

# データで見る農大この一年

## 目 次

IV 農業大学校（教育部門）の実績	ページ
第1 教育の概要	1
第2 教育活動全体の概要	2
第3 卒業生の進路状況	3
第4 出身高校別入学者数の推移	4
第5 養成部門学生の出身市町村	5
第6 各種免許・資格の取得状況	6
V 農業大学校農業研修部門実績	
第1 新規就農支援研修	7
第2 農業者研修	8
第3 農業者等技術研修	9
第4 農村生活課題解決研修	10
第5 農業理解促進研修	12

## IV 農業大学校（教育部門）の実績

### 第1 教育の概要

#### 1 教育の目的（教育部門）

本県における農業経営に必要な最新の知識・技術能力を習得させ、技術革新や経営の多角化への対応能力や農村地域のリーダーとしての資質を醸成する。

#### 2 学生数

（単位：人）

部 門	学 部 名	学 科 名	定 員	1 年 生	2 年 生	計
養成部門	農 学 部	野 菜 科	3 5	3 0 (6)	2 5 (4)	5 5 (10)
		花 き 科	1 0	2 (1)	1 (1)	3 (2)
		茶 業 科	1 5	8 (1)	4 (0)	1 2 (1)
		果 樹 科	1 0	9 (2)	3 (0)	1 2 (2)
	畜産学部	肉用牛科	2 5	2 4 (4)	2 6 (5)	5 0 (9)
		酪 農 科	1 0	5 (1)	9 (3)	1 5 (4)
		養 豚 科	1 0	8 (1)	1 0 (2)	1 8 (3)
	小 計	1 1 5	8 6 (16)	7 8 (15)	1 6 5 (31)	
研究部門	農 学 部	農業研究科	1 0	4 (0)	3 (0)	7 (0)
	畜産学部	畜産研究科	1 0	4 (0)	0 (0)	4 (0)
	小 計	2 0	8 (0)	3 (0)	1 1 (2)	
合 計			1 3 5	9 4 (16)	8 2 (16)	1 7 6 (32)

注：令和4年3月末現在、（ ）は内数で女子学生

#### 3 学習の特徴

- ア プロジェクト学習を基本とした実技と理論の総合的な実践学習
- イ 農家留学研修や専攻学習等の実習科目の充実
- ウ 試験研究機関等と連携した最新技術教育の実施
- エ 就農就業相談会や現地研修等の実施による就農促進教育の実施
- オ 全寮制による自治会活動や課外活動を通じた自立と協調性を備えた人材の養成
- カ 農業経営に必要な資格、免許等の積極的な取得支援

#### 4 特 典

- ア 農業経営に必要な各種免許、資格（大型特殊及びけん引免許（農耕車限定）、農業機械士、毒物劇物取扱者、危険物取扱者、家畜商、家畜人工授精師、二級認定牛削蹄師等）取得に向けたカリキュラムや講習等を受けられる。
- イ 卒業生は国の機関等に就職した場合、短大卒と同等に取り扱われる。（人事院規則9-8）
- ウ 卒業生は、専修学校を卒業した者として、「専門士（農業専門課程）」の称号を付与される。
- エ 国の農業次世代人材投資資金（準備型）の対象となる。
- オ 在学中、日本学生支援機構等の奨学金制度が利用できる。

#### 5 卒業後の進路（令和4年3月末現在）

令和3年度の卒業生（研究科を含む）は、直接就農と研修後就農を合わせると71%が就農し、農業団体及び農業関連企業の25%を加えると、9割以上の者が農業関連の職業に就いており、本県農業・農村地域のリーダーとして活躍が期待される。

#### 6 農業生涯学習の拠点（研修部門）

農業の国際化・情報化・技術革新を踏まえた、農業・農村の活性化等に資するため、就農予定者、新規就農者、農業の担い手及び女性農業者等を対象とした4つの研修体系に基づき、農業経営及び技術習得と併せ、農業への理解を深める研修等を実施する。

## 第2 教育活動全体の概要（令和3年度）

月 日	業 務	摘 要
4/8	第44回入学式	99人入学(養成91人+研究8人)
5月	後援会定期役員総会(書面決議)	R3年度事業計画・収支予算, 役員改選等
5月	同窓会総会(書面決議)	R3年度事業計画・収支予算協議
5/23	春のオープンキャンパス(中止)	高校生等対象のオープンキャンパス
6月	九州地区農大協総会(書面決議)	熊本県: 2年度事業計画・収支予算等
6/8	農業大学校説明会(中止)	高等学校対象, 学生募集について
6/17~18	九州地区農大協リーダ-研修会(中止)	沖縄県
6/15~7/2	農家留学研修(茶業科前期)	2年生茶業科4人 学校からの通い
7/8	農高・農大連絡会議	学生募集についての情報交換等
7/21	就農・就業相談会	就農に向け希望学生と法人等担当者の面談
8/4	オープンキャンパス	高校生等対象のオープンキャンパス: 91人参加
8/22	オープンキャンパス(中止)	高校生等対象のオープンキャンパス
8/31	研究科入学試験(A日程)	受験者 1人 合格者 0人
9/21~22	九州地区農大親善体育大会(中止)	大分県
10/1~11/9	農家留学研修	2年生全員(茶業科後期は10/22まで)
10/6	養成部門推薦入学試験	受験者44人 合格者40人
11/25	養成部門一般入学試験(A日程)	受験者27人 合格者25人
12/2	農大フェス	アトラクションと畜産物販売(学生のみ)
12/9	研究科入学試験(B日程)	受験者 2人 合格者 1人
12/15	校内プロジェクト・意見発表会	課題発表, 学生・職員のみ
1/7	海外農業講演会 (リモート開催)	2年生全員 講演(東京)事例発表(米国イリノイ州, カリフォルニア州より)
1/12~13	九州地区プロジェクト・意見発表会 (リモート開催)	宮崎県: 意見発表: 本県1人発表 プロジェクト発表: 本県2人発表
2/2	養成部門一般入学試験(B日程)	受験者 3人 合格者 3人
2/1~2	全国農業大学校等プロジェクト 発表会・意見発表会 (リモート開催)	東京都: 意見発表: 本県1人発表 プロジェクト発表: 本県2人発表
3/2	養成部門一般入学試験(C日程)	受験者 1人 合格者 1人
3/9	第43回卒業式	81人卒業(養成78人+研究3人)

### 第3 令和3年度卒業学生（養成43期・研究18期）の進路状況

[令和4年3月1日現在]

(単位：人)

部門	学科	就農			農業関連就職			公務員	一般企業	進学・研修	その他	未定	合計								
		直接	法人	小計	農業団体	関連企業	小計														
養成	野菜	2	8%	11	44%	13	52%	3	12%	6	24%	9	36%							25	
	花き			1	100%	1	100%													1	
	茶業	3(3)	75%	1	25%	4	100%													4	
	果樹	1	33%	2	67%	3	100%													3	
	肉用牛	7	19%	15	58%	22	85%	2	8%	2	8%	4	15%							26	
	酪農			6	67%	6	67%	1	11%	2	22%	3	33%							9	
	養豚	1	10%	7	70%	8	80%			1	10%	1	10%			1	10%			10	
計	14(3)	18%	43	55%	57	73%	6	8%	11	14%	17	22%	0	0%	1	1%	3	4%	0	0%	78
研究	農業研究			1	33%	1	33%			1	33%	1	33%			1	33%				3
	畜産研究																				0
	計			1	33%	1	33%			1	33%	1	33%			1	33%				3
合計	14(3)	17%	44	54%	58	72%	6	7%	12	15%	18	22%	0	0%	1	1%	4	5%	0	0%	81

◎ 主な進路先

養成部門

78人

① 就農

57人（自営14人、農業法人43人）

**就農率73.1%**

② 農業団体

6人 JA南さつま, JA北さつま, JAさつま日置, 農業共済組合他

③ 関連企業等

11人 島津興業, イセキ九州, くみあい食品, 大阪中央青果, くみあい飼料  
ナンテク, 食肉かごしま, ヤンマーアグリ

⑤ 一般企業

1人 クロネコヤマト

⑥ 進学・研修

3人 農大研究科, 鹿児島大学, 派米研修

研究部門

3人

① 就農

1人 片平農園

③ 関連企業等

1人 ユニバーサル園芸

⑥ 進学・研修

1人 派米研修

【参考】過去の進路状況

(単位：人)

年度	就農			農業関連就職			公務員	一般企業	進学	その他	未定	合計									
	直接	法人	小計	農業団体	関連企業	小計															
S54~H8			524	29%	294	17%	297	17%	591	33%	156	9%	332	19%			178	10%			1,781

9			27	22%	66	54%	17	14%	14	11%	31	25%	2	2%	10	8%			13	11%			122
10			19	16%	40	34%	21	18%	36	30%	57	48%	3	3%	8	7%			11	9%			119
11			34	32%	41	39%	18	17%	22	21%	40	38%	1	1%	4	4%			19	18%			105
12			35	32%	47	42%	16	14%	20	18%	36	32%	4	4%	9	8%			15	14%			111
13			31	29%	46	43%	14	13%	8	8%	22	21%	4	4%	4	4%			30	28%			106
14			25	24%	45	44%	13	13%	8	8%	21	20%	5	5%	1	1%			31	30%			103
15			34	32%	50	47%	18	17%	9	8%	27	25%	5	5%	6	6%			19	18%			107
H9~H15	335	(130)		43%	335	43%	117	15%	117	15%	234	30%	24	3%	42	5%			138	18%			773

16	69	(26)		58%	69	58%	28	24%	11	9%	39	33%	2	2%	5	4%			1	1%	3	3%	119	
17	53	(21)		43%	53	43%	23	19%	18	15%	41	33%	2	2%	4	3%	15	12%	1	1%	8	6%	124	
18	63	(17)		53%	63	53%	21	18%	8	7%	29	24%	1	1%	4	3%	12	10%	2	2%	8	7%	119	
19	63	(22)		54%	63	54%	23	20%	10	9%	33	28%	2	2%	3	3%	10	9%	1	1%	4	3%	116	
20	59	(34)		56%	59	56%	18	17%	10	9%	28	26%	3	3%	6	6%	5	5%			5	5%	106	
21	48	(8)		46%	48	46%	21	20%	6	6%	27	26%	5	5%	7	7%	7	7%	3	3%	8	8%	105	
22	35	(11)		44%	46	44%	18	17%	18	17%	36	35%	9	9%	2	2%	9	9%			2	2%	104	
23	46	(7)		45%	46	45%	20	19%	20	19%	40	39%	5	5%	3	3%	7	0	2	2%			103	
24	59	(8)		60%	59	60%	15	15%	16	16%	31	31%	2	2%	1	1%	4	0			2	2%	99	
25	59	(9)		58%	59	58%	8	8%	15	15%	23	23%	5	5%	5	5%	8	8%	2	2%			102	
26	60	(8)		63%	60	63%	12	13%	5	5%	17	18%	4	4%	3	3%	6	6%	2	2%	3	3%	95	
27	19	(5)	20%	39	40%	58	60%	5	5%	13	13%	18	19%	6	6%	4	4%	8	8%	1	1%	2	2%	97
28	26	(7)	29%	38	41%	64	70%	8	9%	5	5%	13	14%	4	4%	4	4%	4	4%			2	2%	91
29	16	(3)	17%	39	43%	55	60%	5	5%	12	13%	17	19%	2	2%	2	2%	13	14%	1	1%	1	1%	91
30	11	(2)	13%	48	56%	59	69%	4	5%	8	9%	12	14%	2	2%	1	1%	7	8%	3	4%	1	1%	85
R1	16	(1)	18%	40	44%	56	62%	6	7%	10	11%	16	18%	7	8%	2	2%	6	7%	1	1%	2	2%	90
R2	16		20%	37	46%	53	66%	6	8%	4	5%	10	13%	4	5%	3	4%	9	11%	1	1%			80
H16~R2計	914	(177)		53%	970	56%	241	14%	189	11%	430	25%	65	4%	59	3%	130	8%	21	1%	51	3%	1,726	

(注) 平成16年度以前と17年度以降の進路区分は異なる。

( ) は研修後就農

## 第4 令和3年度農業大学校（養成部門）高校別入学者の推移

【令和3年4月8日現在】

年度	昭53 ～平14	平15 ～平28	直近5ヶ年の推移						合計	年度	昭53 ～平14	平15 ～平28	直近5ヶ年の推移						合計
			29	30	31	R2	R3	計					高校名	29	30	31	R2	R3	
山 川	85	29	1	1	2	3	3	10	124	鳳 凰	1	2						0	3
加世田常潤	109	72	1	1		4		6	187	松 陽	3	14		1			1	2	19
市来農芸	291	164	9	10	6	5	12	42	497	川 内	6	6				1	1	2	14
薩摩中央	64	47	2	3	3	1	5	14	125	れいめい	9	5			2			2	16
鶴 翔	74	50	5	4	2	3	4	18	142	川内商工	4	4	1		3		1	5	13
伊佐農林	108	58	4	5	5	1	5	20	186	樋 脇	4	2						0	6
福 山	9	4						0	13	入来商業	9	6						0	15
国分中央	51	31	5	3	1	3	3	15	97	宮之城	24	3						0	27
曾於(末吉)	148	61	3	3	1	1	4	12	221	川薩清修館				1			1	2	2
(有明)	59	7						0	66	出 水	12	7		1	1			2	21
鹿屋農業	561	215	15	16	13	11	16	71	847	出水工業	12	9			1			1	22
種子島	111	50		4	4	3		11	172	出水中央	1	1				1		1	3
徳之島	89	31	8	4		4		16	136	出水商業	3	4			1			1	8
鹿児島東	17							0	17	阿久根	28							0	28
東 郷	11							0	11	長 島	9	1						0	10
大 村	10							0	10	大 口	19	8		1	1	1		3	30
鹿屋女子高隈	13							0	13	国 分	8	5	1		1			2	15
農業系高校計	1,810	819	53	54	37	39	52	235	2,864	鹿児島第一		3				1		1	4
開 陽		7						0	7	加 治 木	4	6					1	1	11
開陽(通・定)		8	2		1	1	1	5	13	加治木工業	6	10		1		1	1	3	19
鹿児島東	8	12	1					1	21	隼人工業	2	2						0	4
鹿 児 島	16	9			1	1		2	27	栗野工業	9	1						0	10
樟 南	12	15		3				3	30	牧之原	3							0	3
鹿児島実業	24	17		1	1	1	5	8	49	牧 園	12	2						0	14
鹿児島商業	19	17						0	36	岩 川	27	14						0	41
鹿児島城西	8	6						0	14	財 部	8	8						0	16
鹿 児 島 西	7	2						0	9	串良商業	6	8						0	14
鹿児島情報	9	10		1		2		3	22	志 布 志	21	9	2		1		1	4	34
鹿 児 島 南	3	5		1	1			2	10	尚 志 館	11	2		1				1	14
鹿児島玉龍		6		2				2	8	高 山	12	3						0	15
鶴 丸		1		1				1	2	鹿 屋 屋	8	6	1					1	15
甲 南	1			1				1	2	鹿屋工業	10	10				2		2	22
鹿児島中央	1	1			1			1	3	鹿屋中央	9	3				1		1	13
錦 江 湾	5	9	1	1		1	1	4	18	鹿屋女子	1	1						0	2
鹿児島水産	5	3					1	1	9	田 代	3							0	3
武 岡 台	4	6	2			2		4	14	南 大 隅	10	4						0	14
鹿児島女子	5	3						0	8	種 子 島	2	5						0	7
鹿児島工業	4	7						0	11	種子島中央		5	1	1			2	4	9
甲 陵	8							0	8	中 種 子	31	6						0	37
明 桜 館		1					1	1	2	南 種 子	16	15						0	31
指 宿	19	5		1	1			2	26	屋 久 島	10	3				1		1	14
指宿商業	4	7					1	1	12	大 島	17	6			1			1	24
頰 娃	41	10				1	1	2	53	大 島 北	14	6	1	1				2	22
川 辺	20	7		1	1	1		3	30	大 島 工 業	2	1						0	3
笠 沙	6							0	6	奄 美	7	4						0	11
加世田	3	1						0	4	古 仁 屋	10	4				1	1	2	16
知 覧	3							0	3	徳 之 島	27	3						0	30
枕 崎	26	12		2	1	2		5	43	樟 南 第 二	14	6	2		1		1	4	24
薩南工業	23	10			1	2		3	36	喜 界	11	6	1	1	2	1		5	22
伊集院	8	8	1		2			3	19	沖 永 良 部	71	24	2	1	1	2	3	9	104
吹 上	5	2					1	1	8	与 論	19	16		1			1	2	37
串木野	5	1			1			1	7	屋久島おぞら		2						0	2
神村学園	1	1						0	2	クラーク記念国際		2						0	2
川内純心女子	3							0	3	タラデザイン専門		1						0	1
蒲 生	2	8						0	10	高 卒 認 定		3	1		1			2	5
垂 水	1	2						0	3	県内非農業系等合	878	511	20	26	29	27	27	129	1,518
鹿児島学藝	2							0	2	県 外 高 校	62	97	13	10	19	14	11	67	226
育 英 館		1						0	1	県 外 高 卒 認 定							1	1	1
池 田		1						0	1	不 明			1	1				1	2
鹿児島純心女子	2	3						0	5	合 計	2,750	1,428	87	90	85	80	91	433	4,611

注1 の高校は、農業に関する学科を廃止した高校及び廃校となった高校  
 注2 学校名を変更した高校は、現在の名称とした。

第5 令和3年度農業大学校（養成部門）卒業生及び在校生の出身市町村別統計

【R3.4.1現在】

市町村名等	卒業生	2年生	1年生	計	市町村名等	卒業生	2年生	1年生	計
鹿児島市	353	11	12	23	瀬戸内町	18	1	1	2
日置市	96	2	4	6	龍郷町	7			0
いちき串木野市	53		1	1	喜界町	23	2		2
三島村	2			0	徳之島町	55	1		1
十島村	3			0	天城町	55	1	1	2
鹿児島計	507	13	17	30	伊仙町	81	2		2
指宿市	138	5	3	8	和泊町	73	2	3	5
南さつま市	102	2	1	3	知名町	50		1	1
枕崎市	63	2		2	与論町	40		1	1
南九州市	238	3	2	5	大島計	464	9	7	16
南薩計	541	12	6	18	鹿児島計	4,011	65	78	143
薩摩川内市	164	1	6	7	県外	北海道	3		0
阿久根市	70	1	3	4	岩手県	1			0
出水市	109	3	2	5	宮城県	1			0
さつま町	128	2	2	4	茨城県	1			0
長島町	79			0	群馬県	1			0
北薩	550	7	13	20	埼玉県	2			0
霧島市	204	6	6	12	千葉県	2			0
伊佐市	150	2	5	7	東京都	11	1		1
始良市	58	1	7	8	神奈川県	10		1	1
湧水町	43			0	福井県	2			0
始良・伊佐計	455	9	18	27	岐阜県	4			0
鹿屋市	323	6	4	10	愛知県	5	1	1	2
垂水市	43			0	滋賀県	1		2	2
曾於市	257	1	4	5	大阪府	11	2		2
志布志市	230	1	3	4	兵庫県	4	1		1
大崎町	80		1	1	奈良県	3			0
東串良町	69	1		1	鳥取県	1			0
錦江町	79	1	2	3	広島県	2			0
南大隅町	52			0	岡山県	2	1		1
肝付町	74	1		1	高知県	1		2	2
大隅計	1,207	11	14	25	愛媛県	1			0
西之表市	150	3		3	香川県	2			0
中種子町	64		1	1	徳島県	0		1	1
南種子町	38		1	1	福岡県	10	1	2	3
屋久島町	35	1	1	2	佐賀県	2			0
熊毛計	287	4	3	7	長崎県	8	2		2
奄美市	46			0	熊本県	9	3	2	5

## 第6 令和3年度における学生の免許・資格取得状況

R4.3.31現在

### 1 全体

学生165名

免許資格		1年(R3入学)		2年(R2入学)		合計	
		受験者数	合格者数	受験者数	合格者数	受験者数	合格者数
日本農業技術検定	3級	66	57	16	16	82	73
	2級	22	2	16	12	38	14
	1級	1	0	1	0	2	0
農業簿記検定	3級	23	5	21	9	44	14
	2級	5	0	0	0	5	0
	1級	0	0	0	0	0	0
毒物劇物取扱者	一般	3	1	11	4	14	5
	農業用品目	0	0	0	0	0	0
危険物取扱者	甲種	0	0	0	0	0	0
	乙種第4類	72	20	7	3	79	23
	乙種第1類	1	1	0	0	1	1
	乙種第2類	0	0	1	1	1	1
	乙種第3類	2	1	2	1	4	2
	乙種第5類	1	0	0	0	1	0
	乙種第6類	2	1	1	1	3	2
大型特殊自動車(農耕車限定)		86	86	1	1	87	87
けん引免許(農耕車限定)		39	39	33	33	72	72
農業機械士		68	68	1	1	69	69
小型車両系建設機械特別教育修了証		86	86	0	0	86	86
フォークリフト運転技能講習修了証		72	72	4	4	76	76
アーク溶接特別教育修了証		0	0	2	2	2	2
刈払機特別教育修了証		86	86	0	0	86	86
チェーンソー特別教育修了証		10	10	4	4	14	14
玉掛技能講習		58	56	0	0	58	56
小型移動式クレーン技能講習		49	49	0	0	49	49
食品衛生責任者		59	59	7	7	66	66
園芸装飾技能士	3級	2	2	0	0	2	2
フラワー装飾技能士	3級	0	0	1	1	1	1
ボイラー取扱技能講習修了証		32	29	0	0	32	29
日本茶アドバイザー		8	8	0	0	8	8
日本茶インストラクター		0	0	0	0	0	0
家畜商		0	0	46	46	46	46
2級認定牛削蹄師		0	0	36	36	36	36
電気工事士	第二種	1	1	0	0	1	1
二級ボイラー技士	二級	0	0	0	0	0	0
日商簿記検定	3級	0	0	0	0	0	0
	2級	0	0	0	0	0	0
	1級	0	0	0	0	0	0
家畜人工授精師	牛	0	0	34	34	34	34
	豚	0	0	9	9	9	9
土壌医検定	3級	0	0			0	0
	2級	0	0			0	0
合計		854	739	254	225	1,108	964

## V 農業大学校農業研修部門実績

### 第1 新規就農支援研修

- 1 かがしま営農塾「入門コース」(夜間塾)
  - (1) 対象 農業に関心のある初心者等
  - (2) 開催日 R3, 7/30・8/6・12/10 全3回
  - (3) 場所 かがしま県民交流センター(鹿児島市)
  - (4) 受講者 30人

各回の出席者数

月・日	7/3	8/7	12/10
人数	29	28	14

- (5) 内容 野菜づくりや土壌肥料・病害虫の基礎知識, 就農に向けた研修情報の提供



野菜づくりの講義

- 2 かがしま営農塾「基礎コース」
  - (1) 対象 かがしま営農塾「入門コース」(夜間塾)受講者
  - (2) 期間 R3, 9/8・15・22・10/6・13 全5回
  - (3) 体験品目 ダイコン, キャベツ, ミズナ
  - (4) 受講者 一人(※感染症拡大防止対策により中止)



就農準備コース 栽培実習

- 3 かがしま営農塾「就農準備コース」
  - (1) 対象 農業生産に携わろうという意欲の高い中高齢者や定年帰農希望者等
  - (2) 期間 R3, 10月1日～R4, 6月16日(予定) 毎週木曜日37回
  - (3) 受講者 10人
  - (4) 内容 露地野菜を中心とした栽培実習と基礎知識の講義

- 4 かがしま営農塾「実践コース」
  - (1) 対象 県内で就農を予定しており, 就農地, 経営作目が決定(内定)している者
  - (2) 期間 R3, 4月～R4, 3月
  - (3) 受講者 4人(うち修了証書交付2人予定)
  - (4) 内容 農学部・畜産学部講義受講, 飼養実習

- 5 就農・就業チャレンジ研修
  - (1) 対象 県内で就農・就業を希望している者
  - (2) 期間 R3, 5/31～R4, 3/30
  - (3) 受講者 3人
  - (4) 内容 農業の基礎的知識の講義, 露地野菜を中心とした農作業実習



チャレンジ研修 栽培実習

- (5) 取得した資格等  
日本農業技術検定(2・3級), 農業簿記(3級), 農業機械士, 大型特殊自動車運転免許(農耕車限定), 玉掛け, フォークリフト技能講習修了証, 危険物取扱乙4, 刈払機安全衛生教育修了証
- (6) 就農予定状況 独立自営就農3人
- (7) 研修生が取組んだプロジェクト等
  - ア 共通栽培作物  
水稻, ダイズ, サツマイモ, ジャガイモ, 根深ネギ, カボチャ, ニンジン, ハクサイ, キャベツ, ブロッコリー, ダイコン, タマネギ
  - イ 個人プロジェクト課題  
タカナ・ビーツの播種時期の検討, レタスの露地とマルチ栽培での検討



## 第2 農業者研修

### 1 青年農業士講座制研修（総合講座）

#### (1) 目的

就農後、ある一定期間の営農や学習活動を経て、基礎的な技術・知識を獲得した青年農業者が、新たなビジネスチャンスを開拓し、更なる経営成長・発展を実現するためには、より総合的な経営者能力の向上が求められる。

消費者ニーズを踏まえた経営戦略や将来の具体的な営農・生活設計、経営発展手法等に係わる高度・専門的な研修を実施し、農業経営者としての資質と経営感覚の向上を図る。



経営戦略の作成演習

#### (2) 期日・場所と受講者数

期 日	受講者	場 所
R 3, 7月7日～8日	11人	大島支庁沖永良部（和泊町役場）
7月28日～29日	8人	北薩地域振興局さつま庁舎
11月11日～12日	5人	大隅地域振興局庁舎
11月25日～26日	5人	大島支庁（奄美市市民交流センター）
計	29人	

#### (3) 研修内容

##### ア 講 義

- ①「農業を巡る情勢とリーダーのあり方について」
- ②「プロジェクト活動と取組状況について」

##### イ 講 話

先輩農業者による営農生活設計や家族経営協定等を農業経営に生かした事例紹介

##### ウ 講義・演習

- ①「営農及び生活設計の策定手法及び演習」
- ②「経営戦略書の作成」
- ③「ICTの活用による経営手法」

### 2 女性農業経営士養成研修

#### (1) 目的

農業経営に積極的に参画し、農家生活や農業経営・労働管理等の改善及び地域農業の課題解決手法を習得するとともに、発言力や実践力のある農村女性を女性農業経営士として養成する。

(2) 期 日 令和3年10月28日～29日

(3) 場 所 農業大学校農業研修館

(4) 受講者 11人

#### (5) 研修内容

##### ア 講 義

- ①「本県の農業・農村のめざす方向と農村女性の育成」
- ②「農村生活課題のとらえ方と課題解決手法」
- ③「経営の課題解決手法」
- ④「労務管理と生産工程管理」
- ⑤「ワークショップの進め方及び行動計画作成」

イ 女性農業経営士活動事例発表及び意見交換

ウ 情報提供「農業大学校の概要と研修について」

エ ワークショップ

「私たちの魅力ある農業・農村をつくるために」

オ ワークショップまとめ

カ 行動計画作成

### 3 女性農業者経営参画チャレンジ研修

#### (1) 目的

女性農業者による実践的な経営参画を支援するため、経営・販売・広報等に必要な知識・技術の習得を図る。

#### (2) 期 日 令和3年7月15日

#### (3) 場 所 農業大学校農業研修館

#### (4) 受講生 28人

#### (5) 研修内容

ア 講義：「経営理念の必要性、マーケティングの基礎」

講 師：株式会社STUDIO K

代表取締役 中島 秋津子氏

イ 講義・演習：「SNS等を農業経営に活用する方法」

講 師：合同会社CoCoDigi(ココデジ)

代 表 富田 貴子氏

ウ 女性農業者の実践事例発表

エ 意見交換

## 第3 農業者等技術研修

### 1 農業機械士養成研修

#### (1) 目的

農業機械の構造、機能、取り扱い、点検整備、簡易な修理、効率利用及び農作業安全等に関する基本的な知識及び技能を習得させ、農業機械士を養成する。

#### (2) 期日及び受講者数

	期 日	受講者
第1回	令和3年 5月10日～ 5月14日	32人
第2回	令和3年 5月24日～ 5月28日	44人
第3回	令和3年 6月28日～ 7月 2日	33人
第4回	令和3年 7月 5日～ 7月 9日	35人
第5回	令和3年 9月13日～ 9月17日	26人
第6回	令和3年10月 4日～10月 8日	34人
第7回	令和3年10月18日～10月22日	38人
第8回	令和3年11月15日～11月19日	33人
第9回	令和3年12月 6日～12月10日	28人
第10回	令和3年11月29日～12月 3日	33人
		336人

#### (3) 研修内容

実習：トラクタの走行、トラクタの点検整備、アタッチメントの着脱

講義：農作業安全に関する講義

#### (4) 取得できる資格、免許

農業機械士、大型特殊自動車免許（農耕車限定）

### 2 農業機械士応用研修

#### (1) 目的

けん引用農業機械の運転操作並びに農業機械の簡易な修理に関する応用的な知識及び技能を習得させる。

#### (2) 期日及び受講者

	期 日	受講者
第1回	令和3年 4月19日～ 4月23日	19人
第2回	令和3年 6月 7日～ 6月11日	32人
第3回	令和3年 6月14日～ 6月18日	28人
第4回	令和3年10月11日～10月15日	23人
第6回	令和3年11月 8日～11月12日	32人
		134人

#### (3) 研修内容

実習：トレーラーの走行、農業機械の簡易な修理

講義：農業機械の簡易な修理に関する講義

#### (4) 取得できる免許

けん引免許（農耕車限定）

### 3 指導農業機械士養成研修

#### (1) 目的

農業機械の導入計画，農業機械・資材の管理及び作業安全管理の指導的な知識技能を習得させる。

#### (2) 期日及び受講者

研修期間	受講者	指導農業機械士認定
令和3年7月26日～7月27日	2人	2人

#### (3) 研修内容

講義：農業機械の導入利用計画，技術指導及び安全指導の手法

#### (4) 取得できる資格等

指導農業機械士

## 第4 農村生活課題解決研修

### 1 農産加工基礎研修

#### (1) 目的

農産加工の基本的知識・技術を研修し，地域産物を活用した加工活動や加工活動の支援ができる新たな人材を育成する。

また，継続した起業活動や経営確立を目指す人材を育成する。

#### (2) 期日，場所，受講者

コース	期日	場所	受講者
入門	令和3年7月8日	奄美体験交流館，奄美市農林産物加工センター	26人
基礎	1組目	令和3年6月29日～6月30日	※ 新型コロナウイルス対策により中止
	2組目	令和3年11月9日～11月10日	農業大学校農業研修館
応用	令和3年7月28日～7月29日	農業大学校農業研修館	11人
実践	令和3年10月13日～10月14日	農業大学校農業研修館	10人

#### (3) 研修内容

コース	研修内容
入門	<ul style="list-style-type: none"> <li>講義：「大型農産加工機材を活用した農産加工の基礎知識」，「食品衛生」，「加工活動の進め方」，県内の農産加工活動事例</li> <li>地域の課題解決のための加工実習(瓶詰め，フィルム包装技術等)</li> </ul>
基礎	<ul style="list-style-type: none"> <li>講義：「大型農産加工機材の取り扱い方」，「農産加工の基礎知識Ⅰ，Ⅱ」，「農産加工の今日的意義」</li> <li>大型農産加工機材を活用した加工実習：瓶詰め(いちごジャム)，フィルム包装(大豆の甘煮)，蒸気蒸し台利用(米粉蒸し菓子)</li> </ul>
応用	<ul style="list-style-type: none"> <li>講義：「農産加工の基礎知識Ⅲ」，「食品の保蔵と包装」，「加工食品の品質保持，賞味期限の設定」，「農産加工品の品質評価の手法」，「食品衛生と表示」，「これからの加工活動のあり方」，「発酵食品，漬物加工技術」</li> <li>農産加工活動の事例発表</li> </ul>
実践	<ul style="list-style-type: none"> <li>講義：「農産加工活動のビジョン」，「農産加工活動の経営管理」，「味噌加工の基礎理論」</li> <li>加工実習：(味噌) ・味噌の互評会</li> </ul>

### 2 畜産加工基礎研修

#### (1) 目的

新たな経営部門としての加工，販売活動や農業・地域活性化に向けたグリーン・ツーリズムへの取組がなされている。そこで，畜肉加工品や乳加工品の製造工程について研修し，新たな部門開始や起業，加工体験等の取組に対する知識・技術の習得を図る。

#### (2) 期日，場所，受講者

コース	期日	場所	受講者
畜肉加工	令和3年10月7日～10月8日	農業大学校農業研修館	6人
乳加工	令和3年10月26日～10月27日	農業大学校農業研修館	3人

#### (3) 研修内容

コース	研修内容
畜肉加工	<ul style="list-style-type: none"> <li>講義：「畜肉加工における食品衛生及び製造上の注意点」，「グリーン・ツーリズム推進と活動事例」</li> <li>講義，加工実習：「畜肉製品の基礎知識」，ソーセージ，ベーコン，焼豚の加工技術 講師：株式会社ナンチク</li> </ul>
乳加工	<ul style="list-style-type: none"> <li>講義：「乳製品の種類と特徴」，「乳加工における食品衛生及び製造上の注意点」，「グリーン・ツーリズム推進と活動事例」</li> <li>加工実習：ヨーグルト，アイスクリーム，バター，生キャラメル</li> </ul>

### 3 加工技術リーダー研修

※新型コロナウイルス感染症防止対策により中止

#### (1)目的

県下の農産加工施設等を利用して地域の農畜産物を活用した起業活動が年々盛んになってきている。また、その活動は、地産地消及び食育の推進役としても重要な役割を果たしている。

そこで、起業活動を通して地域農産物の有効利用や農業・農村の活性化を図るために、その活動の中核となるリーダーの技術・知識の向上のための研修と情報交換を行う。

(2)期 日 令和4年1月14日

(3)場 所 農業大学校農業研修館

(4)受講者 ー

#### (5)研修内容

「県産農産物の活用と加工に係る副資材の利活用の仕方」

ア 加工技術研究の情報提供

講 義：「減塩鹿児島みその開発と加工食品への利用」

講 師：鹿児島県工業技術センター 食品・化学部

イ 意見交換会 テーマ「みその活用による新たな商品開発の可能性」

助言指導：鹿児島県工業技術センター 食品・化学部

### 4 農村地域活性化リーダー育成研修 ※新型コロナウイルス感染症防止対策により中止

#### (1)目的

農山漁村地域における女性の活躍については、組織活動の中で培ってきた技術・知識を広める役割の発揮や男女共同参画社会の推進等めざましいものがあり、農業の振興・地域の活性化の一翼を担っている。

そこでリーダーとしての能力向上や地域が抱えている課題についての解決手法等について研修し、今後の地域農業・農村の振興に資する。

#### (2) 期日, 場所, 受講者

コース	期 日	場 所	受講者
担い手女性組織リーダー育成	令和4年1月20日	かごしま県民交流センター	ー
生活研究組織リーダー育成	令和4年2月17日	かごしま県民交流センター	ー

#### (3)研修内容

ア 担い手女性組織リーダー育成

①女性農業経営士による地域活性化の取組事例発表

②講 演：(仮)「関係人口と集落住民で築く地域づくり～秋名・幾里集落の地域活性化への取組～」

講 師：一般社団法人E'more (いもーれ) 秋名 代表理事 村上 裕希氏

③意見交換

イ 生活研究組織リーダー育成

①取組事例発表：鹿児島県生活研究グループ連絡協議会会長

②講 演：(仮)「農村女性グループによる地域活性化への取組」

講 師：福岡県農村女性グループ連絡研究会会長

## 第5 農業理解促進研修

### 1 小中高校生体験研修

#### (1) 農大オープンキャンパス

##### ア 目的

将来の進路決定を控えた高校生を対象とした体験入学研修を実施し、農業や農業大学校に対する理解と興味を喚起すると共に、将来の農業担い手としての意欲を醸成し、農業大学校への進学を動機づける。

##### イ 期日及び参加者

	期 日	高校生等	引率者	計
第1回	5/23(中止)	一人	一人	一人
第2回	8/4	49人	42人	91人
第3回	8/22(中止)	一人	一人	一人
計		49人	42人	91人

##### ウ 内 容

農業大学校の概要説明、学生による学科紹介、農大施設見学、学科別体験学習



オープンキャンパス全体集会

#### (2) かがしま夢「有為塾」農業体験研修

##### ア 目的

南薩少年自然の家と連携して、県内中・高校生を対象に、農業と農業大学校に対する理解と興味を喚起する。

##### イ 期日及び参加者

R3, 7/17・8/9 中・高校生延べ50名

##### ウ 内 容

農大生との交流やトラクタ試乗・イチゴジャムの加工体験・試食



農大生との交流