

令和2年度大学農園作付計画図(後期)

共用サツマイモ(シルカスイト)
共用サツマイモ(シルカスイト)
共用サツマイモ(シルカスイト)
共用サツマイモ(安納)
共用サツマイモ(安納)
共用サツマイモ(ペにはるか)
共用サツマイモ pH5.9(春)→6.3
共用サツマイモ(ペにはるか)

共用サツマイモ(ベニアズマ)
共用サツマイモ(ベニアズマ)
共用サツマイモ(ハロウスイト)
共用サツマイモ(ハロウスイト)
アズキ pH6.1(春)→6.3
アズキ
アズキ

共用サツマイモ(ペにはるか)
共用サツマイモ(ペにはるか)
サツマイモ(安納)
サツマイモ(安納)
サツマイモ(ペにはるか)
サツマイモ(ペにはるか)
サツマイモ(ペにはるか)
共用サツマイモ(安納)
共用サツマイモ(安納)
サツマ(安納) pH6.2(春)→6.4
共用サツマイモ(安納)

サツマイモ(根岸研のすいおう)
共用サツマイモ(安納)
サツマイモ(安納)
サツマイモ(安納)
サツマイモ(シルカスイト)
サツマイモ(シルカスイト)
サツマイモ(シルカスイト)
サツマイモ(シルカスイト)
共用サツマイモ(シルカスイト)
共用サツマイモ(シルカスイト)

共用サツマイモ(ペにはるか)
共用サツマイモ(ペにはるか)
共用サツマイモ(ペにはるか)
共用サツマイモ(安納)
共用サツマイモ(安納)
ヤマイモ

ミョウガ

バジル

ニガウリ

1	2	3	4	5
F01	タマネギ pH5.4(春)→5.9			
F02	タマネギ			
F03	ネギ			
F04	リーキ			
F05				
F06				
F07	ダ	イ	コ	ン 組
F08				
F09				

ニラ			
ヤーコン			
ニンニク			
ラッキョウ	コマツナ	リーフレタス	サトイモ
		ミニハクサイ pH5.6(春)→6.7	

E01	E02	E03	E04	E05
予備キヤベツ pH5.4 草木灰施用→6.0	予備プロッコリ	ダイコン	チンゲンサイ	フキ
				物置小屋
				コゴミ
				アスパラガス
				シソ
				赤ネギ

ヤーコン

B01	1	2	3	4	5
B01	ナス・ピーマン				
B02					
B03					
B04					
B05	ダ	イ	コ	ン	組
B06	pH6.2→6.5				
B07					
B08					
B09					
B10	大豆				
B11	ミニトマト pH5.9(春)→6.0				
B12	キュウリ・糠塚キュウリ				

C01	1	2	3	4	5
C01	オクラ・モロヘイヤ				
C02					
C03					
C04					
C05	ダ	イ	コ	ン	組
C06	pH6.5(春)→6.9				
C07					
C08					
C09	黒豆				
C10	黒豆				
C11	大豆 pH6.3→6.7				
C12	インゲン→予備ダイコン				

D01	1	2	3	4	5
D01					
D02	pH5.8(春)→6.7				
D03					
D04					
D05	ダ	イ	コ	ン	組
D06					
D07	pH6.1(春)→6.3				
D08					
D09					
D10					
D11					
D12	サトイモ				

丸系八つ頭・サトイモ pH5.7(春)→6.2

マイク
ロトマト
pH6.7(春)→6.0

ルバーブ・ブルーベリー園

六条大麦	シカクマメ	西尾畑	西尾畑	ミツバ
------	-------	-----	-----	-----

ナバナ
草花

農園教室

(参考) 草木灰 pH8.5(実測値)
P=4%、K=8%、石灰分=11%

(ダイコン組の畑)
23列+8列+7列+11列+5列=54列
54列×5人-1人=269人

(農園体験履修登録者のうち履修可能者数)
2~4年生の全員136人+1年生133人

(履修できない者) 1年生126人