

事務事業及び予算の執行実績  
(令和6年度分「一部、令和7年度分を含む」)

静岡県立農林環境専門職大学  
静岡県立農林環境専門職大学短期大学部

## 目 次

1	事務事業の概要	1
1	概況	1
(1)	沿革	1
(2)	本学の目的	2
(3)	組織図	3
2	課別の事務又は事業の目的、計画及び実績(成果)並びに評価(課題等)及び改善	4
(1)	全体の管理体制	4
(2)	教員組織	6
(3)	事務局組織	6
3	入学志願者及び入学者数	18
4	学生定員及び現員	20
5	卒業生の進路状況調	21
2	事業の根拠法令調	24
3	職員調	25
4	職員の年齢調	30
5	健康管理	31
6	職員配置調	32
7	歳入予算執行状況調	34
8	県収入証紙により徴収した使用料及び手数料調	40
9	現金出納調	41
10	保管現金有高調	43
11	預金調	44
12	郵券等受払調	45
13	歳入歳出外現金調	46
14	歳出予算執行状況調	48
15	委託料等歳出予算執行状況節別集計表(前年度)	55
16	委託料等歳出予算執行状況節別集計表	56

17	委託料に関する調	58
18	負担金支出調	72
19	建築工事調	78
20	公有財産調	80
21	借地借家等調	81
22	事務機器等の債務負担行為又は長期継続契約に係る調	82
23	行政財産貸付・使用許可調	83
24	備品・図書調	84
25	主要備品調	90
26	動物管理状況調	91
27	生産物受払調	92
28	試験研究成果一覧表	100

白紙

## 事務事業の概要

### 1 概況

#### (1) 沿革

明治33年5月	農事試験場見習生規則制定により、農事試験場の種芸・園芸・蚕業・分析・病虫の各部において、農業実務者の養成教育を開始する。
昭和24年4月	農業改良助長法制定に伴い、改良普及員養成のための県立農業講習所を創設する。
昭和45年4月	県立農業中央専門研修所を発足、農業講習所に併設する。県立林業講習所を創設する。
昭和46年4月	農業講習所と農業中央専門研修所を統合、農業中央専門研修所に一元化し、2科制（技術科2年制・経営科1年制）とする。
昭和49年4月	県農林漁業後継者養成機関の組織改革により、各試験場併設の後継者養成機関及び農業中央専門研修所を統合、県立農業短期大学校（総合農業学科2年制、園芸・茶業・果樹・畜産・養鶏・養豚の各学科1年制）及び県立林業短期大学校に改称する。
昭和55年4月	県立農業短期大学校と県立林業短期大学校を整備統合し、「県立農林短期大学校（後継者養成学科・技術者養成学科2年制）」とする。本校を静岡市北安東から磐田郡豊田町富丘（現在地）に新築移転。農業・林業各試験研究機関内に教場（園芸）、分校（茶業・果樹・畜産・養鶏・養豚・林業の各分校）を置く。
昭和59年4月	農林短期大学校の後継者養成学科と技術者養成学科を統合して「農林学科」とし、新たに一般就農者を対象として短期の研修を行う「研修科」を設置する。
昭和62年4月	養鶏、養豚試験場の統合移転に伴い、養豚分校と養鶏分校を統合し、中小家畜分校とする。
平成元年4月	「機械研修課」を設置する。（農業試験場より移管）
平成11年4月	「養成部（2年制の農林学科の継承）」、「研究部（養成部卒業後の総合技術専攻、専門技術専攻の2年制新設）」、「研修部（研修科、機械研修課の継承）」の3部で構成する農林大学校に再編する。
平成16年9月	静岡産業大学との教育交流協定書を締結。
平成16年10月	オランダウエラントカレッジとの教育提携姉妹校協定書を締結。
平成17年4月	養成部門が学校教育法の専修学校専門課程となる。
平成17年12月	文部科学省告示により、養成部門修了者が専門士と称することができる課程として認定される。
平成26年4月	研究部の2年制（総合技術専攻、専門技術専攻）をアグリビジネス学科として再編する。
令和2年4月	静岡県立農林環境専門職大学及び農林環境専門職大学短期大学部が開学。（農林大学校から移行）

(2) 本学の目的

本学では、入学定員24人の4年制大学（静岡県立農林環境専門職大学）に、入学定員100人の2年制短期大学（静岡県立農林環境専門職大学短期大学部）を併設し、4年制大学では「農林業経営体の中核を担うような経営のプロフェッショナル」を、短期大学では「農林業生産現場をリーダーとして牽引していくような生産のプロフェッショナル」を養成することを目的としている。

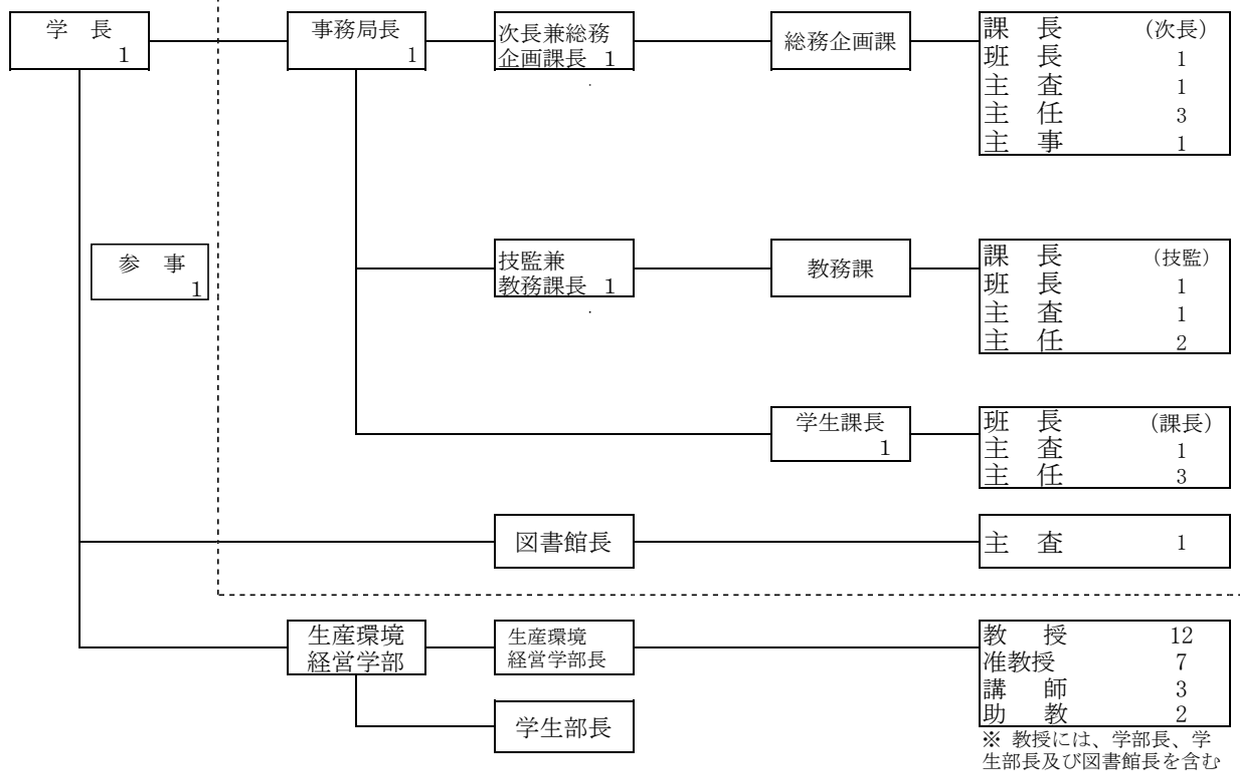
さらに、こうした農林業経営や生産のプロフェッショナルであることに加え、自らが農林業を営む農山村の自然環境や景観の保全、伝統・文化の継承などについて学び、農山村の地域社会を支える人材として、それらを守り育てていくことができる農林業者を養成し農林業と農山村地域の持続的な発展に貢献していくことを目指している。

校種	学部等	入学定員	収容定員	学位	教育目的
4年制大学	生産環境経営学部 生産環境経営学科	24	96	農林業学士 (専門職)	農林業経営体において中核を担う人材であるとともに、自らが農林業を営む農山村の自然環境や景観の保全、伝統・文化の継承などについて学び、農山村の地域社会における将来のリーダーとして、それらを守り育てていくことができる人材を養成する。
短期大学	生産科学科	100	200	農林業短期 大学士(専門職)	農林業の生産現場においてリーダーとなる人材であるとともに、自らが農林業を営む農山村の自然環境や景観の保全、伝統・文化の継承などについて学び、それらを守り育てていくことができる人材を養成する。

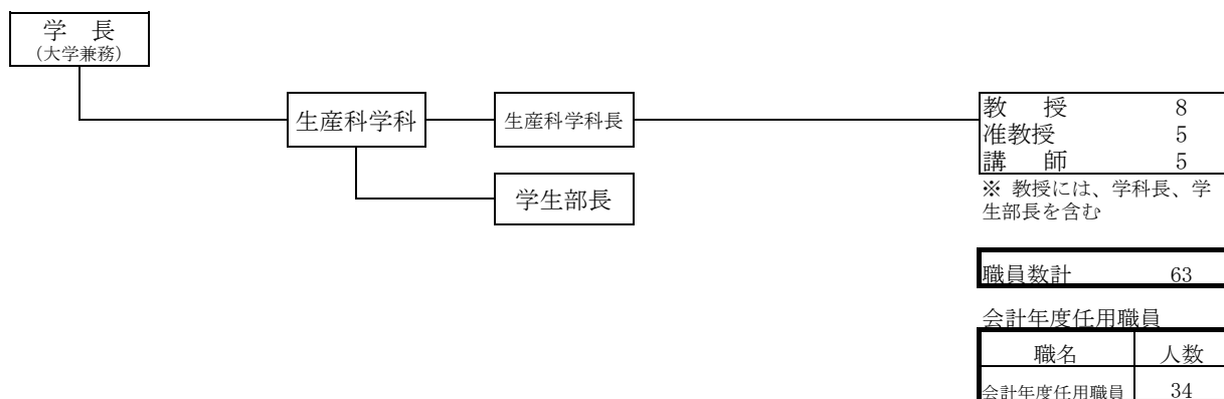
(3) 組織図

◆農林環境専門職大学

(事務局、図書館：大学と短期大学部共通)



◆農林環境専門職大学短期大学部



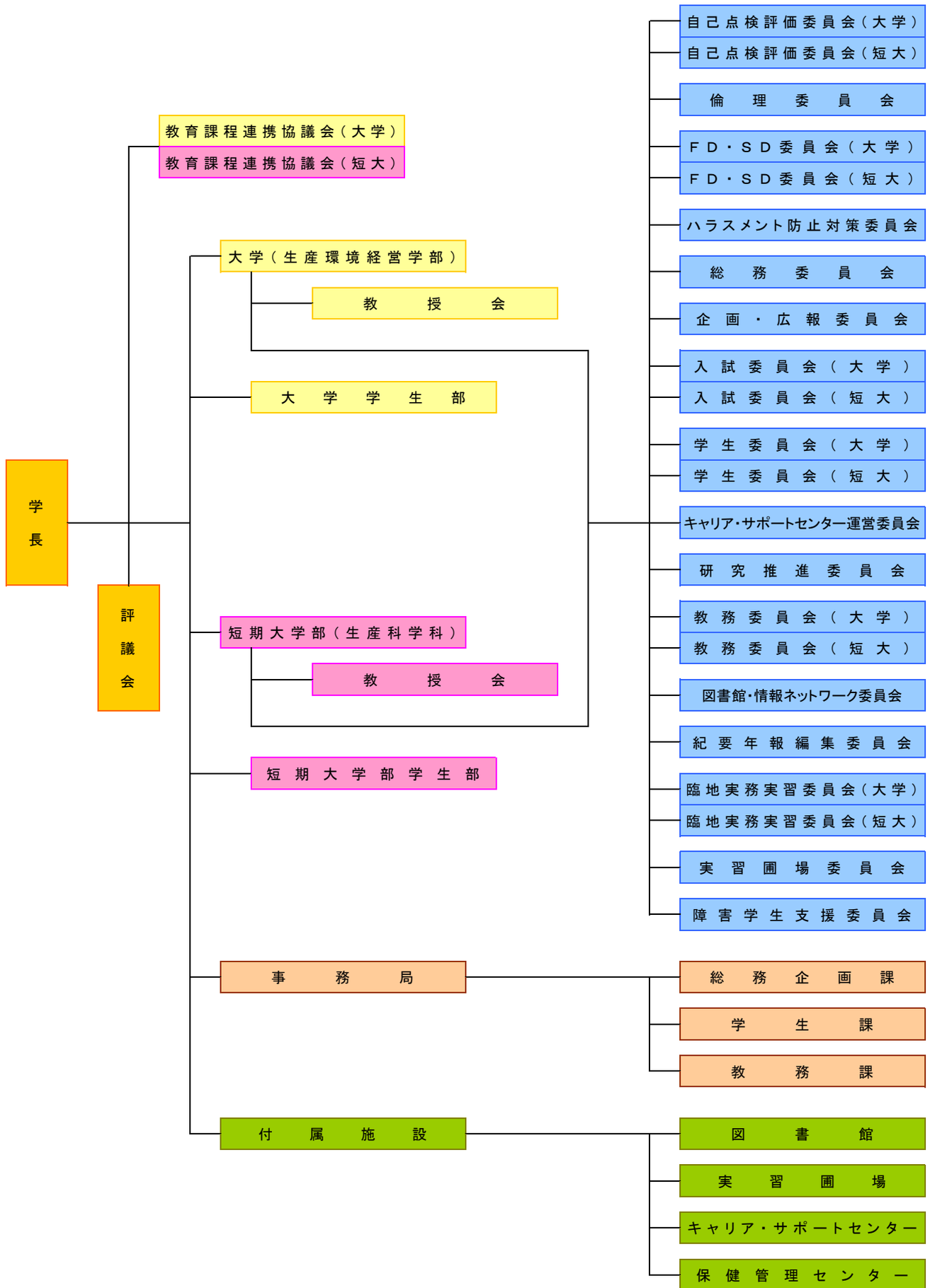
## 2 課別の事務又は事業の目的、計画及び実績（成果）並びに評価（課題等）及び改善

### (1) 全体の管理体制

本学の管理運営のため、大学の運営に関する重要事項を審議する「評議会」及び教員人事、教育研究に関する重要事項等を審議する「教授会」を置くとともに、専門的事項を審議する「委員会」を設置している。これら合議体の審議機関のほかに、教育課程の編成・実施・評価などについて、学長に意見を述べる組織として、学外委員等で構成する「教育課程連携協議会」を設置している。

また、学長、学部長、学科長、事務局長を中心に効果的・機動的な意思決定を行う管理運営体制を構築し、迅速かつ的確な業務の実施に努めている。

開催回数	(回)	
	令和6年度	令和7年度 (~R7.9.30)
評議会	14	6
教授会（大学）	12	6
教授会（短大）	14	6
自己点検評価委員会	4	5
倫理委員会	1	0
ハラスメント防止対策委員会	1	0
FD・SD委員会（大学）	6	5
FD・SD委員会（短大）	6	5
総務委員会	1	0
衛生委員会	12	6
企画・広報委員会	6	6
入試委員会（大学）	9	4
入試委員会（短大）	9	4
学生委員会（大学）	12	7
学生委員会（短大）	11	7
キャリアサポートセンター運営委員会（大学）	2	2
キャリアサポートセンター運営委員会（短大）	4	3
研究推進委員会	17	2
教務委員会（大学）	13	7
教務委員会（短大）	13	7
図書・情報ネットワーク委員会	1	1
紀要・年報編集委員会	4	1
臨地実務実習委員会（大学）	4	1
臨地実務実習委員会（短大）	5	2
実習圃場委員会	4	3
障害学生支援委員会	4	1



## (2) 教員組織

教員は、広く知識を授けるとともに、深く農林業その他に係る専門の学芸を教授研究し、知的、道徳的及び応用的能力を展開させることを実現するために教育研究を行い、その成果を広く社会に提供することにより、社会の発展に寄与するよう努めている。

そのため、学部長・学科長は学部・学科に関する校務をつかさどるとともに、教授、准教授、講師及び助教には、専攻分野について、教育上、研究上又は実務上、優れた知識、能力及び実績を有する者を充て、学生を教授し、その研究を指導し、又は研究に従事することとしている。

教員数 (令和7年9月30日時点：人)

	専任教員数					兼任教員数
	教授	准教授	講師	助教	計	
生産環境経営学部	12	7	3	2	24	17
短期大学部	8	5	5	-	18	24

## (3) 事務局組織

### ア 総務企画課及び図書館

#### (ア) 組織及び人事管理

教員は、農林環境専門職大学生産環境経営学部又は農林環境専門職大学短期大学部のいずれかに専任教員として所属している。令和7年9月30日現在の専任教員数は生産環境経営学部が24名、短期大学部が18名の計42名である（兼務職員及び会計年度任用職員を除く。以下、同じ。）。

大学教育の円滑な実施を図るため、教員それぞれの能力を十分に引き出すことにより、組織としての総合力を発揮し得るよう、努めている。

事務局は、総務企画課、教務課、学生課の3課で構成され、令和7年9月30日現在の職員数は19名である。

また、図書館を設置しており、館長（農林環境専門職大学の教授が兼務）の下に、司書1名を配置している。

職員の配置及び事務分担については、各自の経験・能力・専門性等を踏まえた適材適所の配置と適正な事務量となるよう配慮し、職員それぞれが能力を発揮しつつ互いに協働し、有機的かつ効率的に事務を遂行して大学を円滑に運営できるよう努めている。

#### (イ) 綱紀の保持と交通事故防止

綱紀の保持及び交通事故防止については、教授会（教員が参加し、月1回開催）や事務局連絡会議（事務局長、参事、課長、班長が参加し、週1回開催）において、随時、課題や問題点に係る情報を共有するとともに、学部長、学科長及び各課長を通じて教職員に対する周知徹底を図っている。

また、事務局職員については、定期的開催する課別のミーティングにおいて、事例検討等を行い、意識向上に努めている。

さらに、交通安全の徹底のため、公用車による出張時には交通安全の声掛けを行うなど、日頃から様々な機会を通じて一人ひとりの安全意識の高揚に努めている。

#### (ウ) 健康管理

教職員の健康管理については、定期健康診断、人間ドック、成人病検診等の健康診断の受診はもとより、情報機器作業従事者健康診断等の特別健康診断や健康指導課の健康相談についても積極的に受診するよう指導するとともに、健康管理区分に基づく事後指導についても参加できるよう配慮し、自らの健康管理に努めるよう指導している。

また、学内に衛生委員会を設置し、教職員の健康保持と職場の作業環境の改善に努めている。

さらに、保健医務室に保健師、カウンセリングルームにカウンセラーを配置し、健康管理への活用を呼び掛けている。

#### (エ) 時間外勤務の縮減

ワーク・ライフ・バランスを実現できる職場環境づくりを進めるため、定時退庁日における定時退庁の呼び掛けを行い、効率的な業務遂行による時間外勤務の縮減に取り組んでいる。

#### (オ) 研修

県や国、学会等が開催する各種研修会及び講習会等への教職員の積極的な参加を促すとともに、職場研修の一環として、多角的な視点で有益な情報や参考文献、資料の収集を行い、全員に供覧伝達するなど、教職員の資質とスキルの向上に努めている。

また、職員と教員が協働し、効果的かつ効率的に大学を運営するため、学内にFD・SD（ファカルティ・ディベロップメント、スタッフ・ディベロップメント）委員会を設置し、組織的な研修・研究活動を行い、教育内容や事務等の改善を図っている。

#### (カ) 予算管理、財産管理及び教職員の採用等

予算執行については正確かつ迅速な事務処理に努めるとともに、財務規則を遵守し、適正に会計事務を執行するよう留意している。物品・財産管理については、研究推進委員会や実習圃場委員会と連携し、適切な維持管理・有効活用に努めるとともに、図書館蔵書の充実に努めている。教職員の採用・処遇、勤怠管理及び給与・旅費に関する事務については、関係法令等を遵守し、適正な事務処理に努めている。

#### (キ) 農林業者向け公開講座等の実施

生産技術や経営ノウハウ、新たなアグリビジネスにチャレンジするために必要な知識を学ぶ公開講座を実施するなど、農林業者の養成機関として、あるいは社会教育施設としての機能充実に努めている。

##### a アグリ実践講座

農業の生産に関する基礎的知識や基本技術の講義・実習を行い、農業知識を実際の生産現場でどのように活かしていくかを学ぶ。

対 象	概ね就農3年以内の野菜生産者（後継者・新規就農者・生産法人社員など）
受講者数/定員	令和7年度8人（定員8人程度） 令和6年度9人（定員8人程度）

内 容	[講義] 土壌肥料や植物生理、病害虫防除など栽培管理に係る基礎的な知識の習得 [実習] 露地ほ場での秋野菜（キャベツ等）の作付けから収穫までの一連の管理作業技術を習得
開催場所	農林環境専門職大学 農場（磐田市）
開催回数	7回（各回、講義＋実習で3時間）
受講料	7,000 円

#### b アグリビジネス講座

農林業経営における現在の事業展開の再評価により、取扱商品の価値の最大化を図るために、新規市場開拓や新たな商品開発等に必要な基礎知識を学ぶ。

対 象	既存市場浸透、新規市場開拓及び新たな商品開発等を目指す農業者
受講者数/定員	令和7年度 6人（定員10人程度） 令和6年度 6人（定員10人程度）
内 容	[主な講義内容] 農林業経営における現在の事業展開の再評価により、取扱の価値の最大化を図るために、新規顧客開拓や新たな商品開発等に必要な基礎知識を学ぶ。
開催場所	農林環境専門職大学 講義室
開催回数	6回（各回3時間）
受講料	6,000 円

#### c 農業機械研修

農業従事者に対し、農業機械の安全対策を推進し、農作業事故の防止を図るため、乗用トラクターの基本的な安全運転技術と点検保守管理技術等を習得する研修を開催する。

対 象	農業従事者、就農予定者等
内 容	ア 農作業安全研修（8回） [内容] 乗用トラクターの基本的な安全運転技術と点検方法 [受講者数] 令和7年度 定員96人 決定96人 令和6年度 定員135人 決定124人 イ 農業機械応用研修：（3回） [内容] 農業機械の運転及び安全走行技術の習得 [受講者数] 令和7年度 定員12人 決定12人 令和6年度 定員10人 決定13人
開催場所	農林環境専門職大学 機械研修場（掛川市）
開催回数	計11回（6～1月実施） ※農業機械応用研修は個別研修も実施
受講料	無料

#### d アグリフォーレ農業セミナー

今後の本県の農業を担う優れた経営感覚を備えた農業人材の育成のため、スマート農業技術導入の展望とその経営改善について理解を深める。

対 象	農林業経営体の経営者・職員、行政・普及機関、試験研究機関、JA等農業指導機関及び大学等
内 容	「スマート農業技術導入の展望と経営改善」
開催場所	静岡県立農林環境専門職大学 A416視聴覚室
開催日時	令和7年1月24日(金) 午後1時30分～4時
受講者数	74人

#### e 緑の学園

専門職大学と県学校農業クラブ連盟（農業関係高校で組織）と連携して、農業高校生の就農意欲を高めるための研修を開催する。

対 象	県内の農業関係高等学校の学生、教諭等
受講者数/定員	高校生71人（定員は80人） ※農業高校教員12人参加
内 容	農業高校生が農業に関心を高めるとともに、仲間づくりができるような研修を実施。
開催場所	農林環境専門職大学（磐田市）
開催日時	令和7年7月30日 10:00～15:00
受講料	無料

#### (ク) 評価・改善

事務局間及び事務局と教育・研究部門との連携・協調を図るため、事務局会議、拡大事務局会議、4役会議等を行うなど、連絡を密にし、課題を共通認識とすることで的確かつ円滑な運営を図るよう心掛けた。

男子寮の跡地を学生が休息するための芝生広場として整備する工事が令和6年3月に完了し、令和6年8月から供用している。この工事をもって、農林大学校からの移行のための一連の施設整備が完了したため、今後は中期維持保全計画に基づき、施設の維持管理に努めていく。令和6年度は同計画に基づき、B棟加工室のひび割れの補修や体育館の内装を修繕する工事を行い、学修環境の改善を図ることができた。

予算の効率的な執行を心掛けて事業を実施し成果をあげることができたが、今後も効率的な運営に努めるとともに、機会を捉えて、健康管理、交通安全の徹底を図り、働きやすい職場づくりに努めていく。

農業者向け公開講座等については、一部定員に満たない講座があったが、引き続き効果的な広報に努め、農林業者の養成機関としての責務を果たしていく。

イ 教務課

農林業の構造変化や変貌する農林業情勢に対応し、農林業に関する高度な実践力や農林業経営に新たな事業展開を生み出すことができる豊かな創造力を備えた農林業分野の専門職業人養成のための実践的教育に必要な教務事務全般を担っている。具体的には、カリキュラムの編成、教員が行う授業実施の支援、講義室・実験室・実習教室や農場など学内の教育用施設・備品の運用等の事務、教育課程連携協議会の開催に加え、教員が行う研究予算の執行・管理等の経理事務を主体に、大学教育の質の維持向上に努めている。

(ア) 生産環境経営学部の状況、評価

a 在学生の状況 令和7年9月30日時点

学年	コース	学生数
1年	(共通)	25人
2年		25人
	栽培	17人
	林業	4人
3年		29人
	栽培	19人
	林業	6人
4年		26人
	栽培	19人
	林業	4人
計	畜産	4人
		3人
		105人

b 科目配置の状況及び開講実績

生産現場で即戦力となるための人材の養成に向けた実践的な教育を実施しており、この教育に必要なカリキュラムとして112科目の授業科目を配置している。

創立4年目の令和5年度から全学年がそろい、原則対面により全科目実施。

[開設授業科目数 112科目]

科目	計	年			
		1年	2年	3年	4年
①基礎科目 (一般教養、コミュニケーション・スキル)	20	11	6	3	
②職業専門科目 (農林業基礎、生産理論、経営管理、加工・流通・販売、生産技術)	79	20	34	23	2
③展開科目 (農山村の伝統・文化及び地域社会)	10	2	4	4	
④総合科目 (経営分析・プロジェクト研究)	3				3
計	112	33	44	30	5

c 評価

令和6年度の成績評価については、1年生はGPA平均が2.7で、3.0以上の学生が学年の32%だった。2年生はGPA平均が2.8で、3.0以上の学生が学年の33%だった。3年生はGPA平均が2.7で、3.0以上の学生が全体の27%だった。4年生はGPA平均が2.8で、3.0以上の学生が全体の31%だった。また、各学期終了後に行った「学生による科目別授業評価アンケート」では、総合的な満足度（最高評価が5.0点）が前期開講科目で1年生は4.1、2年生は4.3、3年生は4.3だった。後期開講科目は1年生4.4、2年生4.3、3年生4.1だった。

[令和6年度 GPA値]

(%)

階級	<1.5	1.5≤	2≤	2.5≤	3≤	3.5≤	4	GPA平均
1年	0	12	12	44	28	4	0	2.7
2年	7	0	10	50	30	3	0	2.8
3年	0	4	27	42	27	0	0	2.7
4年	0	4	27	38	31	0	0	2.8

※GPA

成績評価に応じてS(4p)、A(3p)、B(2p)、C(1p)、D(0p)としてポイント化し、平均値で表す方法。

[令和6年度「学生による科目別授業評価アンケート」結果]

学年	前期開講科目	後期開講科目
1年	4.1	4.4
2年	4.3	4.3
3年	4.3	4.1
4年	-	4.1

(イ) 短期大学の状況、評価

a 在学生の状況 令和7年9月30日時点

学年	コース	学生数
1年	(共通)	92人
2年	81人	
	栽培	62人
	林業	7人
	畜産	12人
計		173人

b 科目配置の状況及び開講実績

生産現場においてリーダーとなる人材の養成に向けた実践的な教育を実施しており、この教育に必要なカリキュラムとして83科目の授業科目を配置している。

令和7年度は1、2年次に配置している83科目全て開講予定である。

[開設授業科目数 83科目]

科目	計	計	
		1年	2年
①基礎科目 (一般教養)	12	12	
②職業専門科目 (農林業基礎、生産理論、生産技術)	54	35	19
③展開科目 (農山村の伝統・文化及び地域社会、加工・流通・販売等)	16	9	7
④総合科目 (プロジェクト研究)	1		1
計	83	56	27

c 評価

令和6年度の成績評価については、1年生で全体のGPA平均が2.8で、3.0以上の学生が全体の34%、2年生で全体のGPA平均が2.7で、3.0以上の学生が全体の28%だった。

また、各学期終了後に行った学生による「科目別授業評価アンケート」では、総合的な満足度（最高評価が5.0点）は、令和6年度1年生が4.5～4.6、2年生が4.2～4.8で満足度は高かった。

[令和6年度 GPA階級別学生数]

階級	<1.5	1.5≤	2≤	2.5≤	3≤	3.5≤	4	GPA 平均
1年	1人	4人	6人	42人	15人	12人	0人	2.8
2年	3人	6人	22人	41人	26人	2人	0人	2.7

※GPA

成績評価に応じてS(4p)、A(3p)、B(2p)、C(1p)、D(0p)としてポイント化し、平均値で表す方法。

[令和6年度「学生による科目別授業評価アンケート」結果]

学年	春期開講科目	夏期開講科目	秋期開講科目	冬期開講科目
1年	4.5	4.5	4.6	4.6
2年	4.8	4.7	4.4	4.2

## ウ 学生課

学生が充実したキャンパスライフを通じて自らの資質を向上させ、社会的及び職業的自立を図るために必要な能力を、厚生補導を通じて培うことができるよう、学生支援のための事務全般を担い、学生生活や学生自治活動の支援、定期健康診断や入学式、卒業式、学校祭等の学校行事の開催、学生寮の運営、キャリア（就職）サポート、国際交流活動の実施、留学生の受入支援等の事務を主体に、学生が安心して修学できる環境づくりや学生生活の質の維持向上に努めている。

### (ア) 学生募集・確保

農林業の優れた担い手を養成するため、高校や農林業関係団体の理解と協力を得て、広報・啓発などの学生募集活動を推進するとともに、一般選抜や推薦型選抜、社会人や留学生を対象とする特別選抜などの多様な入学試験の実施により農林業に対する意欲や適性を備えた学生の確保に努めている。

#### a 高校及び学生向けPR活動

##### ・高校訪問

農業高校を含め、県内のほぼすべての高校及び近隣県の農業高校等を訪問し、本学の概要説明等及び情報提供を実施した。

##### ・オープンキャンパスの開催

【R5】8/5、8/19、8/20の3日間で全6回開催し、県内外の高校生等270名が参加した。

【R6】8/3、8/10、8/11の3日間で全6回開催し、県内外の高校生等289名が参加した。

【R7】8/2、8/9、8/10の3日間で全6回開催し、県内外の高校生等296名が参加した。

#### b 一般向けPR活動

ユーチューブ、受験情報サイト・アプリ、テレビCM、ホームページ、インスタグラムなどのSNS等、幅広いメディアを活用して、広く一般の方に対し大学の知名度を高める活動を実施した。

#### c 入試

4年制大学、短期大学部ともに推薦型選抜と一般選抜を実施するほか、広く受験生を募集するため、社会人や留学生を対象とした特別選抜を実施する。また、短期大学部については、県内の農業関係高校を対象とした指定校推薦選抜を実施する。

##### (a) 一般選抜

区 分	科 目 等
4年制	数学（「数学I、数学A」）、理科（「生物」「化学」「物理」「地学」から1科目選択）、英語、小論文、面接及び資格加点
短期大学部	理科（「生物基礎」又は「化学基礎」）、小論文、面接及び資格加点

※4年制大学の数学、理科及び英語については「大学入学共通テスト」を利用

※資格加点は、①英語（英検等）（短期大学部のみ）、②情報処理・簿記、③日本農業技術検定、④アグリマイスターの区分の資格のうちから、受験生が保有している資格を

一つ申告する。

(b) 推薦型選抜・特別選抜（4年制、短大共通）

出願書類（調査書等）、小論文及び面接

※短大の指定校推薦については、小論文を実施しない。

令和7年度学生数（令和7年5月1日時点）

		学生数 (人)	内訳							
			男性 (人%)		女性 (人%)		県内 (人%)		県外 (人%)	
4年制 大学	1年	25	13	52.0	12	48.0	15	60.0	10	40.0
	2年	25	13	52.0	12	48.0	9	36.0	16	64.0
	3年	29	11	37.9	18	62.1	17	58.6	12	41.4
	4年	26	13	50.0	13	52.0	18	69.2	8	30.8
	計	105	50	47.6	55	52.4	59	56.2	46	43.8
短期 大学部	1年	93	64	68.8	29	31.2	78	83.9	15	16.1
	2年	81	56	69.1	25	30.9	71	87.7	10	12.3
	計	174	120	69.0	54	31.0	149	85.6	25	14.4

(イ) キャリアサポート

学生のキャリア形成支援のための企画・実施、就職情報の収集・提供、就職の斡旋等をキャリアサポートセンターで行っている。

また、無料職業紹介事業を活用した県内農業法人等からの求人の受付や、本学学生と農業法人等の企業・雇用者が直接対話する合同説明会開催により、就農林希望者に対して積極的な就職指導を展開し、農林業を担う人材の育成に努めている。

a キャリア形成支援

入学してまもなく、大学1年生、短大1年生に対してアンケートを実施し、おおまかな卒業後の進路希望先を把握している。

その後、担任教員や学生課職員で、大学生、短大生ともに学生一人一人の個人面談を行い、写真入りの「キャリアサポ個人シート」に学生の志望や進路決定の情報等を記録し、学生が卒業するまでこれを元にキャリアサポートを行っている。

大学3年生及び短大1年生後期には、求職票を兼ねた進路希望調査票により具体的な進路の意向を把握し、インターンシップや進路指導を行っている。

また、大学生の2、3年生を対象にホームルームの時間を活用し、進路についてのオリエンテーションに続いて、進路セミナー、履歴書添削などを実施している。短大生においては、新入生セミナーの中で進路についてのオリエンテーションを行うとともに、適宜、進路セミナー、就活セミナー、履歴書指導などを実施している。

b インターンシップ

進路先とのマッチング支援の一環で、3日～5日程度のインターンシップを実施した。

インターンシップ実施件数

区分	受入先数（箇所）				参加学生数（人）			
	R3	R4	R5	R6	R3	R4	R5	R6
農林業法人	27	29	32	14	32	48	41	14
関連企業（種苗会社、市場 JA、森林組合）	5	3	3	2	6	3	4	7
その他（行政・一般企業等）	0	4	7	2	0	9	13	5
計	39	43	46	28	50	76	69	48

c 合同就職説明会

3月の就職・採用活動開始時期に合わせて、令和7年3月3日に農業法人や農業関連企業など県内外116社を招いて「合同就職説明会」を開催した。

大学3年生、短期大学部1年生併せて105名が参加し、採用担当者から直接説明を聞くことで相互理解を深めた。

d 資格取得支援

授業で取得する資格以外に、希望者を対象に卒業後役立つ資格の取得を支援している。

学内を会場として、フォークリフト(1t以上)運転講習、小型車両系建設機械運転特別教育(3t未満)、農業用ドローン技能検定、日本農業技術検定を行った。

e 卒業生の進路

令和7年3月に卒業した大学生2期生（令和3年4月入学）29名の進路の状況は、全体の79.3%が農林業関係（自営も含む）の就業であり、短期大学部4期生（令和5年4月入学）99名の進路の状況は、全体の71.7%が農林業関係の就業であった。

	大 学		短期大学部	
	人数	比率	人数	比率
自営（農林業）	3 (0)	10.3%	—	—
就職（農林業関連）	20 (9)	69.0%	71 (29)	71.7%
小計	23 (9)	79.3%	71 (29)	71.7%
就職（その他一般企業等）	5 (3)	17.2%	19 (13)	19.2%
進学	—	—	1 (1)	1.0%
研修	—	—	4 (2)	4.0%
その他（未定）	1 (0)	3.4%	4 (2)	4.0%
合計	29 (12)	100%	99 (47)	100%

※（ ）内数字は女子の内数

(ウ) 生活支援

a 学生寮

四大、短大ともに1年生は原則として全員が入寮する。2年以上の学生については希望制で入寮上限人数までは入寮できる。令和7年度は、第一学生寮 184名（1年生 男子 75

名、女子 41名、2年生以上 男子 54名、女子14名) 第二女子寮 24名 (2年生以上 24名) が入寮している。

舎監が365日24時間体制で第一学生寮に常駐し、舎監業務を行っている。

寮内でのトラブルや学生の問題行動等が起こった場合は、学生課が窓口となり、学内の懲戒委員会や学生委員会に状況を報告し、学校としての対応を協議する。また、学生の生活面での相談窓口としての業務を行っている。

#### b 学生相談

毎週月・木曜日の午後にカウンセラーが勤務し、学生相談を行っている。また、毎週月・木・金曜日の午前に保健師が勤務し、健康相談を行っている。大学の講義や実習で配慮申請が出た場合には、障がい学生支援委員会で支援内容を協議し、担当教諭等に情報を共有し、適切な支援につなげている。

### (エ) 評価・改善

農林大学校の時代(～令和元年)には、県外からの入学生が1割に満たなかったが、令和7年度の在学生の内、大学、短期大学部を併せて71名(25.4%)が県外から入学しており、専門職大学・同短期大学部となったことで、県外高校生からも進学先として魅力が向上していると考えられる。今後も、引き続き広く県内外からの受験生の確保に努めていく。

令和7年3月には、大学で2期生、短期大学部で4期生が卒業し、いずれも7割以上が農林業に関わる業種に就業した。

学生へのキャリアサポートについては、引き続き就職先の確保とマッチング、丁寧な進路指導を行い、農林業の担い手となる人材育成と学生の希望進路先への就職支援を実施していく。

## 入学志願者及び入学者数

### a 農林環境専門職大学

区 分		令和5年度	令和6年度	令和7年度
学 部		生産環境経営学部	生産環境経営学部	生産環境経営学部
学 科		生産環境経営学科	生産環境経営学科	生産環境経営学科
入学定員(A)		24	24	24
志願者数	県内	56	21	27
	県外	45	26	25
	計(B)	101	47	52
受験者数	県内	56	21	27
	県外	41	26	24
	計(C)	97	47	51
合格者数	県内	18	9	15
	県外	12	17	12
	計(D)	30	26	27
志願倍率 (B)/(A)		4.21	1.96	2.17
受験倍率 (C)/(D)		3.23	1.81	1.89
入学者数	県内	18	9	15
	県外	12	16	10
	計(E)	30	25	25
入学定員に対する 充足率 (E)/(A)		1.25	1.04	1.04

## 入学志願者及び入学者数

b 農林環境専門職大学短期大学部

区 分		令和5年度	令和6年度	令和7年度
学 部		—	—	—
学 科		生産科学科	生産科学科	生産科学科
入学定員(A)		100	100	100
志願者数	県内	113	83	85
	県外	36	12	21
	計(B)	149	95	106
受験者数	県内	113	83	85
	県外	35	12	20
	計(C)	148	95	105
合格者数	県内	83	74	81
	県外	23	11	19
	計(D)	106	85	100
志願倍率 (B)/(A)		1.49	0.95	1.06
受験倍率 (C)/(D)		1.40	1.12	1.05
入学者数	県内	80	72	78
	県外	21	9	15
	計(E)	101	81	93
入学定員に対する 充足率 (E)/(A)		1.01	0.81	0.93

## 学 生 定 員 及 び 現 員

(令和7年5月1日現在)

学 部	学 科	入 学 員	収 容 員	現 員									収 容 定 員 に 対 する 増 減						
				1 年			2 年			3 年				4 年			計		
				男	女	計	男	女	計	男	女	計		男	女	計	男	女	計
生産環境 経営学部	生産環境 経営学科	24	96	13	12	25	13	12	25	11	18	29	13	13	26	50	55	105	9
(短期大学 部)	生産科学科	100	200	64	29	93	56	25	81	/	/	/	/	/	/	120	54	174	△26
	合 計	124	296																

- (注) 1 本表は、農林環境専門職大学及び農林環境専門職大学短期大学部において調製すること。  
 2 監査実施年度の5月1日現在で記載すること。

## 卒業生の進路状況調

(令和4年度)

学科又は課程等	短期大学部生産科学科
進路先	
自営(農林業又は漁業)	10
就	農林業(県内漁業) 関連 61
職	その他 2
進	学 2
研	修 4
そ の 他	7
計	86

- (注) 1 本表は、農林大学校・漁業高等学園・農林環境専門職大学及び農林環境専門職大学短期大学部において調製する。  
 2 最近3か年について、年度ごと記載する。

(令和5年度)

学科又は課程等		短期大学部生産科学科
進路先		
自営(農林業又は漁業)		5
就職	農林業(県内漁業)関連	64
	その他	4
進学		3
研修		5
その他		5
計		86

(令和5年度)

学科又は課程等		生産環境経営学部生産環境経営学科
進路先		
自営(農林業又は漁業)		0
就職	農林業(県内漁業)関連	19
	その他	3
進学		0
研修		0
その他		0
計		22

(令和6年度)

学科又は課程等		短期大学部生産科学科
進路先		
自営(農林業又は漁業)		0
就職	農林業(県内漁業)関連	71
	その他	19
進学		1
研修		4
その他		4
計		99

(令和6年度)

学科又は課程等		生産環境経営学部生産環境経営学科
進路先		
自営(農林業又は漁業)		3
就職	農林業(県内漁業)関連	20
	その他	5
進学		0
研修		0
その他		1
計		29

### 事業の根拠法令調

事業名	根拠法令
農林環境専門職大学 管理運営事業	学校教育法（第1条、第83条の2、第108条） 静岡県立農林環境専門職大学等の設置、管理及び授業料等に関する条例 静岡県立農林環境専門職大学等の設置、管理及び授業料等に関する条例施行規則
農林環境専門職大学 研修事業	農業改良助長法（第7条）
農業機械利用技能検 定事業	静岡県農業機械利用技能認定要綱
農業機械利用技能者 養成研修事業	静岡県農業機械利用技能者養成研修規程

## 職 員 調

(令和7年9月30日現在)

整理番号	職名	氏名	事務分担	住 所	勤務年数	摘 要
《農林環境専門職大学》						
1	学長	鈴木 滋彦	校務総括、職員の統督	□□□	□□□	□□□
2	経済産業部理事(兼)	佐野 一弘	事務局総括	□□□	□□□	□□□
3	参事(兼)	前嶋 康寿	国際交流、キャリア支援	□□□	□□□	□□□
＜事務局＞						
	事務局長(兼)	佐野 一弘	事務局総括			□□□
4	事務局次長	川合 良	事務局長補佐	□□□	□□□	□□□
5	事務局技監	大村 博之	事務局長補佐	□□□	□□□	□□□
＜総務企画課＞						
	総務企画課長(兼)	川合 良	課総括			(事務局次長)
6	班長	鈴木 裕子	監査、評議会、認証評価、自己点検評価	□□□	□□□	□□□
7	主査	鈴木 涼子		□□□	□□□	□□□
8	主任	橋本 充夫	共済、防災、会計年度任用職員	□□□	□□□	□□□
9	主任	服部 遥佳	予算、決算、経理	□□□	□□□	□□□
10	主任	花島 一樹	施設整備、財産管理、情報管理、経理	□□□	□□□	□□□
11	主事	大塚 文捺	給与、備品整備、経理	□□□	□□□	□□□
＜教務課＞						
	教務課長(兼)	大村 博之	課総括			(事務局技監)
12	班長	鈴木 公威	試験研究機関等との調整・授業運営・管理・研究支援	□□□	□□□	□□□
13	主査	中田 理恵	授業運営・管理・研究支援	□□□	□□□	□□□
14	主任	服部 康人	実習運営、農場利用、研修支援、GAP推進	□□□	□□□	□□□
15	主任	鈴木 麻友	授業運営・管理・研究支援	□□□	□□□	□□□
＜学生課＞						
16	学生課長(兼)学生班長	久保田 文美	課総括、学生指導、障害学生支援、学生健康管理	□□□	□□□	□□□
17	主査	大石 晃子	予算総括、経理、学生食堂運営、舎監業務委託、学生生活支援	□□□	□□□	□□□
18	主任	浅田 壽雄	短大入試、広報、高大連携・学生募集、卒業式、学籍簿、学事システム	□□□	□□□	□□□
19	主任	村松 雪雄	キャリア支援、4大入試、就農準備資金、留学生受入れ、国際交流	□□□	□□□	□□□
20	主任	青山 正巳	奨学金、授業料減免、入学式・学校祭、学生生活支援	□□□	□□□	□□□
＜図書館＞						
	図書館長(兼)	柯 麗華	図書及び情報総括			(生産環境経営学部教授)
21	主査	太田 夏子	司書	□□□	□□□	□□□
＜生産環境経営学部＞						
22	教授兼学部長	逢坂 興宏	森林土木学、森林計画・政策論、情報処理応用 等	□□□	□□□	□□□
23	教授兼学生部長	小澤 朗人	環境保全型農林業論、企業実習 等	□□□	□□□	□□□

整理番号	職名	氏名	事務分担	住所	勤務年数	摘要
24	教授	外側 正之	植物病理学、土壌肥料・植物栄養学、環境と農林業、農学概論 等	□□□	□□□	□□□
25	教授	金岡 正樹	農林業の経営組織論、農林業経営学、経営戦略、企業実習 等	□□□	□□□	□□□
26	教授	丹羽 康夫	分子生物学、在来作物学、生命科学、技術者倫理、農学概論 等	□□□	□□□	□□□
27	教授	大塚 誠	家畜衛生学、生産マネジメント実習Ⅰ・Ⅱ(畜産) 等	□□□	□□□	□□□
28	教授	柯 麗華	マーケティング論、販売管理実習 等	□□□	□□□	□□□
29	教授	杉山 恵太郎	評議員、園芸学、園芸学各論、企業実習、農林業生産理論 等	□□□	□□□	□□□
30	教授	遠 志保	歴史学概論、農林業史、農山村田園地域公共学、農村景域論 等	□□□	□□□	□□□
31	教授	内藤 博敬	評議員、食品科学、農と食の健康論、医福食農連携論 等	□□□	□□□	□□□
32	教授	金子 修治	生産マネジメント実習Ⅰ・Ⅱ(栽培)、応用昆虫学 等	□□□	□□□	□□□
33	教授	藤本 清彦	木材利用・流通論、木材加工実習、企業実習 等	□□□	□□□	□□□
34	准教授	上 蘭 薫	食文化論、6次産業化実践論、食品加工実習 等	□□□	□□□	□□□
35	准教授	平岡 裕一郎	森林計画・政策論、生産マネジメント実習Ⅰ・Ⅱ(林業) 等	□□□	□□□	□□□
36	准教授	小館 琢磨	作物学、農林業のための先端技術、技術者倫理、農学概論 等	□□□	□□□	□□□
37	准教授	太田 智	生産マネジメント実習Ⅰ・Ⅱ(栽培)、植物遺伝育種学概論 等	□□□	□□□	□□□
38	准教授	貞弘 恵	家畜生理解剖学、生産マネジメント実習Ⅰ・Ⅱ(畜産) 等	□□□	□□□	□□□
39	准教授	佐藤 景子	園芸学、園芸学各論、農林業のための生物学、農林業生産理論 等	□□□	□□□	□□□
40	准教授	藤代 薫	木質科学概論、演習林実習、総合実習 等	□□□	□□□	□□□
41	講師	長藤 亮彦	大型機械実習Ⅰ・Ⅱ、農業気象学 等	□□□	□□□	□□□
42	講師	鈴木 雅大	農林業のための化学、農林業生産理論、飼料総論、家畜飼養学 等	□□□	□□□	□□□
43	講師	大石 竜	生産マネジメント実習Ⅰ・Ⅱ(栽培)、農林業経営学 等	□□□	□□□	□□□
44	助教	鎌田 修全	フードシステム論、農と食の起業論、経営管理論 等	□□□	□□□	□□□
45	助教	武藤 貴大	生産マネジメント実習Ⅰ・Ⅱ(栽培)、園芸学、園芸学各論 等	□□□	□□□	□□□
	教授(兼)	横田 茂永	食品流通論、コミュニティビジネス論			本務 短期大学部教授
	教授(兼)	長田 雅宏	技術者倫理、畜産法規、野生鳥獣管理・利用論、農林業経営学			本務 短期大学部教授
	教授(兼)	杉山 泰之	GAP演習			本務 短期大学部教授
	教授(兼)	鈴木 利和	農学概論、農業気象学、技術者倫理			本務 短期大学部教授
	教授(兼)	三井 勝也	木材生産システム、木材加工実習、農林業経営学 等			本務 短期大学部教授
	教授(兼)	川村 英輔	環境保全型農林業論、技術者倫理 等			本務 短期大学部教授
	教授(兼)	渡邊 貴之	家畜育種繁殖学、人工授精論			本務 短期大学部教授
	准教授(兼)	中根 健	生産マネジメント実習Ⅰ・Ⅱ(栽培)、圃場実習(栽培) 等			本務 短期大学部准教授
	准教授(兼)	外岡 慎	農学概論、植物遺伝育種学概論 等			本務 短期大学部准教授
	准教授(兼)	鵜飼 一博	環境保全型農林業論、生産マネジメント実習Ⅰ・Ⅱ(林業) 等			本務 短期大学部准教授
	准教授(兼)	吉村 親	農村社会論、グリーン・ツーリズム論、医福食農連携論 等			本務 短期大学部准教授
	准教授(兼)	山家 一哲	生産マネジメント実習Ⅰ・Ⅱ(栽培)、圃場実習(栽培)			本務 短期大学部准教授
	講師(兼)	中村 孝二	生産マネジメント実習Ⅰ・Ⅱ(栽培)、圃場実習(栽培) 等			本務 短期大学部講師

整理番号	職名	氏名	事務分担	住所	勤務年数	摘要
	講師(兼)	坂口 良介	生産マネジメント実習Ⅰ・Ⅱ(栽培)、GAP演習等			本務 短期大学部講師
	講師(兼)	星川 健史	生産マネジメント実習Ⅰ(林業)、演習林実習等			本務 短期大学部講師
	講師(兼)	池ヶ谷 篤	販売管理実習			本務 短期大学部講師
	講師(兼)	万年 恵美子	生産マネジメント実習Ⅰ・Ⅱ(畜産)、圃場実習(畜産)等			本務 短期大学部講師
≪農林環境専門職大学短期大学部≫ <生産科学科>						
	学長(兼)	鈴木 滋彦	校務総括、職員の統督			(農林環境専門職大学学長)
46	教授兼学科長	横田 茂永	農業経営、情報処理演習等	□□□	□□□	□□□
47	教授兼学生部長	杉山 泰之	果樹栽培、県内農林業事情、GAP演習、営農と農業関連法等	□□□	□□□	□□□
48	教授	長田 雅宏	畜産法規、畜産経営、野生鳥獣管理・利用論等	□□□	□□□	□□□
49	教授	鈴木 利和	茶栽培、圃場実習Ⅰ・Ⅱ(茶)、企業実習、農学概論等	□□□	□□□	□□□
50	教授	三井 勝也	木材生産システム、木材利用・流通論、木材加工演習、林業経営等	□□□	□□□	□□□
51	教授	川村 英輔	畜産環境・堆肥利用論、環境保全型農業論、家畜飼養、飼料総論等	□□□	□□□	□□□
52	教授	渡邊 貴之	家畜育種繁殖、畜産経営演習(大家畜)、人工授精論等	□□□	□□□	□□□
53	教授	西村 安代	野菜栽培、施設園芸、圃場実習Ⅰ・Ⅱ(野菜)、企業実習等	□□□	□□□	□□□
54	准教授	中根 健	圃場実習Ⅰ・Ⅱ(野菜)、企業実習等	□□□	□□□	□□□
55	准教授	外岡 慎	花き栽培、先端栽培技術、圃場実習Ⅰ・Ⅱ(花き)、企業実習等	□□□	□□□	□□□
56	准教授	鶴飼 一博	演習林実習Ⅰ・Ⅱ、木材生産システム等	□□□	□□□	□□□
57	准教授	吉村 親	農山村田園地域公共学、農学概論等	□□□	□□□	□□□
58	准教授	山家 一哲	圃場実習Ⅰ・Ⅱ(果樹)、企業実習、県外農林業事情等	□□□	□□□	□□□
59	講師	中村 孝二	圃場実習Ⅰ・Ⅱ(野菜)、企業実習、総合実習等	□□□	□□□	□□□
60	講師	坂口 良介	圃場実習Ⅰ・Ⅱ(野菜)、企業実習、県外農林業事情、GAP演習等	□□□	□□□	□□□
61	講師	星川 健史	造林学、森林計画学、企業実習等	□□□	□□□	□□□
62	講師	池ヶ谷 篤	食品加工演習、マーケティング・販売演習等	□□□	□□□	□□□
63	講師	万年 恵美子	食品加工演習、マーケティング・販売演習等	□□□	□□□	□□□
	教授(兼)	逢坂 興宏	森林土木論(治山・林道)、森林計画学、農学概論			本務 生産環境経営学部教授
	教授(兼)	外側 正之	土壌肥料・植物栄養学、農学概論、圃場実習Ⅰ・Ⅱ(茶)			本務 生産環境経営学部教授
	教授(兼)	小澤 朗人	植物保護、環境保全型農業論			本務 生産環境経営学部教授
	教授(兼)	金岡 正樹	農林業政策、営農と農業関連法			本務 生産環境経営学部教授
	教授(兼)	丹羽 康夫	分子生物学、農学概論			本務 生産環境経営学部教授
	教授(兼)	大塚 誠	家畜衛生学、圃場実習Ⅱ(中小家畜)			本務 生産環境経営学部教授
	教授(兼)	柯 麗華	マーケティング・販売演習			本務 生産環境経営学部教授
	教授(兼)	杉山 恵太郎	農学概論			本務 生産環境経営学部教授
	教授(兼)	遠 志保	農林業史			本務 生産環境経営学部教授
	教授(兼)	内藤 博敬	食品科学、農と食の健康論			本務 生産環境経営学部教授
	教授(兼)	金子 修治	植物保護			本務 生産環境経営学部教授

整理番号	職名	氏名	事務分担	住所	勤務年数	摘要
	教授(兼)	藤本 清彦	木材利用・流通論、木材生産システム			本務 生産環境経営学部教授
	准教授(兼)	上 蘭 薫	野生鳥獣管理・利用論、マーケティング・販売実習、流通加工論			本務 生産環境経営学部准教授
	准教授(兼)	平岡 裕一郎	森林生態学、樹木・組織学、森林計画学、農学概論			本務 生産環境経営学部准教授
	准教授(兼)	小 舘 琢磨	農学概論、作物栽培、先端栽培技術			本務 生産環境経営学部准教授
	准教授(兼)	太 田 智	圃場実習Ⅰ・Ⅱ(果樹)、総合実習、植物遺伝育種学概論			本務 生産環境経営学部准教授
	准教授(兼)	貞 弘 恵	圃場実習Ⅰ(畜産)、圃場実習Ⅱ(中小家畜)、GAP演習 等			本務 生産環境経営学部講師
	准教授(兼)	佐藤 景子	植物生理生態学			本務 生産環境経営学部准教授
	准教授(兼)	藤代 薫	演習林実習Ⅰ・Ⅱ、樹木・組織学、森林生態学 等			本務 生産環境経営学部准教授
	講師(兼)	長藤 亮彦	大型機械実習			本務 生産環境経営学部講師
	講師(兼)	鈴木 雅大	圃場実習Ⅰ(畜産)、農学概論			本務 生産環境経営学部講師
	講師(兼)	大石 竜	圃場実習Ⅰ・Ⅱ(野菜)、総合実習			本務 生産環境経営学部講師
	助教(兼)	鎌田 修全	アグリフードシステム論、営農と農業関連法			本務 生産環境経営学部助教
	助教(兼)	武藤 貴大	農学概論			本務 生産環境経営学部助教
	技監(兼)	仲田 亘	圃場実習Ⅱ(大家畜)			本務 畜産技術研究所研究統括官
	技監(兼)	矢島 秀歌	圃場実習Ⅱ(中小家畜)			本務 畜産技術研究所研究統括官
平均年数					3年5月	

会計年度任用職員

整理番号	職名	氏名	事務分担	住所	勤務年数	摘要
1	会計年度任用職員	深井 砂花	総務企画課事務補助	□□□	□□□	
2	会計年度任用職員	松田 康宏	運転業務	□□□	□□□	
3	会計年度任用職員	伊藤 千緒	司書補助	□□□	□□□	
4	会計年度任用職員	木村 真理	司書補助	□□□	□□□	
5	会計年度任用職員	岡田 浩明	高大連携、高校訪問	□□□	□□□	
6	会計年度任用職員	今田 万里子	保健師	□□□	□□□	
7	会計年度任用職員	堀井 久二子	カウンセラー	□□□	□□□	
8	会計年度任用職員	林 猪佐夫	掛川機械研修場	□□□	□□□	
9	会計年度任用職員	沢瀬 仁志	掛川機械研修場	□□□	□□□	
10	会計年度任用職員	竹下 泉	農場管理等	□□□	□□□	
11	会計年度任用職員	平野 勝典	農場管理等	□□□	□□□	
12	会計年度任用職員	川瀬 範毅	農場管理等	□□□	□□□	
13	会計年度任用職員	辻 善英	農場管理等	□□□	□□□	
14	会計年度任用職員	笹原 清隆	農場管理等	□□□	□□□	
15	会計年度任用職員	中澤 登志美	農場管理等	□□□	□□□	
16	会計年度任用職員	伏見 裕之	農場管理等	□□□	□□□	

整理番号	職名	氏名	事務分担	住所	勤務年数	摘要
17	会計年度任用職員	河合 一樹	農場管理等	□□□	□□□	
18	会計年度任用職員	松下 幸広	農場管理等	□□□	□□□	
19	会計年度任用職員	水野 すみれ	食品加工等	□□□	□□□	
20	会計年度任用職員	荒川 博	農場管理等	□□□	□□□	
21	会計年度任用職員	永井 鋭昭	農場管理等	□□□	□□□	
22	会計年度任用職員	堀内 正美	農場管理等	□□□	□□□	
23	会計年度任用職員	上田 雅美	生産環境経営学部非常勤講師(英語IV)	□□□	□□□	短期大学部兼務(英語基礎、英語応用)
24	会計年度任用職員	石垣 美佳	生産環境経営学部非常勤講師(簿記基礎、簿記応用)	□□□	□□□	短期大学部兼務(簿記基礎、簿記応用)
25	会計年度任用職員	鈴木 健司	生産環境経営学部非常勤講師(保健体育I・II)	□□□	□□□	短期大学部兼務(保健体育I・II)
26	会計年度任用職員	佐藤 和美	生産環境経営学部非常勤講師(財務会計、管理会計)	□□□	□□□	
27	会計年度任用職員	飯野 勝己	生産環境経営学部非常勤講師(コミュニケーション論)	□□□	□□□	短期大学部兼務(コミュニケーション論)
28	会計年度任用職員	宮崎 倫子	生産環境経営学部非常勤講師(農林業のための基礎数学)	□□□	□□□	
29	会計年度任用職員	鈴木 元子	生産環境経営学部非常勤講師(英語I・III)	□□□	□□□	
30	会計年度任用職員	四方田 雅史	生産環境経営学部非常勤講師(経済学概論)	□□□	□□□	
31	会計年度任用職員	小林 道生	生産環境経営学部非常勤講師(法学概論)	□□□	□□□	
32	会計年度任用職員	井柳 美紀	生産環境経営学部非常勤講師(政治学概論)	□□□	□□□	
33	会計年度任用職員	青島 智子	生産環境経営学部非常勤講師(茶道)	□□□	□□□	
34	会計年度任用職員	五十右 薫	短期大学部非常勤講師(圃場実習I・II)	□□□	□□□	

## 職員の年齢調

(令和7年9月30日現在)

年 齢	人 員	摘 要
20歳未満	0人	
20歳以上30歳未満	1人	
30歳以上40歳未満	6人	
40歳以上50歳未満	15人	
50歳以上56歳未満	9人	
56歳以上61歳未満	14人	
61歳以上	18人	再任用職員5人
計	63人	平均年齢52.9歳

## 健康 管 理

### 1 前年度受診状況

区 分	内 容
受診状況	受診者数 61 人 職員数 64 人
受 診 率	100.0 %
県平均受診率	100.0 %

- (1) 未受診の理由  
 ア 産休・育休 1 人  
 イ 新規採用  
 ウ 自己都合による未受診  
 エ その他  
 (□□□) 2 人

(注) 1 前年度末日現在在籍している職員について記載する。

2 受診率算定に当たっては、休職・特休中、育休・産休・妊娠中、治療中及び海外派遣中等の職員は、算定の対象から除く。

### 2 本年度在籍者の健康管理区分結果

健 康 管 理 区 分		人 数
A	休養のため必要な期間、勤務を休止させる。	( 2 ) 2 人
B1	勤務時間を短縮し、時間外、休日、宿日直勤務及び長期又は遠方への出張をさける。また、必要に応じ勤務場所、勤務内容の変更を行う。	( ) 人
B2		( ) 人
C1	勤務をほぼ平常に行ってよいが症状によっては、時間外、休日、宿日直勤務及び長期又は遠方への出張等勤務に制限を加える必要がある。	( 3 ) 3 人
C2		( ) 人
D1	平常の勤務でよい。	( 26 ) 26 人
D2		( 14 ) 15 人
D3		( 10 ) 12 人
区分者計		( 55 ) 58 人
未区分者数		5 人
合 計		( 55 ) 63 人

- (1) 管理区分A～C2該当者に対する措置状況  
 A:特別休暇取得  
 C1:定期的に医療機関を受診し  
 主治医の指示に従うよう伝達

- (2) 未区分の理由  
 ア 産休・育休 1 人  
 イ 新規採用 4 人  
 ウ 自己都合による未受診  
 エ その他

(注) 1 健康管理区分結果は、調査調製日現在在籍している職員(様式第2号-2の記載対象者と同じ。)について記載する。

2 本年度の健康管理区分結果が出ていない職員については、前年度の結果を記載し、( )書きで再掲する。

3 前年度に市町等へ派遣されていた職員等は、派遣先等の健康診断結果等に基づき、該当箇所に記載する。

4 本様式は別冊とする。

5 警察署は、「D3」と「区分者計」の間に「区分なし」を追加して記載する。

## 職 員 配 置 調

(令和7年9月30日現在)

課 別	総務企画課	教務課	学生課	図書館	生産環境 経営学部	短期大学部	計	
所在地	—	—	—	—	—	—		
担当区域	—	—	—	—	—	—		
配 置 職 員	職員(事)	7	0	2	1	0	10	
	職員(技)	1	4	0	0	24	47	
	兼務職員(技)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)	
	暫定再任用職員(事)	2	0	1	0	0	3	
	暫定再任用職員(技)	0	1	2	0	0	3	
	定年前再任用短時間 勤務職員(事)	0	0	0	0	0	0	
	定年前再任用短時間 勤務職員(技)	0	0	0	0	0	0	
	計	10	5	5	1	24	18(2)	63(2)
	会計年度任用職員	2	15	3	2	11	1	34
	臨時的任用職員							
計	2	15	3	2	11	1	34	
合計	12	20	8	3	35	19(2)	97(2)	

白紙

# 歳 入 予 算

一般会計

区 分	調 定 額 A 円	収 入 済 額	
		納 期 内 B 円	納 期 後 C 円
款 08使用料及び手数料	88,225,870	85,832,020	2,393,850
項 01使用料	88,225,870	85,832,020	2,393,850
目 06経済産業使用料	88,225,870	85,832,020	2,393,850
06農林環境専門職大学入 学料	15,678,300	15,678,300	0
07農林環境専門職大学授 業料	72,408,600	70,014,750	2,393,850
08農林環境専門職大学社 会人講座受講料	63,000	63,000	0
12庁舎等使用料	75,970	75,970	0
款 10財産収入	13,079,012	13,079,012	0
項 01財産運用収入	1,490,500	1,490,500	0
目 01財産貸付収入	1,490,500	1,490,500	0
03建物貸付料	1,490,500	1,490,500	0
項 02財産売払収入	11,588,512	11,588,512	0
目 02物品売払収入	1,100	1,100	0
01不用品売払収入	1,100	1,100	0
備品	1,100	1,100	0
目 03生産物売払収入	11,587,412	11,587,412	0
03農林環境専門職大学生 生産物売払収入	11,587,412	11,587,412	0
款 11寄附金	30,000	30,000	0
項 01寄附金	30,000	30,000	0
目 07経済産業費寄附金	30,000	30,000	0
03経済産業費寄附金	30,000	30,000	0
款 14諸収入	46,246,405	44,080,724	2,165,681
項 01延滞金、加算金及び過 料等	9,619	6,019	3,600
目 01延滞金	9,619	6,019	3,600
01延滞金	9,619	6,019	3,600
項 07雑入	46,236,786	44,074,705	2,162,081



一般会計

区 分	調 定 額 A 円	収 入 済 額	
		納 期 内 B 円	納 期 後 C 円
目 02雑入	46,236,786	44,074,705	2,162,081
48職業訓練費負担金	36,000	36,000	0
87保険料負担金	5,111,345	5,111,345	0
保険料負担金	6	6	0
非常勤職員	5,111,339	5,111,339	0
89過年度返納金	394,952	394,952	0
90雑収	(40,688,489)	(38,532,408)	(2,156,081)
	40,694,489	38,532,408	2,162,081
計	147,581,287	143,021,756	4,559,531

(令和 6年度)

(令和 7年 5月31日現在)

不納欠損額 D	収 入 未 済 額			収入歩合 $\frac{B+C}{A-D-F}$	納期内収入率 $\frac{B}{A-D-F}$
	納期限経過 E	納期限未到来 F	計		
円	円	円	円	%	%
0	0	0	0	100.0	95.3
0	0	0	0	100.0	100.0
0	0	0	0	100.0	100.0
0	0	0	0	100.0	100.0
0	0	0	0	100.0	100.0
0	0	0	0	100.0	100.0
(0)	(0)	(0)	(0)	(100.0)	(94.7)
0	0	0	0	100.0	94.6
0	0	0	0	100.0	96.9

# 歳 入 予 算

一般会計

区 分	調 定 額 A 円	収 入 済 額	
		納 期 内 B 円	納 期 後 C 円
款 08 使用料及び手数料	35,217,520	33,969,920	1,247,600
項 01 使用料	35,217,520	33,969,920	1,247,600
目 07 経済産業使用料	35,217,520	33,969,920	1,247,600
07 農林環境専門職大学授 業料	35,142,000	33,910,900	1,231,100
12 庁舎等使用料	75,520	59,020	16,500
款 10 財産収入	6,847,981	6,835,474	0
項 01 財産運用収入	841,500	841,500	0
目 01 財産貸付収入	841,500	841,500	0
03 建物貸付料	841,500	841,500	0
項 02 財産売払収入	6,006,481	5,993,974	0
目 03 生産物売払収入	6,006,481	5,993,974	0
03 農林環境専門職大学生 生産物売払収入	6,006,481	5,993,974	0
款 14 諸収入	22,725,887	21,247,634	425,453
項 01 延滞金、加算金及び過 料等	4,300	1,600	0
目 01 延滞金	4,300	1,600	0
01 延滞金	4,300	1,600	0
項 07 雑入	22,721,587	21,246,034	425,453
目 02 雑入	22,721,587	21,246,034	425,453
51 職業訓練費負担金	92,000	92,000	0
90 保険料負担金	1,979,637	1,979,637	0
非常勤職員	1,979,637	1,979,637	0
92 過年度返納金	12,657	12,657	0
93 雑収	20,637,293	19,161,740	425,453
計	64,791,388	62,053,028	1,673,053

# 執行状況調

(令和 7年度)  
(令和 7年 9月30日現在)

不納欠損額 D	収入未済額			収入歩合 $\frac{B+C}{A-D-F}$	納期内収入率 $\frac{B}{A-D-F}$
	納期限経過 E	納期限未到来 F	計		
円	円	円	円	%	%
0	0	0	0	100.0	96.4
0	0	0	0	100.0	96.4
0	0	0	0	100.0	96.4
0	0	0	0	100.0	96.4
0	0	0	0	100.0	78.1
0	0	12,507	12,507	100.0	100.0
0	0	0	0	100.0	100.0
0	0	0	0	100.0	100.0
0	0	0	0	100.0	100.0
0	0	12,507	12,507	100.0	100.0
0	0	12,507	12,507	100.0	100.0
0	0	12,507	12,507	100.0	100.0
0	2,700	1,050,100	1,052,800	99.9	98.0
0	2,700	0	2,700	37.2	37.2
0	2,700	0	2,700	37.2	37.2
0	2,700	0	2,700	37.2	37.2
0	0	1,050,100	1,050,100	100.0	98.0
0	0	1,050,100	1,050,100	100.0	98.0
0	0	0	0	100.0	100.0
0	0	0	0	100.0	100.0
0	0	0	0	100.0	100.0
0	0	0	0	100.0	100.0
0	0	1,050,100	1,050,100	100.0	97.8
0	2,700	1,062,607	1,065,307	99.9	97.3

県収入証紙により徴収した使用料及び手数料調

区 分	令和6年度	令和7年度 (令和7年9月30日現在)
	件 数	件 数
農林環境専門職大学入学検定料	158	0

- (注) 1 本表は出先機関において、該当がある場合に調製する。  
 2 「区分」欄は、使用料及び手数料の名称を記載する。

# 現 金 出 納 調

農林環境専門職大学

(令和 6年度)

(令和 7年 5月31日現在)

区 分	受 入 額			払 出 額	残 高	出納員領収書 発行総額及び 枚 数	現金払込調書 兼領収書総額 及び枚数
	越 高	受 高	計				
生産物売払収入	円 0	円 4,980,160	円 4,980,160	円 4,980,160	円 0	円 4,980,160 25 枚	円 4,980,160 138 枚
雑入	0	4,682,950	4,682,950	4,682,950	0	4,682,950 1 枚	4,682,950 178 枚
計	0	9,663,110	9,663,110	9,663,110	0	9,663,110 26 枚	9,663,110 316 枚

# 現 金 出 納 調

農林環境専門職大学

(令和 7年度)

(令和 7年 9月30日現在)

区 分	受 入 額			払 出 額	残 高	出納員領収書 発行総額及び 枚 数	現金払込調書 兼領収書総額 及び枚数
	越 高	受 高	計				
生産物売払収入	円 0	円 2,268,100	円 2,268,100	円 2,268,100	円 0	円 2,268,100 6 枚	円 2,268,100 57 枚
雑入	0	2,496,360	2,496,360	2,496,360	0	2,496,360 1 枚	2,496,360 90 枚
計	0	4,764,460	4,764,460	4,764,460	0	4,764,460 7 枚	4,764,460 147 枚

## 保管現金有高調

(令和7年9月30日現在)

現金保管者	区分	金額 (円)
農林環境専門職大学 次長兼総務企画課長	つり銭	100,000

## 預 金 調

(令和7年9月30日現在)

金融機関名	預金種類	口座番号	口座名義人	残高 円	摘 要
静岡銀行 磐田支店	無利息型 普通預金	1297460	農林環境専門職大学 資金前渡者 佐野 一弘	0	旅費等資金前渡 用
静岡銀行 磐田支店	無利息型 普通預金	1297482	(自振口) 農林環境専門職大学 資金前渡者 佐野 一弘	0	電話料金等口座 引落用
残 高 合 計				0	

郵 券 等 受 払 調

(令和7年9月30日現在)

(単位：枚、円)

区 分	種 類	令和6年度						令和7年度						摘 要		
		繰 越		受 入		払 出		繰 越		受 入		払 出			差引現在高	
		枚数	金 額	枚数	金 額	枚数	金 額	枚数	金 額	枚数	金 額	枚数	金 額		枚数	金 額
郵券	1円	93	93	0	0	45	45	48	48	0	0	0	0	48	48	
	10円	365	3,650	0	0	73	730	292	2,920	0	0	12	120	280	2,800	
	26円	0	0	50	1,300	0	0	50	1,300	0	0	48	1,248	2	52	
	50円	157	7,850	0	0	33	1,650	124	6,200	0	0	4	200	120	6,000	
	63円	5	315	0	0	5	315	0	0	0	0	0	0	0	0	
	84円	145	12,180	90	7,560	187	15,708	48	4,032	0	0	48	4,032	0	0	
	92円	96	8,832	0	0	0	0	96	8,832	0	0	0	0	96	8,832	
	94円	262	24,628	0	0	6	564	256	24,064	0	0	0	0	256	24,064	
	100円	260	26,000	0	0	18	1,800	242	24,200	0	0	38	3,800	204	20,400	
	110円	0	0	200	22,000	87	9,570	113	12,430	300	33,000	124	13,640	289	31,790	
	52円葉書	51	2,652	0	0	0	0	51	2,652	0	0	0	0	51	2,652	
	63円葉書	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	370円レターパック	71	26,270		0	71	26,270	0	0	0	0	0	0	0	0	
	430円レターパック	0	0	110	47,300	51	21,930	59	25,370	90	38,700	83	35,690	66	28,380	
計			112,470		78,160		78,582		112,048		71,700		58,730		125,018	

## 歳入歳出外現金調

経済産業部 専門職大学

(令和 6年度)  
(令和 7年 3月31日現在)

区 分	越 高	受 高	払 高	残 高	摘 要
所得税	円 0	円 6,432	円 6,432	円 0	
保証金	376,000	85,000	226,000	235,000	
計	376,000	91,432	232,432	235,000	

## 歳入歳出外現金調

経済産業部 専門職大学

(令和 7年度)  
(令和 7年 9月30日現在)

区 分	越 高	受 高	払 高	残 高	摘 要
保証金	円 235,000	円 0	円 150,000	円 85,000	
計	235,000	0	150,000	85,000	

# 歳出予算執行状況調

(令和 6年度)  
(令和 7年 5月31日現在)

一般会計

区 分	令 達 予 算 額	支 出 済 額	支 出 未 済 額	摘 要
	円	円	円	
款 02 知事直轄組織費	483,860	483,860	0	
項 01 知事直轄組織費	483,860	483,860	0	
目 10 地域外交費	483,860	483,860	0	
08 旅費	483,860	483,860	0	
02 普通旅費	483,860	483,860	0	
款 04 経営管理費	6,732,149	6,732,149	0	
項 01 経営管理費	6,732,149	6,732,149	0	
目 01 一般総務費	1,886,787	1,886,787	0	
01 報酬	1,632,400	1,632,400	0	
03 非常勤職員報酬	1,632,400	1,632,400	0	
04 共済費	247,058	247,058	0	
02 報酬、給料及び賃金に係る社会保険料	247,058	247,058	0	
08 旅費	7,329	7,329	0	
01 その他の旅費	7,329	7,329	0	
目 03 行政経営費	2,065,992	2,065,992	0	
08 旅費	2,065,992	2,065,992	0	
02 普通旅費	2,065,992	2,065,992	0	
目 05 資産経営費	2,779,370	2,779,370	0	
10 需用費	86,570	86,570	0	
01 その他の需用費	86,570	86,570	0	
14 工事請負費	2,692,800	2,692,800	0	
款 05 暮らし・環境費	6,960	6,960	0	
項 04 環境費	6,960	6,960	0	
目 01 環境政策費	6,960	6,960	0	
08 旅費	6,960	6,960	0	
02 普通旅費	6,960	6,960	0	
款 06 スポーツ・文化観光費	3,300	3,300	0	
項 04 観光交流費	3,300	3,300	0	

経済産業部 専門職大学

一般会計

(令和 6年度)  
(令和 7年 5月31日現在)

区 分	令 達 予 算 額	支 出 済 額	支 出 未 済 額	摘 要
	円	円	円	
目 01 観光費	3,300	3,300	0	
08 旅費	3,300	3,300	0	
02 普通旅費	3,300	3,300	0	
款 08 経済産業費	340,881,217	340,881,217	0	
項 01 経済産業費	7,270,974	7,270,974	0	
目 01 経済産業総務費	7,254,494	7,254,494	0	
01 報酬	4,144,000	4,144,000	0	
03 非常勤職員報酬	4,144,000	4,144,000	0	
03 職員手当等	1,910,494	1,910,494	0	
01 その他の職員手当等	1,910,494	1,910,494	0	
04 共済費	1,200,000	1,200,000	0	
01 地方公務員共済組合に 対する負担金	251,000	251,000	0	
02 報酬、給料及び賃金に 係る社会保険料	949,000	949,000	0	
目 02 経済産業企画費	16,480	16,480	0	
08 旅費	16,480	16,480	0	
02 普通旅費	16,480	16,480	0	
項 02 産業革新費	354,133	354,133	0	
目 01 産業革新費	354,133	354,133	0	
10 需用費	354,133	354,133	0	
01 その他の需用費	354,133	354,133	0	
項 03 就業支援費	766,939	766,939	0	
目 01 就業支援費	706,499	706,499	0	
08 旅費	706,499	706,499	0	
02 普通旅費	706,499	706,499	0	
目 02 職業能力開発費	60,440	60,440	0	
07 報償費	42,400	42,400	0	
01 その他の報償費	42,400	42,400	0	
08 旅費	18,040	18,040	0	

経済産業部 専門職大学

一般会計

(令和 6年度)  
(令和 7年 5月31日現在)

区 分	令 達 予 算 額	支 出 済 額	支 出 未 済 額	摘 要
	円	円	円	
01 その他の旅費	18,040	18,040	0	
項 05 農業費	332,489,171	332,489,171	0	
目 01 農業費	332,484,991	332,484,991	0	
01 報酬	50,843,578	50,843,578	0	
03 非常勤職員報酬	50,843,578	50,843,578	0	
03 職員手当等	16,099,202	16,099,202	0	
01 その他の職員手当等	16,099,202	16,099,202	0	
04 共済費	12,696,791	12,696,791	0	
01 地方公務員共済組合に 対する負担金	2,818,182	2,818,182	0	
02 報酬、給料及び賃金に 係る社会保険料	9,878,609	9,878,609	0	
07 報償費	1,472,217	1,472,217	0	
01 その他の報償費	1,312,050	1,312,050	0	
02 買上金	160,167	160,167	0	
08 旅費	12,833,506	12,833,506	0	
01 その他の旅費	6,236,791	6,236,791	0	
02 普通旅費	6,596,715	6,596,715	0	
10 需用費	52,948,166	52,948,166	0	
01 その他の需用費	52,948,166	52,948,166	0	
11 役務費	18,235,139	18,235,139	0	
12 委託料	145,747,293	145,747,293	0	
13 使用料及び賃借料	8,121,197	8,121,197	0	
14 工事請負費	660,000	660,000	0	
17 備品購入費	10,162,835	10,162,835	0	
18 負担金、補助及び交付 金	2,665,067	2,665,067	0	
目 02 畜産業費	4,180	4,180	0	
08 旅費	0	0	0	
02 普通旅費	0	0	0	
10 需用費	4,180	4,180	0	

一般会計

(令和 6年度)  
(令和 7年 5月31日現在)

区 分	令 達 予 算 額	支 出 済 額	支 出 未 済 額	摘 要
	円	円	円	
01 その他の需用費	4,180	4,180	0	
計	348,107,486	348,107,486	0	

# 歳出予算執行状況調

(令和 7年度)  
(令和 7年 9月30日現在)

一般会計

区 分	令 達 予 算 額	支 出 済 額	支 出 未 済 額	摘 要
	円	円	円	
款 03 総務費	2,778,193	1,814,193	964,000	
項 01 総務費	2,778,193	1,814,193	964,000	
目 01 一般総務費	2,522,523	1,558,523	964,000	
01 報酬	1,590,000	954,000	636,000	
03 非常勤職員報酬	1,590,000	954,000	636,000	
04 共済費	924,523	600,241	324,282	
02 報酬、給料及び賃金に係る社会保険料	924,523	600,241	324,282	
08 旅費	8,000	4,282	3,718	
01 その他の旅費	8,000	4,282	3,718	
目 05 人事管理費	255,670	255,670	0	
08 旅費	255,670	255,670	0	
02 普通旅費	255,670	255,670	0	
款 04 財務費	2,282,400	131,580	2,150,820	
項 01 財務費	2,282,400	131,580	2,150,820	
目 03 行政経営費	2,282,400	131,580	2,150,820	
10 需用費	136,400	131,580	4,820	
01 その他の需用費	136,400	131,580	4,820	
14 工事請負費	2,146,000	0	2,146,000	
款 06 暮らし・環境費	12,180	0	12,180	
項 04 環境費	12,180	0	12,180	
目 01 環境政策費	12,180	0	12,180	
08 旅費	12,180	0	12,180	
02 普通旅費	12,180	0	12,180	
款 09 経済産業費	393,945,820	94,472,751	299,473,069	
項 01 経済産業費	11,000	0	11,000	
目 02 経済産業企画費	11,000	0	11,000	
08 旅費	11,000	0	11,000	
02 普通旅費	11,000	0	11,000	

経済産業部 専門職大学

一般会計

(令和 7年度)  
(令和 7年 9月30日現在)

区 分	令 達 予 算 額	支 出 済 額	支 出 未 済 額	摘 要
	円	円	円	
項 02産業革新費	1,290,000	581,503	708,497	
目 01産業革新費	1,290,000	581,503	708,497	
08旅費	18,000	0	18,000	
02普通旅費	18,000	0	18,000	
10需用費	844,000	383,503	460,497	
01その他の需用費	844,000	383,503	460,497	
11役務費	229,000	0	229,000	
17備品購入費	199,000	198,000	1,000	
項 03就業支援費	236,000	0	236,000	
目 02職業能力開発費	236,000	0	236,000	
07報償費	126,000	0	126,000	
01その他の報償費	126,000	0	126,000	
08旅費	40,000	0	40,000	
01その他の旅費	40,000	0	40,000	
10需用費	70,000	0	70,000	
01その他の需用費	70,000	0	70,000	
項 05農業費	392,408,820	93,891,248	298,517,572	
目 01農業費	392,394,820	93,891,248	298,503,572	
01報酬	54,036,000	23,016,840	31,019,160	
03非常勤職員報酬	54,036,000	23,016,840	31,019,160	
03職員手当等	17,298,000	8,540,851	8,757,149	
01その他の職員手当等	17,298,000	8,540,851	8,757,149	
04共済費	19,000,000	6,387,411	12,612,589	
01地方公務員共済組合に 対する負担金	3,861,000	1,413,162	2,447,838	
02報酬、給料及び賃金に 係る社会保険料	15,139,000	4,974,249	10,164,751	
07報償費	2,779,000	376,938	2,402,062	
01その他の報償費	2,035,000	299,200	1,735,800	
02買上金	744,000	77,738	666,262	

一般会計

(令和 7年度)  
(令和 7年 9月30日現在)

区 分	令 達 予 算 額	支 出 済 額	支 出 未 済 額	摘 要
	円	円	円	
08 旅費	17,264,820	3,935,068	13,329,752	
01 その他の旅費	7,261,000	2,508,838	4,752,162	
02 普通旅費	10,003,820	1,426,230	8,577,590	
10 需用費	51,009,000	16,859,876	34,149,124	
01 その他の需用費	51,009,000	16,859,876	34,149,124	
11 役務費	19,015,000	9,204,574	9,810,426	
12 委託料	189,182,000	18,438,495	170,743,505	
13 使用料及び賃借料	10,876,000	2,111,985	8,764,015	
14 工事請負費	1,760,000	0	1,760,000	
17 備品購入費	6,989,000	3,079,739	3,909,261	
18 負担金、補助及び交付金	3,186,000	1,939,471	1,246,529	
目 02 畜産業費	14,000	0	14,000	
10 需用費	14,000	0	14,000	
01 その他の需用費	14,000	0	14,000	
計	399,018,593	96,418,524	302,600,069	

委託料等歳出予算執行状況節別集計表

節名	会計	款	項	目	執行済額 (円)	
					令和6年度	うち、5年度からの繰越額分
(12) 委託料	一般会計	経済産業費	農業費	農業費	145,747,293	0
計					145,747,293	0
(14) 工事請負費	一般会計	経営管理費	経営管理費	資産経営費	2,692,800	0
	一般会計	経済産業費	農業費	農業費	660,000	0
計					3,352,800	0
(16) 公有財産購入費						
計					0	0
(17) 備品購入費	一般会計	経済産業費	農業費	農業費	10,162,835	0
計					10,162,835	0
(18) 負担金、補助及び交付金	一般会計	経済産業費	農業費	農業費	2,665,067	0
計					2,665,067	0
(21) 補償、補填及び賠償金						
計					0	0

委託料等歳出予算執行状況節別集計表

(令和7年9月30日現在)

節名	会計	款	項	目	執行済額 (円)	
					令和7年度	うち、6年度からの繰越額分
(12) 委託料	一般会計	経済産業費	農業費	農業費	18,438,495	0
計					18,438,495	0
(14) 工事請負費						
計					0	0
(16) 公有財産購入費						
計					0	0
(17) 備品購入費	一般会計	経済産業費	産業革新費	産業革新費	198,000	0
	一般会計	経済産業費	農業費	農業費	3,079,739	
計					3,277,739	0
(18) 負担金、補助及び交付金	一般会計	経済産業費	農業費	農業費	1,939,471	0
計					1,939,471	0
(21) 補償、補填及び賠償金						
計						0

白紙

委 託 料 に

整理 番号	委 託 業 務 名	受 託 者	当 初 設計金額	契 約 金 額		
				当初額	変更増減額	計
	(事務関係)		円	円	円	円
1	静岡県立農林環境専門職大学ハウジングサービス業務委託	西日本電信電話株静岡支店	548,196	548,196		548,196
2	静岡県立農林環境専門職大学教育情報システム運用保守業務委託	西日本電信電話株静岡支店	14,760,350	14,760,350		14,760,350
3	静岡県立農林環境専門職大学清掃及び建物衛生管理業務委託	東海ビル管理㈱	11,000,000	11,000,000		11,000,000
4	静岡県立農林環境専門職大学掛川機械研修場庁舎清掃業務委託	東海ビル管理㈱	191,400	191,400		191,400
5	静岡県立農林環境専門職大学学生寮建物衛生管理業務委託	中部ビル保善㈱	495,000	495,000		495,000
6	静岡県立農林環境専門職大学消防設備等点検業務委託	セルコ㈱	888,470	888,470		888,470
7	静岡県立農林環境専門職大学掛川機械研修場消防設備等点検業務委託	セルコ㈱	65,340	65,340		65,340
8	静岡県立農林環境専門職大学学生寮消防設備等点検業務委託	セルコ㈱	518,100	518,100		518,100
9	静岡県立農林環境専門職大学旧林業分校消防設備等点検業務委託	セルコ㈱	147,070	147,070		147,070

関 する 調

(令和6年度)

契約締結方法	契約期間	支出年月日	金額	委託業務の内容	摘要
随契	6.4.1 ～ 7.3.31	6.5.21 6.6.18 6.7.18 6.8.16 6.9.17 6.10.21 6.11.19 6.12.17 7.1.22 7.2.18 7.3.19 7.4.18 小計	円 45,683 45,683 45,683 45,683 45,683 45,683 45,683 45,683 45,683 45,683 45,683 45,683 548,196	農林環境専門職大学の学内ネットワーク機器の保守管理業務	随契1号 (少額)
随契	6.4.1 ～ 7.3.31	7.4.25	14,760,350	農林環境専門職大学の教育情報システムの運用保守業務	随契2号 (不適)
一般	6.4.1 ～ 7.3.31	6.5.27 6.7.16 6.7.31 6.9.9 6.9.25 6.10.23 6.11.29 6.12.25 7.2.10 7.2.28 7.3.31 7.4.21 小計	700,700 1,010,900 798,050 1,676,400 777,700 664,950 871,200 676,500 1,031,250 664,950 704,000 1,423,400 11,000,000	農林環境専門職大学の庁舎清掃及び建物衛生管理業務	
随契	6.4.1 ～ 7.3.31	6.5.24 6.6.21 6.7.22 6.8.22 6.9.20 6.10.25 6.11.25 6.12.23 7.1.29 7.2.21 7.3.21 7.4.16 小計	9,625 9,625 9,625 9,625 32,725 9,625 9,625 9,625 36,025 9,625 9,625 36,025 191,400	農林環境専門職大学掛川機械研修場の庁舎清掃管理業務	随契1号 (少額)
随契	6.4.1 ～ 7.3.31	6.5.21 6.6.7 6.7.16 6.8.21 6.9.17 6.10.11 6.11.14 6.12.10 6.12.26 7.1.31 7.3.14 7.3.31 小計	23,650 23,650 129,250 23,650 23,650 23,650 129,250 23,650 23,650 23,650 23,650 23,650 495,000	農林環境専門職大学学生寮の建物衛生管理業務	随契1号 (少額)
随契	6.4.1 ～ 7.3.31	6.9.25 7.3.28 小計	406,890 481,580 888,470	農林環境専門職大学の消防用設備維持点検業務委託	随契1号 (少額)
随契	6.4.1 ～ 7.3.31	6.9.19 7.3.7 小計	31,130 34,210 65,340	農林環境専門職大学掛川機械研修場の消防用設備維持点検業務委託	随契1号 (少額)
随契	6.4.1 ～ 7.3.31	6.9.25 7.3.28 小計	244,310 273,790 518,100	農林環境専門職大学学生寮の消防用設備維持点検業務委託	随契1号 (少額)
随契	6.4.1 ～ 7.3.31	6.10.10 7.4.4 小計	62,260 84,810 147,070	農林環境専門職大学旧林業分校の消防用設備維持点検業務委託	随契1号 (少額)

委 託 料 に

整理 番号	委 託 業 務 名	受 託 者	当 初 設 計 金 額	契 約 金 額		計
				当 初 額	変 更 増 減 額	
10	静岡県立農林環境専門職大学機械警備業務委託	セコム㈱	198,000	198,000		198,000
11	静岡県立農林環境専門職大学掛川機械研修場機械警備業務委託	セコム㈱	198,000	198,000		198,000
12	静岡県立農林環境専門職大学学生寮機械警備業務委託	エスピートム㈱	145,200	145,200		145,200
13	静岡県立農林環境専門職大学富士宮畜産宿泊施設機械警備業務委託	セコム㈱	1,999,800	1,121,998		1,121,998
14	静岡県立農林環境専門職大学掛川機械研修場浄化槽維持管理業務委託	中遠環境保全㈱	35,860	35,266		35,266
15	静岡県立農林環境専門職大学旧林業分校浄化槽保守点検業務委託	㈱ジェーシー東海	39,600	39,600		39,600
16	静岡県立農林環境専門職大学宿泊施設浄化槽維持管理業務委託	東海プラント㈱	215,820	215,820		215,820
17	静岡県立農林環境専門職大学自動ドア保守管理業務委託	ナブコシステム㈱静岡支店	39,600	39,600		39,600

関 する 調

(令和6年度)

契約締結方法	契約期間	支出年月日	金額	委託業務の内容	摘要
随契	6.4.1 ～ 7.3.31	6.5.28 6.6.24 6.7.24 6.8.23 6.9.25 6.10.25 6.11.26 6.12.25 7.1.28 7.2.26 7.3.25 7.4.25 小計	16,500 16,500 16,500 16,500 16,500 16,500 16,500 16,500 16,500 16,500 16,500 16,500 198,000	農林環境専門職大学の機械警備委託業務	随契1号 (少額)
随契	6.4.1 ～ 7.3.31	6.5.28 6.6.24 6.7.24 6.8.23 6.9.25 6.10.25 6.11.26 6.12.25 7.1.28 7.2.26 7.3.25 7.4.25 小計	16,500 16,500 16,500 16,500 16,500 16,500 16,500 16,500 16,500 16,500 16,500 16,500 198,000	農林環境専門職大学掛川機械研修場の機械警備委託業務	随契1号 (少額)
随契	6.4.1 ～ 7.3.31	6.5.21 6.6.19 6.7.18 6.8.16 6.9.18 6.10.17 6.11.19 6.12.20 7.1.20 7.2.18 7.3.18 7.4.17 小計	12,100 12,100 12,100 12,100 12,100 12,100 12,100 12,100 12,100 12,100 12,100 12,100 145,200	農林環境専門職大学学生寮の機械警備委託業務	随契1号 (少額)
指名	4.8.10 ～ 9.8.9	6.5.28 6.6.24 6.7.24 6.8.23 6.9.25 6.10.25 6.11.26 6.12.25 7.1.28 7.2.26 7.3.25 7.4.25 当年度計	(368,570) 18,700 18,700 18,700 18,700 18,700 18,700 18,700 18,700 18,700 18,700 18,700 224,400	農林環境専門職大学富士宮畜産宿泊施設の機械警備委託業務	R4長期
随契	6.4.1 ～ 7.3.31	6.5.31 6.8.27 6.11.29 7.3.5 7.3.28 小計	2,750 2,750 2,750 2,750 24,266 35,266	農林環境専門職大学掛川機械研修場の浄化槽維持管理業務	随契1号 (少額)
随契	6.4.1 ～ 7.3.31	6.10.1 7.3.14 小計	19,800 19,800 39,600	農林環境専門職大学旧林業分校の浄化槽保守点検業務	随契1号 (少額)
随契	6.4.1 ～ 7.3.31	6.6.17 6.9.18 6.12.20 7.3.18 小計	20,240 32,340 20,240 143,000 215,820	農林環境専門職大学富士宮畜産宿泊施設の浄化槽維持管理業務	随契1号 (少額)
随契	6.4.1 ～ 7.3.31	6.10.11 7.4.11 小計	19,800 19,800 39,600	農林環境専門職大学の自動ドアの保守管理業務	随契1号 (少額)

委 託 料 に

整理 番号	委 託 業 務 名	受 託 者	当 初 設計金額	契 約 金 額		計
				当初額	変更増減額	
18	静岡県立農林環境専門職大学エレベーター保守点検業務委託	㈱日立ビルシステム中部支社	1,669,800	1,669,800		1,669,800
19	掛川機械研修場自家用電気工作物保安管理業務委託	一般財団法人中部電気保安協会 掛川営業所	76,560	76,560		76,560
20	学生寮自家用電気工作物保安管理業務委託	一般財団法人中部電気保安協会 磐田営業所	314,160	314,160		314,160
21	静岡県立農林環境専門職大学芝生等管理業務委託	㈱ハヶ代造園	1,446,500	1,430,000		1,430,000
22	農林環境専門職大学学生寮南側除草作業委託	掛川市森林組合	927,696	927,696		927,696
23	掛川機械研修場緑地帯管理業務委託	㈱稲垣造園	352,000	352,000	88,236	440,236
24	産業廃棄物収集・運搬及び処分業務委託	㈱リサイクルクリーン	単価契約 11,000	単価契約 10,862		単価契約 10,862
25	静岡県立農林環境専門職大学建築基準法第12条に基づく定期点検業務委託	㈱新貝一級建築設計事務所	796,136	796,136		796,136
26	静岡県立農林環境専門職大学学生寮建築基準法第12条に基づく定期点検業務委託	㈱創亜開発	319,660	308,000		308,000
27	静岡県立農林環境専門職大学建築基準法第12条に基づく防火設備点検業務委託	セルコ㈱	628,100	628,100		628,100
28	静岡県立農林環境専門職大学学生寮建築基準法第12条に基づく防火設備点検業務委託	セルコ㈱	216,150	216,150		216,150
29	静岡県立農林環境専門職大学畜産宿泊施設建築基準法第12条に基づく定期点検業務委託	齊藤一級建築設計事務所	55,000	55,000		55,000
30	静岡県立農林環境専門職大学旧林業分校建築基準法第12条に基づく定期点検業務委託	UA建築設計室	60,500	60,500		60,500
31	廃農業等産業廃棄物収集・運搬業務委託	日本産業廃棄物㈱	41,800	41,800		41,800
32	廃農業等産業廃棄物処分業務委託	三光㈱	89,232	89,232		89,232
33	静岡県立農林環境専門職大学掛川機械研修場境界杭復元測量業務委託	服部エンジニア㈱	253,000	253,000	△ 132,000	121,000
34	農林環境専門職大学教育情報システム更改及び機器保守・貸借業務委託	NTT・TCリース㈱静岡支店	272,811,000	272,782,620		272,782,620

関 する 調 査

(令和6年度)

契約締結方法	契約期間	支出年月日	金額	委託業務の内容	摘要
随契	6.4.1 ～ 7.3.31	6.5.23	139,150	農林環境専門職大学のエレベーター保守点検業務	随契2号 (不適)
		6.6.20	139,150		
		6.7.22	139,150		
		6.8.21	139,150		
		6.9.20	139,150		
		6.10.21	139,150		
		6.11.21	139,150		
		6.12.23	139,150		
		7.1.23	139,150		
		7.2.20	139,150		
		7.3.24	139,150		
		7.4.21	139,150		
		小計	1,669,800		
随契	6.4.1 ～ 7.3.31	6.4.26	76,560	農林環境専門職大学掛川機械研修場の高圧受電設備保安管理業務	随契1号 (少額)
随契	6.4.1 ～ 7.3.31	6.4.26	314,160	農林環境専門職大学学生寮の高圧受電設備保安管理業務	随契1号 (少額)
一般	6.4.1 ～ 7.3.31	6.5.14	242,000	農林環境専門職大学芝生広場等の管理業務	
		6.6.14	44,000		
		6.7.12	165,000		
		6.8.14	88,000		
		6.9.13	176,000		
		6.10.11	286,000		
		6.11.20	121,000		
		6.12.16	44,000		
		7.2.14	209,000		
		7.3.17	55,000		
		小計	1,430,000		
随契	6.4.16 ～ 7.3.31	6.12.2	927,696	農林環境専門職大学学生寮南側の除草業務	随契1号 (少額)
随契	6.5.23 ～ 6.10.31	6.8.20	176,000	農林環境専門職大学掛川機械研修場の緑地帯草刈業務	随契1号 (少額)
		6.10.31	264,236		
		小計	440,236		
随契	6.5.7 ～ 7.3.31	6.7.24	86,900	産業廃棄物収集・運搬及び処分業務	単価契約 随契1号 (少額)
		6.10.25	86,900		
		7.2.21	86,900		
		7.4.23	86,900		
		7.4.28	86,900		
小計	434,500				
随契	6.6.14 ～ 6.11.29	6.8.15	796,136	建築基準法に基づく施設点検業務	随契1号 (少額)
随契	6.6.14 ～ 6.11.29	6.10.24	308,000	建築基準法に基づく施設点検業務	随契1号 (少額)
随契	6.6.28 ～ 6.11.29	6.10.10	628,100	建築基準法に基づく施設点検業務	随契1号 (少額)
随契	6.6.28 ～ 6.11.29	6.10.10	216,150	建築基準法に基づく施設点検業務	随契1号 (少額)
随契	6.10.1 ～ 7.1.31	6.11.26	55,000	建築基準法に基づく施設点検業務	随契1号 (少額)
随契	6.10.8 ～ 6.12.27	6.12.16	60,500	建築基準法に基づく施設点検業務	随契1号 (少額)
随契	7.1.29 ～ 7.3.31	7.3.17	41,800	産業廃棄物(廃農薬等)の収集・運搬業務	随契1号 (少額)
随契	7.1.29 ～ 7.3.31	7.3.28	89,232	産業廃棄物(廃農薬等)の処分業務	随契1号 (少額)
随契	7.2.3 ～ 7.3.31	7.4.3	121,000	掛川機械研修場境界杭復元のための測量業務	随契1号 (少額)
一般	6.10.21 ～ 12.3.31			農林環境専門職大学の教育情報システムの更改及び機器保守・賃貸借業務	R6債務

委 託 料 に

整理 番号	委 託 業 務 名	受 託 者	当 初 設計金額	契 約 金 額		
				当初額	変更増減額	計
35	静岡県立農林環境専門職大 学車両運行管理業務委託	大新東株式会社 静岡営業所	3,579,400	3,300,000		3,300,000
36	静岡県立農林環境専門職大 学ホームページ保守管理業 務委託	株式会社エイエイピー 静岡支 店	2,638,240	2,638,240		2,638,240
37	静岡県立農林環境専門職大 学短期大学部試験問題モデ ル作成業務委託	株式会社アド	3,872,000	3,872,000		3,872,000
38	農林環境専門職大学広報業 務委託	株式会社ピーエーシー	19,897,324	19,897,097		19,897,097
39	静岡県立農林環境専門職大 学図書館ICタグシステム保 守業務委託	株式会社紀伊國屋書店神奈川 静岡営業本部	357,500	357,500		357,500
40	静岡県立農林環境専門職大 学図書館入退館管理システ ム保守業務委託	株式会社紀伊國屋書店神奈川 静岡営業本部	220,000	220,000		220,000
41	静岡県立農林環境専門職大 学図書館システム保守業務 委託	丸善雄松堂株式会社 名古屋支店	359,040	359,040		359,040
42	林業機械実習に係る業務委 託	静岡県林業技術者協会	997,700	997,700		997,700
43	静岡県立農林環境専門職大 学学生寮舎監業務委託	中部ビル保善株式会社	22,440,000	21,780,000		21,780,000
44	静岡県立農林環境専門職大 学食堂運営業務委託	株式会社LEOC	59,117,800	58,297,200	△ 4,172,850	54,124,350
45	測量用・運搬用ドローン飛 行実演業務委託	株式会社奥平測量設計事務所	423,297	422,400		422,400
46	静岡県立農林環境専門職大 学GLOBALGAP認証更新審査業 務委託	SGSジャパン株式会社	478,500	478,500		478,500
	事務関係 計	46件	425,934,901	423,238,703	△ 4,216,614	419,022,089
	(工事関係)					
	工事関係 計	0件	0	0	0	0
	合 計	46件	425,934,901	423,238,703	△ 4,216,614	419,022,089

関 する 調

(令和6年度)

契約締結方法	契約期間	支出年月日	金額	委託業務の内容	摘要
指名	6.4.1 ～ 7.3.31	6.5.24	275,000	学生移動のマイクロバス運行管理業務	
		6.7.5	275,000		
		6.7.31	275,000		
		6.8.28	275,000		
		6.9.24	275,000		
		6.11.5	275,000		
		6.12.10	275,000		
		6.12.26	275,000		
		7.1.28	275,000		
		7.2.27	275,000		
		7.3.21	275,000		
		7.4.24	275,000		
		小計	3,300,000		
随契	6.4.1 ～ 7.3.31	7.4.28	2,638,240	農林環境専門職大学のホームページの保守管理業務	随契2号 (不適)
随契	6.5.22 ～ 7.1.31	7.2.26	3,872,000	農林環境専門職大学短期学部 一般選抜における入試問題モデル作成業務	随契2号 (不適)
随契	6.6.6 ～ 7.3.14	7.4.15	19,897,097	農林環境専門職大学の学生確保のための広報業務	随契2号 (不適)
随契	6.4.1 ～ 7.3.31	7.4.17	357,500	図書館のICタグシステム保守管理	随契1号 (少額)
随契	6.4.1 ～ 7.3.31	7.4.17	220,000	図書館の入退館管理システム保守	随契1号 (少額)
随契	6.4.1 ～ 7.3.31	6.10.24 7.4.30 小計	179,520 179,520 359,040	図書館システム保守	随契1号 (少額)
随契	6.7.17 ～ 6.10.30	6.12.10	997,700	高性能林業機械等に関する講義と実習、高性能林業機械等のレンタル	随契1号 (少額)
一般	6.4.1 ～ 7.3.31	6.5.20	1,815,000	静岡県立農林環境専門職大学学生寮舎監業務委託	
		6.6.20	1,815,000		
		6.7.19	1,815,000		
		6.8.20	1,815,000		
		6.9.20	1,815,000		
		6.10.18	1,815,000		
		6.11.20	1,815,000		
		6.12.20	1,815,000		
		7.1.20	1,815,000		
		7.2.20	1,815,000		
		7.3.19	1,815,000		
		7.4.18	1,815,000		
		小計	21,780,000		
随契	6.4.1 ～ 7.3.31	R7.4.25	54,124,350	静岡県立農林環境専門職大学食堂業務委託	随契2号 (不適)
随契	7.2.18 ～ 7.3.31	R7.4.11	422,400	測量用・運搬用ドローン飛行実習に関する実演、飛行承認手続き、現場整備	随契1号 (少額)
随契	6.11.25 ～ 7.2.28	R7.3.17	460,284	静岡県立農林環境専門職大GLOBALG. A. P認証更新審査	随契1号 (少額)
			(368,570) 145,747,293		
			(0) 0		
			(368,570) 145,747,293		

委 託 料 に

整理 番号	委 託 業 務 名	受 託 者	当 初 設計金額	契 約 金 額		
				当初額	変更増減額	計
			円	円	円	円
1	(事務関係) 農林環境専門職大学教育情報システム更改及び機器保守・貸借業務委託	NTT・TCリース㈱静岡支店	272,811,000	272,782,620		272,782,620
2	静岡県立農林環境専門職大学清掃及び建物衛生管理業務委託	東海ビル管理㈱	11,494,560	11,484,000		11,484,000
3	静岡県立農林環境専門職大学掛川機械研修場庁舎清掃業務委託	東海ビル管理㈱	231,000	231,000		231,000
4	静岡県立農林環境専門職大学学生寮建物衛生管理業務委託	中部ビル保善㈱	512,600	512,600		512,600
5	静岡県立農林環境専門職大学消防設備等点検業務委託	セルコ㈱	902,110	902,110		902,110
6	静岡県立農林環境専門職大学掛川機械研修場消防設備等点検業務委託	セルコ㈱	65,340	65,340		65,340
7	静岡県立農林環境専門職大学学生寮消防設備等点検業務委託	セルコ㈱	518,100	518,100		518,100
8	静岡県立農林環境専門職大学旧林業分校消防設備等点検業務委託	セルコ㈱	147,070	147,070		147,070
9	静岡県立農林環境専門職大学機械警備業務委託	セコム㈱	213,840	213,840		213,840
10	静岡県立農林環境専門職大学掛川機械研修場機械警備業務委託	セコム㈱	213,840	213,840		213,840
11	静岡県立農林環境専門職大学学生寮機械警備業務委託	エスピートム㈱	145,200	125,400		125,400
12	静岡県立農林環境専門職大学富士官畜産宿泊施設機械警備業務委託	セコム㈱	1,999,800	1,121,998		1,121,998
13	静岡県立農林環境専門職大学掛川機械研修場浄化槽維持管理業務委託	中遠環境保全㈱	35,860	35,266		35,266
14	静岡県立農林環境専門職大学旧林業分校浄化槽保守点検業務委託	㈱ジェーシー東海	39,600	39,600		39,600

関 する 調

(令和7年度)  
(令和7年9月30日現在)

契約締結方法	契約期間	支出年月日	金額	委託業務の内容	摘要
一般	6.10.21 ～ 12.3.31		円 ( 0)	農林環境専門職大学の教育情報システムの更改及び機器保守・貸借業務	R6債務
一般	7.4.1 ～ 8.3.31	7.5.22 7.6.25 7.7.18 7.8.26 7.9.24 小計	732,050 712,250 1,202,850 1,718,750 809,050 5,174,950	農林環境専門職大学の庁舎清掃及び建物衛生管理業務	
随契	7.4.1 ～ 8.3.31	7.5.23 7.6.19 7.7.18 7.8.21 7.9.18 小計	11,917 11,917 11,917 11,917 44,917 92,585	農林環境専門職大学掛川機械研修場の庁舎清掃管理業務	随契1号 (少額)
随契	7.4.1 ～ 8.3.31	7.5.8 7.6.6 7.7.17 7.8.4 7.9.12 小計	24,200 24,200 135,300 24,200 24,200 232,100	農林環境専門職大学学生寮の建物衛生管理業務	随契1号 (少額)
随契	7.4.1 ～ 8.3.31			農林環境専門職大学の消防用設備維持点検業務委託	随契1号 (少額)
随契	7.4.1 ～ 8.3.31	7.9.16	31,130	農林環境専門職大学掛川機械研修場の消防用設備維持点検業務委託	随契1号 (少額)
随契	7.4.1 ～ 8.3.31			農林環境専門職大学学生寮の消防用設備維持点検業務委託	随契1号 (少額)
随契	7.4.1 ～ 8.3.31			農林環境専門職大学旧林業分校の消防用設備維持点検業務委託	随契1号 (少額)
随契	7.4.1 ～ 8.3.31	7.5.26 7.6.24 7.7.24 7.8.26 7.9.22 小計	17,820 17,820 17,820 17,820 17,820 89,100	農林環境専門職大学の機械警備委託業務	随契1号 (少額)
随契	7.4.1 ～ 8.3.31	7.5.26 7.6.24 7.7.24 7.8.26 7.9.22 小計	17,820 17,820 17,820 17,820 17,820 89,100	農林環境専門職大学掛川機械研修場の機械警備委託業務	随契1号 (少額)
随契	7.4.1 ～ 8.3.31	7.5.20 7.6.17 7.7.16 7.8.18 7.9.16 小計	10,450 10,450 10,450 10,450 10,450 52,250	農林環境専門職大学学生寮の機械警備委託業務	随契1号 (少額)
指名	4.8.10 ～ 9.8.9	7.5.26 7.6.24 7.7.24 7.8.26 7.9.22 当年度計	(592,970) 18,700 18,700 18,700 18,700 18,700 93,500	農林環境専門職大学富士宮畜産宿泊施設の機械警備委託業務	R4長期
随契	7.4.1 ～ 8.3.31	7.5.23 7.9.2 小計	2,750 2,750 5,500	農林環境専門職大学掛川機械研修場の浄化槽維持管理業務	随契1号 (少額)
随契	7.4.1 ～ 8.3.31	7.9.12	19,800	農林環境専門職大学旧林業分校の浄化槽保守点検業務	随契1号 (少額)

委 託 料 に

整理 番号	委 託 業 務 名	受 託 者	当 初 設計金額	契 約 金 額		
				当初額	変更増減額	計
15	静岡県立農林環境専門職大学宿泊施設浄化槽維持管理業務委託	東海ブランド㈱	239,360	228,800		228,800
16	静岡県立農林環境専門職大学自動ドア保守管理業務委託	ナブコシステム㈱静岡支店	39,600	39,600		39,600
17	静岡県立農林環境専門職大学エレベーター保守点検業務委託	㈱日立ビルシステム中部支社	1,669,800	1,669,800		1,669,800
18	掛川機械研修場自家用電気工作物保安管理業務委託	一般財団法人中部電気保安協会掛川営業所	76,560	76,560		76,560
19	学生寮自家用電気工作物保安管理業務委託	一般財団法人中部電気保安協会磐田営業所	314,160	314,160		314,160
20	静岡県立農林環境専門職大学芝生等管理業務委託	㈱ハヶ代造園	990,000	990,000		990,000
21	農林環境専門職大学学生寮外周除草作業委託	掛川市森林組合	998,800	998,800		998,800
22	掛川機械研修場緑地帯管理業務委託	㈱稲垣造園	946,220	946,220		946,220
23	産業廃棄物収集・運搬及び処分業務委託	㈱リサイクルクリーン	単価契約 11,000	単価契約 10,587		単価契約 10,587
24	静岡県立農林環境専門職大学建築基準法第12条に基づく定期点検業務委託	㈱新貝一級建築設計事務所	950,400	950,400		950,400
25	静岡県立農林環境専門職大学学生寮建築基準法第12条に基づく定期点検業務委託	㈱新貝一級建築設計事務所	319,000	319,000		319,000
26	静岡県立農林環境専門職大学車両運行管理業務委託	大新東株式会社 静岡営業所	3,579,400	3,300,000		3,300,000
27	静岡県立農林環境専門職大学ホームページ保守管理業務委託	株式会社エイエイピー 静岡支店	2,638,240	2,638,240		2,638,240
28	静岡県立農林環境専門職大学短期大学部試験問題モデル作成業務委託	㈱進研アド	3,872,000	3,872,000		3,872,000
29	農林環境専門職大学広報業務委託	株式会社エイエイピー 静岡支店	12,949,200	12,949,200		12,949,200
30	静岡県立農林環境専門職大学図書館ICタグシステム保守業務委託	株式会社紀伊國屋書店神奈川静岡営業本部	357,500	357,500		357,500
31	静岡県立農林環境専門職大学図書館入退館管理システム保守業務委託	株式会社紀伊國屋書店神奈川静岡営業本部	220,000	220,000		220,000
32	静岡県立農林環境専門職大学図書館システム保守業務委託	丸善雄松堂株式会社名古屋支店	420,684	420,684		420,684
33	林業機械実習に係る業務委託	一般社団法人フォレストアーツフォーラム	999,680	999,680		999,680

関 する 調

(令和7年度)  
(令和7年9月30日現在)

契約締結方法	契約期間	支出年月日	金額	委託業務の内容	摘要
随契	7.4.1 ～ 8.3.31	7.6.17 7.9.16 小計	22,275 33,275 55,550	農林環境専門職大学富士宮畜産宿泊施設の浄化槽維持管理業務	随契1号 (少額)
随契	7.4.1 ～ 8.3.31			農林環境専門職大学の自動ドアの保守管理業務	随契1号 (少額)
随契	7.4.1 ～ 8.3.31	7.5.14 7.6.19 7.7.18 7.8.19 7.9.22 小計	139,150 139,150 139,150 139,150 139,150 695,750	農林環境専門職大学のエレベーター保守点検業務	随契2号 (不適)
随契	7.4.1 ～ 8.3.31	7.4.28	76,560	農林環境専門職大学掛川機械研修場の高圧受電設備保安管理業務	随契1号 (少額)
随契	7.4.1 ～ 8.3.31	7.4.28	314,160	農林環境専門職大学学生寮の高圧受電設備保安管理業務	随契1号 (少額)
随契	7.4.1 ～ 8.3.31	7.5.13 7.6.13 7.7.11 7.8.13 7.9.12 小計	35,200 49,500 181,500 49,500 134,200 449,900	農林環境専門職大学芝生広場等の管理業務	随契1号 (少額)
随契	7.5.21 ～ 8.3.31			農林環境専門職大学学生寮外周の除草業務	随契1号 (少額)
随契	7.5.27 ～ 7.10.31	7.7.22	473,110	農林環境専門職大学掛川機械研修場の緑地帯草刈業務	随契1号 (少額)
随契	7.5.7 ～ 8.3.31	7.7.29	84,700	産業廃棄物収集・運搬及び処分業務	単価契約 随契1号 (少額)
随契	7.7.25 ～ 7.12.26			建築基準法に基づく施設点検業務	随契1号 (少額)
随契	7.7.25 ～ 7.12.26			建築基準法に基づく施設点検業務	随契1号 (少額)
指名	7.4.1 ～ 8.3.31	7.5.26 7.8.20 7.9.22 小計	313,500 313,500 313,500 940,500	学生移動のマイクロバス運行管理業務	
随契	7.4.1 ～ 8.3.31			農林環境専門職大学のホームページの保守管理業務	随契2号 (不適)
随契	7.5.9 ～ 8.1.30			農林環境専門職大学短期大学部 一般選抜における入試問題モデル作成業務	随契2号 (不適)
随契	7.6.12 ～ 8.3.13			農林環境専門職大学の学生確保のための広報業務	随契2号 (不適)
随契	7.4.1 ～ 8.3.31			図書館のICタグシステム保守管理	随契1号 (少額)
随契	7.4.1 ～ 8.3.31			図書館の入退館管理システム保守	随契1号 (少額)
随契	7.4.1 ～ 8.3.31			図書館システム保守	随契1号 (少額)
随契	7.8.26 ～ 6.10.30			高性能林業機械等に関する講義と実習、高性能林業機械等のレンタル	随契1号 (少額)

委 託 料 に

整理 番号	委 託 業 務 名	受 託 者	当 初 設計金額	契 約 金 額		
				当初額	変更増減額	計
34	静岡県立農林環境専門職大 学学生寮舎監業務委託	中部ビル保善株式会社	23,100,000	22,723,800		22,723,800
35	静岡県立農林環境専門職大 学食堂運営業務委託	コンパスグループ・ジャパン 株式会社	60,159,694	60,159,694		60,159,694
	事務関係 計	35件	131,370,218	129,794,889	0	129,794,889
	(工事関係)					
	工事関係 計	0件	0	0	0	0
	合 計	35件	131,370,218	129,794,889	0	129,794,889

関 する 調

(令和7年度)  
(令和7年9月30日現在)

契約締結 方	契約期間	支出年月日	金 額	委 託 業 務 の 内 容	摘 要
一般	7.4.1 ～ 8.3.31	7.5.20	1,893,650	静岡県立農林環境専門職大学学生寮舎監業務委託	
		7.6.19	1,893,650		
		7.7.18	1,893,650		
		7.8.20	1,893,650		
		7.9.19	1,893,650		
		小計	9,468,250		
随契	7.4.1 ～ 8.3.31			静岡県立農林環境専門職大学食堂運営業務委託	随契2号 (不適)
			(592,970) 18,438,495		
			(0) 0		
			(592,970) 18,438,495		

## 負担金支出調

(令和6年度)

整理番号	負担金名	交付先	負担根拠	事業内容	負担金額	支出年月日
					円	
1	公立大学協会会費	一般社団法人公立大学協会	協会規程	年会費	675,200	R6. 4. 12
2	第29回日本医療・環境オゾン学会学術大会参加費	日本医療・環境オゾン学会	開催通知	学会参加費	13,500	R6. 4. 12
3	大学基準協会賛助会員費	公益財団法人大学基準協会	協会規程	年会費	100,000	R6. 4. 15
4	磐田地区安全運転管理協会会費	磐田地区安全運転管理協会	協会会則	年会費	25,000	R6. 4. 24
5	令和6年度第74回(春季)通常総会負担金	全国公立短期大学協会	納入通知	総会開催負担金	32,000	R6. 4. 24
6	公益社団法人全国大学保健管理協会第一種会員会費	公益社団法人全国大学保健管理協会	協会規程	年会費	20,000	R6. 5. 1
7	第62回日本接着学会年次大会参加費	一般社団法人日本接着学会	開催通知	学会参加費	11,000	R6. 5. 15
8	令和6年度全国大学入学者選抜研究連絡協議会大会(第19回)	独立行政法人大学入試センター	開催通知	大会参加費	9,000	R6. 5. 15
9	セルロース学会第31回年次大会参加費	セルロース学会第31回年次大会実行委員会	開催通知	学会参加費	7,000	R6. 5. 30
10	日本食品保蔵科学会第73回大会参加費	一般社団法人日本食品保蔵科学会大会事務局	開催通知	学会参加費	5,000	R6. 5. 30
11	第150回全国農学系学部長会議	第150回全国農学系学部長会議 当番校 茨城大学学部等支援部 阿見地区事務課長 □□□□	開催通知	会議費	10,000	R6. 6. 5
12	日本職業リハビリテーション学会第51回島根大会参加費	日本職業リハビリテーション学会第51回島根大会事務局	開催通知	学会参加費	3,000	R6. 6. 6
13	全国公立短期大学協会会費	全国公立短期大学協会	協会規程	年会費	510,900	R6. 6. 11
14	JGAP指導員資格更新研修受講料	特定非営利活動法人GAP総合研究所	請求書	研修受講料	22,000	R6. 6. 13
15	第55回公立短期大学協会事務職員中央研修会負担金	全国公立短期大学協会	開催通知	研修会負担金	12,000	R6. 6. 20
16	静岡県図書館協会会費	静岡県図書館協会	協会会則	年会費	13,000	R6. 6. 24
17	アジア市場経済学会第28回全国研究大会参加費	アジア市場経済学会第28回全国研究大会 学会長 □□□□	開催通知	学会参加費	5,000	R6. 6. 26
18	日本環境教育学会第35回年次大会参加費	一般社団法人日本環境教育学会	開催通知	学会参加費	5,000	R6. 7. 4

## 負担金支出調

(令和6年度)

整理番号	負担金名	交付先	負担根拠	事業内容	負担金額	支出年月日
19	ILL文献複写等料金相殺サービス運営費負担金	大学共同利用機関法人情報・システム研究機構国立情報学研究所	相殺結果通知書	運営費負担金	5,994	R6.7.12
20	日本消費経済学会第49回全国研究大会参加費	日本消費経済学会第49回全国研究大会実行委員長 □□□□	開催通知	学会参加費	5,000	R6.7.18
21	日本農業市場学会2024年度大会参加費	日本農業市場学会会長 □□□□	開催通知	学会参加費	4,000	R6.7.18
22	令和6年度関東ブロック農業教育施設協議会負担金	関東ブロック農業教育施設協議会	請求書	負担金	10,000	R6.8.2
23	全国農学系学部長会議会費	全国農学系学部長会議	年会費に関する申し合わせ	年会費	52,000	R6.8.2
24	令和6年度東海4県・長野県農業法人経営情報交流会参加費	静岡県農業法人協会	開催通知	研修会参加費	2,000	R6.8.9
25	日本図書館協会会費	公益社団法人日本図書館協会	協会規程	年会費	37,000	R6.8.9
26	オープンアクセスリポジトリ推進協会基本会費及びJAIRO Cloud利用料金	大学共同利用機関法人情報・システム研究機構	協会規程	年会費 利用料金	26,000 44,000	R6.8.13
27	日本食品科学工学会第71回大会参加費	公益社団法人日本食品科学工学会	開催通知	学会参加費	10,000	R6.8.16
28	日本機能水学会第22回学術大会参加費	日本機能水学会	開催通知	学会参加費	6,000	R6.8.23
29	令和6年度園芸学会秋季大会参加費	一般社団法人園芸学会 令和6年度秋季大会実行委員会	開催通知	学会参加費	10,000	R6.8.23
30	安全運転管理者講習受講料	磐田地区安全運転管理協会	開催通知	講習受講料	4,500	R6.8.28
31	日本植物病理学会関西部会参加費	株式会社日本旅行奈良支店	開催通知	学会参加費	4,000	R6.8.30
32	全国農業大学校協議会会費	全国農業大学校協議会	納入通知	協議会会費 発表会負担金	90,000 10,000	R6.9.4
33	日本植物学会第88回大会参加費	日本植物学会大会実行委員会	開催通知	学会参加費	13,000	R6.9.12
34	日本農業経営学会研究大会参加費	日本農業経営学会	開催通知	学会参加費	5,000	R6.9.12
35	第33回日本ダニ学会大会参加費	日本ダニ学会大会運営委員会	開催通知	学会参加費	3,000	R6.9.13
36	日本リスク学会第37回年次大会参加費	一般社団法人日本リスク学会	開催通知	学会参加費	5,000	R6.9.13

## 負担金支出調

(令和6年度)

整理番号	負担金名	交付先	負担根拠	事業内容	負担金額	支出年月日
37	2024年室内環境学会学術大会参加費	室内環境学会学術大会実行委員会	開催通知	学会参加費	6,000	R6.9.18
38	2024静岡県青年友好代表团参加負担金	静岡県日中友好協会	開催通知	参加負担金	46,400	R6.9.18
39	日本作物学会第258回講演会参加費	一般社団法人日本作物学会	開催通知	学会参加費	6,000	R6.9.24
40	授業目的公衆送信補償金	一般社団法人授業目的公衆送信補償金等管理協会	補償金規程	負担金	234,168	R6.9.24
41	日本茶業学会研究発表会参加費	日本茶業学会	開催通知	学会参加費	6,000	R6.9.26
42	令和6年度第74回(秋季)通常総会負担金	全国公立短期大学協会	納入通知	総会開催負担金	32,000	R6.9.27
43	ふじのくに地域・大学コンソーシアム年会費	公益社団法人ふじのくに地域・大学コンソーシアム	法人規程	年会費	70,000	R6.10.10
44	第14回産業振興フェアいわた出展料	産業振興フェアいわた実行委員会	請求書	出展料	5,000	R6.10.15
45	農福連携全国フォーラム2024 in ちば参加費	一般社団法人日本農福連携協会	請求書	参加費	2,000	R6.10.16
46	第74回地域農林経済学会大会参加費	地域農林経済学会	開催通知	学会参加費	3,000	R6.10.23
47	第33回天敵利用研究会参加費	天敵利用研究会岩手大会事務局	開催通知	学会参加費	3,000	R6.10.28
48	中部森林学会大会参加費	中部森林学会	開催通知	学会参加費	2,000	R6.11.6
49	全国農学系学部長会議費	第151回全国農学系学部長会議 当番校 長崎大学総合生産科学 域事務部総務課長 □□□□	開催通知	会議費	5,000	R6.11.6
50	第136回日本森林学会大会参加費	一般社団法人日本森林学会大会運営委員会	開催通知	学会参加費	40,000	R6.11.18
51	日本植物病理学会大会参加費	日本植物病理学会	開催通知	学会参加費	9,000	R6.12.3
52	第43回公立短期大学協会幹部研修会参加費	全国公立短期大学協会	開催通知	研修会参加費	11,000	R6.12.10
53	第23回産官学接着若手フォーラム参加費	一般社団法人日本接着学会中部支部	開催通知	学会参加費	3,000	R6.12.12
54	JGAP指導員資格更新研修受講料	一般財団法人日本GAP協会	請求書	研修受講料	22,000	R6.12.25

## 負担金支出調

(令和6年度)

整理番号	負担金名	交付先	負担根拠	事業内容	負担金額	支出年月日
55	第69回日本応用動物昆虫学会大会参加費	日本応用動物昆虫学会	開催通知	学会参加費	8,000	R7.1.20
56	第75回日本木材学会大会参加費	一般社団法人日本木材学会	開催通知	学会参加費	12,000	R7.1.21
57	園芸学会令和7年度春季大会参加費	一般社団法人園芸学会	開催通知	大会参加費	20,000	R7.2.4
58	第69回日本応用動物昆虫学会大会参加費	日本応用動物昆虫学会	開催通知	大会参加費	8,000	R7.2.6
59	日本作物学会第259回講演会参加費	日本作物学会	開催通知	講演会参加費	7,000	R7.2.7
60	園芸学会令和7年度春季大会参加費	一般社団法人園芸学会	開催通知	大会参加費	4,500	R7.2.21
61	第72回日本生態学会大会参加費	日本生態学会大会参加費	開催通知	大会参加費	17,000	R7.2.21
62	JGAP指導員資格更新研修受講料	一般財団法人日本GAP協会	請求書	研修受講料	22,000	R7.2.25
63	第136回日本森林学会大会参加費	一般社団法人日本森林学会大会運営委員会	開催通知	学会参加費	12,000	R7.2.26
64	会計年度任用職員公立学校共済組合人間ドック負担金	公立学校共済組合静岡支部	実施要綱	負担金	97,405	R7.3.3
65	2025年度日本農業経済学会大会参加費	日本農業経済学会	開催通知	学会参加費	4,000	R7.3.18
66	第24回植物病原菌類談話会参加費	日本植物病理学会 第24回植物病原菌類談話会 代表幹事 □□□	開催通知	参加費	1,000	R7.3.24
67	フォレストツーリズム体験料	掛川市森林組合	開催通知	体験料	71,500	R7.3.28
68	専門職大学コンソーシアム年会費	専門職大学コンソーシアム	会則	年会費	50,000	R7.3.31
計		68件	/	/	2,665,067	/

## 負担金支出調

(令和7年度)

整理番号	負担金名	交付先	負担根拠	事業内容	負担金額	支出年月日
					円	
1	公立大学協会会費	一般社団法人公立大学協会	協会規程	年会費	683,700	R6.4.14
2	第30回日本医療・環境オゾン学会学術大会参加費	日本医療・環境オゾン学会	開催通知	学会参加費	13,500	R6.4.17
3	大学基準協会賛助会員費	公益財団法人大学基準協会	協会規程	年会費	100,000	R7.4.16
4	磐田地区安全運転管理協会会費	磐田地区安全運転管理協会	協会会則	年会費	25,000	R7.4.22
5	令和7年度第75回(春季)通常総会負担金	全国公立短期大学協会	納入通知	総会開催負担金	32,000	R7.4.14
6	公益社団法人全国大学保健管理協会第一種会員会費	公益社団法人全国大学保健管理協会	協会規程	年会費	20,000	R7.4.28
7	小型車両系建設機械特別教育受講料	株式会社掛川自動車学校(掛川クレーン学校)	請求書	受講料	23,000	R7.4.28
8	日本図書館協会会費	公益社団法人日本図書館協会	協会規程	年会費	37,000	R7.4.28
9	日本オゾン協会第34回年次研究講演会参加費	株式会社日本旅行	開催通知	講演参加費	17,000	R7.5.2
10	第63回日本接着学会年次大会参加費	一般社団法人日本接着学会	開催通知	学会参加費	12,000	R7.5.8
11	日本職業リハビリテーション学会第52回島根大会参加費	日本職業リハビリテーション学会第52回島根大会事務局	開催通知	学会参加費	5,000	R7.5.16
12	静岡県図書館協会会費	静岡県図書館協会	協会会則	年会費	13,000	R7.5.23
13	全国農学系学部長会議費	日本大学生物資源科学部	開催通知	学会参加費	10,000	R7.5.27
14	2025年度日本フードシステム学会大会参加費	日本フードシステム学会	開催通知	大会参加費	3,000	R7.6.9
15	全国公立短期大学協会会費	全国公立短期大学協会	協会規程	年会費	510,900	R7.6.11
16	車両系木材伐出機械運転特別教育受講料	林業・木材製造業労働災害防止協会	開催通知	受講料	40,700	R7.6.18
17	セルロース学会第32回年次大会参加費	セルロース学会第31回年次大会実行委員会	開催通知	学会参加費	7,000	R7.6.18
18	アジア市場経済学会第29回全国研究大会参加費	アジア市場経済学会	開催通知	学会参加費	5,000	R7.6.25

## 負担金支出調

(令和7年度)

整理番号	負担金名	交付先	負担根拠	事業内容	負担金額	支出年月日
19	第55回公立短期大学協会 事務職員中央研修会負担金	全国公立短期大学協会	開催通知	研修会負担金	12,000	R7.6.25
20	日本接着学会若手交流シンポジウム2025参加費	一般社団法人日本接着学会	開催通知	学会参加費	2,000	R7.6.26
21	日本畜産学会第133回大会参加費	日本畜産学会第133回大会岐阜大学応用生物科学部	開催通知	学会参加費	5,000	R7.6.30
22	第34回天敵利用研究会参加費	第34回天敵利用研究会東京大会事務局	開催通知	学会参加費	3,000	R7.7.2
23	第29回農林害虫防除研究会東京大会参加費	農林害虫防除研究会	開催通知	学会参加費	1,000	R7.7.8
24	令和7年度関東ブロック農業教育施設協議会負担金	関東ブロック農業教育施設協議会	請求書	負担金	10,000	R7.7.9
25	ILL文献複写等料金相殺サービス運営費負担金	大学共同利用機関法人情報・システム研究機構国立情報学研究所	相殺結果通知書	運営費負担金	4,771	R7.7.15
26	園芸学会令和7年度秋季大会参加費	一般社団法人園芸学会	開催通知	学会参加費	22,500	R7.7.30
27	県収入証紙代金(安全運転管理者講習受講料及び危険物取扱者保安講習受講料)	西部地区食品衛生協会連合会	開催通知	講習受講料	10,400	R7.7.31
28	全国農学系学部長会議会費	全国農学系学部長会議	年会費に関する申し合わせ	年会費	66,400	R7.8.6
29	令和7年度公立大学図書館協会会費	公立大学図書館協会	協会規程	年会費	15,000	R7.8.6
30	オープンアクセスリポジトリ推進協会基本会費及びJAIRO Cloud利用料金	大学共同利用機関法人情報・システム研究機構	協会規程	年会費 利用料金	26,000 44,000	R7.8.14
31	全国農業大学校協議会会費	全国農業大学校協議会	納入通知	協議会会費	100,000	R7.8.25
32	2025年室内環境学会学術大会参加費	室内環境学会学術大会	開催通知	学会参加費	6,000	R7.8.27
33	日本環境教育学会第36回年次大会参加費	一般社団法人日本環境教育学会	開催通知	学会参加費	5,000	R7.8.29
34	2025年度日本建築学会大会参加費	日本建築学会	開催通知	学会参加費	10,000	R7.9.2
35	日本木材加工技術協会第43回年次大会参加費	日本木材加工技術協会	開催通知	学会参加費	6,600	R7.9.24
36	令和7年度第75回(秋季)通常総会負担金	全国公立短期大学協会	納入通知	総会開催負担金	32,000	R7.9.25
計		36件	/	/	1,939,471	/

# 建 築 工

整理 番号	予算科目	工事名	工事箇所	当 初 設計金額	契 約 金	
					当 初 額	変更増減額
1	農業費	令和6年度 農林環境専門職大学事務室・教 室棟屋上高架水槽バルブ等修繕 工事	磐田市富丘	385,000	385,000	
2	経営管理費	令和6年度 農林環境専門職大学実習教室他 井水給水管部分更新工事	磐田市富丘	528,000	503,800	
3	経営管理費	令和6年度 農林環境専門職大学加圧ポンプ 交換工事	磐田市富丘	2,189,000	2,189,000	
4	農業費	令和6年度 農林環境専門職大学実習教室北 面シャッター修繕工事	磐田市富丘	462,000	275,000	
合 計			4件	3,564,000	3,352,800	0
参考 1	農業費	令和5年度 農林環境専門職大学公共下水道 接続工事（その1）	磐田市富丘	93,632,000	93,500,000	5,742,000
参考 2	農業費	令和6年度 農林環境専門職大学体育館兼講 堂他修繕工事	磐田市富丘	78,177,000	74,470,000	12,111,000
参考 3	農業費	令和6年度 農林環境専門職大学女子寮受変 電設備更新工事	磐田市富丘	35,057,000	34,100,000	1,012,000

令和7年度    なし

# 事 調

(令和6年度)

額	契約締結方法	受注者	着手 完 (予定) 年月日	支出済額	工事概要	公有財産台帳	摘要
計							
385,000	随契	㈱三和商会	6. 6. 13 6. 7. 10	385,000	事務室・教室棟屋上高架水槽バルブ(チャッキバルブ・ゲートバルブ・テスト弁)等の取替	—	令R6. 4. 1 支R6. 8. 2 随契1号 (少額)
503,800	随契	㈱浅岡工業	6. 9. 27 7. 2. 28	503,800	実習教室系統の井水給水管の部分更新	—	令R6. 7. 11 支R7. 3. 28 随契1号 (少額)
2,189,000	随契	㈱三和商会	6. 10. 4 7. 3. 14	2,189,000	実習教室系統の加圧ポンプが動作不良のため交換	—	令R6. 7. 24 支R6. 12. 26 随契1号 (少額)
275,000	随契	三和シャッター工業㈱	6. 12. 26 7. 3. 21	275,000	実習教室北面シャッターのブラット、スプリング、座板、C型鋼を交換	—	令R6. 11. 19 支R7. 4. 11 随契1号 (少額)
3,352,800				3,352,800			
99,242,000	不随	㈱渥美	6. 3. 15 6. 10. 3	37,400,000	研究部教育棟、女子寮及び圃場周辺に下水道管を整備し、公共下水道へ接続	—	R5繰越 建築企画課 執行
86,581,000	一般	㈱密時建設	6. 6. 25 7. 1. 16	86,581,000	体育館兼講堂の内装修繕及び研究部教育棟加工実験室床塗装並びに講義室天井修繕	—	建築企画課 執行
35,112,000	指名	㈱榛原電業	6. 7. 25 7. 3. 21	35,112,000	女子寮の受変電設備を更新	—	設備課 執行

公 有 財 産 調

(令和6年度)

区 分	6年3月31日 現 在		増		減		7年3月31日 現 在		摘要
	数量又 は面積	台 帳 価 格	数量又 は面積	台 帳 価 格	数量又は 面積	台 帳 価 格	数量又 は面積	台 帳 価 格	
行政財産		千円		千円		千円		千円	
土地	53,162.23㎡	1,741,743					53,162.23㎡	1,741,743	
立木竹	158本	604	27本	280			185本	884	
建物	9,696.21㎡ 17,162.90㎡	2,214,948				98,112	9,696.21㎡ 17,162.90㎡	2,116,836	
工作物	127個	213,597	26個	10,946	1個	11,543	152個	213,000	
電話加入権	6本	390					6本	390	
上記の財産に属さないもの									
準特許権等	3件	0					3件	0	

(令和7年度)

(令和7年9月30日現在)

区 分	7年3月31日 現 在		増		減		7年9月30日 現 在		摘要
	数量又 は面積	台 帳 価 格	数量又 は面積	台 帳 価 格	数量又は 面積	台 帳 価 格	数量又 は面積	台 帳 価 格	
行政財産		千円		千円		千円		千円	
土地	53,162.23㎡	1,741,743					53,162.23㎡	1,741,743	
立木竹	185本	884					185本	884	
建物	9,696.21㎡ 17,162.90㎡	2,116,836					9,696.21㎡ 17,162.90㎡	2,116,836	
工作物	152個	213,000					152個	213,000	
電話加入権	6本	390					6本	390	
上記の財産に属さないもの									
準特許権等	3件	0					3件	0	

## 借地借家等調

(令和7年9月30日現在)

整理 番号	区分	種別	所在地	地 目		数量又 は面積	借 料		契 約 期 間	所有者又 は契約者 氏名	用 途
				台帳	現況		単価	年額			
1	土地	学校 用地	磐田市富丘 678-1	宅地	宅地	51,208.885㎡	円	円	R6.4.1 ～ R9.3.31	農林技術 研究所	学校 用地
2	土地	宅地	富士宮市 猪之頭1945	宅地	宅地	998.00㎡	-	-	R6.3.25 ～ R9.3.24	畜産技術 研究所	学校 用地
3	土地	道路	磐田市見付 4204-18地先	道路	道路	0.13㎡	-	-	R5.4.1 ～ R10.3.31	磐田市	案内 標識
4	土地	道路	磐田市富丘 682-1,678-1 地先	道路	道路	23.69㎡	-	-	R3.3.1 ～ R12.3.31	磐田市	袴道(歩 道)橋
5	土地	耕地	磐田市富丘 375	畑	畑	182㎡	-	-	R7.4.1 ～ R8.3.31	個人	実習で 使用
6	土地	耕地	磐田市一言 3310-1	畑	畑	263㎡	-	-	R7.4.1 ～ R8.3.31	個人	実習で 使用
7	土地	耕地	磐田市一言 3311	畑	畑	56㎡	-	-	R7.4.1 ～ R8.3.31	個人	実習で 使用
8	土地	耕地	磐田市一言 373-1	畑	畑	830㎡	-	-	R7.4.1 ～ R8.3.31	個人	実習で 使用
9	土地	耕地	磐田市富丘 454-1	畑	畑	1,837㎡	-	-	R7.1.1 ～ R7.12.31	個人	実習で 使用
	計					55,398.705㎡					

事務機器等の債務負担行為又は長期継続契約に係る調

(令和7年度)  
(令和7年9月30日現在)

区分	事業名又は契約名	内容	契約額	(契約額の年度別内訳)				
				令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度
長期継続契約	電子複写機賃貸借契約	事務局使用分1台 (契約日)令和6年4月1日 ～令和11年3月31日	円 2,250,600	円 450,120	円 450,120	円 450,120	円 450,120	円 450,120

区分	事業名又は契約名	内容	契約額	(契約額の年度別内訳)				
				令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度	令和11年度
長期継続契約	電子複写機賃貸借契約	ネットワーク接続用3台分 (契約日)令和7年4月1日 ～令和12年3月31日	円 9,947,520	円 1,989,504	円 1,989,504	円 1,989,504	円 1,989,504	円 1,989,504

区分	事業名又は契約名	内容	契約額	(契約額の年度別内訳)				
				令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度
長期継続契約	電子複写機賃貸借契約	ネットワーク接続用1台分 (契約日)令和3年4月1日 ～令和8年3月31日	円 2,336,220 (1,427,580円 から増額変更)	円 467,244	円 467,244	円 467,244	円 467,244	円 467,244
長期継続契約	AED使用賃貸借	AED8台 (契約日)令和3年4月1日 ～令和8年3月31日	円 1,581,360	円 316,272	円 316,272	円 316,272	円 316,272	円 316,272

区分	事業名又は契約名	内容	契約額	(契約額の年度別内訳)					
				令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度
長期継続契約	富士宮畜産宿泊施設機械警備業務委託契約	富士宮畜産宿泊施設における 機械警備業務 (契約日)令和4年8月10日 ～令和9年8月9日	円 1,121,998	円 144,170	円 224,400	円 224,400	円 224,400	円 224,400	円 80,228

行政財産貸付・使用許可調

(令和7年9月30日現在)

整理番号	区分	種別	所在地	地目		数量又は面積	貸付料又は使用料		貸付又は使用許可期間	貸付又は使用許可を受けた者の氏名	貸付・使用許可目的
				台帳	現況		単価	年額			
1	土地	学校敷地	磐田市富丘682-1	学校用地	学校用地	3.38㎡	—	3,490	R7.4.1～R8.3.31	浜松市中央区西塚町200 サーレナジー(株)浜松供給センター	ガス整圧室 1台
2	土地	学校敷地	磐田市富丘682-1ほか	学校用地	学校用地	6本	1,500	9,000	R4.4.1～R9.3.31	磐田市二之宮東20-1 中部電力パワーグリッド(株)磐田営業所	電柱6本
3	土地	学校敷地	磐田市富丘682-1ほか	学校用地	学校用地	1本	1,500	1,500	R4.4.1～R9.3.31	静岡市葵区城東町5-1 西日本電信電話(株)静岡支店	電柱1本
4	建物	住宅建	磐田市富丘682-1	新学生寮	新学生寮	2㎡	—	533,500	R7.4.1～R10.3.31	浜松市中央区高丘北1-66-10 コカ・コーラボトラーズジャパン(株)バンディング関西中部営業本部バンディング中部営業地区統括部バンディング浜松支店	自動販売機 2台
5	建物	事務所建	磐田市富丘678-1	新校舎棟	新校舎棟	1㎡	—	308,000	R7.4.1～R10.3.31	東京都新宿区西新宿8-17-1 サントリービバレッジソリューション(株)	自動販売機 1台
6	建物	事務所建	磐田市富丘678-1	新校舎棟	新校舎棟	0.4㎡	—	6,400	R7.4.1～R8.3.31	磐田市富丘678-1 農林環境専門職大学学生自治会	複写機 1台
7	土地	電柱敷	掛川市下垂木2770-1	宅地	宅地	21本	1,500	31,500	R4.4.1～R9.3.31	掛川市中央1-5-8 中部電力パワーグリッド(株)掛川営業所	電柱13本 支線8本
8	土地	電柱敷	掛川市下垂木2770-1	宅地	宅地	9本	1,500	13,500	R7.4.1～R12.3.31	静岡市葵区城東町5-1 西日本電信電話(株)静岡支店	電柱3本 支線5本 支柱1本
9	土地	横断暗渠	掛川市下垂木2770-1	宅地	宅地	10.67㎡	—	0	R7.4.1～R12.3.31	掛川市長谷1-1-1 掛川市	排水路設置
10	土地	市道	掛川市下垂木2770-1	宅地	宅地	30.05㎡	—	0	R6.4.1～R11.3.31	掛川市長谷1-1-1 掛川市	市道設置
11	土地	電柱敷	浜松市浜名区於呂字向野4034-4	宅地	宅地	1本	—	1,500	R3.4.1～R8.3.31	静岡市葵区城東町5-1 西日本電信電話(株)静岡支店	支線1本
12	土地	電柱敷	浜松市浜名区於呂字向野4034-4	宅地	宅地	3本	—	3,180	R3.4.1～R8.3.31	浜松市浜名区小松4750-1 中部電力パワーグリッド(株)浜北営業所	電柱1本 支線2本
13	土地		浜松市浜名区於呂字向野4034-4	宅地	宅地	3,648㎡	—	5,450	R7.9.19	林業・木材製造業労働災害防止協会静岡県支部	機械集材装置 運転者特別教育
合計								917,020			

# 備品・図書調

(令和 6年度)

所属 0000105425 経済産業部 農林環境専門職大学

区分	令和 6年 3月31日 現在	増		減		令和 7年 3月31日 現在
		数量	購入価格 (円)	数量	売却価格 (円)	
01-01 机類	30	( 0) 0	0	( 0) 0	0	30
01-02 台類	42	( 0) 0	0	( 0) 0	0	42
01-03 いす類	67	( 0) 0	0	( 0) 0	0	67
01-04 収納保管庫類	51	( 0) 1	229,900	( 0) 0	0	52
01-05 印刷機器類	3	( 0) 0	0	( 0) 0	0	3
01-07 書類整理器具類	3	( 0) 0	0	( 0) 0	0	3
01-10 印判類	7	( 0) 0	0	( 0) 0	0	7
01-12 寝具類	2	( 0) 0	0	( 0) 0	0	2
01-13 厨房器具類	119	( 0) 0	0	( 1) 2	0	117
01-14 冷暖房器具類	2	( 0) 0	0	( 0) 0	0	2
01-15 電話器類	1	( 0) 0	0	( 0) 0	0	1
01-17 洗濯機	47	( 0) 0	0	( 0) 0	0	47
01-18 パーテーション	1	( 0) 0	0	( 0) 0	0	1
01-19 掲示板・黒板	6	( 0) 0	0	( 0) 0	0	6
01-20 コートハンガー・傘立て	1	( 0) 0	0	( 0) 0	0	1
01-99 その他の庁用器具類	63	( 0) 2	227,150	( 0) 1	0	64
02-01 情報処理機器類	231	( 0) 7	1,749,498	( 0) 5	0	233
02-02 情報伝達機器類	7	( 0) 0	0	( 0) 0	0	7
02-03 再生機器類	12	( 0) 0	0	( 0) 0	0	12

# 備品・図書調

(令和 6年度)

所属 0000105425 経済産業部 農林環境専門職大学

区分	令和 6年 3月31日 現在	増		減		令和 7年 3月31日 現在
		数量	購入価格 (円)	数量	売却価格 (円)	
03-01 撮影機器類	7	( 0 ) 0	0	( 0 ) 1	0	6
03-02 観察・観測用光学機器類	143	( 0 ) 0	0	( 0 ) 0	0	143
03-03 視覚用再生等機器類	4	( 0 ) 0	0	( 0 ) 0	0	4
03-99 その他の写真光学視覚機器類	1	( 0 ) 0	0	( 0 ) 0	0	1
04-01 診療・診断用機器類	7	( 0 ) 0	0	( 0 ) 0	0	7
04-02 衛生検査用機器類	1	( 0 ) 0	0	( 0 ) 0	0	1
04-04 調剤用機器類	0	( 0 ) 1	183,150	( 0 ) 0	0	1
04-06 獣医用機器類	6	( 0 ) 0	0	( 0 ) 0	0	6
04-99 その他の医療衛生機器類	6	( 0 ) 0	0	( 0 ) 0	0	6
05-01 強度（物性）試験計測機器類	5	( 0 ) 0	0	( 0 ) 0	0	5
05-02 波動・熱試験計測機器類	9	( 0 ) 1	0	( 0 ) 0	0	10
05-03 電気試験計測機器類	1	( 0 ) 0	0	( 0 ) 0	0	1
05-04 分析化学機器類	53	( 0 ) 1	936,980	( 0 ) 0	0	54
05-05 生物化学機器類	3	( 0 ) 0	0	( 0 ) 0	0	3
05-06 環境化学機器類	2	( 0 ) 0	0	( 0 ) 0	0	2
05-07 測量機器類	34	( 0 ) 0	0	( 0 ) 0	0	34
05-08 度量衡測定機器類	12	( 2 ) 2	0	( 0 ) 0	0	14
05-09 天体気象観測機器類	2	( 0 ) 0	0	( 0 ) 0	0	2
05-99 その他の試験計測機器類	57	( 0 ) 18	329,560	( 0 ) 0	0	75

# 備品・図書調

(令和 6年度)

所属 0000105425 経済産業部 農林環境専門職大学

区分	令和 6年 3月31日 現在	増		減		令和 7年 3月31日 現在
		数量	購入価格 (円)	数量	売却価格 (円)	
06-01 建設鉱山用機器類	2	( 0) 0	0	( 0) 0	0	2
06-02 金属加工用機器類	1	( 0) 0	0	( 0) 0	0	1
06-04 電気電子機器類	8	( 0) 1	121,000	( 0) 0	0	9
06-05 自動車整備用機器類	2	( 0) 0	0	( 0) 0	0	2
06-06 炉・ボイラー加熱装置類	2	( 0) 0	0	( 0) 0	0	2
06-09 木工用機器類	9	( 0) 0	0	( 0) 0	0	9
06-99 その他の諸機器類	28	( 0) 0	0	( 0) 0	0	28
07-01 農産用機器類	137	( 0) 3	2,230,250	( 0) 1	0	139
07-02 林産用機器類	2	( 0) 0	0	( 0) 0	0	2
07-03 畜産用機器類	2	( 0) 0	0	( 0) 0	0	2
08-01 車両類	17	( 0) 0	0	( 0) 0	0	17
09-01 標本美術品	3	( 0) 0	0	( 0) 0	0	3
10-05 生物物理化学用器具類	1	( 0) 0	0	( 0) 0	0	1
10-06 家庭科用器具類	1	( 0) 0	0	( 0) 0	0	1
10-12 体育保健用器具類	2	( 0) 0	0	( 0) 0	0	2
10-99 その他の教育用器具類	10	( 0) 0	0	( 0) 0	0	10
12-01 雑機器	0	( 0) 1	105,600	( 0) 0	0	1
50-01 図書	21,329	( 143) 1,770	4,049,747	( 0) 0	0	23,099
計	22,604	( 145) 1,808	10,162,835	( 1) 10	0	24,402

# 備品・図書調

(令和 7年度)

所属 0000105425 経済産業部 農林環境専門職大学

区分	令和 7年 3月31日 現在	増		減		令和 7年 9月30日 現在
		数量	購入価格 (円)	数量	売却価格 (円)	
01-01 机類	30	( 0 ) 0	0	( 0 ) 0	0	30
01-02 台類	42	( 0 ) 0	0	( 0 ) 0	0	42
01-03 いす類	67	( 0 ) 0	0	( 0 ) 0	0	67
01-04 収納保管庫類	52	( 0 ) 0	0	( 0 ) 0	0	52
01-05 印刷機器類	3	( 0 ) 0	0	( 0 ) 0	0	3
01-07 書類整理器具類	3	( 0 ) 0	0	( 0 ) 0	0	3
01-10 印判類	7	( 0 ) 0	0	( 0 ) 0	0	7
01-12 寝具類	2	( 0 ) 0	0	( 0 ) 0	0	2
01-13 厨房器具類	117	( 0 ) 0	0	( 0 ) 0	0	117
01-14 冷暖房器具類	2	( 0 ) 0	0	( 0 ) 0	0	2
01-15 電話器類	1	( 0 ) 0	0	( 0 ) 0	0	1
01-17 洗濯機	47	( 0 ) 0	0	( 0 ) 0	0	47
01-18 パーテーション	1	( 0 ) 0	0	( 0 ) 0	0	1
01-19 掲示板・黒板	6	( 0 ) 0	0	( 0 ) 0	0	6
01-20 コートハンガー・傘立て	1	( 0 ) 0	0	( 0 ) 0	0	1
01-99 その他の庁用器具類	64	( 0 ) 0	0	( 0 ) 0	0	64
02-01 情報処理機器類	233	( 0 ) 2	843,800	( 0 ) 1	0	234
02-02 情報伝達機器類	7	( 0 ) 0	0	( 0 ) 0	0	7
02-03 再生機器類	12	( 0 ) 0	0	( 0 ) 0	0	12

# 備品・図書調

(令和 7年度)

所属 0000105425 経済産業部 農林環境専門職大学

区分	令和 7年 3月31日 現在	増		減		令和 7年 9月30日 現在
		数量	購入価格 (円)	数量	売却価格 (円)	
03-01 撮影機器類	6	( 0 ) 0	0	( 0 ) 0	0	6
03-02 観察・観測用光学機器類	143	( 0 ) 0	0	( 0 ) 0	0	143
03-03 視覚用再生等機器類	4	( 0 ) 0	0	( 0 ) 0	0	4
03-99 その他の写真光学視覚機器類	1	( 0 ) 0	0	( 0 ) 0	0	1
04-01 診療・診断用機器類	7	( 0 ) 0	0	( 0 ) 0	0	7
04-02 衛生検査用機器類	1	( 0 ) 0	0	( 0 ) 0	0	1
04-04 調剤用機器類	1	( 0 ) 0	0	( 0 ) 0	0	1
04-06 獣医用機器類	6	( 0 ) 0	0	( 0 ) 0	0	6
04-99 その他の医療衛生機器類	6	( 0 ) 0	0	( 0 ) 0	0	6
05-01 強度（物性）試験計測機器類	5	( 0 ) 0	0	( 0 ) 0	0	5
05-02 波動・熱試験計測機器類	10	( 0 ) 0	0	( 0 ) 0	0	10
05-03 電気試験計測機器類	1	( 0 ) 0	0	( 0 ) 0	0	1
05-04 分析化学機器類	54	( 0 ) 1	143,000	( 0 ) 0	0	55
05-05 生物化学機器類	3	( 0 ) 0	0	( 0 ) 0	0	3
05-06 環境化学機器類	2	( 0 ) 0	0	( 0 ) 0	0	2
05-07 測量機器類	34	( 0 ) 0	0	( 0 ) 0	0	34
05-08 度量衡測定機器類	14	( 0 ) 0	0	( 0 ) 0	0	14
05-09 天体気象観測機器類	2	( 0 ) 0	0	( 0 ) 0	0	2
05-99 その他の試験計測機器類	75	( 0 ) 2	301,400	( 0 ) 0	0	77

# 備品・図書調

(令和 7年度)

所属 0000105425 経済産業部 農林環境専門職大学

区分	令和 7年 3月31日 現在	増		減		令和 7年 9月30日 現在
		数量	購入価格 (円)	数量	売却価格 (円)	
06-01 建設鉱山用機器類	2	( 0) 0	0	( 0) 0	0	2
06-02 金属加工用機器類	1	( 0) 0	0	( 0) 0	0	1
06-04 電気電子機器類	9	( 0) 1	118,800	( 0) 0	0	10
06-05 自動車整備用機器類	2	( 0) 0	0	( 0) 0	0	2
06-06 炉・ボイラー加熱装置類	2	( 0) 0	0	( 0) 0	0	2
06-09 木工用機器類	9	( 0) 0	0	( 0) 0	0	9
06-99 その他の諸機器類	28	( 0) 1	198,000	( 0) 0	0	29
07-01 農産用機器類	139	( 0) 0	0	( 0) 0	0	139
07-02 林産用機器類	2	( 0) 0	0	( 0) 0	0	2
07-03 畜産用機器類	2	( 0) 0	0	( 0) 0	0	2
08-01 車両類	17	( 0) 0	0	( 0) 0	0	17
09-01 標本美術品	3	( 0) 0	0	( 0) 0	0	3
10-05 生物物理化学用器具類	1	( 0) 0	0	( 0) 0	0	1
10-06 家庭科用器具類	1	( 0) 0	0	( 0) 0	0	1
10-12 体育保健用器具類	2	( 0) 0	0	( 0) 0	0	2
10-99 その他の教育用器具類	10	( 0) 0	0	( 0) 0	0	10
12-01 雑機器	1	( 0) 0	0	( 0) 0	0	1
50-01 図書	23,099	( 50) 700	1,798,469	( 1) 2	0	23,797
計	24,402	( 50) 707	3,403,469	( 1) 3	0	25,106

## 主要備品調

(令和7年9月30日現在)

整理 番号	区分		品名・規格	利用状況	購入 年月	購入金額 (円)
	大・中	小				
1	07-01	加工用機器	加工用機器 製茶機械 (60K型FA仕様)	製茶実習にて使用	利用日数 30日/年	H8.4 54,384,000
2	07-01	環境整備用機器	温室環境制御装置	温湿度の測定及び遠隔での温度設定の変更で使用。	365日/年	R3.3 19,580,000
3	07-01	運搬用機器	ロボットトラクター ヤンマー YT488A	大型機械実習にて、操作実習(デモンストラーション)に使用する。	10日/年	R2.6 14,137,000
4	06-99	その他の諸機器	自動ティーバッグ包装機 不双産業 三角錐形・平袋充填包装機FP-CS	圃場実習(茶)等にて、ティーバッグの製造に使用する。	30日/年	R2.3 12,934,900
5	05-99	試験実験機器	光合成測定システム メイワフオーンス LI-6800P	圃場実習(栽培)等にて、作物の光合成量の測定に使用する。	30日/年	R2.3 10,596,300
6	01-99	その他の庁用器具	ICカード発行システム 富士フィルムイメージングシステムズ CX-7000、CIMS A	学生証の発行に使用する。	15日/年	R2.3 9,570,000
7	05-05	その他の生物化学 機器	DNAシーケンサー サーモフィッシャーサイエンティフィック SeqStudio Genetic Analyzer	作物や病原体等の塩基配列の解析手法を学修する。	10日/年	R2.3 9,108,000
8	05-04	クロマトグラフ	イオンクロマトグラフ 陰陽イオン分析システム メトローム 930 コンパクト IC Flex	圃場実習(栽培)等にて、培養液等の液体に含まれるイオンを定量する。	30日/年	R2.3 8,987,000
9	01-99	その他の庁用器具	ICカード連携食堂券売機システム	食券の購入、発券	200日/年	R3.3 8,569,000
10	03-02	顕微鏡	走査型電子顕微鏡 日本電子 JCM-7000	植物保護や植物病理学等の授業において使用する写真の撮影、ダニや線虫等の同定を行う。	30日/年	R2.3 8,008,000
11	01-04	たな	書架	図書館の本陳列用棚	365日/年	R3.4 7,454,450
12	07-01	加工用機器	微量製茶機 カワサキ 2k型	製茶実習で使用	30日/年	H5.3 6,180,000
13	07-01	運搬用機器	クボタトラクター M1-60SQ1FDTEB	操作実習	90日/年	H8.5 5,974,000
14	05-04	クロマトグラフ	ガスクロマトグラフ 島津製作所 GC-2014ATF/SPL	圃場実習(栽培)等にて、気体や揮発性の試料に含まれる脂肪酸の分析や農薬の分析を行う。	30日/年	R2.3 5,877,300
15	05-04	クロマトグラフ	高速液体クロマトグラフィ 日本ウォーターズ 2965アライアンスHPLCシステム	圃場実習(栽培)等にて、野菜や果実に含まれる遊離糖等の分析を行う。	30日/年	R2.3 5,859,700
16	07-01	運搬用機器	トラクター MF-6120-4C	操作実習	90日/年	H8.1 5,768,000
17	02-03	その他の再生機器	視聴覚機器 情報処理室用	プロジェクター等AV機器で授業で使用する。	70日/年	R3.3 5,683,920
18	05-04	その他の分析化学 機器	茶成分分析計 静岡製機(カワサキ機工) GTN-9	圃場実習(茶)にて、茶葉の水分や各種成分の含有量の測定に使用する。	50日/年	R2.3 5,390,000
19	05-04	クロマトグラフ	高速液体クロマトグラフ	糖や酸、機能性成分、養液栽培の肥料成分などを測定する。	30日/年	R3.3 5,170,000
20	07-01	選別用機器	色彩選別機 (YCS-200DN)	茶葉から不純物を除去する	50日/年	H8.3 5,047,000

## 動物管理状況調

(令和6年度)

品名	区分 品種	令和6年3月31日 現在 頭羽数	増				減				頭羽数 差 引	摘要	
			分類 換	購入	管理換 その他	計	分類換 売 却		死亡	管理換 その他			計
							出生	購入					
動物	ジャージー種	0			1	1				1		0	牛 (雄)
	ボリスブラウン種	0		30		30				30		0	鶏 (雌)
	駿河シャモ種	0		40 ※		40				40		0	鶏
計		0		70	1	71				71		0	

※購入有精卵から孵化20羽、購入雛20羽

実習終了後、全頭・全羽を返還・処分しているため、年度末飼養頭羽数はゼロ

(令和7年度)

(令和7年9月30日現在)

品名	区分 品種	令和6年3月31日 現在 頭羽数	増				減				頭羽数 差 引	摘要	
			分類 換	購入	管理換 その他	計	分類換 売 却		死亡	管理換 その他			計
							出生	購入					
動物	ジャージー種				1	1						1	牛 (雄)
	ボリスブラウン種			30		30						30	鶏 (雌)
	駿河シャモ種			40 ※		40						40	鶏
計				70	1	71						71	

※購入有精卵から孵化20羽、購入雛20羽

生産物受払調

(令和7年9月30日現在)

区分	アスパラガス(束)				イチゴ(パック)				エダマメ(袋)				オクラ(袋)				
	5年度 a	6年度 b	令和7年 9月30日 現在	差 b-a													
全体の生産母体の単位を次の中から選択又は適宜記入する。 (ア) 面積(ha,a,m <sup>2</sup> ,反、等) 数量(個、鉢、本、頭、 匹、羽、パック等) 長さ(m、等) 重さ(t、kg、等)等	120.0m <sup>2</sup>	120.0m <sup>2</sup>	120.0m <sup>2</sup>	0.0m <sup>2</sup>	801.0m <sup>2</sup>	801.0m <sup>2</sup>	801.0m <sup>2</sup>	0.0m <sup>2</sup>	200.0m <sup>2</sup>	200.0m <sup>2</sup>	200.0m <sup>2</sup>	0.0m <sup>2</sup>	100.0m <sup>2</sup>	100.0m <sup>2</sup>	100.0m <sup>2</sup>	0.0m <sup>2</sup>	
受高	前年度繰越高	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	本年度生産高(イ)	316.0	172.0	0.0	-144.0	3,300.5	4,029.0	1,738.0	728.5	121.0	0.0	5.0	-121.0	157.0	65.0	24.0	-92.0
	計	316.0	172.0	0.0	-144.0	3,300.5	4,029.0	1,738.0	728.5	121.0	0.0	5.0	-121.0	157.0	65.0	24.0	-92.0
単位数量(イ/ア)	2.63	1.43	0.00	-1.20	4.12	5.03	2.17	0.91	0.61	0.00	0.03	-0.61	1.57	0.65	0.24	-0.92	
同前年比(%) (b-a)/a×100	-	-	-	-45.6	-	-	-	22.1	-	-	-	-100.0	-	-	-	-58.6	
払高	売払数量	316.0	172.0	0.0	-144.0	3,300.5	4,029.0	1,738.0	728.5	121.0	0.0	5.0	-121.0	157.0	65.0	24.0	-92.0
	売払金額	89,500	59,400	0	-30,100	1,593,610	1,936,784	656,242	343,174	12,100	0	800	-12,100	17,100	6,500	2,400	-10,600
	非売品 数量	分類換	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	管理換 その他	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	計	316.0	172.0	0.0	-144.0	3,300.5	4,029.0	1,738.0	728.5	121.0	0.0	5.0	-121.0	157.0	65.0	24.0	-92.0
残高又は繰越数量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
適要																	

区分	温室メロン(個)				カブ(袋)				キャベツ(個)				キュウリ(袋)				
	5年度 a	6年度 b	令和7年 9月30日 現在	差 b-a	5年度 a	6年度 b	令和7年 9月30日 現在	差 b-a	5年度 a	6年度 b	令和7年 9月30日 現在	差 b-a	5年度 a	6年度 b	令和7年 9月30日 現在	差 b-a	
全体の生産母体の単位を次の中から選択又は適宜記入する。 (ア) 面積(ha,a,m <sup>2</sup> ,反、等) 数量(個、鉢、本、頭、 匹、羽、パック等) 長さ(m、等) 重さ(t、kg、等)等	2,865.6m <sup>2</sup>	2,865.6m <sup>2</sup>	2,865.6m <sup>2</sup>	0.0m <sup>2</sup>	20.0m <sup>2</sup>	20.0m <sup>2</sup>	20.0m <sup>2</sup>	0.0m <sup>2</sup>	78.0m <sup>2</sup>	78.0m <sup>2</sup>	0.0m <sup>2</sup>	0.0m <sup>2</sup>	84.0m <sup>2</sup>	84.0m <sup>2</sup>	84.0m <sup>2</sup>	0.0m <sup>2</sup>	
受高	前年度繰越高	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	本年度生産高(イ)	3,263.0	3,759.0	1,970.0	496.0	363.0	349.0	103.0	-14.0	320.0	382.0	0.0	62.0	121.0	553.0	108.0	432.0
	計	3,263.0	3,759.0	1,970.0	496.0	363.0	349.0	103.0	-14.0	320.0	382.0	0.0	62.0	121.0	553.0	108.0	432.0
単位数量(イ/ア)	1.14	1.31	0.69	0.17	18.15	17.45	5.15	-0.70	4.10	4.90	0.00	0.79	1.44	6.58	1.29	5.14	
同前年比(%) (b-a)/a×100	-	-	-	15.2	-	-	-	-3.9	-	-	-	19.4	-	-	-	357.0	
払高	売払数量	3,263.0	3,759.0	1,970.0	496.0	363.0	349.0	103.0	-14.0	320.0	382.0	0.0	62.0	121.0	553.0	108.0	432.0
	売払金額	5,775,607	6,788,124	2,890,566	1,012,517	61,300	51,029	12,300	-10,271	39,322	72,862	0	33,540	25,800	112,800	10,800	87,000
	非売品 数量	分類換	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	管理換 その他	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	計	3,263.0	3,759.0	1,970.0	496.0	363.0	349.0	103.0	-14.0	320.0	382.0	0.0	62.0	121.0	553.0	108.0	432.0
残高又は繰越数量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
適要																	

生産物受払調

(令和7年9月30日現在)

区分	サツマイモ(袋)				白ねぎ(束)				トウモロコシ(袋)				トマト(袋)				
	5年度 a	6年度 b	令和7年 9月30日 現在	差 b-a	5年度 a	6年度 b	令和7年 9月30日 現在	差 b-a	5年度 a	6年度 b	令和7年 9月30日 現在	差 b-a	5年度 a	6年度 b	令和7年 9月30日 現在	差 b-a	
全体の生産母体の単位を次の中から選択又は適宜記入する。 (ア) 面積(ha,a,m <sup>2</sup> ,反、等) 数量(個、鉢、本、頭、 匹、羽、パック等) 長さ(m、等) 重さ(t、kg、等)等	169.0m <sup>2</sup>	169.0m <sup>2</sup>	0.0m <sup>2</sup>	0.0m <sup>2</sup>	22.0m <sup>2</sup>	22.0m <sup>2</sup>	22.0m <sup>2</sup>	0.0m <sup>2</sup>	400.0m <sup>2</sup>	400.0m <sup>2</sup>	400.0m <sup>2</sup>	0.0m <sup>2</sup>	860.0m <sup>2</sup>	860.0m <sup>2</sup>	860.0m <sup>2</sup>	0.0m <sup>2</sup>	
受高	前年度繰越高	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	本年度生産高(イ)	100.0	157.0	0.0	57.0	163.0	199.0	125.0	36.0	182.0	136.0	201.0	-46.0	1,665.0	1,062.0	518.0	-603.0
	計	100.0	157.0	0.0	57.0	163.0	199.0	125.0	36.0	182.0	136.0	201.0	-46.0	1,665.0	1,062.0	518.0	-603.0
単位数量(イ/ア)	0.59	0.93	0.00	0.34	7.41	9.05	5.68	1.64	0.46	0.34	0.50	-0.12	1.94	1.23	0.60	-0.70	
同前年比(%) (b-a)/a×100	-	-	-	57.0	-	-	-	22.1	-	-	-	-25.3	-	-	-	-36.2	
払高	売払数量	100.0	157.0	0.0	57.0	163.0	199.0	125.0	36.0	182.0	136.0	201.0	-46.0	1,665.0	1,062.0	518.0	-603.0
	売払金額	20,000	44,500	0	24,500	34,100	36,900	18,500	2,800	90,900	59,600	48,700	-31,300	335,400	212,400	105,058	-123,000
	非売品 数量	分類換	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	管理換 その他	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	計	100.0	157.0	0.0	57.0	163.0	199.0	125.0	36.0	182.0	136.0	201.0	-46.0	1,665.0	1,062.0	518.0	-603.0
残高又は繰越数量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
適要																	

区分	ハウレンソウ(束)				レタス(個)				ワサビナ(束)				ダイコン(本)				
	5年度 a	6年度 b	令和7年 9月30日 現在	差 b-a	5年度 a	6年度 b	令和7年 9月30日 現在	差 b-a	5年度 a	6年度 b	令和7年 9月30日 現在	差 b-a	5年度 a	6年度 b	令和7年 9月30日 現在	差 b-a	
全体の生産母体の単位を次の中から選択又は適宜記入する。 (ア) 面積(ha,a,m <sup>2</sup> ,反、等) 数量(個、鉢、本、頭、 匹、羽、パック等) 長さ(m、等) 重さ(t、kg、等)等	318.0m <sup>2</sup>	318.0m <sup>2</sup>	318.0m <sup>2</sup>	0.0m <sup>2</sup>	216.0m <sup>2</sup>	216.0m <sup>2</sup>	0.0m <sup>2</sup>	0.0m <sup>2</sup>	0.0m <sup>2</sup>	0.0m <sup>2</sup>	0.0m <sup>2</sup>	0.0m <sup>2</sup>	10.0m <sup>2</sup>	10.0m <sup>2</sup>	10.0m <sup>2</sup>	0.0m <sup>2</sup>	
受高	前年度繰越高	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	本年度生産高(イ)	286.0	255.0	54.0	-31.0	308.0	178.0	0.0	-130.0	120.0	80.0	162.0	-40.0	67.0	0.0	30.0	-67.0
	計	286.0	255.0	54.0	-31.0	308.0	178.0	0.0	-130.0	120.0	80.0	162.0	-40.0	67.0	0.0	30.0	-67.0
単位数量(イ/ア)	0.90	0.80	0.17	-0.10	1.43	0.82	0.00	-0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	6.70	0.00	3.00	-6.70	
同前年比(%) (b-a)/a×100	-	-	-	-10.8	-	-	-	-42.2	-	-	-	-33.3	-	-	-	-100.0	
払高	売払数量	286.0	255.0	54.0	-31.0	308.0	178.0	0.0	-130.0	120.0	80.0	162.0	-40.0	67.0	0.0	30.0	-67.0
	売払金額	57,300	40,800	5,400	-16,500	33,408	26,700	0	-6,708	12,000	21,800	22,200	9,800	10,850	0	6,000	-10,850
	非売品 数量	分類換	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	管理換 その他	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	計	286.0	255.0	54.0	-31.0	308.0	178.0	0.0	-130.0	120.0	80.0	162.0	-40.0	67.0	0.0	30.0	-67.0
残高又は繰越数量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
適要																	

生産物受払調

(令和7年9月30日現在)

区分	ナス(袋)				パプリカ(袋)				ピーマン(袋)				葉物野菜(束)			
	5年度 a	6年度 b	令和7年 9月30日 現在	差 b-a	5年度 a	6年度 b	令和7年 9月30日 現在	差 b-a	5年度 a	6年度 b	令和7年 9月30日 現在	差 b-a	5年度 a	6年度 b	令和7年 9月30日 現在	差 b-a
全体の生産母体の単位を次の中から選択又は適宜記入する。 (ア) 面積(ha,a,m <sup>2</sup> ,反、等) 数量(個、鉢、本、頭、 匹、羽、パック等) 長さ(m、等) 重さ(t、kg、等)等	150.0m <sup>2</sup>	150.0m <sup>2</sup>	150.0m <sup>2</sup>	0.0m <sup>2</sup>	40.0m <sup>2</sup>	40.0m <sup>2</sup>	0.0m <sup>2</sup>	0.0m <sup>2</sup>	40.0m <sup>2</sup>	40.0m <sup>2</sup>	0.0m <sup>2</sup>	0.0m <sup>2</sup>	0.0m <sup>2</sup>	0.0m <sup>2</sup>	10.0m <sup>2</sup>	0.0m <sup>2</sup>
受高	前年度繰越高	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	本年度生産高(イ)	315.0	129.0	121.0	-186.0	0.0	35.0	0.0	35.0	0.0	257.0	72.0	257.0	164.0	244.0	15.0
	計	315.0	129.0	121.0	-186.0	0.0	35.0	0.0	35.0	0.0	257.0	72.0	257.0	164.0	244.0	15.0
単位数量(イ/ア)	2.10	0.86	0.81	-1.24	0.00	0.88	0.00	0.88	0.00	6.43	0.00	6.43	0.00	0.00	1.50	0.00
同前年比(%) (b-a)/a×100	-	-	-	-59.0	-	-	-	0.0	1.0	-	-	0.0	-	-	-	48.8
払高	売払数量	315.0	129.0	121.0	-186.0	0.0	35.0	0.0	35.0	0.0	257.0	72.0	257.0	164.0	244.0	15.0
	売払金額	42,400	20,400	12,700	-22,000	0	7,000	0	7,000	0	33,200	7,200	33,200	13,570	34,731	1,500
	非売品 数量	分類換	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	管理換 その他	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	計	315.0	129.0	121.0	-186.0	0.0	35.0	0.0	35.0	0.0	257.0	72.0	257.0	164.0	244.0	15.0
残高又は繰越数量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
適要																

区分	果実野菜(個)				土物野菜(袋又は個)				葉茎野菜(束)				豆果野菜(袋)			
	5年度 a	6年度 b	令和7年 9月30日 現在	差 b-a	5年度 a	6年度 b	令和7年 9月30日 現在	差 b-a	5年度 a	6年度 b	令和7年 9月30日 現在	差 b-a	5年度 a	6年度 b	令和7年 9月30日 現在	差 b-a
全体の生産母体の単位を次の中から選択又は適宜記入する。 (ア) 面積(ha,a,m <sup>2</sup> ,反、等) 数量(個、鉢、本、頭、 匹、羽、パック等) 長さ(m、等) 重さ(t、kg、等)等	0.0m <sup>2</sup>	0.0m <sup>2</sup>	63.0m <sup>2</sup>	0.0m <sup>2</sup>	220.0m <sup>2</sup>	220.0m <sup>2</sup>	220.0m <sup>2</sup>	0.0m <sup>2</sup>	0.0m <sup>2</sup>	0.0m <sup>2</sup>	286.0m <sup>2</sup>	0.0m <sup>2</sup>	0.0m <sup>2</sup>	0.0m <sup>2</sup>	50.0m <sup>2</sup>	0.0m <sup>2</sup>
受高	前年度繰越高	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	本年度生産高(イ)	0.0	50.0	29.0	50.0	536.0	277.0	166.0	-259.0	341.0	64.0	9.0	-277.0	145.0	245.0	175.0
	計	0.0	50.0	29.0	50.0	536.0	277.0	166.0	-259.0	341.0	64.0	9.0	-277.0	145.0	245.0	175.0
単位数量(イ/ア)	0.00	0.00	0.46	0.00	2.44	1.26	0.75	-1.18	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	3.50	0.00
同前年比(%) (b-a)/a×100	-	-	-	0.0	-	-	-	-48.3	-	-	-	-81.2	-	-	-	69.0
払高	売払数量	0.0	50.0	29.0	50.0	536.0	277.0	166.0	-259.0	341.0	64.0	9.0	-277.0	145.0	245.0	175.0
	売払金額	0	10,000	36,000	10,000	103,810	82,700	40,500	-21,110	37,100	7,100	900	-30,000	30,300	41,100	25,500
	非売品 数量	分類換	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	管理換 その他	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	計	0.0	50.0	29.0	50.0	536.0	277.0	166.0	-259.0	341.0	64.0	9.0	-277.0	145.0	245.0	175.0
残高又は繰越数量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
適要																

生産物受払調

(令和7年9月30日現在)

区分	その他野菜(袋又は個)				切花ミックス(束)				トルコギキョウ(束)				バラ(束)				
	5年度 a	6年度 b	令和7年 9月30日 現在	差 b-a	5年度 a	6年度 b	令和7年 9月30日 現在	差 b-a	5年度 a	6年度 b	令和7年 9月30日 現在	差 b-a	5年度 a	6年度 b	令和7年 9月30日 現在	差 b-a	
全体の生産母体の単位を次の中から選択又は適宜記入する。 (ア) 面積(ha,a,m <sup>2</sup> ,反、等) 数量(個、鉢、本、頭、匹、羽、パック等) 長さ(m、等) 重さ(t、kg、等)等	5.0m <sup>2</sup>	5.0m <sup>2</sup>	5.0m <sup>2</sup>	0.0m <sup>2</sup>	10.0m <sup>2</sup>	10.0m <sup>2</sup>	10.0m <sup>2</sup>	0.0m <sup>2</sup>	280.0m <sup>2</sup>	280.0m <sup>2</sup>	280.0m <sup>2</sup>	0.0m <sup>2</sup>	147.0m <sup>2</sup>	147.0m <sup>2</sup>	147.0m <sup>2</sup>	0.0m <sup>2</sup>	
受高	前年度繰越高	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	本年度生産高(イ)	349.0	133.0	15.0	-216.0	217.0	74.0	40.0	-143.0	1,396.0	603.0	546.0	-793.0	1,643.0	607.0	298.0	-1,036.0
	計	349.0	133.0	15.0	-216.0	217.0	74.0	40.0	-143.0	1,396.0	603.0	546.0	-793.0	1,643.0	607.0	298.0	-1,036.0
単位数量(イ/ア)	69.80	26.60	3.00	-43.20	21.70	7.40	4.00	-14.30	4.99	2.15	1.95	-2.83	11.18	4.13	2.03	-7.05	
同前年比(%) (b-a)/a×100	-	-	-	-61.9	-	-	-	-65.9	-	-	-	-56.8	-	-	-	-63.1	
払高	売払数量	349.0	133.0	15.0	-216.0	217.0	74.0	40.0	-143.0	1,396.0	603.0	546.0	-793.0	1,643.0	607.0	298.0	-1,036.0
	売払金額	35,500	18,500	1,500	-17,000	50,850	13,610	11,500	-37,240	354,100	173,000	172,000	-181,100	337,800	120,800	70,050	-217,000
	非売品 数量	分類換	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	管理換 その他	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	計	349.0	133.0	15.0	-216.0	217.0	74.0	40.0	-143.0	1,396.0	603.0	546.0	-793.0	1,643.0	607.0	298.0	-1,036.0
残高又は繰越数量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
適要																	

区分	カーネーション(束)				キク(束)				ガーベラ(束)				アスター(束)				
	5年度 a	6年度 b	令和7年 9月30日 現在	差 b-a	5年度 a	6年度 b	令和7年 9月30日 現在	差 b-a	5年度 a	6年度 b	令和7年 9月30日 現在	差 b-a	5年度 a	6年度 b	令和7年 9月30日 現在	差 b-a	
全体の生産母体の単位を次の中から選択又は適宜記入する。 (ア) 面積(ha,a,m <sup>2</sup> ,反、等) 数量(個、鉢、本、頭、匹、羽、パック等) 長さ(m、等) 重さ(t、kg、等)等	128.0m <sup>2</sup>	128.0m <sup>2</sup>	128.0m <sup>2</sup>	0.0m <sup>2</sup>	162.0m <sup>2</sup>	162.0m <sup>2</sup>	0.0m <sup>2</sup>	0.0m <sup>2</sup>	30.0m <sup>2</sup>	30.0m <sup>2</sup>	30.0m <sup>2</sup>	0.0m <sup>2</sup>	110.0m <sup>2</sup>	110.0m <sup>2</sup>	110.0m <sup>2</sup>	0.0m <sup>2</sup>	
受高	前年度繰越高	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	本年度生産高(イ)	1,297.0	925.0	336.0	-372.0	561.0	253.0	0.0	-308.0	1,774.0	785.0	953.0	-989.0	59.0	143.0	291.0	84.0
	計	1,297.0	925.0	336.0	-372.0	561.0	253.0	0.0	-308.0	1,774.0	785.0	953.0	-989.0	59.0	143.0	291.0	84.0
単位数量(イ/ア)	10.13	7.23	2.63	-2.91	3.46	1.56	0.00	-1.90	59.13	26.17	31.77	-32.97	0.54	1.30	2.65	0.76	
同前年比(%) (b-a)/a×100	-	-	-	-28.7	-	-	-	-54.9	-	-	-	-55.7	-	-	-	142.4	
払高	売払数量	1,297.0	925.0	336.0	-372.0	561.0	253.0	0.0	-308.0	1,774.0	785.0	953.0	-989.0	59.0	143.0	291.0	84.0
	売払金額	275,700	234,060	89,900	-41,640	107,200	58,700	0	-48,500	146,200	131,800	167,000	-14,400	9,200	37,200	70,630	28,000
	非売品 数量	分類換	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	管理換 その他	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	計	1,297.0	925.0	336.0	-372.0	561.0	253.0	0.0	-308.0	1,774.0	785.0	953.0	-989.0	59.0	143.0	291.0	84.0
残高又は繰越数量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
適要																	

生産物受払調

(令和7年9月30日現在)

区分	インパチェンス(ポット)				ニチニチソウ(ポット)				マーガレット(ポット)				マリーゴールド(ポット)			
	5年度 a	6年度 b	令和7年 9月30日 現在	差 b-a	5年度 a	6年度 b	令和7年 9月30日 現在	差 b-a	5年度 a	6年度 b	令和7年 9月30日 現在	差 b-a	5年度 a	6年度 b	令和7年 9月30日 現在	差 b-a
全体の生産母体の単位を次の中から選択又は適宜記入する。 (ア) 面積(ha,a,m <sup>2</sup> ,反、等) 数量(個、鉢、本、頭、匹、羽、パック等) 長さ(m、等) 重さ(t、kg、等)等	3.0m <sup>2</sup>	3.0m <sup>2</sup>	0.0m <sup>2</sup>	0.0m <sup>2</sup>	10.0m <sup>2</sup>	10.0m <sup>2</sup>	0.0m <sup>2</sup>	0.0m <sup>2</sup>	3.0m <sup>2</sup>	3.0m <sup>2</sup>	0.0m <sup>2</sup>	0.0m <sup>2</sup>	5.0m <sup>2</sup>	5.0m <sup>2</sup>	0.0m <sup>2</sup>	0.0m <sup>2</sup>
受高	前年度繰越高	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	本年度生産高(イ)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	139.0	11.0	0.0	-128.0
	計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	139.0	11.0	0.0	-128.0
単位数量(イ/ア)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27.80	2.20	0.00	-25.60
同前年比(%) (b-a)/a×100	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-92.1
払高	売払数量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	139.0	11.0	0.0	-128.0
	売払金額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,950	550	0	-6,400
	非売品 数量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	管理換 その他	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	139.0	11.0	0.0
残高又は繰越数量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
適要																

区分	ビオラ(ポット)				パンジー(ポット)				ペゴニア(ポット)				花苗(その他)(ポット)				
	5年度 a	6年度 b	令和7年 9月30日 現在	差 b-a													
全体の生産母体の単位を次の中から選択又は適宜記入する。 (ア) 面積(ha,a,m <sup>2</sup> ,反、等) 数量(個、鉢、本、頭、匹、羽、パック等) 長さ(m、等) 重さ(t、kg、等)等	0.0m <sup>2</sup>	0.0m <sup>2</sup>	0.0m <sup>2</sup>	0.0m <sup>2</sup>	0.0m <sup>2</sup>	0.0m <sup>2</sup>	0.0m <sup>2</sup>	0.0m <sup>2</sup>	5.0m <sup>2</sup>	5.0m <sup>2</sup>	5.0m <sup>2</sup>	0.0m <sup>2</sup>	0.0m <sup>2</sup>	0.0m <sup>2</sup>	10.0m <sup>2</sup>	0.0m <sup>2</sup>	
受高	前年度繰越高	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	本年度生産高(イ)	0.0	0.0	0.0	0.0	196.0	0.0	0.0	-196.0	0.0	0.0	0.0	0.0	441.0	394.0	0.0	-47.0
	計	0.0	0.0	0.0	0.0	196.0	0.0	0.0	-196.0	0.0	0.0	0.0	0.0	441.0	394.0	0.0	-47.0
単位数量(イ/ア)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
同前年比(%) (b-a)/a×100	-	-	-	0.0	-	-	-	-100.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-10.7	
払高	売払数量	0.0	0.0	0.0	0.0	196.0	0.0	0.0	-196.0	0.0	0.0	0.0	441.0	394.0	0.0	-47.0	
	売払金額	0	0	0	0	9,800	0	0	-9,800	0	0	0	25,100	29,350	0	4,250	
	非売品 数量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	管理換 その他	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	計	0.0	0.0	0.0	0.0	196.0	0.0	0.0	-196.0	0.0	0.0	0.0	0.0	441.0	394.0	0.0	-47.0
残高又は繰越数量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
適要																	

生産物受払調

(令和7年9月30日現在)

区分	シクラメン(鉢)				コチョウラン(鉢)				ポインセチア(鉢)				観葉植物(鉢)			
	5年度 a	6年度 b	令和7年 9月30日 現在	差 b-a												
全体の生産母体の単位を次の中から選択又は適宜記入する。 (ア) 面積(ha,a,m <sup>2</sup> ,反、等) 数量(個、鉢、本、頭、匹、羽、パック等) 長さ(m、等) 重さ(t、kg、等)等	0.0m <sup>2</sup>	0.0m <sup>2</sup>	0.0m <sup>2</sup>	0.0m <sup>2</sup>	1.0m <sup>2</sup>	1.0m <sup>2</sup>	0.0m <sup>2</sup>	0.0m <sup>2</sup>	0.0m <sup>2</sup>	0.0m <sup>2</sup>	0.0m <sup>2</sup>	0.0m <sup>2</sup>	0.0m <sup>2</sup>	0.0m <sup>2</sup>	2.0m <sup>2</sup>	0.0m <sup>2</sup>
受高	前年度繰越高	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	本年度生産高(イ)	26.0	0.0	0.0	-26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	87.0	0.0	0.0	-87.0	68.0	37.0	23.0
	計	26.0	0.0	0.0	-26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	87.0	0.0	0.0	-87.0	68.0	37.0	23.0
単位数量(イ/ア)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.50	0.00
同前年比(%) (b-a)/a×100	-	-	-	-100.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-100.0	-	-	-	-45.6
払高	売払数量	26.0	0.0	0.0	-26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	87.0	0.0	0.0	-87.0	68.0	37.0	23.0
	売払金額	7,400	0	0	-7,400	0	0	0	0	38,800	0	0	-38,800	13,800	4,600	4,600
	非売品 数量	分類換	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	管理換 その他	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	計	26.0	0.0	0.0	-26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	87.0	0.0	0.0	-87.0	68.0	37.0	23.0
残高又は繰越数量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
適要																

区分	鉢花(その他)(鉢)				温州みかん(袋)				柑橘(袋)				キウイフルーツ(袋)			
	5年度 a	6年度 b	令和7年 9月30日 現在	差 b-a	5年度 a	6年度 b	令和7年 9月30日 現在	差 b-a	5年度 a	6年度 b	令和7年 9月30日 現在	差 b-a	5年度 a	6年度 b	令和7年 9月30日 現在	差 b-a
全体の生産母体の単位を次の中から選択又は適宜記入する。 (ア) 面積(ha,a,m <sup>2</sup> ,反、等) 数量(個、鉢、本、頭、匹、羽、パック等) 長さ(m、等) 重さ(t、kg、等)等	20.0m <sup>2</sup>	20.0m <sup>2</sup>	20.0m <sup>2</sup>	0.0m <sup>2</sup>	300.0m <sup>2</sup>	300.0m <sup>2</sup>	0.0m <sup>2</sup>	0.0m <sup>2</sup>	180.0m <sup>2</sup>	180.0m <sup>2</sup>	180.0m <sup>2</sup>	0.0m <sup>2</sup>	180.0m <sup>2</sup>	180.0m <sup>2</sup>	0.0m <sup>2</sup>	0.0m <sup>2</sup>
受高	前年度繰越高	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	本年度生産高(イ)	70.0	0.0	0.0	-70.0	662.0	866.0	0.0	204.0	755.0	912.0	127.0	157.0	171.0	238.0	67.0
	計	70.0	0.0	0.0	-70.0	662.0	866.0	0.0	204.0	755.0	912.0	127.0	157.0	171.0	238.0	67.0
単位数量(イ/ア)	3.50	0.00	0.00	-3.50	2.21	2.89	0.00	0.68	4.19	5.07	0.71	0.87	0.95	1.32	0.00	0.37
同前年比(%) (b-a)/a×100	-	-	-	-100.0	-	-	-	30.8	-	-	-	20.8	-	-	-	39.2
払高	売払数量	70.0	0.0	0.0	-70.0	662.0	866.0	0.0	204.0	755.0	912.0	127.0	157.0	171.0	238.0	67.0
	売払金額	14,500	0	0	-14,500	144,084	197,940	0	53,856	180,902	232,580	38,100	51,678	34,200	50,100	0
	非売品 数量	分類換	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	管理換 その他	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	計	70.0	0.0	0.0	-70.0	662.0	866.0	0.0	204.0	755.0	912.0	127.0	157.0	171.0	238.0	67.0
残高又は繰越数量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
適要																

生産物受払調

(令和7年9月30日現在)

区分	梅(袋)				ナシ(袋)				果実(その他)(袋)				しいたけ(袋)			
	5年度 a	6年度 b	令和7年 9月30日 現在	差 b-a	5年度 a	6年度 b	令和7年 9月30日 現在	差 b-a	5年度 a	6年度 b	令和7年 9月30日 現在	差 b-a	5年度 a	6年度 b	令和7年 9月30日 現在	差 b-a
全体の生産母体の単位を次の中から選択又は適宜記入する。 (ア) 面積(ha,a,m <sup>2</sup> ,反、等) 数量(個、鉢、本、頭、匹、羽、パック等) 長さ(m、等) 重さ(t、kg、等)等	4.0m <sup>2</sup>	4.0m <sup>2</sup>	4.0m <sup>2</sup>	0.0m <sup>2</sup>	900.0m <sup>2</sup>	900.0m <sup>2</sup>	900.0m <sup>2</sup>	0.0m <sup>2</sup>	3.0m <sup>2</sup>	3.0m <sup>2</sup>	3.0m <sup>2</sup>	0.0m <sup>2</sup>	0.0m <sup>2</sup>	0.0m <sup>2</sup>	0.0m <sup>2</sup>	0.0m <sup>2</sup>
受高	前年度繰越高	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	本年度生産高(イ)	27.0	0.0	29.0	-27.0	710.0	341.0	350.0	-369.0	168.0	131.0	50.0	-37.0	72.0	140.0	20.0
	計	27.0	0.0	29.0	-27.0	710.0	341.0	350.0	-369.0	168.0	131.0	50.0	-37.0	72.0	140.0	20.0
単位数量(イ/ア)	6.75	0.00	7.25	-6.75	0.79	0.38	0.39	-0.41	56.00	43.67	16.67	-12.33	0.00	0.00	0.00	0.00
同前年比(%) (b-a)/a×100	-	-	-	-100.0	-	-	-	-52.0	-	-	-	-22.0	-	-	-	94.4
払高	売払数量	27.0	0.0	29.0	-27.0	710.0	341.0	350.0	-369.0	168.0	131.0	50.0	-37.0	72.0	140.0	20.0
	売払金額	13,500	0	29,200	-13,500	355,000	148,100	175,000	-206,900	36,300	37,300	16,000	1,000	8,000	14,000	2,000
	非売品 数量	分類換	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	管理換 その他	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	計	27.0	0.0	29.0	-27.0	710.0	341.0	350.0	-369.0	168.0	131.0	50.0	-37.0	72.0	140.0	20.0
残高又は繰越数量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
適要																

区分	林産物(その他)(袋)				煎茶(袋)				煎茶(水出し)(袋)				紅茶(袋)			
	5年度 a	6年度 b	令和7年 9月30日 現在	差 b-a	5年度 a	6年度 b	令和7年 9月30日 現在	差 b-a	5年度 a	6年度 b	令和7年 9月30日 現在	差 b-a	5年度 a	6年度 b	令和7年 9月30日 現在	差 b-a
全体の生産母体の単位を次の中から選択又は適宜記入する。 (ア) 面積(ha,a,m <sup>2</sup> ,反、等) 数量(個、鉢、本、頭、匹、羽、パック等) 長さ(m、等) 重さ(t、kg、等)等	0.0m <sup>2</sup>	0.0m <sup>2</sup>	0.0m <sup>2</sup>	0.0m <sup>2</sup>	2,400.0m <sup>2</sup>	2,400.0m <sup>2</sup>	2,400.0m <sup>2</sup>	0.0m <sup>2</sup>	2,400.0m <sup>2</sup>	2,400.0m <sup>2</sup>	2,400.0m <sup>2</sup>	0.0m <sup>2</sup>	0.0m <sup>2</sup>	0.0m <sup>2</sup>	0.0m <sup>2</sup>	0.0m <sup>2</sup>
受高	前年度繰越高	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	本年度生産高(イ)	70.0	30.0	50.0	-40.0	799.0	1,035.0	851.0	236.0	308.0	374.0	352.0	66.0	69.0	140.0	0.0
	計	70.0	30.0	50.0	-40.0	799.0	1,035.0	851.0	236.0	308.0	374.0	352.0	66.0	69.0	140.0	0.0
単位数量(イ/ア)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.43	0.35	0.10	0.13	0.16	0.15	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
同前年比(%) (b-a)/a×100	-	-	-	-57.1	-	-	-	29.5	-	-	-	21.4	-	-	-	102.9
払高	売払数量	70.0	30.0	50.0	-40.0	799.0	1,035.0	851.0	236.0	308.0	374.0	352.0	66.0	69.0	140.0	0.0
	売払金額	21,000	6,000	10,000	-15,000	418,700	541,100	425,500	122,400	154,000	187,000	176,000	33,000	34,500	70,000	0
	非売品 数量	分類換	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	管理換 その他	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	計	70.0	30.0	50.0	-40.0	799.0	1,035.0	851.0	236.0	308.0	374.0	352.0	66.0	69.0	140.0	0.0
残高又は繰越数量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
適要																

生産物受払調

(令和7年9月30日現在)

区分	茶(その他)(kg)				鶏卵(パック)				合計			
	5年度 a	6年度 b	令和7年 9月30日 現在	差 b-a	5年度 a	6年度 b	令和7年 9月30日 現在	差 b-a	5年度 a	6年度 b	令和7年 9月30日 現在	差 b-a
全体の生産母体の単位を次の中から選択又は適宜記入する。 (ア) 面積(ha,a,m <sup>2</sup> ,反、等) 数量(個、鉢、本、頭、匹、羽、パック等) 長さ(m、等) 重さ(t、kg、等)等	2,400.0m <sup>2</sup>	2,400.0m <sup>2</sup>	0.0m <sup>2</sup>	0.0m <sup>2</sup>	28.0m <sup>2</sup>	28.0m <sup>2</sup>	28.0m <sup>2</sup>	0.0m <sup>2</sup>				
受高	前年度繰越高	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	本年度生産高(イ)	0.0	0.0	4.0	0.0	812.0	543.0	263.0	-269.0			
	計	0.0	0.0	4.0	0.0	812.0	543.0	263.0	-269.0			
単位数量(イ/ア)	0.00	0.00	0.00	0.00	29.00	19.39	9.39	-9.61				
同前年比(%) (b-a)/a×100	-	-	-	0.0	-	-	-	-33.1				
払高	売払数量	0.0	0.0	4.0	0.0	812.0	543.0	263.0	-269.0			
	売払金額	0	0	4,000	0	56,800	84,750	58,900	27,950	11,325,363	12,097,470	5,425,146
	非売品 数量											
	分類換	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	管理換 その他	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
計	0.0	0.0	4.0	0.0	812.0	543.0	263.0	-269.0				
残高又は繰越数量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
適要										令和7年3月生産・令和7年4月収納額 584,372円 令和7年9月生産・令和7年10月収納額 15,544円		

試験研究成果一覧表

(静岡県立農林環境専門職大学) (令和6年度終了課題)

区分	研究テーマ (細目) 研究内容	終了 継続 新規 廃止 の別	国庫 受託 単独 共同 の別	研究 期間	研究目的 背景等	研究成果	研究成果の活用 及び 普及等の状況	特許等 所属の 有無 及び 内容	事業費 (千円)		備考
									(前年度 5年度)	(累計) 6年度	
専門職 大学公 募競争 型資金 活用研 究事業	切り花用カーネーションへのLED照射による高収益・高品質化技術の開発実証(外岡慎准教授)	新規	受託	R6	カーネーションへのLED照射技術を開発し国産カーネーションの生産力強化を図る。	カーネーション栽培において、高品質化が期待できるLED光源を明らかにするとともに、好適な照射強度や波長領域、経済的効果の高い光源を明らかにする。	委託先に報告するとともに、花き生産供給力強化協議会が開催するカーネーション環境制御生産技術実証事業推進委員会等において成果を報告する。	無	-	(1,000) 1,000	花き生産供給力強化協議会
	炭素貯留能力に優れた造林樹種の効率的な育種プロジェクト 【農水省：農林水産研究推進事業委託プロジェクト】 (平岡裕一郎准教授)	継続	国庫 共同	R3-7	炭素貯留能力に優れた造林樹種の効率的な育種のための予測手法や評価方法等を開発する。	炭素貯留能力等に関連する評価手法の高度化及び系統評価を行うとともに、開発した技術により優良系統を作成する。	コンソシアムで成果を共有し、調査結果を委託先に報告するとともに、学会やシンポジウム等で成果を発表する。	無	(1,227) 245	(1,377) 150	炭素貯留能力育種技術開発コンソシアム
	農林推進技術の推進、日本全国の林地の林業採算性マトリクス評価技術の開発(平岡裕一郎准教授)	新規	国庫 共同	R5-9	スギの樹高成長の遺伝的比較と成長に優れた系統の成長優位性を評価する。	UAVを用いて育種試験地及びその周辺の同齢林分を含めた広範囲を、個体単位で樹高成長の評価が可能な画像・点群データを取得できるワークフローを確立する。また、得られた点群データより、個体認識と個体の樹高を評価する手法を作成する。	コンソシアムで成果を共有し、調査結果を委託先に報告するとともに、学会やシンポジウム等で成果を発表する。	無	(4,963) 4,963	(6,343) 1,380	林業採算性評価技術開発コンソシアム

試験研究成果一覽表

(静岡県立農林環境専門職大学)

(令和6年度終了課題)

区分 事業名	研究テーマ (細目) 研究内容	終了 継続 新規 廃止 の別	国庫 受託 単独 共同 の別	研究 期 間	研究目的 背景等	研究成果	研究成果の活用 及び 普及等の状況	特許等 帰属の 有無 及び 内容	事業費 (千円)		備 考
									(前年度 5年度)	(後年度 6年度)	
専門職 大学公 募競争 型資金 活用研 究事業	野菜洗浄における電 解水生成装置の洗 浄・除菌に及ぼす影 響 (内藤博敬教授)	新規	共同	R6	効果・安全性の確立 された電解水生成器開 発のため、電解水生成 装置に対する技術的評 価を行う。 野菜洗浄にオゾン水 を用いた場合の鮮度保 持効果検証を目的と し、微生物試験法お よび食感計(テクスチャ アナライザ)等による鮮 度保持効果の定量化を 目指す。	電解水生成装置の効 果性理論の構築 オゾン水等の電解水 による各種洗浄方法で 野菜の鮮度保持効果を 確認、定量化ができ る。	学会やシンポジウム 等で成果を発表する。	無	-	(1,000) 1,000	㈱MTG 共同研究
	森林上空からの立木 幹形状計測のための 点群処理手法と樹種 判別に関する研究 (星川健史講師)	新規	共同	R6	森林上空からの立木 の幹の最適な計測のた め、点群処理手法を開 発するとともに、グリ ッド単位のLIDARデー タから特徴量を算出し機 械学習の手法を用いて 樹種判別する。	全天空写真撮影での 幹からの上方撮影によ り、方位、角度ごとの 空隙情報から樹冠透過 率を求め、これらの 結果と点群情報を照合 し、定量的に評価す る。	学会やシンポジウム 等で成果を発表する。	無	-	(450) 450	ヤマハ発動機 ㈱
	二酸化炭素処理に よる自家不和合性 打破を利用したア ブラナ科品種の親 系統種子増殖の経 済的評価	新規	受託	R6	アブラナ科品種の 増殖は、高濃度二酸化 炭素処理と蜜蜂受手 粉を組み合わせた手 法が行われており、 高濃度二酸化炭素施 入に係る経済性 評価を行う。	高濃度二酸化炭素 施用装置による受粉 効果を確認でき、設 置導入のに係わる経 済性評価が分かる	農林水産省が実施 する令和5年度野菜 安定供給緊急対策 事業による助成を 受けて、実施してい ることから農水省へ 成果を報告する。	無	-	(30) 30	増田採種 場

試験研究成果一覽表

(静岡県立農林環境専門職大学) (令和7年9月30日現在)

区分 事業名	研究テーマ (細目) 研究内容	終了 継続 新規 廃止 の別	国庫 受託 単独 共同 の別	研究 期間	研究目的 背景等	研究成果	研究成果の活用 及び 普及等の状況	特許等 所属の 有無 及び 内容	事業費 (千円)		備考
									(前年度 6年度)	(全体) 7年度	
専門職 大学公 募競争 型資金 活用研 究事業	切り花用カーネーションへのLED照射による高収益・高品質化技術の開発実証(外岡慎准教授)	新規	受託	R6	カーネーションへのLED照射技術を開発し国産カーネーションの生産力強化を図る。	カーネーション栽培において、高品質化が期待できるLED光源を明らかにするとともに、好適な照射強度や波長領域、経済的効果の高い光源を明らかにする。	委託先に報告するとともに、花き生産供給力強化協議会が開催するカーネーション環境制御生産技術実証事業推進委員会等において成果を報告する。	無	-	(1,000) 1,000	花き生産供給力強化協議会
	炭素貯留能力に優れた造林樹種の効率的な育種プロジェクト 【農水省：農林水産研究推進事業委託プロジェクト】 (平岡裕一郎准教授)	継続	国庫 共同	R3-7	炭素貯留能力に優れた造林樹種の効率的な育種のための予測手法や評価方法等を開発する。	炭素貯留能力等に関連する評価手法の高度化及び系統評価を行うとともに、開発した技術により優良系統を作成する。	コンソーシアムで成果を共有し、調査結果を委託先に報告するとともに、学会やシンポジウム等で成果を発表する。	無	(1,327) 150	(1,527) 150	炭素貯留能力育種技術開発コンソーシアム
	農林推進技術の推進、日本全国の林地の林業採算性マトリクス評価技術の開発(平岡裕一郎准教授)	継続	国庫 共同	R5-9	スギの樹高成長の遺伝的比較と成長に優れた系統の成長優位性を評価する。	UAVを用いて育種試験地及びその周辺の同齢林分を含めた広範囲を、個体単位で樹高成長の評価が可能な画像・点群データを取得できるワークフローを確立する。また、得られた点群データより、個体認識と個体の樹高を評価する手法を作成する。	コンソーシアムで成果を共有し、調査結果を委託先に報告するとともに、学会やシンポジウム等で成果を発表する。	無	(6,343) 1,380	(7,263) 920	林業採算性評価技術開発コンソーシアム

試験研究成果一覽表

(令和7年9月30日現在)

(静岡県立農林環境専門職大学)

区分 事業名	研究テーマ (細目) 研究内容	終了 継続 新規 廃止 の別	国庫 受託 単独 共同 の別	研究 期 間	研究目的 背景等	研究成果	研究成果の活用 及び 普及等の状況	特許等 帰属の 有無 及び 内容	事業費 (千円)		備 考
									(前年度 6年度)	(令和 7年度)	
専門職 大学公 募競争 型資金 活用研 究事業	利用可能な樹皮の資源調査 (藤本清彦教授)	新規	国庫 受託		針葉樹樹皮のエキスカ ルプラスチック等への 原料化	利用可能な樹皮の資 源量調査	調査結果を委託先に 報告するとともに、学 会やシンポジウム等で 成果を発表する。	無	-	(360) 360	樹皮利用コン ソーシアム
	大径材の活用による 国産材製品の安定 供給システムの開 発 (藤本清彦教授)	新規	国庫 受託		大径材の活用による 国産材製品の安定 供給システムの開発	大径材の丸太品質評 価技術の高度化	調査結果を委託先に 報告するとともに、学 会やシンポジウム等 で成果を発表する。	無	-	(500) 500	大径材活用 コンソーシ アム
	気候変動に対応する ための農林水産 業の温暖化適応技 術の開発	新規	国庫 受託		農林業における気 候変動対応技術を開 発する。	精緻化された農 業・水資源の被害予 測システムによるマ ッピングと最適配水計 画策定手法の開発	調査結果を委託先に 報告するとともに、学 会やシンポジウム等 で成果を発表する。	無	-	(2,000) 2,000	気候変動コ ンソーシ アム
	野菜洗浄における電 解水生成装置の洗 浄・除菌に及ぼす影 響 (内藤博敬教授)	新規	共同	R7	効果・安全性の確立 された電解水生成器開 発のため、電解水生成 装置に対する技術的評 価を行う。	電解水生成装置の効 果性理論の構築	学会やシンポジウム 等で成果を発表する。	無	-	(1,000) 1,000	㈱MTG 共同研究
	森林上空からの立木 幹形状計測のための 点群処理手法と樹種 判別に関する研究 (星川健史講師)	新規	共同	R7	森林上空からの立木 の幹の最適な計測のた め、点群処理手法を開 発するとともに、グリ ッド単位のLIDARデー タから特徴量を算出し機 械学習の手法を用いて 樹種判別する。	全天空写真撮影での 幹からの上方撮影によ り、方位、角度ごとの 空隙情報から樹冠透過 率を求め、これらの 結果と点群情報を照合 し、定量的に評価す る。	学会やシンポジウム 等で成果を発表する。	無	-	(450) 450	ヤマハ発動機 ㈱

試験研究成果一覧表

(令和7年9月30日現在)

(静岡県立農林環境専門職大学)

区分 事業名	研究テーマ (細目) 研究内容	終了 継続 新規 廃止 の別	国庫 受託 単独 共同 の別	研究 期 間	研究目的 背景等	研究成果	研究成果の活用 及び 普及等の状況	特許等 帰属の 有無 及び 内容	事業費 (千円)		備 考
									(申請まで) 6年度	(総計) 7年度	
専門職 大学公 募競争 型資金 活用研 究事業	波長変換材料を用いた農業用資材の研究 (西村安代教授)	新規	共同	R7	波長変換材料含有フィルム製の作物成長への影響調査	波長変換材料含有フィルム製の作物成長への影響解析し、作物評価した作物の評価ができる。	学会やシンポジウム等で成果を発表する。	無	-	(500) 500	
	国際認証に対応したカーボンクレジット創出のための森林管理手法の開発 (星川健史講師)	新規	受託	R7	浜松市と民間企業による協業体は、浜松市の市有林を活用し、国際的なカーボンクレジット認証制度であるVCS (Verified Carbon Standard) における、伐採木調日本初の認証取得を目指している。VCSの森林現況を把握し、施業の林管理方法論であるVM0045では、炭素蓄積の向上を目的とした森林管理の実施と、その効果を検証するモニタリング手法の提案が求められる。本研究では、以下の2点を目的とする。	航空レーザー測量データを用いて森林の現状を分析し、効果的な施業法を提案する。 伐前間の立木調査および伐後の伐採木調査を通じて、炭素蓄積量および生物多様性の現況を把握し、施業の効果を評価する。	学会やシンポジウム等で成果を発表する。	無	-	(750) 750	