

令和2年度

高校生のための

熊大ワクワク

事業の記録





## 目 次

1. はじめに	.....	1
2. 高校生のための熊大ワクワク連続講義		
1)開講一覧	.....	5
2)募集案内	.....	6
3)実施状況	.....	14
4)アンケート	.....	15
3. ワクワク研究室訪問		
1)実施要領	.....	23
4. 令和2年度高大連携推進関係主要行事一覧	.....	27



## 1. はじめに

高大連携推進プロジェクトは平成24年度に開始し、本年度（令和2年度）は9年目を迎えました。本事業の目的は、高校生の皆さんが本学教員による授業や研究室訪問を通して、学問や研究に直接触れ、大学進学や将来の進路に役立ててもらおう事にあります。

今年度は、新型コロナウイルス感染防止対策のため、「高校生のための熊大ワクワク連続講義」は縮小して実施し、「ワクワク研究室訪問」はやむを得ず、受付を停止しました。

「ワクワク連続講義」のサテライト講義は玉名地区のみでの実施となりましたが、256名と多くの方々に参加いただきました。実施に際しては、新型コロナウイルス対策として席の間隔を空け、手指消毒等を徹底しました。また、高校を会場としたワクワク連続講義につきましては、鹿本高校、人吉高校、大津高校の3校で開講しました。各高校ご協力のもと感染対策を施し、延べ263名に参加いただきました。ご協力いただいた高校関係者並びにご参加いただいた高校生の皆さんにはあらためてお礼申し上げます。なお、この取り組みは、参加された高校生からも好評をいただいておりますので、来年度以降も感染対策を徹底した上で実施していきたいと考えています。

「ワクワク研究室訪問（漱石・寅彦プロジェクト）」につきましては、本年度は残念ながら受付を停止しましたが、昨年度までに参加された高校生からは、「大学の先生の話の聞いたり研究室を訪れて、より詳しく学ぶ意欲につながった」など、有意義だったとの感想をいただいております。高校生に熊大の研究の現場を体験してもらうべく、新型コロナウイルスの感染状況を鑑みながら「ワクワク研究室訪問」の再開について検討したいと考えています。

最後に、本事業に参加して本学へ入学してもっと深く勉強したいという意欲のある高校生が増えることを期待しています。

熊大でしかできない研究がたくさんありますし、熊大を卒業して大学や研究所に就職し活躍している学生もたくさんいます。どこの大学に進学するのも大事ですが、実際は何を学んだか、何を身に付けたか、自分の学問や哲学を持っているかがもっと大事です。本事業が、皆さんが夢を見つける、または、夢を大きく描く、きっかけになれば幸いです。

2021年3月

教育・学生支援担当副学長 市川聡夫



## **2. 高校生のための 熊大ワクワク連続講義**





# 高校生のための熊大 ワクワク連続講義

## 令和2年度 開催予定一覧

《受講対象》 高校生および高校教諭等

地域	開催日	授業時間	講師名	専門領域	会場	コマ数
八代	6月13日（土）	〔1限〕 10:30-12:00			やつしろ ハーモニーホール	2
		〔2限〕 13:00-14:30				
水俣	7月4日（土）	〔1限〕 9:00-10:30			県立水俣高等学校	2
		〔2限〕 10:45-12:15				
天草	7月18日（土）	同時2コマ開催 13:30-15:00			県立天草高等学校	2
夏季プログラム	8月6日（木）	〔1限〕 10:25-11:55	新型コロナウイルス感染拡大防止のため中止		本学	3
		〔2限〕 12:55-14:25				
		〔3限〕 14:40-16:10				
	8月8日（土）	〔1限〕 10:25-11:55			本学	3
		〔2限〕 12:55-14:25				
		〔3限〕 14:40-16:10				
<b>以下の日程は、今後の状況によっては中止になる場合があります。</b>						
鹿本	8月29日（土）	〔1限〕 9:00-10:30	水本 郁朗	制御工学	県立鹿本高等学校	2
		〔2限〕 10:45-12:15	日高 愛子	文学		
人吉	9月19日（土）	同時2コマ開催	岡本 洋一	刑法	県立人吉高等学校	2
		13:30-15:00	西野 宏	有機化学		
荒尾・玉名	10月3日（土）	〔1限〕 9:00-10:30	川越 明日香	教育心理学	玉名市民会館	2
		〔2限〕 10:50-12:20	松村 政秀	構造、橋梁、耐震		
大津	10月24日（土）	同時2コマ開催	大石 康晴	スポーツ生理学	県立大津高等学校	2
		13:30-15:00	門岡 康弘	生命倫理学		

※荒尾・玉名地域については、参加募集は開催1ヶ月前を目処に本学ホームページにて告知・募集を行います。また、該当地区の高等学校へチラシを郵送する予定です。参加希望の方は高等学校の先生を通して申込をお願いします。

**【申込・問合せ】**  
 熊本大学高大連携推進室  
 tel:096-342-2712

※申込者が多数定員を上回る場合は高大連携推進室にて調整を行うことがあります。

# 高校生のための熊大

## ワクワク連続講義

### 鹿本高校

みなさんの学校で熊本大学を代表とする研究者が講義をします！

＝令和2年度サテライトプログラム受講生募集案内＝

**8月29日(土)** 《開催場所》 熊本県立鹿本高等学校

時限 (開講時間)	講義タイトル 担当講師・所属部局
1 限目:9:00～10:30	制御って何? -暮らしを豊かにする制御技術-
	水本 郁朗 工学部 教授
2 限目:10:45～12:15	和書から広がる日本古典文学の世界
	日高 愛子 文学部 准教授

高校の先生方へ: 所定の様式により進路指導室でお取りまとめのうえ、8月19日(水)までに、熊本大学高大連携推進室に電子メールでお申し込みください。

【申込・問い合わせ】

熊本大学高大連携推進室 tel:096-342-2712 e-mail: gag-koda@jimu.kumamoto-u.ac.jp

1

8月29日(土) 9:00-10:30

水本 郁朗 工学部 教授

テーマ：制御って何？ -暮らしを豊かにする制御技術-

**内 容**：制御とは辞書を引くと「機械や設備が目的通り作動するように操作すること」と載っています。この制御は現在の暮らしの中で必要不可欠な分野横断的な科学技術となっています。本講義では、暮らしの中に隠れている色々な制御を紹介します。また、大学での未来の応用を目指した研究についても、いくつかの事例を交えて紹介します。

**講師紹介**：熊本に来て35年、制御の研究を始めて30年近くになります。大学時代に生涯の恩師となる良き先生に出会い、そのまま教育・研究の道に進みました。専門とする制御工学は数学を駆使して技術を構築する学問ですが、理論を軸に実用との両立を目指して、日夜学生と一緒に研究に勤しんでいます。

**関連教科・キーワード**： 数学、物理、化学

2

8月29日(土) 10:45-12:15

日高 愛子 文学部 准教授

テーマ：和書から広がる日本古典文学の世界

**内 容**：日本古典文学は、さまざまな人の手によって書き写され、あるいは語り継がれて今に伝えられてきました。一般的に皆さんが書店などで目にする文学作品はのごく一部にすぎません。この講義では、さまざまな和書のかたちで現代に伝えられてきた古典文学の世界についてお話しします。また、古典文学研究者が日々どのようなことを研究しているのか、その意義と魅力についてもお話しします。

**講師紹介**：もとは近代文学に関心があり、大学の門をくぐったのですが、日本古典文学の世界に魅了され、研究の道を歩むことになりました。これまで、中世から近世の公家の和歌について研究してきました。近年では、九州に残る史資料について調査分析を行い、地域に眠る資料に新たな光をあてることにも力を入れています。

**関連教科・キーワード**： 古典文学、和書、くずし字、変体仮名

# 高校生のための熊大

## ワクワク連続講義

### 人吉高校

みなさんの学校で熊本大学を代表とする研究者が講義をします！

＝令和2年度サテライトプログラム受講生募集案内＝

**9月19日(土)** 《開催場所》熊本県立人吉高等学校

時限 (開講時間)	講義タイトル 担当講師・所属部局
13:30～15:00	「法学耳学問～高校生活と法～」
	岡本 洋一 法学部 准教授
	「有機化学の世界～未知有機化合物を創るおもしろさ!～」
	西野 宏 理学部 教授

高校の先生方へ: 所定の様式により進路指導室でお取りまとめのうえ、9月9日(水)までに、熊本大学高大連携推進室に電子メールでお申し込みください。

【申込・問い合わせ】

熊本大学高大連携推進室 tel: 096-342-2712 e-mail: gag-koda@jimu.kumamoto-u.ac.jp

1

9月19日(土) 13:30-15:00

岡本 洋一 法学部 准教授

テーマ：「法学耳学問～高校生活と法～」

**内 容**：憲法、法律、さらには校則まで、人吉高校の皆さんの周りにも多くの法やルールがあります。普段はあまり意識することはないでしょうが、困りごとやトラブル（法学的には「紛争」と言います。）が起きると法やルールがスポットライトを浴びます。法学部では、これら法、ルールの使い方などを学びます。今回は、わたしが学んでいることや、身近な例から法やルールの仕組みなどをお伝えしたいと思います。よろしくお願いいたします。

**講師紹介**：皆さん、初めまして、岡本洋一（おかもと・よういち）と言います。熊本大学に着任し6年目です。詳しくは、「岡本洋一 刑法」か「岡本洋一 オーバードクター12年」で検索をどうぞ。教育理念は、「自分で考え、動く人を育てる」、好きな言葉は「生きるとは呼吸することではない、行動することだ」（ルソー）です。よろしくお願いいたします。

**関連教科・キーワード**：高校ならば社会科、倫理、公民、大学ならば法学、法律学、刑法学

---

2

9月19日(土) 13:30-15:00

西野 宏 理学部 教授

テーマ：「有機化学の世界～未知有機化合物を創るおもしろさ！～」

**内 容**：化学は自然界全体を物質という視点で捉える学問です。特に、有機化学では4本の手で結合した炭素が中心の化合物を扱います。地球上に棲んでいるすべての生き物は有機化合物の集合体であり、有機化合物の化学的性質を知ることは生命現象の理解につながります。講義では、有機化学は何が面白いのか？これまで人間社会に何をし、これから何ができるのか？新しい有機化合物を創ることは何に役立つのか？などをお話します。

**講師紹介**：酸素を含む地球の大気下で生活している以上、私たちは酸素により常に「酸化」されています。「酸化」とは最も基本的な化学反応の一つであり、この現象を研究することに極めて魅力を感じています。そこで、この現象をフラスコ内の省エネでグリーンな有機化学反応に利用すれば、どのような新規化合物が得られるのか？大変興味があり、今日までその研究に邁進してきました。

**関連教科・キーワード**：化学、生物学

# 高校生のための熊大

## ワクワク連続講義

＝令和2年度サテライトプログラム受講生募集案内＝

《開催場所》玉名市民会館

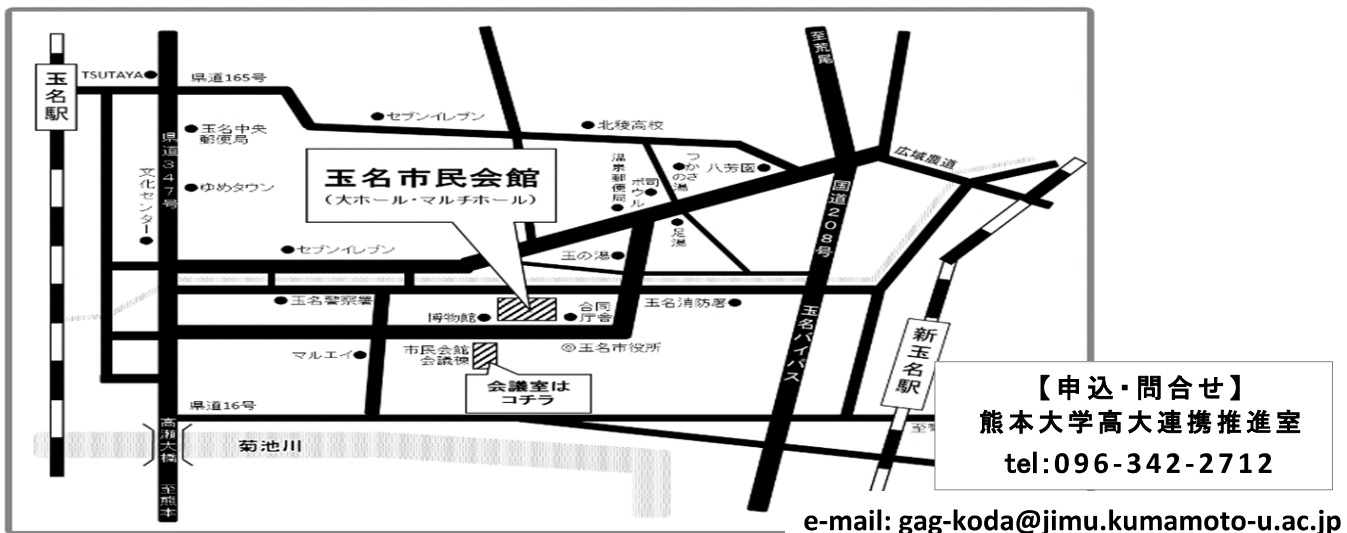
《受講対象》高校生および高校教諭等

	時限 (開講時間)	講義No.	講義タイトル	会場
			担当講師・所属部局	
10/3 (土)	1限目 (9:00-10:30)	1	ことばがなくても伝わる!?～心理学の世界への誘い～ 川越 明日香 大学教育統括管理運営機構 准教授	第1会議室
	2限目 (10:50-12:20)	2	はしとかたちとエンジニアリング 松村 政秀 工学部 教授	第1会議室

高校の先生方へ: 所定の様式により進路指導室でお取りまとめのうえ、**9月23日(水)**までに、熊本大学高大連携推進室に電子メールでお申し込みください。

※申込多数の場合、先着順により熊本大学で調整させていただくことがあります。

※天候等の都合でやむなく中止する際はホームページ上でお知らせしますので、必ずご確認ください。





1

10月3日(土) 1時限 9:00~10:30

川越 明日香 大学教育統括管理運営機構 准教授

テーマ：ことばがなくても伝わる！？～心理学の世界への誘い～

**内容**：みなさんは、初めて会った人を見て、まずどんなことを考えますか？「この人は○○なタイプの人だろう」と予測を立てることはありませんか？

私たちは、ある人物についての断片的な情報から、その人に対するまとまりのある全体像を形成したり、他者に関する情報から、その人の性格を構成する要素を推論していきます。

この講義では、様々なコミュニケーションのあり方について紹介するとともに、実際に体験しながら考えていきます。

**講師紹介**：鹿児島県出身。長崎大学教育学部に進学をし、小学校教諭を目指していましたが、大学在学中に心理学と教育方法に関心を持ち、研究者の道へと転換。現在、心理学やコミュニケーションに関する科目を担当しています。専門は、高等教育論、教育心理学。青年期の心理をベースに大学における教育改善について研究をしています。

**関連教科・キーワード**：心理学、コミュニケーション、対人関係

---

2

10月3日(土) 2時限 10:50~12:20

松村 政秀 工学部 教授

テーマ：はしとかたちとエンジニアリング

**内容**：橋は代表的な土木構造物です。みなさんがいつも使っている橋にはなぜ様々なかたちがあるのでしょうか？橋を設計するにはどのような知識が必要なのでしょうか？地震に対する安全性を高めるために、どのような技術が使われているのでしょうか？橋を題材に、ものづくりを見てみたいと思います。

**講師紹介**：大深度地下開発に興味を持ち、土木エンジニアをめざし土木工学科に入学。大学3年生の1月、兵庫県南部地震による橋の被害を目の当たりにして、地下構造物から地上構造物へと大きく興味を変え、卒業論文・修士論文では鋼製橋脚の耐震補強に取り組む。その後、エンジニアにもなっておらず、橋に関連したテーマを題材に大学で研究を進めている。

**関連教科・キーワード**：数学、物理、歴史

# 高校生のための熊大

## ワクワク連続講義

### 大津高校

みなさんの学校で熊本大学を代表する研究者が講義をします！

＝令和2年度サテライトプログラム受講生募集案内＝

**10月24日(土)**《開催場所》熊本県立大津高等学校

時限 (開講時間)	講義タイトル 担当講師・所属部局
13:30～15:00	運動・スポーツによる私たちの身体の適応～骨格筋の不思議～
	大石 康晴 教育学部 教授
	生命医療倫理学へようこそ ～倫理的意思決定に挑戦しよう～
	門岡 康弘 医学部 教授

高校の先生方へ: 所定の様式により進路指導室でお取りまとめのうえ、10月14日(水)までに、熊本大学高大連携推進室に電子メールでお申し込みください。

【申込・問い合わせ】

熊本大学高大連携推進室 tel: 096-342-2712 e-mail: gag-koda@jimu.kumamoto-u.ac.jp



1

10月24日（土） 13:30-15:00

大石 康晴 教育学部 教授

テーマ： 運動・スポーツによる私たちの身体の適応～骨格筋の不思議～

**内 容**：運動・スポーツ・筋力トレーニング等により、私たちの体は瞬発力や持久力が向上し、また筋肉ムキムキになります。その際、体の内部では、特に筋肉（骨格筋）ではどのような変化が起こっているのでしょうか？

さらに、筋肉を使わなかったり、宇宙環境のような無重力状態では、私たちの体はどのような適応変化を示すでしょうか？ 今回の講義ではこのようなことについてお話します。講義終了後に質問コーナーを設けますので、どんどん質問してください。

**講師紹介**：熊本大学教育学部保健体育科で生理学や健康スポーツ科学の授業を担当しています。熊本大学医学部で医学博士の学位取得、米国カリフォルニア大学ロサンゼルス校(UCLA)に1年間の留学。熊本大学体育会ラグビー部監督。

スポーツ生理学の中でも特に骨格筋の適応変化について長年研究を行っており、今回の講義では「骨格筋の不思議」について皆さんにお話します。

**関連教科・キーワード**：保健体育、医学・生物学、骨格筋、無重力、運動・スポーツ、生理学

---

2

10月24日（土） 13:30-15:00

門岡 康弘 医学部 教授

テーマ：生命医療倫理学へようこそ～倫理的意思決定に挑戦しよう～

**内 容**： 今回の講義では、生命医療倫理研究の紹介に加え、医療現場の葛藤を提示し、意見を交換しながら最善の行動を模索してみようと思います。善い／正しい行動をとることは倫理学の重要目標の一つです。価値観や信念は人それぞれであり、常識やルールは集団や地域によって異なるので、われわれは道徳的な葛藤に直面することがあります。医療の目標について理解し、寛容さや自己反省の重要性、意思決定の面白さに気づく機会になればうれしく思います。

**講師紹介**：熊本県出身。熊本大学を卒業し、医療職として約10年間一生懸命に働きました。専門的な知識・技術を活用し、患者さんの健康や幸福に貢献できることはとてもうれしいです。一方、それだけでは解決できない問題も数多く経験し、生命医療倫理学の重要性に気づきました。大学院や海外留学を経て、現在は研究と教育活動を主に担当しています。

**関連教科・キーワード**：倫理学、現代社会、生物学、学際性、横断的学習、ディスカッション

# 高校生のための 熊大 ワクワク連続講義

## ～ 令和2年度サテライトプログラム 実施状況 ～

### 1. 《開催場所》鹿本高等学校 《受講対象》高校生および高校教諭等

	時限 (開講時間)	講義No.	講義タイトル		会場	申込人数	出席者数	参加者内訳				参加率
			担当講師・所属部局					1年生	2年生	3年生	他・不明	
8/29(土)	1限目 (9:00-10:30)	1	制御って何? ー暮らしを豊かにする制御技術ー		セミナー教室	44	39	19	19	0	1	89%
			水本 郁朗 工学部 教授									
	2限目 (10:45-12:15)	2	和書から広がる日本古典文学の世界		セミナー教室	42	35	17	18	0	0	83%
			日高 愛子 文学部 准教授									
(合計)						86	74	36	37	0	1	86%

### 2. 《開催場所》人吉高等学校 《受講対象》高校生および高校教諭等

	時限 (開講時間)	講義No.	講義タイトル		会場	申込人数	出席者数	参加者内訳				参加率
			担当講師・所属部局					1年生	2年生	3年生	他・不明	
9/19(土)	1限目 (同時開催) (13:30-15:00)	1	「法学耳学問～高校生活と法～」		生物教室	58	48	22	26	0	0	83%
			岡本 洋一 法学部 准教授									
	1限目 (同時開催) (13:30-15:00)	2	「有機化学の世界～未知有機化合物を創るおもしろさ!～」		視聴覚室	64	62	34	27	1	0	97%
			西野 宏 理学部 教授									
(合計)						122	110	56	53	1	0	90%

### 3. 《開催場所》五名市民会館 《受講対象》高校生および高校教諭等

	時限 (開講時間)	講義No.	講義タイトル		会場	申込人数	出席者数	参加者内訳				参加率
			担当講師・所属部局					1年生	2年生	3年生	他・不明	
10/3(土)	1限目 (9:00-10:30)	1	ことばがなくても伝わる!?～心理学の世界への誘い～		マルチホール	150	138	129	8	0	1	92%
			川越 明日香 大学教育統括管理運営機構 准教授									
	2限目 (10:50-12:20)	2	はしとかたちとエンジニアリング		マルチホール	133	118	115	3	0	0	89%
			松村 政秀 工学部 教授									
(合計)						283	256	244	11	0	1	90%

### 4. 《開催場所》大津高等学校 《受講対象》高校生および高校教諭等

	時限 (開講時間)	講義No.	講義タイトル		会場	申込人数	出席者数	参加者内訳				参加率
			担当講師・所属部局					1年生	2年生	3年生	他・不明	
10/24(土)	1限目 (同時開催) (13:30-15:00)	1	運動・スポーツによる私たちの身体の適応～骨格筋の不思議～		視聴覚教室	55	53	35	17	0	1	96%
			大石 康晴 教育学部 教授									
	1限目 (同時開催) (13:30-15:00)	2	生命医療倫理学へようこそ～倫理的意思決定に挑戦しよう～		2年3組教室	29	26	17	8	1	0	90%
			門岡 康弘 医学部 教授									
(合計)						84	79	52	25	1	1	94%

サテライトプログラム	申込人数	参加者数	参加者内訳				参加率
			1年生	2年生	3年生	他・不明	
(総合計)	575	519	388	126	2	3	90%

※他・不明は、学年不明の者

## R2熊大ワクワク連続講義 鹿本高校 受講者アンケート

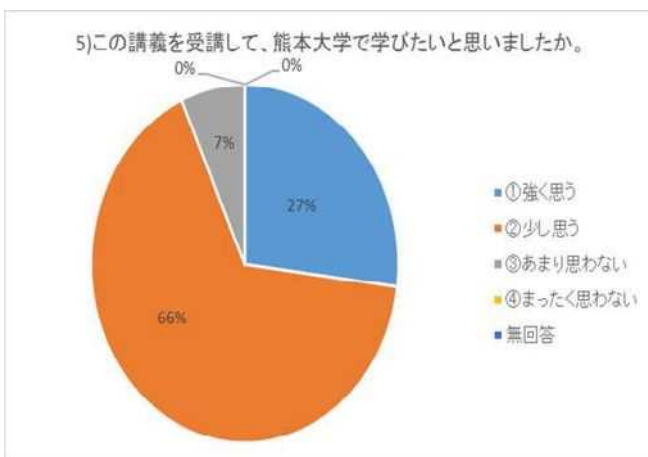
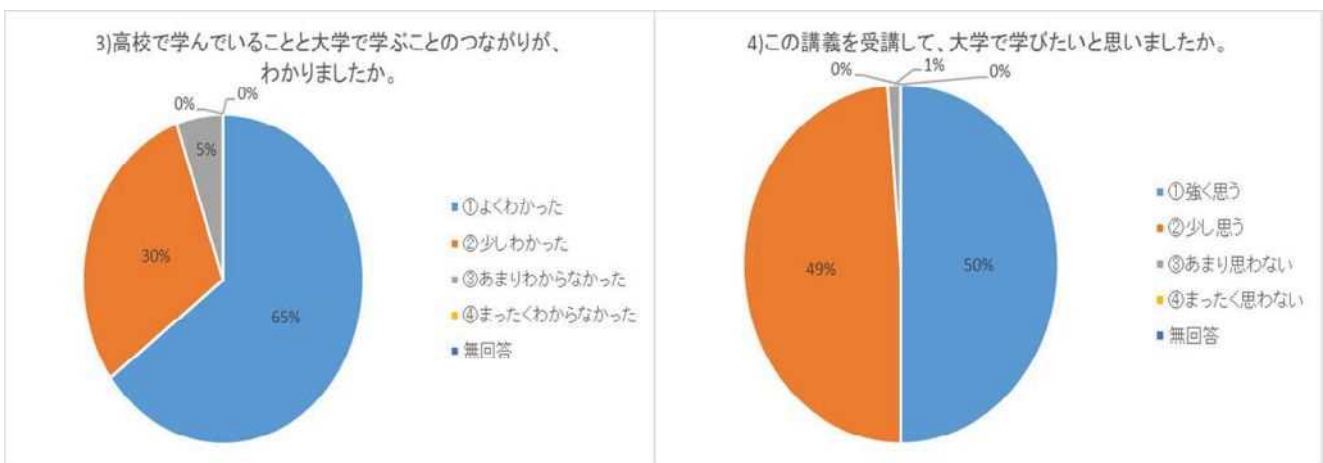
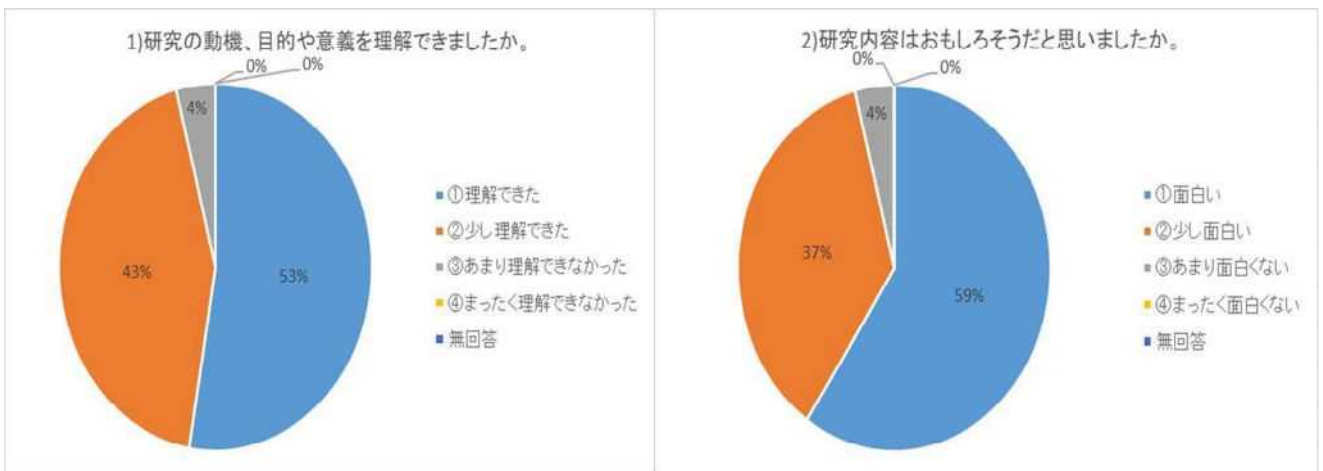
令和2年8月29日(土)

受講者数 74 名

アンケート回答数 74 名

学年	人数
1年	36
2年	37
3年	0
教員・不明	1
合計	74

性別	人数
男	33
女	41
無回答	0
合計	74



## R2熊大ワクワク連続講義 人吉高校 受講者アンケート

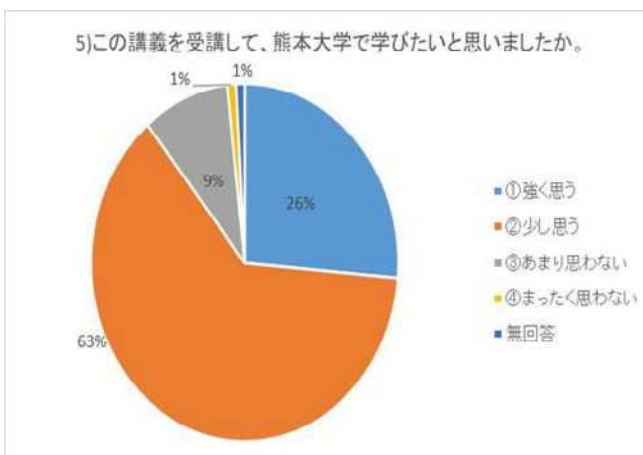
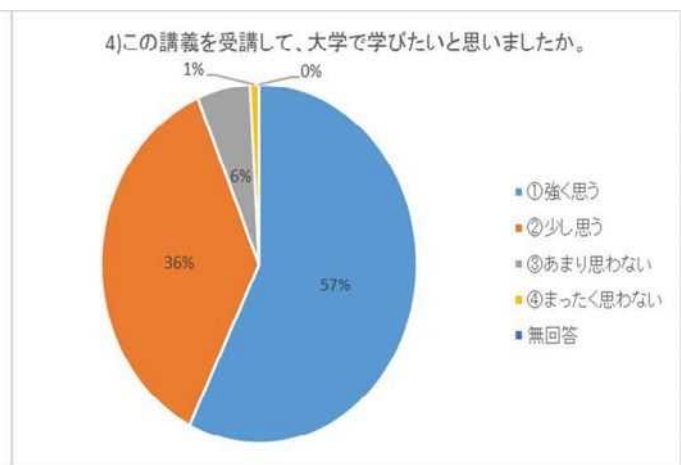
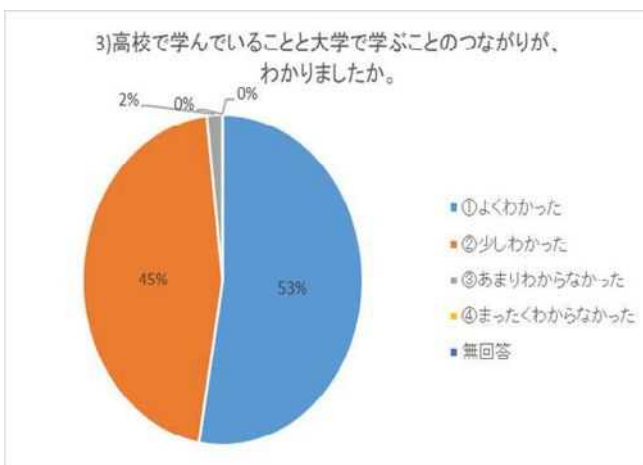
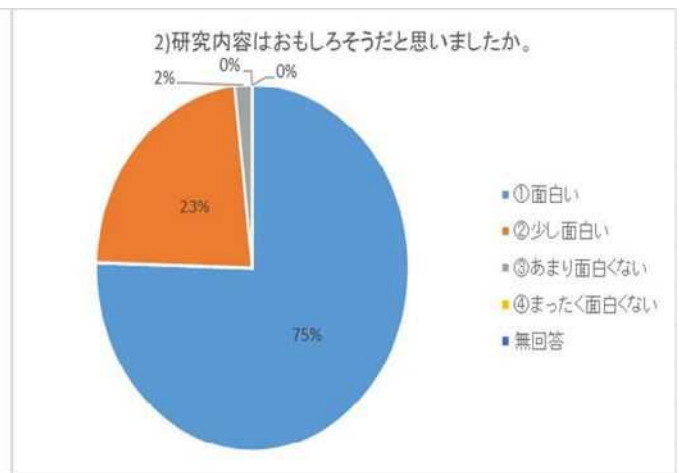
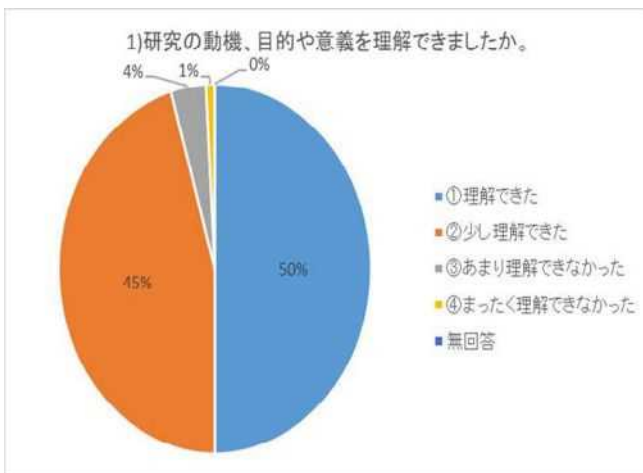
令和2年9月19日(土)

受講者数 110 名

アンケート回答数 110 名

学年	人数
1年	56
2年	53
3年	1
教員・不明	0
合計	110

性別	人数
男	36
女	73
無回答	1
合計	110



## R2熊大ワクワク連続講義 玉名サテライト 受講者アンケート

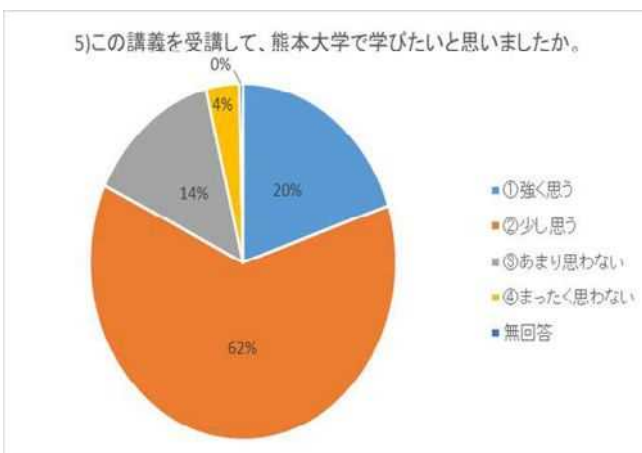
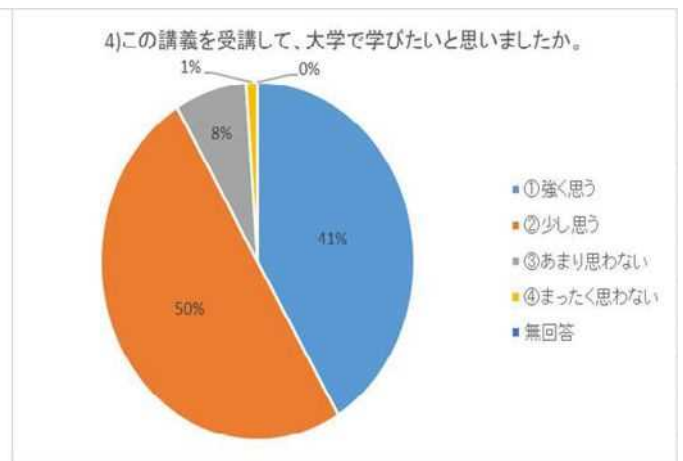
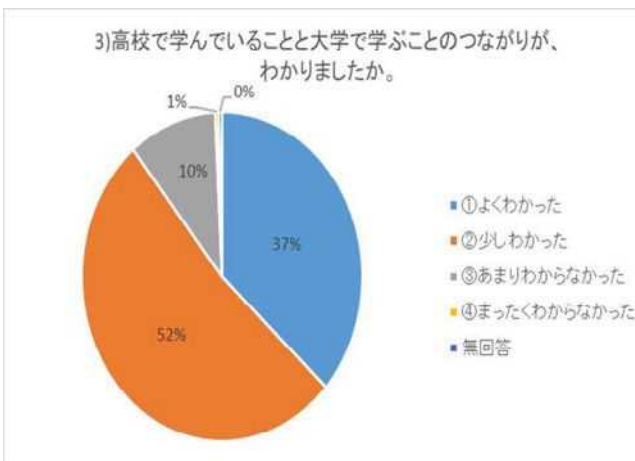
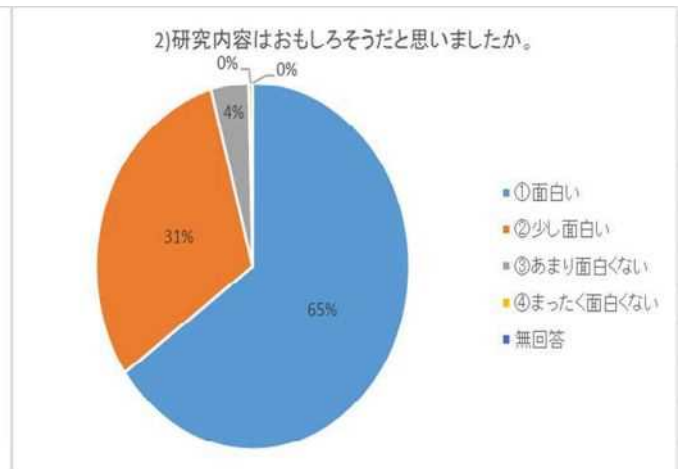
令和2年10月3日(土)

受講者数 256 名

アンケート回答数 256 名

学年	人数
1年	244
2年	11
3年	0
教員・不明	1
合計	256

性別	人数
男	118
女	138
無回答	0
合計	256



## R2熊大ワクワク連続講義 大津高校 受講者アンケート

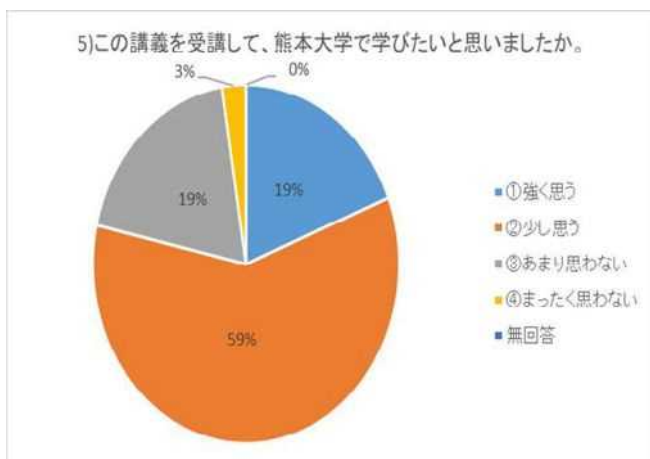
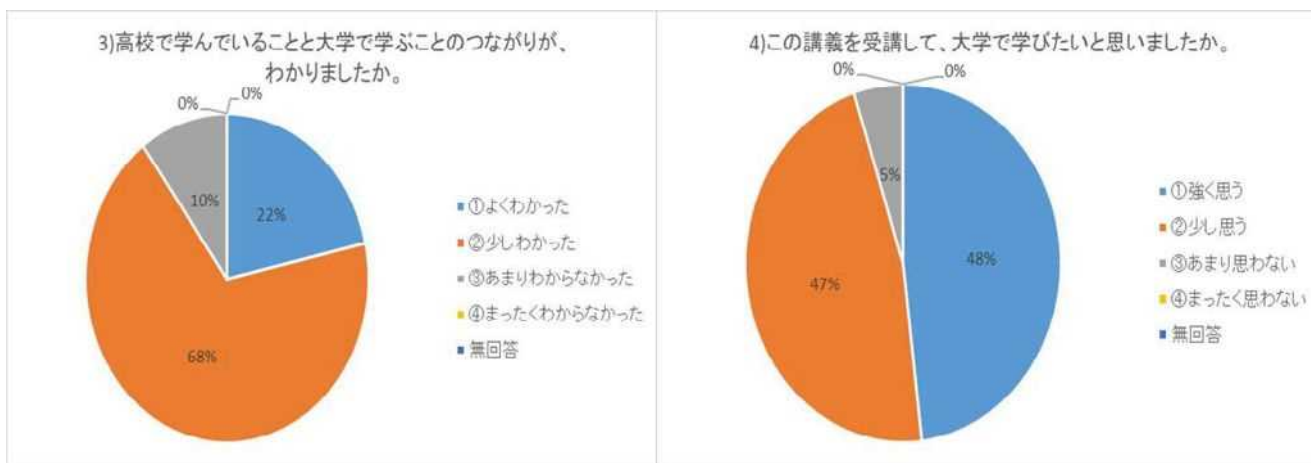
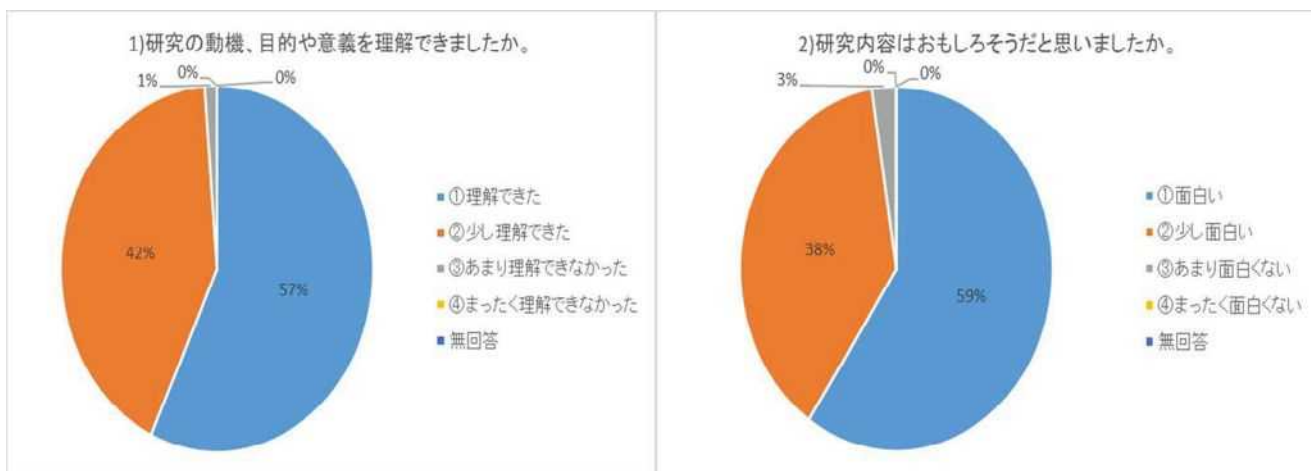
令和2年10月24日(土)

受講者数 79 名

アンケート回答数 79 名

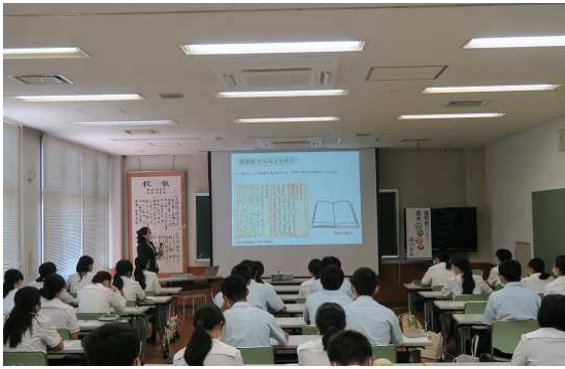
学年	人数
1年	52
2年	25
3年	1
教員・不明	1
合計	79

性別	人数
男	38
女	41
無回答	0
合計	79





## ワクワク連続講義風景



【鹿本高校】



【人吉高校】



【玉名サテライト】



【大津高校】





### **3. ワクワク研究室訪問**



## ワクワク研究室訪問について

令和2年度のワクワク研究室訪問は、新型コロナウイルス感染防止対策のため、残念ながら受付を停止しました。

### 【ワクワク研究室訪問実施要領】

#### 1. 目的

高い学習意欲を持つ高校生が、興味・関心を持つ学問分野への理解を一層深めるとともに、創造性や才能を伸ばすことができるように、本学の研究室を訪問し、高度な教育・研究に触れる機会を提供する。

#### 2. 趣旨

- (1) 高校生が、興味のある研究を行っている研究室を訪問し、研究内容について説明を聞いて、知的刺激を受ける。
- (2) 高校生が部活等で行っている研究について、テーマと関係がある研究室を訪問し、本学の教員に指導・助言を求める。

#### 3. 実施方法

- 1) 高校生は、別紙申込用紙に希望する学部名(分野)、教員名(わからなければ空欄)、訪問の目的、訪問を希望する時期等を記載し、所属高校を通じて熊本大学高大連携推進室以下「高大連携推進室」という。)に申し込む。
- 2) 高大連携推進室は、高校生が希望する研究室(教員)について、各学部の高大連携推進委員会委員等を通じて探し、該当する研究室に受諾の可否を照会する。
- 3) 研究室が高校生の訪問を受諾する場合、高大連携推進室は高校に回答するとともに、訪問時期の調整を行う。
- 4) 研究室訪問は、基本的に1～3名、月1回、1時間程度とする。高校生が2回目以降の訪問を希望し、教員が受諾する場合、その時期や回数等は教員の判断するところとする。受諾の可否について、教員は高大連携推進室に連絡する。なお、高校生は、2回目以降もその都度、別紙申込書を高大連携推進室に提出する。
- 5) 高校生に研究室での実験を許可する場合は、実験を開始する前に高校生に保険に加入してもらうので、教員は高大連携推進室に連絡する。実験の費用については、教員と高校との話し合いによって決める。
- 6) 高校生は、研究室訪問後毎回2週間以内にレポートを高大連携推進室に提出する。
- 7) 高校生を積極的に受け入れたい研究室においては、URL等で研究の内容を公開し、高大連携推進室に連絡する。



## **4. 令和2年度高大連携推進 関係主要行事一覧**



令和2年度高大連携推進プロジェクト関係主要行事一覧

月	日	曜日	実施行事	備考
R2				
4			「ワクワク研究室訪問」受付停止	
5	27	水	第1回高大連携推進委員会（書面会議 5/27～6/4）	全学委員会
7	3	金	第1回企画専門委員会（書面会議 7/3～7/17）	副校長及び教頭先生とのWG
8	29	土	「高校生のための熊大ワクワク連続講義」 鹿本高校	2コマ
9	19	土	「高校生のための熊大ワクワク連続講義」 人吉高校	2コマ
10	3	土	「高校生のための熊大ワクワク連続講義」 サテライト玉名	2コマ
10	24	土	「高校生のための熊大ワクワク連続講義」 大津高校	2コマ
R3				
2	8	月	第2回企画専門委員会（書面会議 2/8～2/26）	副校長及び教頭先生とのWG
3	19	金	第2回高大連携推進委員会（書面会議 3/19～3/25）	全学委員会

令和2年度  
高校生のための熊大ワクワク事業の記録

令和3年3月

熊本大学高大連携推進室

電話 096-342-2712