04 六条大麦→共用サツマイモ

A05 共用ジャガイモ

A06

A07 ジ ヤ ガ イ モ

A08 組

A09

A10

A11

A12

A13 pH6.8

A14

A15

A16

A17 ジ ヤ ガ イ モ

A18 組

A19

A20

A21

A22

A23 pH6.7

A24

A25 ラディッシュ・オクラ

キュウリ

サトイモ pH6.3

ハーブ・小果樹

B01 春ダイコン→共用サツマイモ
B02 共用サツマイモ
B03 共用サツマイモ
B04 共用サツマイモ
B05 共用ジャガイモ・つるなしインゲン
B06 共用ジャガイモ・インゲン pH6.4
B07 共用ジャガイモ・つるなしインゲン
B08 春ダイコン→黒豆エダマメ
B09 春ダイコン→黒豆エダマメ
B10 サヤエンドウ→シカクマメ
B11 サヤエンドウ→キュウリ
B12 サヤエンドウ→ミニトマト

ハーブ pH5.6 +草木灰	ニンニク→エンサイ・モロヘイヤ	ハーブ	ハーブ	ハーブ	ハーブ
----------------------	-----------------	-----	-----	-----	-----

C01 カブ→共用サツマイモ
C02
C03 サ ツ マ イ モ
C04 組
C05
C06 pH6.9
C07
C08
C09
C10 リーキ苗
C11 カボチャ
C12 (カボチャ)

D01 シュンギク→サツマイモ
D02 共用サツマイモ
D03 共用サツマイモ
D04 共用サツマイモ
D05
D06 サ ツ マ イ モ
D07 組 pH6.5
D08
D09
D10
D11 サトイモ
D12 ヤーコン

越冬ヤーコン
→コマツナ

ミズナ

韓国トウガラシ pH5.8

(参考) 草木灰 pH8.7
P=4%、K=8%、石灰分=11%

農園教室
