

地域の皆さまへ

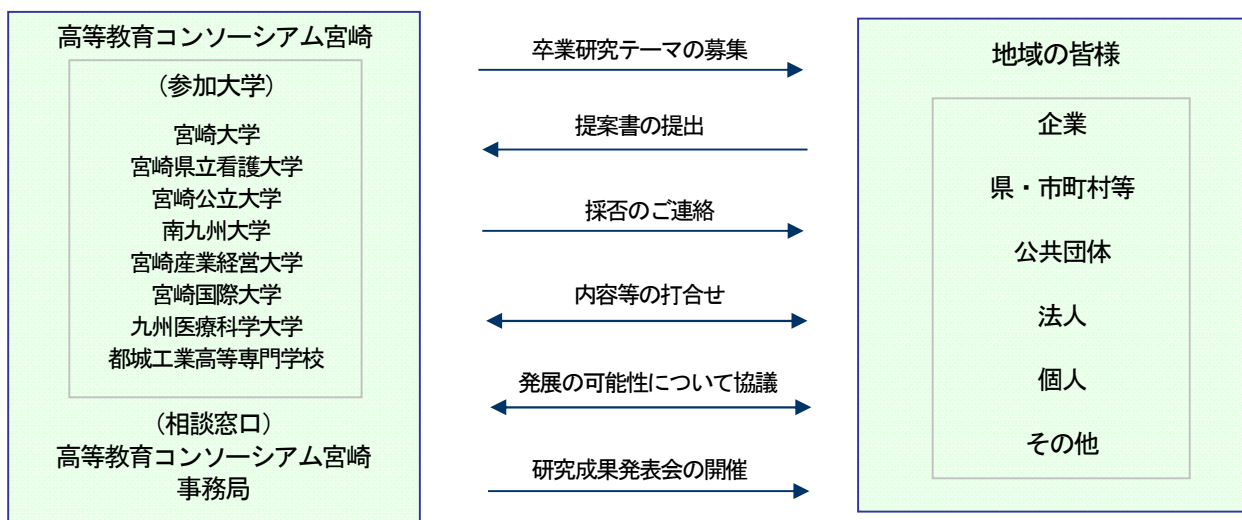
「高等教育コンソーシアム宮崎」は
地域と連携した卒業研究テーマを求めています。

令和6年10月
一般社団法人高等教育コンソーシアム宮崎

高等教育コンソーシアム宮崎では、令和7年度の卒業研究で学生が取り組む「研究テーマ」を広く社会から募集いたします。より多くの教育スタッフとより多様な専門領域からなる新体制で取り組んで参りますので、皆様からの多数の応募を心よりお待ち申し上げます。

なお、申込みの締切りは令和6年11月29日(金)です。以下に募集から成果報告までの流れを要約しました。ご提案に関する詳細は、次頁をご参照いただきますようお願い申し上げます。

募集から成果報告までの流れ



◆ (様式1)の提案書は「高等教育コンソーシアム宮崎 事務局」にメールにてご提出ください。

窓口・提案書の提出
令和6年11月29日(金)まで

一般社団法人高等教育コンソーシアム宮崎 事務局
住 所：〒889-2192 宮崎市学園木花台西1-1
担 当：宮崎大学 学び・学生支援機構 共創人材育成部門内
(川畑)
電 話：0985-58-7884 FAX：0985-58-7974
E-mail：office@consortium-miyazaki.jp

1. ご提案の方法

「卒業研究テーマ提案書」(様式1)に必要な事項をご記入いただき、**令和6年11月29日(金)**までに、高等教育コンソーシアム宮崎事務局まで、E-mail でお送りください。

※締切日に間に合わないなどございましたら、事務局までご相談ください。

- ① ご提案いただくテーマを担当する教員や学生についてご希望がある場合は、できる限り詳しくご記入ください。
- ② この事業に参加している大学名及び研究分野につきましては9ページ～13ページをご覧ください。
- ③ 「卒業研究テーマ提案書」は、高等教育コンソーシアム宮崎ホームページよりダウンロードできます。
(<https://www.consortium-miyazaki.jp/?p=1758>)

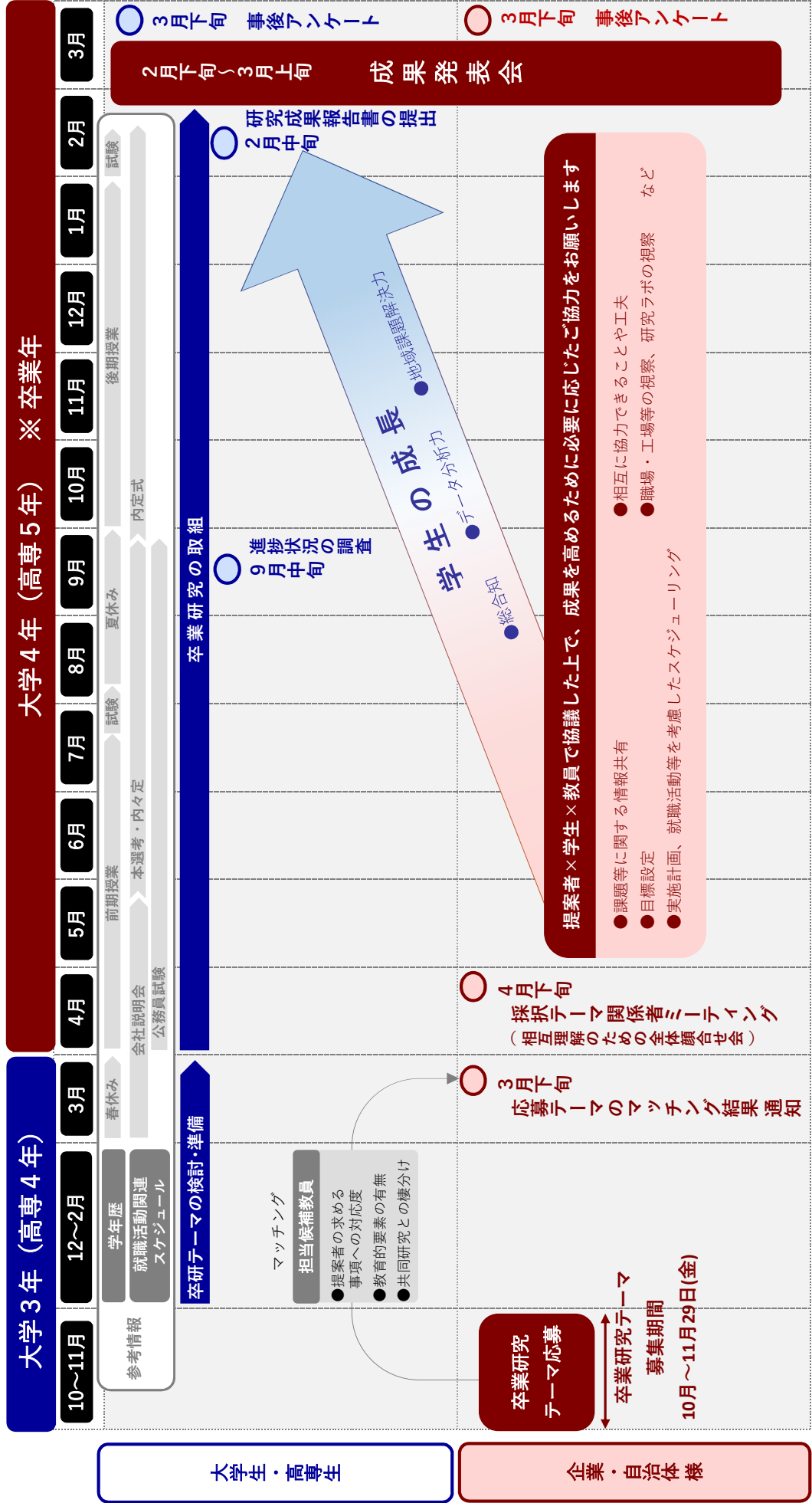
2. ご提案の際の留意点

- ① 卒業研究は教育の一環として行われますので、全て満足な結果が得られるとは限りません。また、研究成果は卒業論文発表会等で発表されます。
- ② 研究内容によっては、資料等のご提供をお願いする場合があります。
- ③ ご提案の卒業研究テーマが採択されるか否かは、当該年度にそれを担当できる学生と教員がいるかどうかなどの条件によって決定いたします。
- ④ 多額の金銭的負担が伴う場合は、お請けできない場合があります。
- ⑤ 採択結果は、文書にてご連絡させていただきます。
- ⑥ ご提案いただきました卒業研究テーマについては、公表や成果を発表させていただきますのでご了承ください。なお、特許等の関係で公表の範囲に制限の必要が生じた場合は、担当教員と調整していただくことになります。
- ⑦ 「公募型卒業研究テーマ発表会」を令和7年2月下旬から3月上旬に行う予定です。ご提案者の皆様は、発表会に是非ご出席くださるようお願いいたします。

3. 採択されやすいテーマのためのヒント

- ① 各大学のHPで教員の研究領域について、十分な情報収集をお願いいたします。
(例: 宮崎大学の場合: 学科・課程のHP、教員個人のHP、研究者データベース、大型研究プロジェクト、科学研究費データベース、工学部共同研究一覧など)
- ② 別添資料で過去に採択された卒業研究テーマ(6ページ～8ページ)をご参照ください。
- ③ テーマの設定については、学生が約1年間卒業研究として取り組むものであることをご考慮願います。
- ④ 前年度不採択となったテーマは、これらの見直しいただいた上で、是非、再度応募くださいますよう、ご検討をお願いいたします。
- ⑤ 卒業研究として取り組むため、大きい範囲でのテーマ設定ではなく、具体的なテーマ設定をよろしくお願いたします。

令和7年度『公募型卒業研究テーマ事業』スケジュール概要



研究テーマを受け入れる大学と専門領域

応募の際には、過去に採択された卒業研究テーマ(6ページ～8ページ)を参考にしてください。
 特定の大学へのご提案には、各大学の受け入れ分野に関する情報(9ページ～13 ページ)のご確認をお願いいたします。

人文科学・社会科学・学際系 (教育、文化、経済、経営、法)		理・工・農林水産系	医・歯・薬・保健系
宮崎大学 (教育学部)* (地域資源創成学部)*	宮崎産業経営大学 (法学部) (経営学部)	宮崎大学 (工学部)* (農学部)*	宮崎大学 (医学部)*
宮崎公立大学 (人文学部)	宮崎国際大学 (国際教養学部) (教育学部)	南九州大学 (環境園芸学部)* (健康栄養学部)*	宮崎県立看護大学 (看護学部)*
南九州大学 (人間発達学部)		都城工業高等専門学校 (機械工学科) (電気情報工学科) (物質工学科) (建築学科)	九州医療科学大学 (社会福祉学部) (薬学部) (生命医科学部) (臨床心理学部)

* 関連分野の大学院でも研究テーマを募集しています。

研究テーマを受け入れる大学の学科構成

大学	学部・大学院	学科・専攻科
宮崎大学	教育学部・大学院教育学研究科	領域は9ページ～13 ページを参照してください。
	医学部・大学院看護学研究科	看護学科
	工学部・大学院工学研究科	応用物質化学プログラム 土木環境工学プログラム 応用物理工学プログラム 電気電子工学プログラム 機械知能工学プログラム 情報通信工学プログラム
	農学部・大学院農学研究科	植物生産環境科学科 森林緑地環境科学科 応用生物科学科 海洋生物環境学科 畜産草地科学科 獣医学科
	地域資源創成学部・ 大学院地域資源創成学研究科	地域資源創成学科

大学	学部・大学院	学科・専攻科
宮崎県立看護大学	看護学部・大学院看護学研究科	看護学科
宮崎公立大学	人文学部	国際文化学科
南九州大学	環境園芸学部	環境園芸学科
	健康栄養学部	管理栄養学科 食品開発科学科
	人間発達学部	子ども教育学科
	大学院園芸学・食品科学研究科	
宮崎産業経営大学	法学部	法律学科
	経営学部	経営学科
宮崎国際大学	国際教養学部	比較文化学科
	教育学部	児童教育学科
九州医療科学大学	社会福祉学部	スポーツ健康福祉学科
	薬学部	薬学科 動物生命薬科学科
	生命医科学部	生命医科学科
	臨床心理学部	臨床心理学科
都城工業高等専門学校		機械工学科 電気情報工学科 物質工学科 建築学科
	(専攻科)	機械電気工学専攻 物質工学専攻 建築学専攻

令和4年度 採択テーマ

No.	研究テーマ	提案者	教員の所属	教員
1	県立高等学校における地域課題解決型を通じた探究的な学びを提供するための 市町村・地元企業との連携構築に係る事例研究	宮崎県教育庁高校教育課学校教育計画担当	宮崎大学教育学部研究科教職大学院 教育学部学校教育 教育学部研究科教職大学院	橋木 香子 盛満 弥生 竹内 元
2	宮崎県の産業廃棄物の資源化によるエネルギー回収量と環境負荷低減効果	一般社団法人 宮崎県産業資源循環協会	宮崎大学工学部工学科土木環境工学プログラム	関戸 知雄
3	ハイパースペクトルカメラを用いた農産物の非破壊検査技術の開発	宮崎県総合農業試験場 企画情報室	宮崎大学工学部工学科応用物理工学プログラム	荒井 昌和
4	四季成り性イチゴ「みやざきなつはるか」に適した光環境条件の解明	宮崎県総合農業試験場土壌環境部	宮崎大学農学部植物生産環境科学学科	霧村 雅昭
5	イチゴの健全苗育成のための閉鎖型・養液栽培システムの検討	宮崎県総合農業試験場土壌環境部	宮崎大学農学部植物生産環境科学学科	霧村 雅昭
6	ズッキーニにおいて、少量の花粉により多くの交配を可能にする方法	宮崎県総合農業試験場野菜部	宮崎大学農学部植物生産環境科学学科	霧村 雅昭
7	宮崎市内のピロウ並木の天狗巢・黄化・枯死症状の原因究明と対策	宮崎県総合農業試験場 生物環境部	宮崎大学農学部植物生産環境科学学科	竹下 稔
8	乾燥耐性マメ科作物ササガ(Vigna unguiculata)の乾燥応答長距離シグナルの研究	株式会社グリーンファームテクニカルシステムズ	宮崎大学農学部植物生産環境科学学科	湯浅 高志
9	環境ストレスに応答したサツマイモの新規長距離シグナルの研究	株式会社グリーンファームテクニカルシステムズ	宮崎大学農学部植物生産環境科学学科	湯浅 高志
10	延岡市沿岸環境の多様性の魚類成育場としての機能の検証	延岡市 市民環境部 生活環境課	宮崎大学農学部海洋生物環境科学学科	村瀬 敦宣
11	農泊を活用したワーケーション受入の可能性とその方策について	宮崎県総合政策部 中山間・地域政策課	宮崎大学地域資源創成学部地域資源創成学科	井上 果子
12	本県の企業等における女性の活躍を推進する具体的取り組みについて	宮崎県総合政策部生活・協働・男女参画課	宮崎公立大学人文学部国際文化学科	四方 由美
13	延岡市におけるビッグデータ活用による観光客の流動分析	延岡市商工観光文化部観光戦略課	宮崎産業経営大学経営学部	日高 光宣

令和5年度 採択テーマ

No.	研究テーマ	提案者	教員の所属	教員
1	地域の子育て連携によるダイバーシティ&インクルージョンの実現	一般社団法人 宮崎青年会議所・地域子育て連携委員会	宮崎大学教育学部附属教育協働開発センター	竹内 元
2	本県立高等学校における遠隔授業の効果検証と、遠隔授業の実施による 高校魅力化に関する研究	県教育庁 高校教育課 学校教育計画担当	宮崎大学教育学部附属教育協働開発センター	小林博典
3	心身障がい児に対するリハビリの効果と2次的障がいの検証	宮崎県肢体不自由児・者父母の会連合会	宮崎大学教育学部研究科教職大学院障害児心理	戸ヶ崎 泰子
4	宮崎県の産業廃棄物資源の適正な有効利用戦略の提案	一般社団法人 宮崎県産業資源循環協会	宮崎大学工学部工学科土木環境工学プログラム	関戸 知雄
5	ハイバースペクトルカメラを活用した品質評価技術の開発及び高強度青色レーザー によるマンゴーチ軸腐病発生抑制技術の開発	南那珂農林振興局 地域支援課	宮崎大学工学部工学科応用物理工学プログラム	荒井 昌和
6	肢体不自由児及び病弱児に対するVRを活用した教育活動（校外学習）の開発	宮崎県教育庁特別支援教育課	宮崎大学工学部工学基礎教育センター	坂本 真人
7	特別支援学校と連携した軽度知的障がい者の農業分野における活躍の可能性	宮崎県教育庁特別支援教育課	宮崎大学農学部植物生産環境科学科	山本 直之
8	農業者における適切な労働力確保の課題	J A 宮崎中央会 農業振興部	宮崎大学農学部植物生産環境科学科	山本 直之
9	道の駅における来訪者の行動分析と今後の課題	宮崎市道の駅田野総合案内施設	宮崎大学農学部植物生産環境科学科	山本 直之
10	サツマイモの機能性栄養成分の蓄積機構に関する研究	株式会社グリーンファームテックニカルシステムズ	宮崎大学農学部植物生産環境科学科	湯浅 高志
11	海藻由来肥料によるマメ類の生育改善効果に関する研究	株式会社グリーンファームテックニカルシステムズ	宮崎大学農学部植物生産環境科学科	湯浅 高志
12	四季成り性イチゴ「みやざきなつはるか」に適した光環境条件の解明	宮崎県総合農業試験場土壌環境部	宮崎大学農学部植物生産環境科学科	霧村 雅昭
13	イチゴの健全育苗おおよび養液栽培のための閉鎖型・養液栽培システムの検討	宮崎県総合農業試験場土壌環境部	宮崎大学農学部植物生産環境科学科	霧村 雅昭
14	ズッキーニの花粉管伸長を確認するための最適培地の検討	宮崎県総合農業試験場野菜部	宮崎大学農学部植物生産環境科学科	霧村 雅昭
15	綾ユネスコエコパークにおける生態系サービスの評価に関する研究	綾ユネスコエコパーク推進室	宮崎大学農学部森林緑地環境科学科	光田 靖
16	延岡市内河川環境における外来魚類の生態について	延岡市市民環境部生活環境課	宮崎大学農学部海洋生物環境科学科	村瀬 敦宣
17	本県中山間地域におけるワーケーション受入の可能性とその方策について	宮崎県総合政策部中山間・地域政策課	宮崎大学地域資源創成学部地域社会	井上 果子
18	西米良村のトウガラシ栽培における県農試の育成品種を利用した問題解決策と、 その利用方法の検討	総合農業試験場 生物工学部	南九州大学環境園芸学部環境園芸学 健康栄養学部食品開発科学科	杉田 亘 矢野原 泰士
19	綾町産日向夏を利用した新規食品開発	綾町ユネスコエコパーク推進室	南九州大学健康栄養学部食品開発科学科	吉本 博明
20	綾ユネスコエコパークにおけるESDの推進に関する研究	綾町ユネスコエコパーク推進室	南九州大学人間発達学部子ども教育学科	遠藤 晃
21	自転車を活用した地域活性化に関する研究	宮崎県 県土整備部 道路保全課	宮崎産業経営大学経営学部	日高 光宣
22	宮崎県綾町における地域観光と伝統工芸に関する研究	綾町総合政策課/ユネスコエコパーク推進室	宮崎国際大学国際教養学部比較文化科学科	デボラ オチ
23	綾ユネスコエコパークにおける情報発信力向上のための提案	綾町総合政策課/ユネスコエコパーク推進室	宮崎国際大学国際教養学部比較文化科学科	マーク ウォーターフィールド

令和6年度 採択テーマ

No.	研究テーマ	提案者	教員の所属	教員
1	ひなたGISと自治体標準オープンデータセットを活用した県民生活利便性向上への挑戦に関する研究	宮崎県総合政策部デジタル推進課	宮崎大学工学部工学科土木環境工学プログラム	嶋本 寛
2	宮崎県で発生する産業廃棄物資源のフロー解析と有効利用技術提案	一般社団法人 宮崎県産業資源循環協会	宮崎大学工学部工学科土木環境工学プログラム	関戸 知雄
3	ハイパースペクトルカメラを活用した品質評価技術の開発及び高強度青色レーザーによるマンゴーチ軸腐病発生抑制技術の開発	南那珂農林振興局 地域支援課	宮崎大学工学部工学科応用物理工学プログラム	荒井 昌和
4	水の3要素、PH、アンモニア、亜硝酸のカメラによる色判別とデータ化	株式会社 中村養鰻場	宮崎大学工学部工学科情報通信工学プログラム	ティティ ズイン
5	新しいサウンドスケープによる「美しい宮崎」の価値創造について	宮崎都市計画課美しい宮崎づくり推進室	宮崎大学工学部工学科情報通信工学プログラム	横道 政裕
6	肢体不自由児及び病弱児に対するVRを活用した教育活動(校外学習)の開発	宮崎県教育庁特別支援教育課	宮崎大学工学部工学基礎教育センター	坂本 真人
7	宮崎県産スイートピー香り成分の分析と抽出法の確立	中尾園芸	宮崎大学農学部植物生産環境科学科	稲葉 靖子
8	四季成り性イチゴ「みやざきなつはるか」に適した光環境条件の解明	宮崎県総合農業試験場 土壌環境部	宮崎大学農学部植物生産環境科学科	霧村 雅昭
9	イチゴの健全育苗成および養液栽培のための閉鎖型・養液栽培システムの検討	宮崎県総合農業試験場 土壌環境部	宮崎大学農学部植物生産環境科学科	霧村 雅昭
10	ズッキーニの雄花の形質及びサンプリング時間が花粉率性に及ぼす影響	宮崎県総合農業試験場 野菜部	宮崎大学農学部植物生産環境科学科	霧村 雅昭
11	カンキツのカンキツトリステザウイルス (CTV) に関する研究	宮崎県総合農業試験場 果樹部	宮崎大学農学部植物生産環境科学科	竹下 稔
12	ダイズの機能性アミノ酸含量の向上に関する研究	株式会社 グリーンファーム テクニカルシステムズ	宮崎大学農学部植物生産環境科学科	湯浅 高志
13	海藻と生長調節物質によるマメ類の生育と環境ストレス耐性向上に関する研究	株式会社 グリーンファーム テクニカルシステムズ	宮崎大学農学部植物生産環境科学科	湯浅 高志
14	矯正施設等における農福連携推進のための課題	村田農園・園主	宮崎大学農学部植物生産環境科学科	山本 直之
15	農産物直売所における来訪者の行動分析と今後の課題	宮崎市田野物産センターみちくさ(指定管理者; 田中漢物)	宮崎大学農学部植物生産環境科学科	山本 直之
16	特別支援学校と連携した知的障がい者の農業分野における活躍の可能性	宮崎県教育庁特別支援教育課	宮崎大学農学部植物生産環境科学科	山本 直之
17	河川流域における環境の変化と下流部に対する影響の関連性に関する研究	高鍋町農業政策課 農政企画係	宮崎大学農学部森林緑地環境科学科	篠原 慶規
18	延岡市内河川環境評価のための生物指標としての甲殻類相	延岡市 市民環境部 生活環境課・主事	宮崎大学農学部海洋生物環境科学科	村瀬 敦宣
19	綾ノエスコエコバークにおける森林性哺乳類・鳥類の行動や生態の見える化	綾ノエスコエコバーク 推進室	宮崎大学農学部畜産草地科学科	坂本 信介
20	昆虫食の可能性	株式会社 宮防 新規事業部	南九州大学環境園芸学部環境園芸学科	新谷 喜紀
21	多様性や生きざらさを受け止めるサードブレイスとしての「美しい宮崎づくり」	宮崎都市計画課美しい宮崎づくり推進室	南九州大学環境園芸学部環境園芸学科	牧田 直子
22	「辛いピーマン」の利用方法の検討と地域振興	宮崎県総合農業試験場 生物工学部	南九州大学健康栄養学部食品開発科学科	矢野原 泰士
23	綾ノエスコエコバークにおける情報発信効果の向上	綾ノエスコエコバーク 推進室	宮崎国際大学国際教養学部 比較文化科学科	テハラ オチ

研究テーマ受け入れが可能な学部・学科・大学院

宮崎大学

【分野】

人文、社会、芸術、文学、語学、心理、教育、保健体育、自然科学、物理、化学、情報、生命科学、工学、
農学、食品、環境、家畜診療、看護、その他

◎ 教育学部・大学院教育学研究科 (<https://www.miyazaki-u.ac.jp/edu/>)

【ご提案いただく領域】

領域①:教育・心理・障害児教育・教科教育

領域②:歴史・地理・国文学・欧米文学

領域③:法律・経済・社会

領域④:生物・化学・物理・地学・環境・数学

領域⑤:音楽・美術・保健・体育・家庭・技術

※原則として、領域①については県内の幼稚園、小・中学校及び高等学校並びに県及び市町村の教育委員会からのご提案、領域②～⑤については県・市町村関係機関からのご提案に限らせていただきます。ただし、ご提案内容が公益的であると判断される場合は、この限りではありません。

◎ 医学部・大学院看護学研究科 (<http://www.med.miyazaki-u.ac.jp/home/kango/>)

看護学科 (基礎看護領域、成人看護領域、老年看護領域、精神看護領域、母性看護領域、
小児看護領域、地域看護領域)

※看護学科は、研究課題の発見から学生の主体的活動を支援しています。従って、卒業論文テーマのご提案は看護学的視点のものであり、学生のニーズと一致した場合のみとさせていただきます

◎ 工学部・大学院工学研究科 (<https://www.miyazaki-u.ac.jp/tech/>)

応用物質化学プログラム

環境保全に向けた物質循環を可能にする化学プロセス、光利用、燃料電池などのエネルギー変換、環境に調和した再生可能資源の利用、化学物質の機能化、汚染物質の除去機能性生体物質の生産、環境浄化やエネルギー生産への生物機能活用、生体触媒

土木環境工学プログラム

橋梁、鋼構造、コンクリート、維持管理、地域防災力強化、地盤改良、地震・土砂災害対策、津波、水資源、河川氾濫、水環境、ごみ埋立地の環境保全、廃棄物処理、資源循環、生態系評価、砂浜環境の保全、交通計画

応用物理工学プログラム

太陽電池などの半導体材料の開発に関する技術、放射線や太陽エネルギーの計測に関する技術。

電気電子工学プログラム

太陽光発電の開発、熱電発電の開発、全固体電解質の開発、透明電極の開発、電療電池の開発、バイオマス発電の開発、放電プラズマの利用、電気絶縁材料の開発、非破壊検査、磁気特性の測定、短波長光源の開発、無線電力伝送、MOS アナログ集積回路の開発、電磁波を用いた波動の解析、動画像のデジタル処理など、電気エネルギーの発生、電子情報通信、及び電子回路に関する技術。

機械知能工学プログラム

自律移動ロボット、AI による豚の体重測定システム、ステッピングモータを用いた小型イカ釣り機、人に優しい手持ち振動工具、装着箇所のずれを許容できる装着型ロボット、微細工具を用いた高精度加工に関する技術。

飼料タンク洗浄・遮熱塗装ロボット、ガラス繊維強化プラスチックのリサイクル、廃 GFRP によるプラスチック燃焼ガス中の CO₂ の除去、ハイブリッドポリマーベアリング、流れ現象の解明と流体機械・機器の最適設計、太陽熱による水素製造に関する技術。

人工股関節の生体力学解析、モーションキャプチャシステムによるスポーツ動作解析、ロコモティブシンドロームの定量評価、循環器系疾患解明のための血流解析、パーキンソン病の筋強剛測定装置、新生児身体測定システムに関する技術

情報通信工学プログラム

情報セキュリティの研究や次世代の情報通信技術に関する研究、自然環境や生体内での現象のメカニズムの解明を目的とした、計測値とモデルに基づく解析や人工知能に関する研究、コンピュータとソフトウェアの開発支援や利活用に関する研究。

※宮崎大学工学部・大学院工学研究科のホームページから各学科・研究科のサイトに進み、研究室及び教員に関する詳細を確認することができます。ここに掲載されている情報はその抜粋です。

◎ **農学部・大学院農学研究科** (<https://www.miyazaki-u.ac.jp/agr/>)

植物生産環境科学科 (植物環境領域、生産環境領域)

森林緑地環境科学科 (森林生態環境学、防災水利施設学、森林社会学、森林環境計画学、森林バイオマス科学、木本植物科学、砂防学、流域物質循環学、水資源管理学、緑地環境計画学、造林学、環境材料学、生態緑化学、森林経済学、緑化環境工学、森林計画学、森林化学)

応用生物科学科 (応用生物化学、微生物機能開発学、植物機能開発学、植物生産化学、食品栄養生化学、資源利用化学)

海洋生物環境学 (水域生物の分類・遺伝・生理・生態、水族の疾病、水域生物・環境の保全、資源利用・水産科学)

畜産草地科学科 (動物遺伝育種学分野、動物生殖制御学分野、動物生理栄養学分野、動物環境管理学分野、草地生態システム学分野、環境資源学分野、飼料作物学分野、草類遺伝資源・育種学分野、牧場分野)

獣医学科 (獣医解剖学、獣医生理学、獣医薬理学、獣医病理学、産業動物衛生学、獣医微生物学、獣医公衆衛生学、獣医外科学、獣医内科学、産業動物内科学、獣医臨床放射線学、産業動物臨床繁殖学、獣医機能生科学、獣医寄生虫病学)

◎ **地域資源創成学部・大学院地域資源創成学研究科** (<https://www.miyazaki-u.ac.jp/atrium/>)

地域資源創成学

(研究情報) <https://www.miyazaki-u.ac.jp/atrium/research/>

宮崎県立看護大学

【分野】

看護 その他

◎ **看護学部 大学院看護学研究科、看護学科** (<https://www.mpu.ac.jp>)

- ・基礎看護分野、応用看護分野
- ・基礎看護、母性看護など

※ご提案いただく研究テーマについては、看護学的な視点に基づくもので、学生が主体的に取り組む研究テーマや研究スケジュールと合致するものに限らせていただきます。

宮崎公立大学

【分野】

「言語・文化」、「メディア・コミュニケーション」、「国際政治経済」に関する分野

- ◎ **人文学部・国際文化学科** (<https://www.miyazaki-mu.ac.jp/education/research.html>)

ホーム > 教育研究 > 「教員情報」

南九州大学

【分野】

園芸 保健 食品 教育 その他

- ◎ **環境園芸学部・大学院園芸学・食品科学研究科**

[環境園芸学部 環境園芸学科] <https://www.nankyudai.ac.jp/gakubu/kankyoengei/>

[大学院 (園芸学専攻)] <https://www.nankyudai.ac.jp/gakubu/graduate/>

[教員紹介] <https://www.nankyudai.ac.jp/gakubu/teachers/>

- ◎ **健康栄養学部・大学院園芸学・食品科学研究科**

[健康栄養学部 管理栄養学科] <https://www.nankyudai.ac.jp/gakubu/kanrieyou/>

[健康栄養学部 食品開発科学科] <https://www.nankyudai.ac.jp/gakubu/syokuhinkenko/>

[大学院 (食品科学専攻)] <https://www.nankyudai.ac.jp/gakubu/graduate/>

[教員紹介] <https://www.nankyudai.ac.jp/gakubu/teachers/>

- ◎ **人間発達学部子ども教育学科**

[人間発達学部・子ども教育学科] <https://www.nankyudai.ac.jp/gakubu/human/>

[教員紹介] <https://www.nankyudai.ac.jp/gakubu/teachers/>

宮崎産業経営大学

【分野】

法律 行政 経営 商学 経済 その他

- ◎ **法学部** (<http://www.miyasankei-u.ac.jp/faculty/law>)

- ◎ **経営学部** (<http://www.miyasankei-u.ac.jp/faculty/business>)

宮崎国際大学

【分野】

国際教養、比較文化、言語、教育、ビジネス、その他

- ◎ **国際教養学部・比較文化学科** (<https://www.miu.ac.jp/course/international/>)
教員紹介 (<https://www.miu.ac.jp/about/teacher/international/>)
- ◎ **教育学部・児童教育学科** (<https://www.miu.ac.jp/course/education/>)
教員紹介 (<https://www.miu.ac.jp/about/teacher/education/>)

九州医療科学大学

【分野】

医療 福祉 薬学 その他

- ◎ **社会福祉学部** (<https://www.phoenix.ac.jp/section/welfare>)
スポーツ健康福祉学科(スポーツ科学コース/ソーシャルワークコース/鍼灸健康コース/救急救命コース)
- ◎ **薬学部** (<https://www.phoenix.ac.jp/section/medicine>)
薬学科、動物生命薬科学科
- ◎ **生命医科学部** (<https://www.phoenix.ac.jp/section/life-medical>)
生命医科学科(臨床検査技師コース/臨床工学技士コース)
- ◎ **臨床心理学部** (<https://www.phoenix.ac.jp/section/clinical-psychology>)
臨床心理学科(心理・福祉コース/言語聴覚コース)

都城工業高等専門学校

【分野】

工学および農工連携分野 その他

- ◎ **機械工学科、電気情報工学科、物質工学科、建築学科**
- ◎ **機械電気工学専攻、物質工学専攻、建築学専攻**

全体ホームページ <https://www.miyakonojo-nct.ac.jp/>

研究者総覧 <https://www.miyakonojo-nct.ac.jp/guide/researcher/>