



学校法人 平松学園

全国唯一の農学系アグリカレッジ

大分短期大学 園芸科

2027 大学案内

人に幸せを与える
一生モノの学問を



建学の精神

Where there is a will, there is a way.

- 意志あるところ道あり -

大分短期大学 学長
平松 大典

いまこの文面を読んでいただいているあなたは園芸に関心があり、大分短期大学に興味を持っていただいた方だと思います。ぜひ最後までお読みください。あなたの夢を叶える大きなきっかけになると思います。

園芸は農学系の学問であり、産業のすそ野が広い学問分野であります。大分短期大学には7つの研究室があり、それぞれ専門分野をベースに幅広く学べる環境が整っています。園芸を志した人の興味や知的好奇心をきっと満足させてくれることでしょう。

さて、大分短期大学の学生は、学びを通して大きく2つの進路に向かいます。1つは主に国公立大学農学部への3年次編入学です。短大での学びをより発展させるために編入学を目指します。このような編入学が可能になる大きな要因は、大分短期大学で修得した単位のほとんどが、編入先の国立大学農学部で修得すべき単位との互換性に優れているためです。編入後は、大学院へ進学したり、公務員や民間企業に就職したりと幅広く活躍しています。

2つ目は本学卒業までに、様々な資格取得を行い、自らのスキルを高め、有利な就職活動に繋げることができるということです。あなたの履歴書の資格欄が、書ききれないほどの資格で埋め尽くされたとき、それは内定を勝ち得る最大の強みになり、希望の就職を勝ち取るライセンスになることでしょう。

農学系の園芸を学べる短大は大分短期大学園芸科のみです。本学で学ぶがゆえに勝ち取れる卒業後の進学や就職があります。

さあ、大分短期大学であなたの夢を実現しませんか。ここから入学をお待ちしています。



大分短期大学の3つのポリシー

1

卒業の認定に関する方針

ディプロマ・ポリシー

本学の建学の精神に基づいた教育目的と教育目標を実現するために、大分短期大学では学習成果と学習成果を踏まえた短期大学士力を定めています。短期大学士力の獲得を学位授与の方針としています。学習成果に裏付けられた科目を修得して所定の単位取得要件を満たした人には、教授会の審議を経て、学長が卒業を認定し、短期大学士（園芸学）の学位記を授与します。

2

教育課程の編成及び実施に関する方針

カリキュラム・ポリシー

ディプロマ・ポリシーに掲げた学習成果を身につけた人材を育成するため、以下の方針の下にカリキュラム編成を行います。

- (1) 一般教養知識と一般教養技能、社会的基礎知識、及び多様性・協調性を獲得させるため、一般教養科目を編成します。
- (2) 基礎的専門知識、基礎的専門技能、応用的専門知識、及び応用的専門技能を獲得させるため、農業・園芸分野に関する専門科目及び専門演習・実習科目を編成します。
- (3) 主体性・思考力・判断力及び表現力を獲得させるため、園芸研究（卒業論文）を必修とします。

3

入学者の受け入れに関する方針

アドミッション・ポリシー

本学は次のような資質・能力をもつ人を求めます。

- (1) 農業・園芸の分野に対して深い関心を持ち、学んだことを活かして将来社会で活躍したいという目的意識と向上心がある人
- (2) それぞれの目標に向かって意欲的に学習に取り組もうとする熱意と実行力がある人
- (3) 農業・園芸分野の基礎をなす理科等の基礎学力を備えている人
- (4) 自分の考えを的確に伝えるための表現力とコミュニケーション力を身につけている人





教育目的・教育目標

本学の教育目的は、学則第1条に

「高等普通教育の基礎の上にさらに広い一般教養と専門的学識を修め、深い知識と豊かな人間性を養い、もって国家及び地域社会の発展に貢献しうる社会人の育成を目的とする」と定められています。

教育目標は、

「農業・園芸の領域に集積された様々な知識や技術を修得し、関連の資格、認定等を取得して、豊かな発想力と実践力を身につけ、地域産業の健全な振興・発展をはかり、健康・長寿社会の実現のために躍する人材を育成する」ことです。

園芸科は、園芸学及び農学の教育研究を通じて農林業・環境・地域社会に広く貢献することを目的としています。

本科は、生物生産・フラワーデザイン・造園・園芸療法に関する専門領域を広く学修し、

国内外において活躍できる人材を養成します。

卒業生 コメント

福岡県
中村学園女子高校

高校生の頃は短大に進学するとは思っていませんでした。入学後は新しい学びに出会う毎日でした。実習で様々な道具を使い、多くの樹木を覚え、成長を実感しました。入学した頃から思っていた進路に進めて嬉しかったです。





OITA JUNIOR COLLEGE

体に食を 心に飾を 手に職を



園芸は土や植物に触れ、五感を刺激し、心に安らぎと喜びを与えてくれます。それは、自分自身を豊かにするだけでなく、美味しい食べ物、美しい花や緑を通して周りの人々にも幸せを分け合うことができます。

人々の幸せを繋ぐ「園芸のプロフェッショナル」を目指しませんか。



フラワー装飾技能士3級
ドーム



Horticulture and Agriculture



フラワーデザイン・花卉園芸、果樹、作物、
園芸バイテク、土壌肥料・野菜、林業、園芸療法を総合的に学びます



卒業生
コメント

大分県
佐伯豊南高校

大分短期大学は、各ゼミナールごとに異なった分野の学習と活動ができます。
多種多様な資格と専門分野の勉強ができ、学生と先生の距離が近く、進路相談にも親身に対応してくれます。

学びの広さ



野菜園芸



- 消費のニーズをふまえ、慣行農法、有機農法、減農薬栽培などの生産方法と食育の観点を踏まえた野菜園芸を学びます。
- 適切な施肥を行うために、土壌分析表、保証票などが活用できるよう、土壌肥料の知識を深めます。
- 施肥設計に基づき、播種から収穫まで一連の野菜栽培を自ら行い、実践的な経験を通じて、知識と技術を身につけます。

関連する
科目

- ◆野菜園芸学
- ◆園芸学総論
- ◆ガーデニング概論
- ◆環境保全型農業論
- ◆農業学
- ◆土壌肥料学
- ◆植物病理学
- ◆応用昆虫学
- ◆農林業機械学
- ◆植物生理生態学
- ◆施設園芸学
- ◆園芸バイオ演習

花卉園芸



- 安全で安心な花卉を生産するために、花卉生産技術とその利用について、実践を通して学びます。
- 四季折々の花を実際に育て、管理の方法を実習を通して学びます。
- 生活空間を彩る美しい花や香りによって私たちの心は安らぎ、生活が豊かになります。魅力が長く楽しめるよう観葉植物や切り花の品質保持の方法も学びます。

関連する
科目

- ◆花卉園芸学
- ◆園芸学総論
- ◆農業学
- ◆農業経営経済論
- ◆応用昆虫学
- ◆環境保全型農業論
- ◆農業経営経済論
- ◆土壌肥料学
- ◆育種遺伝学
- ◆アグリビジネス論
- ◆植物病理学
- ◆植物生理生態学
- ◆施設園芸学



果樹園芸



- 果樹の種類を中心として、日常生活の中で果物をより身近に感じてもらえるような果樹園芸を学びます。
- 常緑果樹と落葉果樹の基本的な技術や生理生態を学習していきます。
- 果樹の剪定、接ぎ木、摘果、収穫、貯蔵管理、施肥、病害虫など幅広い分野で実践的な学習の場を提供します。

関連する
科目

- ◆果樹園芸学
- ◆園芸学総論
- ◆農業学
- ◆応用昆虫学
- ◆環境保全型農業論
- ◆農業経営経済論
- ◆土壌肥料学
- ◆育種遺伝学
- ◆アグリビジネス論
- ◆植物病理学
- ◆植物生理生態学
- ◆施設園芸学

作物・畜産



- イネ、サツマイモ、ジャガイモなどの食用作物の栽培管理に必要な実践的知識と技能を学びます。
- 環境への負荷を低減する持続可能な農業により、食用作物を安定的に栽培し、収量を確保することについて学びます。
- 作物の栽培技術と畜産の知識を、耕畜連携の視点を取り入れて包括的に学ぶことができます。

関連する
科目

- ◆作物学
- ◆農業経営経済論
- ◆土壌肥料学
- ◆植物病理学
- ◆植物生理生態学
- ◆農業学
- ◆応用昆虫学
- ◆農林業機械学
- ◆アグリビジネス論
- ◆環境保全型農業論
- ◆畜産学
- ◆飼料作物学



卒業生 コメント

大分県
一一高校

短大生活を送って良かったところはたくさんあります。少人数教育での学校でしたが、友達と先生がたくさんフォローしてくれたり、授業や実習で色々分からない時は教えてくれたので良かったです。非常に楽しかった学校でした。

フラワーデザイン



- 色彩の知識や配色技術、花束、ブーケをはじめとするアレンジメントなど花の装飾に不可欠な技法を学びます。
- 花卉園芸学、花卉装飾学、花卉装飾学演習の単位を修得し、成績優秀な者にフラワーデザイナー（本学学長認定）が与えられます（卒業時に認定）。
- 生花Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳを受講することによって生花・小原流の免状も取得可能です。



関連する
科目

- | | | |
|------------|------------|-------------|
| ◆ 花卉園芸学 | ◆ 花卉装飾学 | ◆ 花卉装飾学演習 |
| ◆ ガーデニング概論 | ◆ 香りと色彩の心理 | ◆ 生花Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ |
| ◆ アグリビジネス論 | ◆ 樹木学 | ◆ 植物生理生態学 |
| ◆ 土壌肥料学 | ◆ 応用昆虫学 | ◆ 植物病理学 |



緑地造園



- 様々なフィールドを快適で美しい空間にするための設計・施工・管理の専門知識や技術を学びます。
- 伝統的な造園の基本を学びながら、植物の育成管理、樹木診断などの多岐にわたる知識と技術を習得します。
- 国家資格である造園技能士2級、3級の実技訓練も積極的にこなっています。

関連する
科目

- | | | |
|------------|-----------|-----------|
| ◆ 造園学総論 | ◆ 造園施工管理学 | ◆ 造園維持管理学 |
| ◆ 測量 | ◆ 造園演習 | ◆ 造園製図 |
| ◆ ガーデニング概論 | ◆ 応用昆虫学 | ◆ 土壌肥料学 |
| ◆ 農林業機械学 | ◆ 農業学 | ◆ 植物病理学 |
| ◆ 植物生理生態学 | ◆ 樹木学 | ◆ 樹木医学 |
| ◆ 野外調査Ⅰ | ◆ 野外調査Ⅱ | ◆ 管理実習Ⅱ |

園芸療法



- “園芸療法学”・“園芸福祉学”という希少な学問領域において、社会に貢献できる実践的な知識と技術を学びます。
- 植物が人に与える効能について、福祉的かつ療法的視点から期待される効果を学んでいきます。
- 園芸療法の効果の測定方法、個々のクライアントに合わせたプログラムの作成方法など実際の現場を想定して学び、応用力を養います。



関連する
科目

- | | | |
|-----------|--------------|------------|
| ◆ 園芸療法Ⅰ・Ⅱ | ◆ 園芸療法実践実習 | ◆ 介護理論 |
| ◆ 作業療法 | ◆ 理学療法 | ◆ 香りと色彩の心理 |
| ◆ 社会心理学 | ◆ ガーデニング概論 | ◆ 障害者福祉論 |
| ◆ 老人福祉論 | ◆ コミュニケーション論 | ◆ 花卉装飾学演習 |
| ◆ 園芸学総論 | ◆ 土壌肥料学 | ◆ 造園維持管理学 |



森林・林業



- 日本の国土の7割を占める森林。育成、管理、利用に関する林業の知識を学びます。
- 様々な樹種を判別できるように実物鑑定を行い、特徴を覚えます。樹木の識別、特徴を知ることによって、中山間地域等における植物の利用を考えていきます。
- 苗木の繁殖、樹木の剪定、保護、根回し、養生の方法などの実用的な技術も身につけます。

関連する
科目

- | | | | |
|------------|---------|----------|-----------|
| ◆ 造林学 | ◆ 森林経営 | ◆ 林産加工 | ◆ 樹木学 |
| ◆ 植物生理生態学 | ◆ 農林業土木 | ◆ 農林業機械学 | ◆ 農業経営経済論 |
| ◆ 測量 | ◆ 農業学 | ◆ 応用昆虫学 | ◆ 樹木医学 |
| ◆ アグリビジネス論 | ◆ 野外調査Ⅰ | ◆ 野外調査Ⅱ | ◆ 管理実習Ⅱ |

卒業生
コメント

新潟県
村上高校

遠く離れた場所で不安が多くあったけど、楽しく過ごすことができました。
編入試験の面接練習の相手を真摯にやってもらい、合格することができました。



カリキュラムマップ (令和8年度)

は必修科目

学習成果 (基本カテゴリー)	1年				2年				単位数		
	前期		後期		前期		後期		必修	選択	
	科目名	関連する他の学習成果	科目名	関連する他の学習成果	科目名	関連する他の学習成果	科目名	関連する他の学習成果			
1)一般教養知識	英語Ⅰ		英語Ⅱ				社会心理学	7)	1	12	
	データサイエンス入門		教養演習Ⅱ								
	コミュニケーション論	8)9)10)									
	教養演習Ⅰ										
2)一般教養技能	人・農業・園芸・環境関係論	8)9)10)							0	5	
	身体スポーツ科学Ⅰ		身体スポーツ科学Ⅱ		英会話Ⅰ		英会話Ⅱ				
3)基礎的専門知識			情報処理						6	16	
	園芸学総論		土壌肥料学	5)	応用昆虫学		植物病理学				
	造園学総論		植物生理生態学	5)			育種遺伝学				
	作物学		農林業機械学								
	農業学										
4)基礎的専門技能	造林学								4	3	
	園芸実験実習Ⅰ	9)10)	園芸実験実習Ⅱ	9)10)	野外調査Ⅱ	8)					
5)応用的専門知識	野外調査Ⅰ	8)			園芸バイオ実習				1	52	
	ガーデニング概論		施設園芸学		花卉装飾学	3)10)	花卉園芸学	3)10)			
	畜産学		野菜園芸学	3)	果樹園芸学		農業経営経済論				
	樹木学		アグリビジネス論		環境保全型農業論		樹木医学				
			森林経営		飼料作物学		造園維持管理学				
			林産加工		造園施工管理学		園芸療法Ⅱ	3)			
			農林業土木		園芸療法Ⅰ		介護理論				
	特別講義				理学療法		障害者福祉論	7)			
					作業療法	3)					
					老人福祉論						
6)応用的専門技能					香りと色彩の心理	1)3)10)			4	13	
	生花Ⅰ		測量		園芸実験実習Ⅲ	5)9)10)	園芸実験実習Ⅳ	5)9)10)			
	管理実習Ⅰ	6)	花卉装飾学演習	4)	生花Ⅲ		生花Ⅳ				
			造園演習	8)			園芸療法実践実習				
7)社会的基礎知識			生花Ⅱ				造園製図		2	0	
			管理実習Ⅱ	8)							
7)社会的基礎知識	進路支援Ⅰ				進路支援Ⅱ				0	2	
8)多様性・協調性	ボランティア実践							2)			
9)主体性・思考力・判断力	学外実習(インターンシップ)										
10)表現力	園芸研究(卒業論文)								4	0	
									計	22	103
											125

学習成果とは… 2年間の学習を通じて獲得すべき知識やスキル、態度のことです。

大分短期大学 園芸科の 学習成果



1 一般教養知識	社会科学と自然科学に関する基礎的な知識を修得している
2 一般教養技能	社会科学と自然科学に関する基礎的な技能を修得している
3 基礎的専門知識	専門分野に関する基礎的な知識を修得している
4 基礎的専門技能	専門分野に関する基礎的な技能を修得している
5 応用的専門知識	専門分野に関する応用的な知識を修得している
6 応用的専門技能	専門分野に関する応用的な技能を修得している
7 社会的基礎知識	倫理観や社会的責任など生活や仕事に必要な基礎知識を修得している
8 多様性・協調性	多様な他者を理解し協調・協働して課題に取り組むことができる
9 主体性・思考力・判断力	自ら課題を立て、課題解決に向けて計画し取り組むことができる
10 表現力	他者にわかりやすく且つ的確に物事を伝えることができる

卒業生 コメント

熊本県
八代高校

私は定年後に短大に入学しました。自分の子供より若い同級生達と一緒に沢山の事を学べ、大変刺激を受けて楽しかったです。予想以上に幅広い分野を学べるので植物に少しでも興味がある方におすすめです。快く受け入れて下さった短大と友達に感謝します。

令和8年度 時間割

前期

		I	II	III	IV	V
		9:00~10:30	10:40~12:10	13:00~14:30	14:40~16:10	16:15~17:00
月	1年	ガーデニング概論	データサイエンス入門	作物学	進路支援Ⅰ／園芸研究 (14:40~16:30)	
	2年	造園施工管理学	飼料作物学	環境保全型農業論	進路支援Ⅱ／園芸研究 (14:40~16:30)	
火	1年		農薬学	園芸学総論	英語Ⅰ	教養演習Ⅰ(生物)
	2年		理学療法 作業療法		果樹園芸学	
水	1年		園芸実験実習Ⅰ			
	2年		園芸実験実習Ⅲ			
木	1年	人・農業・園芸・環境関係論	コミュニケーション論	生花Ⅰ	樹木学	教養演習Ⅰ(化学)
	2年		英会話Ⅰ	生花Ⅲ	応用昆虫学	
金	1年	造園学総論	畜産学	造園学	身体スポーツ科学Ⅰ	教養演習Ⅰ(英語)
	2年	香りと色彩の心理	老人福祉論	花卉装飾学	園芸療法Ⅰ	
土	1年					
	2年					

注)「理学療法」と「作業療法」は重複受講できます

- 野外調査Ⅰ *集中
- 野外調査Ⅱ *集中
- 特別講義 *不定期
- 園芸バイオ実習 *集中

は、必修科目

後期

		I	II	III	IV	V
		9:00~10:30	10:40~12:10	13:00~14:30	14:40~16:10	16:15~17:00
月	1年	情報処理	土壌肥料学	森林経営	進路支援Ⅰ／園芸研究 (14:40~16:30)	
	2年	社会心理学	農業経営経済論	介護理論	進路支援Ⅱ／園芸研究 (14:40~16:30)	
火	1年	農林業土木	アグリビジネス論	林産加工	英語Ⅱ	教養演習Ⅱ(時事論述)
	2年	植物病理学	花卉園芸学	園芸療法実践実習		
水	1年		園芸実験実習Ⅱ			
	2年		園芸実験実習Ⅳ			
木	1年	農林業機械学	測量	生花Ⅱ		教養演習Ⅱ(英語)
	2年	育種遺伝学	英会話Ⅱ	生花Ⅳ	樹木医学	
金	1年	野菜園芸学	植物生理生態学	施設園芸学	身体スポーツ科学Ⅱ	教養演習Ⅱ(英語)
	2年	園芸療法Ⅱ	障害者福祉論	造園維持管理学 造園製図		
土	1年					
	2年					

注)「造園維持管理学」と「造園製図」は重複受講できます

- 造園演習 *集中
- 造園演習Ⅱ *集中
- 花卉装飾学演習 *不定期
- 特別講義 *不定期

は、必修科目

卒業生
コメント富山県
上市高校農業に関わる多くの分野を学ぶことができました。
先生との距離が近く、分からないことをすぐに相談できる環境だったのも良かったです。

研究室紹介

大分短期大学の学生は、2年間の在学期間中に卒業論文の作成に取り組みます。入学後、学生は7つある研究室のいずれかに所属し、担当教員の指導のもとで研究テーマを決定します。

その後、実験や調査などの実施計画に沿ってデータを収集し、論文としてまとめ、発表まで行います。

この一連の過程を通して、PDCAサイクルを適切に運用する力を身につけることができます。

PDCAサイクルを回す力は、将来さまざまな場面で求められる重要な能力です。その力を育むためにも、あなたの興味や探求心を最大限に引き出してくれる7つの研究室の中から1つを選び、担当教員や仲間とともに学びを深めてみませんか。

総務部長兼教授

勝本英樹

実験実習場



滝尾実験実習場

作物、野菜、果樹、花卉を学ぶ生物生産の教育の場として使用しています。他にも農業機械の操作、園芸療法の実践の場としての活動も行われています。

校舎から自転車で30分のところに位置しており、面積は1.4haあります。

トマト・ナス・キャベツ・ハクサイなどの野菜、切り花・鉢花・花壇苗などの花卉、温州ミカン・ブドウなどの果樹、イネ・ムギ・ジャガイモなどの作物を育てています。

社会活動として幼稚園児を対象に田植え、稲刈り、ミニトマト、ミカンの収穫体験を実施しています。



柞原実験実習場

落葉広葉樹二次林(雑木林)や竹林を活用し、里山林の仕組みや管理について学んでいます。造園、林業、樹種などの繁殖や育成方法・管理などの実習を行なっています。

西大分駅の西4~5kmの柞原八幡宮の近くで、標高200m程度の位置にしており、敷地面積は約3haあります。

場内には様々な造園樹木などが植栽されており、樹木鑑定の実習や、国家資格である造園技能士2級、3級の実技練習などを行なっています。

卒業生
コメント

山口県
長門高校

先生のサポートが手厚く、分からないことがあれば懇切丁寧に教えてくれます。また、実習でも実演しながら教えてくれます。自分のやってみたい、作ってみたいなどを言えば、先生も手伝ってくれてとてもいい学校でした。

果樹園芸学研究室

教授 清末 義信

実務家教員 勤務歴／公務員
内容／果樹に関する研究・普及



どんな研究室？

実験実習場では主にカンキツ類の剪定・摘果・収穫・病害虫の防除方法などの研究を行っています。また、落葉果樹のブルーベリー、ブドウ、カキなどを使用した研究も行います。

主な研究テーマ

「ウンシュウミカンの品種の違いによる浮き皮程度の比較」
「カンキツ類の裂果について」
「遮光条件の有無がブルーベリーの挿し木の生育に及ぼす影響」

キーワード

落葉果樹、常緑果樹、地域振興



園芸バイテク研究室

教授 摺崎 宏

実務家教員 勤務歴／鉄鋼会社(研究開発歴11年)
内容／研究開発、
土壌肥料分析・技術普及



どんな研究室？

野菜・花・果樹の組織培養、微生物培養、野生植物の組織培養技術を用いた種の保存、抗酸化活性やアミラーゼ活性など野菜のもつ機能性成分に関する研究を行なっています。

主な研究テーマ

「滝尾実験実習場の圃場の化学性・微生物性の調査」
「トマトに含まれるリコピンの量とその抗酸化活性との相関」
「貯蔵中のハウレン草へのLED照射が葉中ベータカロテン含有量に及ぼす影響」

キーワード

花、野菜、果樹、植物組織培養、機能性成分、野生植物保護



花卉園芸研究室

教授 宮原 佳代

どんな研究室？

切り花、鉢花などの生産から、ブーケやコサージュなどの身に着けるフラワーデザイン、そして生活空間を彩るカラーコーディネートの研究を行なっています。

主な研究テーマ

「年代・性別間における色・トーンの好みについて」
「切り花の日持ち調査と2種の切り花栄養剤の検討」
「ハボタンの葉の着色に対する肥料の影響について」

キーワード

花卉、フラワーアレンジ、花卉装飾、色彩、アロマテラピー



造園・林業研究室

准教授 鍵和田 又一



どんな研究室？

樹木を中心に空間が構成されている造園、林業を学びます。それらに必要な植物を対象に繁殖から維持管理の研究を行い、花と緑あふれる快適空間（環境）を創造していきます。

主な研究テーマ

『リター層の除去が土砂流出に与える影響』
『イチョウの長枝挿し ～発根後1年目の生育観察～』
『サンヨウアオイの現況調査』

キーワード

造園、林業、庭園、里山、樹木、環境保全、
ガーデンデザイン



園芸療法研究室

准教授 小石 鉄兵

実務家教員 勤務歴/医療機関
内容/作業療法士



どんな研究室？

植物や環境から受ける様々な人への効能（園芸療法学、園芸福祉学）について学びます。さらに園芸療法士として現場で応用するための知識や技術について研究します。

主な研究テーマ

『障害者雇用における就労支援施設（農園芸分野）が担う多面的機能について』
『食と健康の関連性についての意識調査～子どもの健康を守るために～』
『大分県内の農福連携の現状調査～農業サイドに着目して～』

キーワード

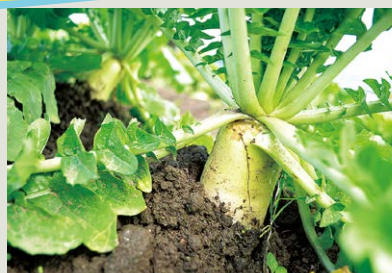
園芸療法、園芸福祉、農福連携、グリーンケア



土壌肥料・野菜研究室

准教授 橋本 裕輝

実務家教員 勤務歴/肥料会社
内容/技術営業、製造管理



どんな研究室？

土壌から食まで、栽培を通じて学んでいきます。新しい施肥技術の検討、効率的な施肥技術、食育に向けた研究に取り組んでいます。

主な研究テーマ

『アコヤ貝の施肥量の違いが野菜の生育に及ぼす影響』
『幼児教育のための食育教材の検討』
『太陽光パネルの有無がショウガの栽培と品質に及ぼす影響』

キーワード

土壌肥料、野菜、栽培、施設園芸、食育、伝統野菜



作物・畜産研究室

助教 小野 宣幸

実務家教員 勤務歴／牛肥育会社
内容／肥育、牧草地管理、
繁殖（人工授精）



どんな研究室？

食料の安定供給には、持続可能な農業が必須です。作物や牧草の栽培の研究、外部企業との連携を通して、畜産のあり方について研究しています。

主な研究テーマ

「水稻の再生二期作と普通期栽培における生育と収量の変化」
「人間の踏圧によるコウライシバの回復具合の調査」
「お茶の成分が豚肉に与える影響」
※未利用資源の飼料化への挑戦も構想中です。

キーワード

畜産、草地、作物、環境



ゼミナール活動



卒業生コメント

佐賀県
一一高校

2年間、本当にあっというまでした。優しく、面白い先生方のもと、大切な仲間もでき、かけがえのない確かな思い出ができました。本当に大分短大で過ごすことができ良かったと思うし、もっとこの仲間と先生方と共に過ごしたかったです。

卒業後の進路

大分短期大学卒業後の進路は、

- さらに学問を追求したい → 国公立・私立4年制大学への編入学
 - 現場と行政をつなぐ働きをしたい → 国家公務員、地方公務員
 - 即戦力で現場で働きたい → 民間企業へ就職、就農
- に渡ります。

将来の実現に向け、社会で活躍するための基礎となる知識とマナーを学ぶ『進路支援Ⅰ・Ⅱ（必修科目）』に加え、ゼミナールごとのきめ細やかな個別サポートであなたの可能性を最大限に引き出し、活躍できる人材へと導きます。



短期大学

編入学

- ・国公立大学 ・私立大学

公務員

- ・国家大卒 一般職
- ・地方初級 など

企業 / 就農

卒業生の声

編入学合格者



安部 由人さん (2017年3月卒業)
(大分県 豊府高校出身)

島根大学

〈生物資源科学部 環境共生科学科 卒業〉
〈宮崎大学農学研究所(修士課程) 修了〉
(現 大分県豊肥振興局 生産流通部 園芸第二班)

短大で初めて農業を学び、その奥深さに惹かれました。実習や授業を通して、現場で役立つ知識と資格を身につけられたことが今の仕事にも繋がっています。もっと学びたいと思い、4年制大学へ編入しました。現在は、県庁の農業職として、地域の農業支援に携わっています。短大での学びが今の自分の原点です。

公務員合格者



甲斐 菜々子さん (2024年3月卒業)
(熊本県 千原台高校出身)

林野庁 九州森林管理局

〈宮崎北部森林管理署 経営担当〉

筆記試験対策は、単元が多いため、計画的かつ効率的に取り組む必要があります。私は苦手科目であった数的推理を毎日解く、また過去問を繰り返し解くことで徐々に点数を伸ばしてきました。面接については、就職後のビジョンを日ごろから考え、定めておくと思いいます。短大生活で得た知識や技術を仕事に活かせる場面が多々あり、経験が役に立っています。

企業内定者



野田 結菜さん (2025年3月卒業)
(大分県 爽風館高校出身)

株式会社 JSH コルディアール大分農園

在学中は園芸療法と花卉園芸を専攻し、研究室活動や資格取得に励みました。現在は、農園での水耕栽培を通じて障がいを持つ方の一般就労をサポートしています。短大で得た園芸と福祉の知識を現場で活かし、先輩方に追いつけるよう日々業務に取り組んでいます。

卒業生 コメント

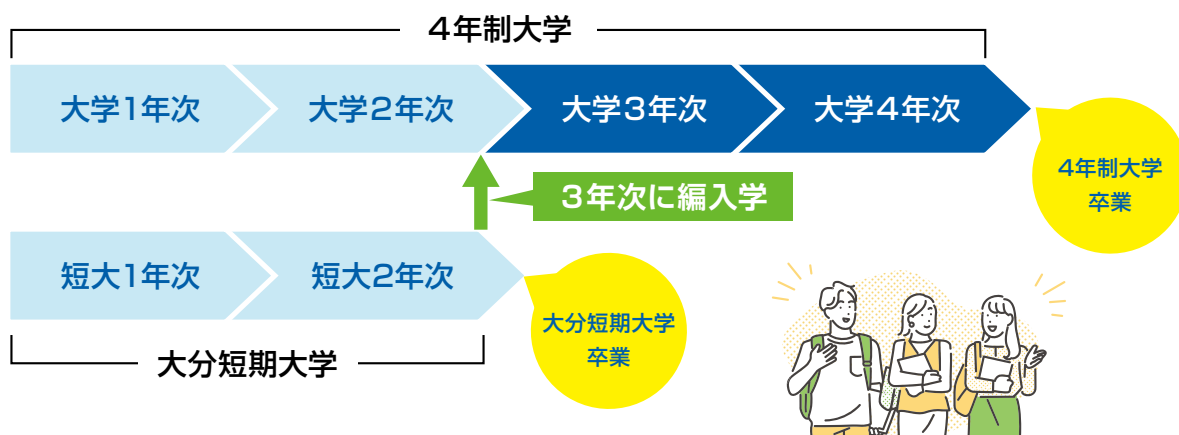
大分県
別府鶴見丘高校

少人数教育であるため、先生と学生のコミュニケーションがとりやすく、自分の意見が言いやすい環境です。また、ゼミナール活動で、先生が一人一人と向き合うため、満足した研究をすることができました。

編入学について

編入学制度とは4年制大学の3年次もしくは2年次に編入学する制度です。本学で修得した単位が認定されます。編入後は2年間で卒業できます（教員免許状を取得する場合など3年かかる場合もあります）。認定される単位数は62単位を基準に約50～80単位です（農学部系統の場合）。

3年次編入学のイメージ



編入学実績校

島根大学、佐賀大学、愛媛大学、広島大学、鹿児島大学、茨城大学、三重大学、信州大学、静岡大学、岐阜大学、新潟大学、琉球大学、神戸大学、鳥取大学、帯広畜産大学、公立鳥取環境大学、東京農業大学、東海大学、南九州大学、奈良大学、新潟食糧農業大学、酪農学園大学、山陽学園大学

入試年度	大学名	学部・学科名 コースなど	出身県	出身高校
R 8	島根大学	生物資源科学科 農林生産学科	福岡県	中村学園女子高校
		生物資源科学科 農林生産学科 園芸植物科学コース	大分県	別府鶴見丘高校
		生物資源科学科 農林生産学科 森林学コース	新潟県	村上高校
		生物資源科学科 環境共生科学科 環境生物学コース	富山県	上市高校
	佐賀大学	農学部 生物資源科学科 生物科学コース	広島県	近畿大学附属広島高校 福山校
		農学部 生物資源科学科 食資源環境科学コース	福岡県	中村学園女子高校
		食料生産学科 農業生産学コース	広島県	近畿大学附属広島高校 福山校
		食料生産学科 植物工場システム学コース	大分県	別府鶴見丘高校
	愛媛大学	食料生産学科 食料生産経営学コース	鹿児島県	伊集院高校
		生物環境学科 森林資源学コース	福岡県	中村学園女子高校
		生物環境学科 森林資源学コース	新潟県	村上高校
		農学部 農学科 農食産業・地域マネジメントプログラム	鹿児島県	伊集院高校
宇都宮大学	農学部 生物資源科学科	高知県	中村高校	
広島県	生物生産学部 生物生産学科 分子農学生命科学プログラム	広島県	近畿大学附属広島高校 福山校	
南九州大学	環境園芸学部 環境園芸学科 園芸学分野	大分県	佐伯豊南高校	
R 7	島根大学	生物資源科学部 農林生産学科 資源作物・畜産学コース	山口県	大津緑洋高校
		生物資源科学部 農林生産学科 資源作物・畜産学コース	大分県	大分鶴崎高校
		生物資源科学部 農林生産学科 園芸植物科学コース	山口県	田布施農工高校
		生物資源科学部 環境共生科学科 環境生物学コース	長崎県	精道三川台高校
		生物資源科学部 環境共生科学科 生態環境学コース	長崎県	諫早高校
	佐賀大学	農学部 生物資源科学科 生物科学コース	大分県	一ツ葉高校
	愛媛大学	農学部 食料生産学科 食料生産経営学コース	長崎県	西陵高校
	鹿児島大学	農学部 農学科	宮崎県	宮崎北高校
	宇都宮大学	農学部 生物資源科学科	大分県	一ツ葉高校
	三重大学	生物資源学部 農業生物学教育コース	大分県	一ツ葉高校
	公立鳥取環境大学	環境学部 環境学科	***	****
	帝京科学大学	生命環境学部 アニマルサイエンス学科 アニマルセラピーコース	大分県	玖珠美山高校

卒業生コメント

大分県 別府溝部学園

高校の先生に勧められ、入学をしました。自主性と協調性を大事にする学校で、自由な時間が多い分、自習やバイト、研究など社会的な学び、学生としての学びも多く経験することができました。専門的な事を学ぶのが不安な人でも安心して入学してください。

編入学試験のスケジュール

編入学試験はそれぞれの大学が独自に実施しているので、複数の大学の受験が可能です。主に6～7月に行われます。試験科目は面接、口頭試問、英語、小論文、専門科目などです。英語についてTOEIC L&Rのスコアの提出を求める大学が増えてきました。正課の英語関連科目4科目に加え、教養演習Ⅰ・Ⅱで英語力を強化します。さらに国語、数学、化学、生物、時事・論述も学びます。

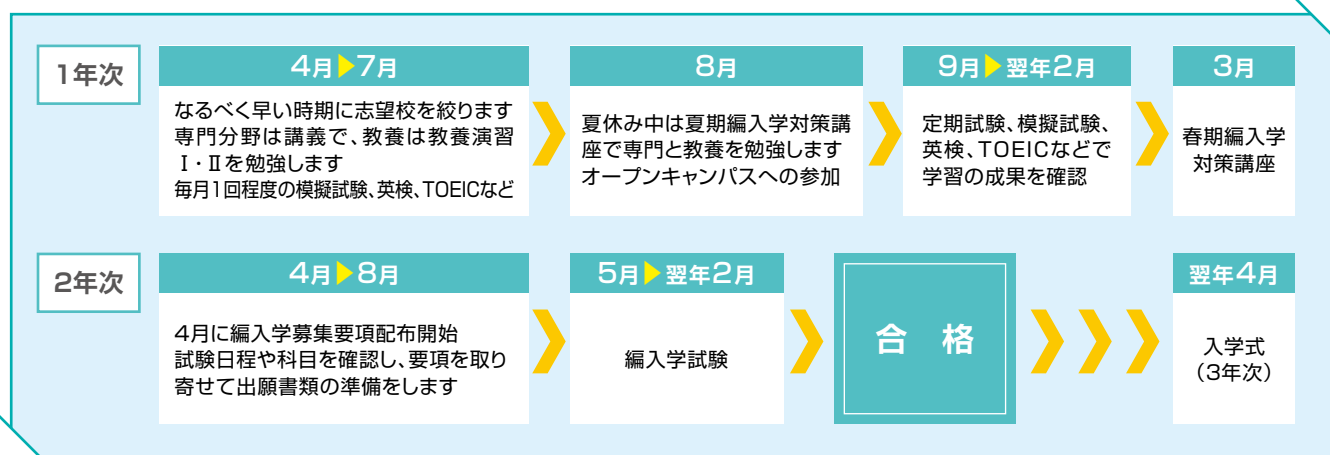
国立大学農学・森林科学・生物資源系 編入学試験のスケジュール

大学名(募集定員)	入試日	試験科目(令和8年度入試)
島根大学(15名)	6月14日	面接及び口頭試問、自己能力説明書、各種資格・検定・表彰等の証明書
静岡大学(9名)	6月12日	TOEICスコア、理科2科目、面接
三重大学(10名)	6月6日	TOEICスコア、面接(口頭諮問を含む)
岐阜大学(10名)	6月10日	小論文、面接
香川大学(若干名)	6月12日	面接、筆記試験(科学的基礎知識[英語を含む])
宇都宮大学(15名)	6月14日	筆記試験及びTOEICスコア、面接(口述試験含む)[学科により異なる]
琉球大学(5名)	6月13日	英語(TOEICスコア)、生化学、小論文、面接
信州大学(6名)	7月2日	小論文、面接
鹿児島大学(5名)	7月2日	TOEFL-ITP、専門科目、口頭試問(※令和9年度入試よりTOEICスコアに変更)
新潟大学(10名)	7月5日	小論文、面接、英語(TOEICもしくはTOFEL)
佐賀大学(若干名)	6月25日	TOEICスコア、口頭試問、面接
愛媛大学(10名)	5月25日	筆記試験、口頭試問、面接[コースにより異なる]
広島大学(10名)	6月14日	TOEICスコア/TOEFLスコア/英検、総合問題、面接
公立鳥取環境大学(若干名)	9月11日	TOEICスコア、環境に関する記述試験、面接
茨城大学(10名)	6月21日	TOEICスコア、面接(口頭試問含む)
弘前大学(若干名)	8月19日	小論文、面接

*私立大学……東海大学(10月)、南九州大学(11月)、東京農業大学(12月)



2年間のスケジュール(編入学)



卒業生コメント

大分県
三重総合高校

花について学びたくて入学しましたが、他の分野も深く学ぶことができ、2年間かなり有意義に過ごすことができました。
“気になるから学んでみる”というのも結構楽しいと思います。

編入学後の進路

編入学生は地方公務員上級（農業・林業）、JA、大手種苗会社、食品メーカーなどに就職しています。大学院（博士課程前期課程）に進学実績もあります。本学では『教養演習Ⅰ・Ⅱ』、『編入学・公務員・就職対策講座』を開設しているため、編入志望学生でも1年次から公務員を目指す勉強ができます。

卒業後の進路

公務員等（過去5年）					
卒業後の進路	出身高校	編入学大学	卒業後の進路	出身高校	編入学大学
大分県上級 農業	別府鶴見丘高校	島根大学	大分県上級 農業	宮崎北高校	島根大学
福岡県上級 農業	福岡工業高校	佐賀大学	愛媛県上級 林業	今治南高校	島根大学
大分県上級 農業	大分豊府高校	愛媛大学	宮崎県上級 林業	延岡星雲高校	信州大学
鹿児島県上級 農業土木	伊集院高校	鹿児島大学	別府市役所Ⅰ種 林業職	大分雄城台高校	島根大学
大分県上級 農業	大分東明高校	佐賀大学	長崎県上級 農業	松浦高校	島根大学
大分県上級 農業	大分雄城台高校	愛媛大学	宮崎県都城市役所 一般事務	高鍋高校	愛媛大学
大分県上級 農業	大分鶴崎高校	愛媛大学	福岡県職員Ⅰ類 農業	朝倉高校	佐賀大学
長崎県上級 農業	佐世保北高校	佐賀大学	佐賀県職員 大卒・農政	佐賀農業高校	佐賀大学
大分県上級 農業	佐伯鶴城高校	鹿児島大学	大分県 上級 農業	別府翔青高校	島根大学
兵庫県伊丹市役所 造園	長崎東高校	信州大学	長崎県庁 上級 農業	佐世保南高校	島根大学
大学院進学（過去5年）					
卒業後の進路	出身高校	編入学大学	卒業後の進路	出身高校	編入学大学
島根大学大学院	近大附属豊岡高校	島根大学	島根大学大学院	三刀屋高校	東海大学
島根大学大学院	東筑紫学園高校	島根大学	島根大学大学院	佐賀農業高校	島根大学
島根大学大学院	門司学園高校	島根大学	島根大学大学院	伊万里高校	島根大学
三重大学大学院	長崎東高校	三重大学	島根大学大学院	鹿児島情報高校	島根大学
島根大学大学院	野田学園高校	島根大学	島根大学大学院	三重総合高校	島根大学
佐賀大学大学院	北松西高校	佐賀大学			
企業等（過去5年）					
卒業後の進路	出身高校	編入学大学	卒業後の進路	出身高校	編入学大学
(株)佐藤渡邊	金沢桜丘高校	信州大学	海外農業研修（アメリカ）	精道三川台高校	島根大学
JA大分 北部営業所	大分東明高校	東海大学	(株)ジェイフーズおおいた	大分東明高校	島根大学
キャル(株)（非公開）	純心女子高校	島根大学	(株)マルタ	米子高校	愛媛大学
JA県央長崎（営農指導員）	西陵高校	島根大学	トクソー技研(株)	宇佐高校	島根大学
藤岡建設(株)	伊予農業高校	佐賀大学	(有)中石林業	都城西高校	宮崎県立林業大学校
東武緑地(株)	長崎東高校	信州大学	山口県農業協同組合	美祢青嶺高校	東海大学
丸和林業(株)	大分東明高校	東海大学	ボラテック九州(株)	西条高校	信州大学
(株)ハーマインド	大分豊府高校	島根大学	シセイアグリ(株)	熊本農業高校	島根大学
ドラックコスモス	長崎東高校	島根大学	JA長崎せいひ	佐世保北高校	島根大学
アサヒ飲料(株)	雲雀丘学園高校	静岡大学	JA伊万里	松浦高校	島根大学
サカタのタネ 研究職	島原高校	島根大学	大成有楽不動産(株)	大分東明高校	島根大学
(株)元幸産業（農業生産法人）	日田高校	佐賀大学	大銀コンピュータサービス	大分東明高校	愛媛大学
(株)兵殖	島原高校	広島大学	ALSOK京滋(株)	宇和島東高校	奈良大学
極東ファティ(株)	中津北高校	帯広畜産大学			

卒業生 コメント

鹿児島県
伊集院高校

編入試験に色々な人の支えがあり、合格できました。練習に何度も付き合ってもらい、自信を持って本番に臨めました。さらに、いろんな県の人と友達になれたのも大切な思い出です。



公務員への就職について

公務員とは国や地方公共団体（県・市）に所属し、公共の利益のために働く職員のことです。国民や地域住民全体の奉仕者として、社会の発展と公共の福祉に貢献します。

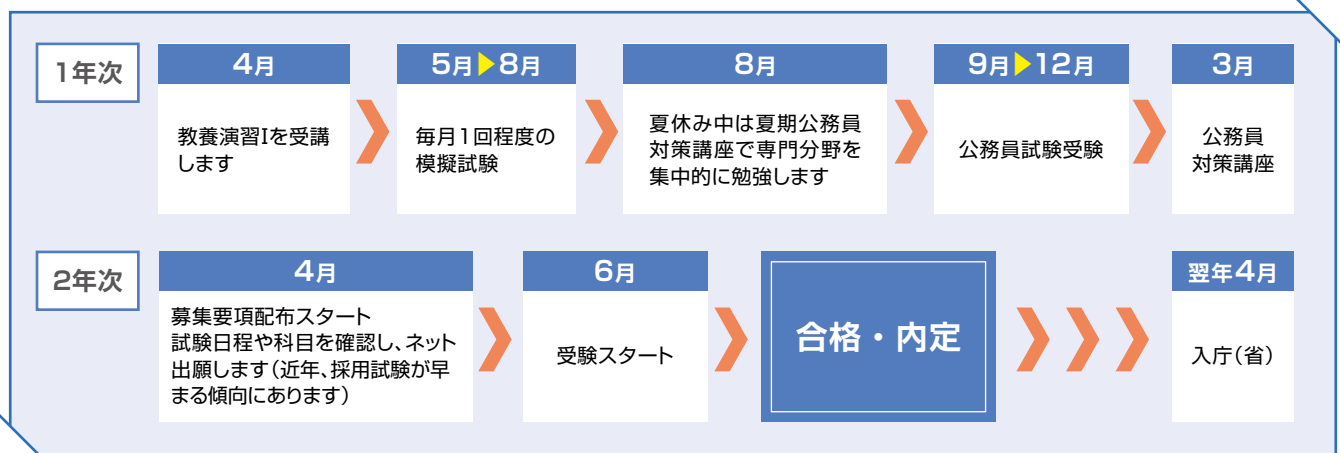
大分短期大学では1年次から専門分野の講義が始まるため、早期から専門試験に向けた勉強ができます。公務員試験において重要な専門知識を効率的に習得できます。公務員の実務経験のある教員が在籍しているため、より実践的なアドバイスや現場で役立つ知識を学ぶことができます。

主な就職先

公務員等（農業系・林業系等） 合格実績					
令和6年度	福井県初級（林業）	1名	平成28年度	大分県初級（林業）	1名
令和5年度	国家大卒一般職（林野庁）	2名		陸上自衛隊	1名
令和4年度	国家大卒一般職（林野庁）	1名	平成27年度	国家高卒一般職（林業）	1名
令和3年度	国家大卒一般職（林野庁）	1名		大分県警察 B	1名
	国家大卒一般職 関東管区警察局	1名	平成26年度	国家高卒一般職（林業）	1名
	佐賀県初級（農業）	1名	平成25年度	国家高卒一般職（林業）	1名
令和2年度	広島市 I 種（林業）	1名		広島市 I 種（園芸）	1名
令和元年度	広島市 I 種（園芸）	1名		松浦市（初級一般事務）	1名
	熊本県（林業実習助手）	1名	平成24年度	大分県初級（林業）	1名
平成30年度	広島市 I 種（造園）	1名	平成23年度	国家Ⅲ種（林業）	1名
	佐賀県高卒程度（農業）	1名		地方Ⅲ種	1名
	佐賀県高卒程度（林業）	1名	平成22年度	国家Ⅲ種（林業）	1名
平成29年度	広島市 I 種（林業）	1名		京都府初級（農業）	1名
	福岡県初級（林業）	1名		鹿児島県（農業実習助手）	1名
	熊本県（理科実習助手）	1名	平成21年度	広島県 I 種（園芸）	1名

※国家（農業）は各地域の農政局、国家（林業）は各地域の森林管理局などに採用され、地方公務員は各都道府県の農政部や農林水産部などに配属されます。（過去にのべ300名以上の卒業生が活躍しています。）

2年間のスケジュール（公務員）



在校生
コメント

出身県
出身学校

大分短期大学1年間を過ごしての感想もしくは、これからの決意！



1年次からインターシップなどを通して、自分に最適な職業や進路を見つけることから始まります。
『進路支援Ⅰ・Ⅱ』（必修科目）では就職模擬試験を実施しています。

就職活動を有利に進めるために、室内園芸装飾技能士、造園技能士、フラワー装飾技能士、毒劇物取扱者試験、日本農業技術検定、土壌医試験など進路に応じた資格取得を支援しています。学内で実施される対策講座は無料で受講できます。

主な就職先

企業 就職実績（過去5年）

■生花・ブライダル関連企業

(株)美咲、石田生花店、フリールフリール、(株)杉乃井ホテル&リゾート、(株)葵、(株)マーキュリー

■造園関連企業

(株)曽根造園、(株)池部造園、九環緑地建設、(株)辻井造園、(有)板津農園、巖島神社、(株)栗木精華園

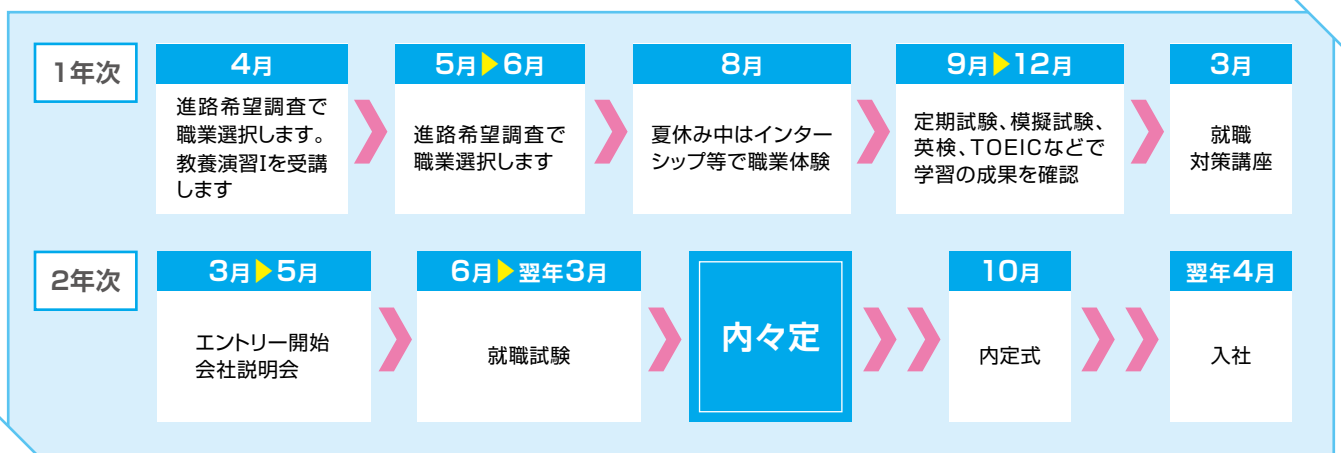
■医療・福祉施設（園芸療法関連）

社会福祉法人みのり村、社会福祉法人みすほ厚生センター、こどもデイサービスみつばち、コルディアール農園

■園芸・種苗・JA・食品製造・食品流通・農業自営など

JA佐賀、JA島原雲仙、熊本農業共済組合、(株)宇佐オーガニックファーム、JA Aコープ、大平やさい(株)（香川県）、Cuore Farm(株)、キクチ種苗(株)、(株)ランバーやまと、(株)九州野菜育苗センター、(株)ハンズマン、くじゅう花公園、福岡県花卉農業協同組合、高橋農園、東農園、(株)T・G・F、(株)食健農園、(株)東海近畿クボタ、(株)熊本野菜育苗センター、(株)菜果野アグリ、(株)リョーユーパン

2年間のスケジュール（企業等への就職）



在校生コメント

大分県
大分上野丘高校

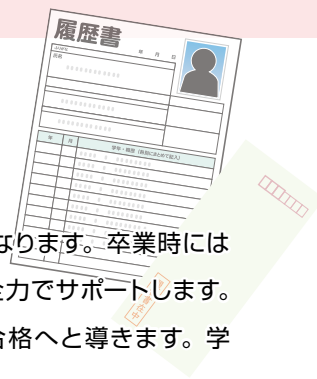
栽培の基礎から応用、実践までをトータルに学べます。沢山の資格が取れ、サポートも充実していて、分からないことを知識と経験豊富な先生方が丁寧に教えてくれます。アットホームな雰囲気です。2年間で何が向いているか、何がしたいかが分かります。

資格

資格について

資格取得によるキャリアアップと、手厚い個別サポート

資格取得は将来への可能性を広げ、キャリアアップを加速させる強力な武器となります。卒業時には平均5～6個、最高で13個の資格を取得した学生もあり、本学では資格取得を全力でサポートします。少人数教育を活かし、一人ひとりの目標や進捗に合わせたきめ細やかな指導で合格へと導きます。学内で実施される対策講座は全て無料で受講できます。



卒業と同時に取得できる資格

- 生活園芸士*
- 園芸療法士*
- 樹木医補*
- フラワーデザイナー
- 生花・小原流免状*
- 社会福祉主事任用資格

※申請手数料が必要



在学期間中に受験または、講習等を受けて取得できる資格

対策講座などを開講してサポートしている資格

- 室内園芸装飾技能士（2級と3級）
- 造園技能士（2級と3級）
- フラワー装飾技能士（2級と3級）
- 毒物劇物取扱責任者
- 測量士補
- 土壌医（2級と3級）
- 造園施工管理技士（2級学科のみ）
- 英検2級
- TOEIC L&R
- 漢字検定（2級以上）
- アロマセラピー
- 色彩検定
- 日本農業技術検定
- グリーンアドバイザー

受験案内をしてサポートしている資格（外部講習会受講・受験）

- 危険物取扱者資格（乙種）
- 大分県農業指導士
- 介護福祉士実務者研修（喀痰吸引等研修を含む）
- 介護職員初任者研修
- 玉掛け技能士
- 刈払機取扱作業者
- 移動式クレーン免許
- 小規模ボイラー取扱資格
- バイオ技術者認定試験（中級）

在校生コメント

大分県
大分高校

入学してからの1年間、座学や実習で様々な植物に関する栽培知識を学びました。
2年次はフラワー装飾技能士2級の取得のため、向上訓練を通して技術を身につけていきたいです。



卒業と同時に取れる資格

生活園芸士

農業・園芸（ガーデニング）に関する一定の専門知識と技能を有し、自らの家庭園芸に留まらず、地域のガーデンづくりの啓蒙と普及にあたりるとともに、ガーデンコミュニティやガーデンシティーづくりに貢献できる中程度のスペシャリストです。

短大
では!

- 規定科目の履修、単位認定後に交付申請すれば認定されます（申請手数料5,500円現行）。

園芸療法士

農業・園芸（ガーデニング）を通じて、心身に何らかの障がいを持つ人々の機能回復や症状の改善を援助し、また日常生活の中にあっても人々の不安や緊張の緩和を促進し、豊かな人間関係の構築と、生活や人生の質（QOL）の向上に貢献できるスペシャリストです。



車イス利用者を想定した実習

短大
では!

- 規定科目の履修、単位の認定とルーブリックを用いた“自己評価”と教員評価により称号が認定されます（申請手数料5,500円現行）。

大分短大は、生活園芸士と園芸療法士（全国大学実務教育協会）の称号認定校に指定されています。生活園芸士と園芸療法士の称号認定は、全国大学実務教育協会が平成14年度から認定している称号です。大分短大で開講する科目で規定の科目を履修し、認定証の交付申請をすれば称号の認定証が交付されます。

社会福祉主事任用資格

社会福祉法に定められている資格で、各地方自治体の福祉事務所などに従事する公務員や社会福祉施設の生活相談等に就いて名乗ることができる「任用資格」です。

短大
では!

- 2年次に開講する『老人福祉論』、『障害者福祉論』の2科目を履修し、単位を修得したものは、“社会福祉主事任用資格”が得られます。

樹木医補

樹木医とは、樹木の診断及び治療、後継樹の保護育成、樹木保護に関する知識の普及・指導を行う専門家です。樹木医になるには、財団法人日本緑化センターが実施する樹木医資格審査に合格し、樹木医として登録されることが必要です。樹木医の受験資格は、樹木の保護・管理、診断、治療等に関する業務経歴が7年以上、または「樹木医補」認定後、業務経歴が1年以上です。



樹木医の講義

大分短期大学で樹木医補を取得すれば、最短業務経歴1年で樹木医の受験資格が得られます。

短大
では!

- 本学で開講されている科目のうち、所定の科目を履修、単位を修得すれば「財団法人日本緑化センター」から「樹木医補」の資格が認定されます。（申請手数料6,000円～）

フラワーデザイナー

成績優秀な者にフラワーデザイナーの資格（学長認定）が与えられます。卒業時に学長が認定します。

短大
では!

- 「花卉園芸学」、「花卉装飾学」、「花卉装飾学演習」を履修し、単位を修得します。

生花・小原流免状

取得可能な免状は、初等科、本科、師範科一期、師範科二期、准教授があります。免状を取得するには所定の時間数が必要です。免状については先生との間で直接申請手続きを行います。

短大
では!

- 本学で開講している生花Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳを受講して取得します。

在校生
コメント

熊本県
人吉高校

一言で言うと、“楽しい！”。週一回の実習が行われるので、直に自然に触れることができます。講義では農業の枠を超え、花や林業、そして園芸療法など幅広い学問を学ぶことができます。自然と育むキャンパスライフを楽しみましょう！

在学期間中に受験または、講習等を受けて取得できる資格

対策講座などを開講してサポートしている資格

室内園芸装飾技能士・造園技能士 フラワー装飾技能士（各2級と3級）

厚生労働省認定の国家資格。園芸店や貸鉢業、造園会社、生花店に就職を希望する人は取得しておきたい資格です。農業高校等で所定の科目を修得していれば3級の受験が免除され2級の受験が可能です。例年6月～8月に試験が実施されます。

短大
では！

- 春期休業期間や放課後に対策講座を実施しています。詳細はオリエンテーションなどでお知らせします。

毒物劇物取扱責任者

厚生労働省認定の国家資格。毒物や劇物に指定されている農薬などを販売・管理監督するのに必要な資格です。JA（農業協同組合）への就職には大変有利です。

短大
では！

- 6月～7月に対策講座を開講しています。

測量士補

国土交通省認定の国家資格。測量業者（造園会社など）に従事して測量を行います。

短大
では！

- 【測量】の講義にてプリントを配布し、試験の対策をしています。

土壌医（2級と3級）

一般財団法人日本土壌協会の認定している資格。作物生育の健全性を維持するための土壌診断を通じて改善指導が行えます。

短大
では！

- 1月～2月に対策講座を開講しています。

造園施工管理技士（2級学科のみ）

公園や緑地などの造園工事の専任技術者や主任技術者となり、施工計画の作成、現場の工程管理、資材等の品質管理、作業の安全管理等の業務を行うことができる技術者に与えられる国家資格です。

2級の実務試験受験には卒業後一定の実務経験が必要です。

短大
では！

- 授業にて対策を行い、適宜プリントを配布しています。

英検2級

実用英語技能検定は、公益財団法人日本英語検定協会が実施する英語技能の検定です。

短大
では！

- 教養演習Ⅱの科目において、プリントなどを配布して対策をしています。

TOEIC

英語を母語としない者を対象とした、英語によるコミュニケーション能力を検定するための試験です。成績は点数で表されます。

短大
では！

- 教養演習Ⅱ、対策講座において、プリントなどを配布して対策をしています。

漢字検定（2級以上）

公益社団法人日本漢字能力検定協会が認定する資格。身につけた漢字能力と基礎学力は編入学試験や就職・公務員試験にも役立ちます。

短大
では！

- 公務員・編入学・就職対策講座において、プリントなどを配布して対策をしています。

アロマセラピー

公益社団法人日本アロマ環境協会が認定する資格。アロマセラピーを正しく、安全に楽しむために、アロマセラピーに関する幅広い知識を身につけているかを検定する試験です。

短大
では！

- プリントなどを配布して対策をしています。

色彩検定

色彩検定は、公益社団法人色彩検定協会が認定する資格で色に関する幅広い知識や技能を問う検定試験。

短大
では！

- 【色彩と香りの心理】の講義にてプリントを配布し試験の対策をしています。

日本農業技術検定

農業を学ぶ学生や農業を仕事にしたい人のための検定です。農業についての知識・技能の水準を客観的に評価されている資格試験です。

短大
では！

- 本校は2級実技試験免除の指定校になっています。過去問を解いて学習しています。

グリーンアドバイザー

日本家庭園芸普及協会認定の資格。園芸を楽しむ人に指導・助言ができます。園芸店や生花店への就職に有利です。

短大
では！

- 夏期休業中に対策講座を開講しています。

在校生 コメント

大分県
安心院高校

先生方がとても優しいです。人数が少ないため、講義で分からないところを聞きやすかったり、進路などの相談もとてもしやすいです。クラスみんなの距離が近く、すぐに仲良くなれると思います。進学先の候補になっているならぜひ前向きに検討してみてください。◆

受験案内してサポートしている資格（外部講習会受講・受験）

危険物取扱者資格（乙種）

乙種危険物取扱者は指定の類の危険物について、取り扱いと定期点検、保安の監督ができる国家資格です。

大分県農薬指導士

大分県が認定する公的資格。研修の後、試験を受け合格すれば認定証が交付されます。研修・試験は毎年2月に実施されます。

介護職員初任者研修

『在宅・施設を問わず、介護職として働く上で基本となる知識・技術を修得する研修』です。介護の仕事始めるにあたって入門資格になります。

介護福祉士実務者研修 （喀痰吸引等研修を含む）

実務者研修は、『より質の高い介護サービスを提供するために、実践的な知識と技術を修得する研修』です。介護職員として必要な介護過程の展開や認知症等の疾患を学び、介護の専門家としての資格になります。

※本研修終了後、希望者に応じて喀痰吸引等研修(実地研修)を受講することも可能です。

玉掛け技能士

「玉掛け技能講習」を修了することにより、つり上げ荷重1トン以上のクレーン、移動式クレーン若しくはデリック、揚貨装置による玉掛け作業できる資格。

刈払機取扱作業者

刈払機作業の安全を確保し、かつ、刈払機取扱作業者に対する振動障害を防止すること等を講習の目的としています。国、地方公共団体等発注の道路維持委託業務、河川維持委託業務等の刈払い作業には本講習を受けている必要があります。造園、林業、農業の実地で役立ちます。

移動式クレーン免許

講習を修了することにより、つり上げ荷重5トン未満の小型移動式クレーンの運転ができる国家資格です。

小規模ボイラー取扱資格

ボイラー取扱技能講習を修了することにより、法令で定められた「小規模」ボイラーを取扱・運転をすることができます。

バイオ技術者認定試験（中級）

バイオ技術の進歩に対応しての総合学力を認定する試験。毎年1年に1回、初級（高校卒業程度）は7月、中級（短大卒業程度）・上級（大学卒業程度）は12月に開催されます。バイオ技術に関する学力・知識などのレベルの向上に役立てるほか、取得した資格はバイオ技術に関する就職試験に有利です。

短大
では!

- 申し込み方法、研修日程などを紹介しています。



在校生 コメント

大分県
大分南高校

学生同士の仲が良く、学生と先生の距離が近いです。学生数が少なく、一人一人の進路について先生方が親身になって考えてくれるので、就職や編入に対して自信を持って取り組むことができます。自分も編入に向けて頑張りたいと思います。

キャンパスライフ

入学後すぐに、1・2年生合同のオリエンテーションが開催されます。履修登録に関する説明や、2年生による研究室紹介など、大学生活をスムーズにスタートするための情報が満載です。

CAMPUS CALENDER イベント盛りだくさん

前期

4

- ◆入学式
- ◆オリエンテーション
- ◆前期授業開始
- ◆研究中間発表

履修登録の説明や学生による研究室紹介があります。



授業風景



入学式



イベント

5

- ◆測量士補試験
- ◆体育祭
- ◆野外調査

長者原、花公園にて樹木や草花の植生を調査します。



体育祭 (医療系専門学校合同)



イベント



野外調査



6



オープンキャンパス (6・7・8・11・3月開催)

- ◆オープンキャンパス



7

8

- ◆毒物劇物取扱者資格試験
- ◆グリーンアドバイザー試験
- ◆造園技能士 実技試験

庭づくりの技能をマスターします

- ◆夏休み 公務員・編入・就職講座開始
- ◆フラワー装飾技能士 実技試験
- ◆室内園芸装飾技能士 実技試験

お花の唯一の国家試験です。

9

- ◆国家公務員採用試験
- ◆前期試験

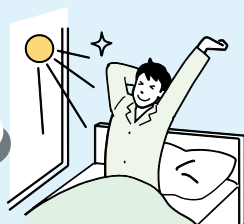
私はこれで!? 合格しました

編入を目指したある学生の1日

- ◆広島大学 生物生産学部 合格
- ◆愛媛大学 農学部 合格
- ◆佐賀大学 農学部 合格

7:00

起床



9:00

授業

- 1限 9:00~10:30
- 2限 10:40~12:10



12:10

昼食

昼食は近くのコンビニ、惣菜・お弁当屋をよく利用しました。課題の提出がないなど、時間がある時は家に帰って食べる事が多かったです。



在校生コメント

大分県 三重総合高校

この1年間、短大で専門的な知識や技術を学ぶ中で、自分自身の成長を強く実感しました。実習や仲間との活動を通じて、協力することの大切さや挑戦することの楽しさも学びました。学んだことを自信に変え、知識や経験を積み重ねていきたいです。

また、校友会主催の親睦会も予定されており、新しい友人との出会いもきっと見つかります。

安心して学生生活を始められるよう、全力でサポートします。

同好会は現在、花壇部とバレーボール部の2つがあります。学生生活をより充実させるために日々活動しています。

1

◆ 研究発表会
◆ 冬休み

研究発表会

2

ビンゴ大会を開催しました。
景品はお菓子、
フィギュアなど他多数。

◆ 後期試験
◆ 校友会行事

ビンゴ大会
(校友会行事)

3

◆ 卒業式

11

植物と人々とを
繋ぐイベントを
開催しています。

◆ 学園祭
◆ Welcome Garden

学園祭
(医療系専門学校合同)

12

イベント

10

後期

◆ 後期授業開始

授業風景

同好会 (バレー部 & 花壇部)

13:00

空コマ

- 3限 13:00~14:30
- 4限 14:40~16:10



特にTOEIC
の勉強を
頑張りました。

17:00

授業終了 / プライベートタイム

友達とよく集まって食事をし、気分転換しました。夕食を作ってくれる友達もいて、いつも感謝していました。アルバイトは編入学試験が終わってから行いました。

友人と夕食



友人とゲームで
盛り上がる



自宅学習中



23:00

就寝



在校生
コメント

佐賀県
佐賀農業高校

この1年間、短大で多くのことを学びました。友達との出会いに恵まれ、とても充実した毎日過ごすことができました。これからは、進路実現に向けて努力を続け、自分らしく挑戦していきます。

学納金・学費サポート



学納金 (令和8年度)

種別	年次 期日	一年次		二年次	
		入学時	後期	前期	後期
入学金		240,000円			
授業料		285,000円	285,000円	285,000円	285,000円
演習費		80,000円	80,000円	80,000円	80,000円
施設費		65,000円	65,000円	65,000円	65,000円
合計		670,000円	430,000円	430,000円	430,000円

*この他教科書、実習器材、野外調査I・II等の代金が必要です(令和8年度は60,000円程度)。また、各種資格取得や公務員受験のための対策講座を受ける場合は、そのつどテキスト、教材などの実費がかかる予定です。

奨学金

平松学園独自の奨学生制度

■平松奨学生(授業料半額減免)

- ◆学校推薦型選抜(指定校推薦制、学校推薦制1期・2期)で選考
- ◆経済支援家計基準を満たす者
- ◆募集人員は、定員の1割を予定

■平松奨学生(入学金減免)

- ◆一般選抜(大学入学共通テスト利用型)の合格者全員、経済支援家計基準を満たす者
- ◆専願者は入学金全額免除、それ以外の者は半額減免

■平松奨学生(学納金無利子貸与)

- ◆希望者全員(所得制限なし、社会人は選考)
- ◆入学時学納金(入学金及び1年次前期の授業料、演習費、施設費)を無利子で貸与。返還は2年
- ◆授業料半額減免、入学金減免との併用可

■オープンキャンパス参加者への入学検定料減免制度

- ◆オープンキャンパス(開催予定:6月、7月、8月、11月(3年生)、3月(2年生以上))に参加・受付した方は入学検定料を半額免除(5,000円)とする

※平松奨学生を希望する場合は、願書に記入してください。出願後の希望申請及び希望の変更はできません。
※出願時に所得証明書(世帯全員分(被扶養者分は除く))の提出が必要です。
※経済支援家計基準:主たる家計支持者の年収金額(税込み)が給与所得者であれば、841万円以下、給与所得者以外であれば355万円以下。

住居家賃サポート制度

株式会社豊後企画集団の物件を契約すると、**仲介手数料 50%割引**が受けられます。

さらに、

初期費用(敷金・礼金)が無料、「毎月5,000円の家賃補助」が2年間の特典が付きます。

在校生
コメント

大分県
中津南高校

少人数教育制なので、先生との距離が近く、何でも相談しやすいのが魅力です。
また、2年間という短い期間だからこそ、毎回の講義や実習の内容が濃く、効率良く学習することができています。

その他の学費サポート

平松学園独自の奨学生制度の他に、以下の奨学金制度が利用できます

入学後の奨学金説明会に出席して申し込みます。

■ 学生支援機構奨学金

- 各種支援を受けられるかどうかは本人と生計維持者の収入や資産を確認して決まります。

奨学金の種類

種類	名称	利子	支給・貸与期間
給付型	給付奨学金	—	毎月1回
貸与型	第一種奨学金	無利子	
	第二種奨学金	有利子	
	入学時特別増額貸与奨学金		

※「給付奨学金」「第一種奨学金」「第二種奨学金」は同時に申し込むことができます。

※「入学時特別増額貸与奨学金」は、「第一種奨学金」または「第二種奨学金」と同時に申し込まなければなりません。

※有利子の奨学金であっても貸与中は利子はかかりません。

奨学金案内 ダイジェスト



奨学金を申し込む
にあたり知ってお
こう

■ 高等教育の修学支援新制度

- 令和6年度から本制度が拡充され、授業料減免等の中間層への拡大が行われるようになりました。

対象学校

一定要件を満たすことを国が確認した大学・短大・高等専門学校、専門学校 ※大分短期大学は対象短大

対象学生

世帯収入や資産要件を満たしていること（右QRコードより参照）
進学先で学ぶ意欲がある学生であること

支給額

第Ⅰ区分（住民税非課税世帯）の場合
（第Ⅱ区分、第Ⅲ区分、第Ⅳ区分のそれぞれⅠ区分の額の2/3、2/3、1/4）

対象／区分	自宅通学	自宅外通学
私立短期大学	46万円	91万円

進学資金 シミュレーター



自分が支援の対象
になるか調べてみ
よう



授業料・入学金サポート

給付型奨学金の対象者は、授業料と入学金の減免を受けることができます。

（第Ⅱ区分、第Ⅲ区分、第Ⅳ区分（多子世帯）の場合、それぞれⅠ区分の額の2/3、2/3、1/4。本学（理工農系）学生については文系との授業料差額。）

対象／区分	入学金	授業料
私立短期大学	25万円	62万円

■ 壽崎育英財団奨学金

月額20,000円（1年間）返済の必要のない奨学金で、書類選考があります。申請の資格は次の各項に該当するものとします。

- ① 申請者と生計を共にしている家族で主たる生計を維持している者が九州地方に居住していること。
- ② 人物学業ともにすぐれ、かつ健康であり奨学資金の支給が必要であると認められること。

■ その他 あしなが育英会、交通遺児育英会の奨学金の利用可

● 提携教育ローンのご案内

学校法人平松学園が提携した金融機関の融資プランを利用できます。金利は変更される場合があります。お問い合わせ、申し込みは直接、各提携金融機関にお願いします。

- ◆ 「学費サポートプラン（実質年率4.2%〈固定〉）」…（株）オリエントコーポレーション
- ◆ 「けんしんスペシャル教育ローン（最優遇金利年1.7%〈固定金利保証料込み〉）」… 大分県信用組合
- ◆ 「国の教育ローン（金利2.25%（令和6年1月1日現在））」… 日本政策金融公庫

在校生 コメント

広島県
西条農業高校

1年間過ごしてみて、1番良いと思ったのは、園芸実験実習です。1年生の間は作物、花などの様々な実習をすることができます。そのため、幅広い知識、技能を身につけることができます。

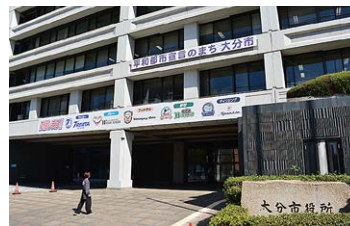




D・プラザ/マルキョウ新川店



大分駅



大分市役所



大分中央郵便局



セントポルタ中央町



ホルトホール大分/大分市民図書館



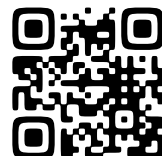
学校法人
平松学園
Hiramatsu Educational Group



大分短期大学 園芸科
OITA JUNIOR COLLEGE

〒870-8658 大分市千代町3丁目3番8号
TEL:097-535-0201(代) FAX:097-540-6509
ホームページ <https://www.oitatandai.ac.jp/>
E-mail ojc@oitatandai.ac.jp

- 大分平松総合医療専門学校 (臨床検査学科・臨床工学科・視能訓練学科)
- 大分歯科専門学校
- 認定こども園 千代町幼稚園
- 大分リハビリテーション専門学校 (理学療法士科・作業療法士科・言語聴覚士科)
- 大分東明高等学校看護専攻科
- 城南幼稚園
- 大分東明高等学校
- 大分東明高等学校
- 明野第一幼稚園
- 大分医学技術専門学校(柔道整復師科)
- 向陽中学校(併設型中高一貫6年制)



大分短期大学の
ホームページは
こちらから