

2011

outline of
wakayama
univ.

和歌山大学概要

outline of wakayama univ.

生涯 あなたの人生を 応援します。

和歌山大学は「生涯あなたの人生を応援します」というメッセージを発信しています。これは、学生たちが入学までに生きてきたこれまでの十八年間をそのまま受け入れ、しっかりと受け止めるという入学前の“生涯”。また在学中の教育・研究支援を通じて学生が的確な進路選択を行うとともに、もしやり直したいと思った時にも大学に戻ってやり直すことを支援していくという卒業後の“生涯”。この二つの“生涯”を含めた学生の永き人生を支援していく大学となる事を目指し、このメッセージを掲げています。

生涯 あなたの人生を 応援します。

目次

1. 教育・研究目的	
大学の教育研究上の目的に関すること	
・和歌山大学の目的及び使命	2
2. 教育・研究組織	
教育研究上の基本組織に関すること	
・機構図	5
・学部・大学院・特別専攻科	6
・附属機関	11
3. 教職員数・活動体制	
教育組織、教員の数等に関すること	
・教職員数	20
・役職員一覧	22
・役員会等	23
・各組織間の連携を図る体制、委員会等	24
4. 学生の受入・進路状況	
入学者に関する受入方針及び入学者の数、収容定員及び在学する学生の数、卒業又は修了した者の数、並びに進学者数及び就職者数その他進学及び就職等の状況に関すること	
・アドミッションポリシー、選抜状況、入学者数	25
・学生数	27
・卒業者・修了者数	30
・平成22年度 進路状況	31
5. 授業科目・計画	
科目、授業の方法及び内容並びに年間の授業の計画に関すること	
・各学部のカリキュラム	34
6. 卒業・修了評価基準	
学修の成果にかかる評価及び卒業または修了の認定に当たっての基準に関すること	
・各学部・大学院の単位認定・成績評価基準	46
・各学部・大学院の卒業要件・判定基準	47
7. キャンパス・教育研究施設	
校地、校舎等の施設及び設備その他の学生の教育研究環境に関すること	
・キャンパスマップ	48
・学生支援施設、体育施設	50
・課外活動施設、休息のとれる施設など	51
・土地・建物 一覧	52
8. 授業料・入学料	
授業料、入学料、その他の大学が徴収する費用に関すること	
・検定料・入学料・授業料	54
・学生寮、下宿等の費用	54
9. 学生の修学および生活支援	
大学が行う学生の修学、進路選択及び心身の健康等に係る支援に関する事	
・授業料免除、奨学金等	55
・各種支援窓口	55
10. 各種資料	56

平成23年度 学年暦

平成23年度

4月 1日(金) 第1学期開始	12月23日(金) 休日(天皇誕生日)
5日(火) 入学式	27日(火) 冬季休業開始
6日(水) ガイダンス	
7日(木) //	
8日(金) 第1学期授業開始	
15日(金) 第1学期受講登録締切	
29日(金) 休日(昭和の日)	
5月 3日(火) 休日(憲法記念日)	
4日(水) 休日(みどりの日)	
5日(木) 休日(こどもの日)	
6月 1日(水) 創立記念日	
24日(金) 授業休止日(学生大会)	
7月 8日(月) 休日(海の日)	
20日(水) 第1学期試験時間割発表	
8月 1日(月) 予備日	
2日(火) 予備日	
3日(水) 第1学期補講・試験期間開始	
9日(火) 第1学期補講・試験期間終了	
10日(水) 夏季休業開始	
15日(月) 夏季一斉休業開始	
19日(金) 夏季一斉休業終了	
9月 18日(日) 夏季休業終了	
19日(月) 休日(敬老の日)	
23日(金) 休日(秋分の日)	
30日(金) 第1学期終了	
10月 1日(土) 第2学期開始	
10月 3日(月) 第2学期授業開始	
10日(月) 休日(体育の日)	
11日(火) 第2学期受講登録締切	
11月 3日(木) 休日(文化の日)	
18日(金) 授業休止日(大学祭準備)	
19日(土) 大学祭	
20日(日) 大学祭	
21日(月) 授業休止日(大学祭後片付)	
23日(水) 休日(勤労感謝の日)	

平成24年

1月 1日(日) 休日(元日)	1月 12日(月) 後期白程入学試験実施
2日(月) 休日	※(関係者以外入構禁止)
5日(木) 冬季休業終了	1月 13日(金) 授業休止5・6時限
9日(月) 休日(成人の日)	(センター試験準備)
14日(土) 大学入試センター試験実施	1月 14日(土) 大学入試センター試験実施
25日(水) 第2学期試験時間割発表	※(関係者以外入構禁止)
31日(火) 代替授業日:月曜日授業実施	1月 25日(水) 第2学期試験時間割発表
2月 6日(月) 予備日	3月 1日(火) 代替授業日:月曜日授業実施
(1/13代替授業(5・6時限))	2月 6日(月) 予備日
7日(火) 予備日	3月 7日(火) 予備日
8日(水) 第2学期補講・試験期間開始	3月 8日(水) 第2学期補講・試験期間開始
11日(土) 休日(建国記念の日)	3月 11日(土) 休日(建国記念の日)
14日(火) 第2学期補講・試験期間終了	3月 14日(火) 第2学期補講・試験期間終了
25日(土) 前期白程入学試験実施	3月 25日(土) 前期白程入学試験実施
※(関係者以外入構禁止)	※(関係者以外入構禁止)
3月 12日(月) 後期白程入学試験実施	3月 12日(月) 後期白程入学試験実施
※(関係者以外入構禁止)	※(関係者以外入構禁止)
16日(金) 春季休業開始	3月 16日(金) 春季休業開始
20日(火) 休日(春分の日)	3月 20日(火) 休日(春分の日)
23日(金) 卒業式	3月 23日(金) 卒業式
31日(土) 第2学期終了	3月 31日(土) 第2学期終了
春季休業終了	春季休業終了



山本 健慈

Kenji Yamamoto

1948年、山口県生まれ。京大教育卒、同院博士課程単位取得退学。
専攻は社会教育・生涯学習論、子育て支援システム論。2009年から学長。文部科学省中央教育審議会臨時委員（生涯学習分科会）

和歌山大学は、 学生(卒業生を含む)の人生を応援し、 地域を支える大学をめざしています

和歌山大学は、1949年（昭和24年）5月、和歌山師範学校（男子部・女子部）、和歌山青年師範学校及び和歌山経済専門学校を包括し、学芸学部（現・教育学部）・経済学部の2学部をもって発足しました。1995年（平成7年）10月にシステム工学部を設置、2008年（平成20年）4月には、経済学部観光学科を母体に観光学部を設置し、現在は、4学部4大学院研究科（システム工学研究科は博士課程）の中規模総合大学となっています。

2004年（平成16年）4月には、国立大学法人和歌山大学となり、現在第2期（2010年～2015年）中期目標・中期計画に基づいて運営しています。

第2期中期目標の＜基本的な目標＞は以下のとおりです。

和歌山大学は、高野・熊野世界文化遺産など豊かな歴史と環境に育まれた和歌山県唯一の国立総合大学として「地域を支え、地域に支えられる大学」であるとともに、持続可能な社会の実現に寄与することを宣言します。

その実現のため、3つの基本目標を掲げます。

- ① 和歌山大学は、現代の学生の、青年期に至る人間形成上の諸課題を深く認識し、教養教育、専門教育によって「生涯学習力」を培った市民・職業人として社会に参加し、その発展に寄与できる人間を育てます。
- ② 和歌山大学は、紀伊半島を含む黒潮文化圏という歴史、自然、経済、文化を活かした研究活動によって創造された知見を活かし、地域から日本と世界の発展に寄与します。
- ③ 和歌山大学は、教員の多様な問題関心に基づく諸活動を尊重し、職員の主体的な職務遂行を支え、学生が高度な理論と実践力を修得するとともに「学生満足」が充足される大学生活を送ることができるよう支援を強化します。

また、教員・職員・学生相互の信頼関係のもとでの協働と参画を通じて、「自主・自律・共生の気風にあふれる大学」であることを目指します。

また、2011年（平成23年）1月には、第2期中期目標・中期計画の諸課題を凝縮し、2013年3月までの達成を目指す7つの重点課題（23項目）を、『和歌山大学7つの行動宣言・・・2011～2013』として公表し、さらなる発展を期しています。

本冊子が、皆様に和歌山大学をご理解していただく手がかりになれば幸いです。なお最新情報につきましては、和歌山大学ホームページ（<http://www.wakayama-u.ac.jp>）をご覧ください。

1 教育・研究目的

大学の教育研究上の目的に関すること

■和歌山大学の目的及び使命

国立大学法人和歌山大学が設置する和歌山大学は、学術文化の中心として広く知識を授けるとともに、深く専門の学芸を研究、教授し、知的、道徳的及び応用的能力を展開させることを目的とし、社会に寄与する有為な人材を育成することを使命とする。(和歌山大学学則第1章第1条)

■大学の基本的な目標（中期目標前文）

和歌山大学は、高野・熊野世界文化遺産など豊かな歴史と環境に育まれた和歌山県唯一の国立総合大学として「地域を支え、地域に支えられる大学」であるとともに、持続可能な社会の実現に寄与することを宣言する。

その実現のため、3つの基本目標を掲げる。

1. 和歌山大学は、現代の学生の、青年期に至る人間形成上の諸課題を深く認識し、教養教育、専門教育によって「生涯学習力」を培った市民・職業人として社会に参加し、その発展に寄与できる人間を育てる。
2. 和歌山大学は、紀伊半島を含む黒潮文化圏という歴史、自然、経済、文化を活かした研究活動によって創造された知見を活かし、地域から日本と世界の発展に寄与する。
3. 和歌山大学は、教員の多様な問題関心に基づく諸活動を尊重し、職員の主体的な職務遂行を支え、学生が高度な理論と実践力を修得するとともに「学生満足」が充足される大学生活を送ることができるよう支援を強化する。また、教員・職員・学生相互の信頼関係のもとでの協働と参画を通じて、「自主・自律・共生の気風にあふれる大学」であることを目指す。



■和歌山大学 2011～2013 行動宣言

国立大学法人和歌山大学は、2010年4月より第2期の中期目標・中期計画に基づいて教育、研究、大学経営を展開しています。しかし中期目標・中期計画の各項目を達成すれば、どのような大学となるのか、どのように社会への貢献ができるのかのイメージは、必ずしも鮮明には伝わりません。

私たちは、大学内部の学生・大学院生、教職員に対しても、学外の地域・社会に対しても、いかなるゴールに向けて活動しているのかを、より鮮明に伝えることが必要だと考えます。

このため、第2期の中期目標・中期計画の諸課題を凝縮させ、2013年3月までに和歌山大学が達成を目指す、7つの重点課題を設定しました。

今後は、この7つの課題の実現を強く意識しつつ、全構成員の参画と協働で第2期中期目標・中期計画の諸課題を総合的に実現するべく大学経営を遂行します。

時代と社会が求める深い教養と、他者とともに問題解決に取り組むことのできる実践力をもつ人間を育てます

- ①和歌山大学は、学生が子ども期から青年期に至る学習体験、生活体験等から生ずる人間形成上の諸課題をかかえていることを認識し、専門家になるための教育（専門教育 the art of being a professional）と同時に、人間になるための教育（教養教育 the art of being a human）が不可欠であると考え、この観点から本学における教育を編成します。
- ②和歌山大学は、学生の現状と、時代と社会が求める人間像を踏まえ、教養教育の内容を編成し、また常に改善する努力を重ねていきます。
- ③和歌山大学は、教養教育の実施に責任を持って当たる組織を確立し、教員の自主性を尊重し多様性を生かしながら、「人間になるための教育」に向けて協働の実践を行います。
- ④和歌山大学は、教養教育の一環として学生の異文化・異世界体験学習プログラムを整えます。

学生の学習、研究を支援する図書館を目指します

- ①和歌山大学は、約70万冊という蔵書を持ち施設的に優れた附属図書館を有しています。図書館は、学生が生涯にわたって自主的に学び続ける方法を習得し、豊かな学びに裏打ちされた人生を送ることができるよう積極的に支援します。
- ②和歌山大学は、図書館が誰もが集う智への誘いの場として、あらゆるジャンルの豊かな学びに繋がる場となることを目指します。
- ③和歌山大学は、図書館の職員の体制を整備すると同時に専門的能力の向上を図り、学生・教職員はもちろん全ての利用者の方々の多様な関心に応えられるレファレンスを重視した図書館運営に努めます。
- ④和歌山大学は、図書館が、学生の知的文化的交流の拠点にふさわしい施設整備と魅力あふれる多様な企画を実施するよう努めます。

和歌山の地域と世界にとって不可欠な農・林にかかる 地域創造支援事業に取り組みます

- ①和歌山大学は、「地域を支え、地域に支えられる」大学として、地域連携・生涯学習・産学公連携を地域創造支援として統合し、地方国立大学モデルを構築します。
- ②和歌山という地域の最も重要な財産である農業や林業および食、健康、環境にかかる事業の発展に寄与する研究プロジェクトに着手します。

中学生・高校生が憧れと入学への希望をもてる大学にします

- ①和歌山大学は、小学生、中学生、高校生たちに学ぶことの楽しさを伝え、憧れの対象となる大学であることを目指します。
- ②和歌山大学は、高校までの段階の教育機関等や保護者との連携を深め、子ども期から青年期に至る過程において人間形成上必要な学習体験、生活体験等について研究と協議を重ねます。このことにより、子ども期からの育ちや教育のあり方の改善に貢献します。
- ③和歌山大学は、経済的理由から進学に躊躇する児童・生徒が、大学進学に希望や意欲がもてる支援プランを開発します。

同窓会等と連携し学生・卒業生の生涯を支援します

- ①和歌山大学は、1949年からはじまる新制大学以前からの歴史のなかで、輩出された有為な人材、母校への高い誇りを持つ卒業生・同窓会とともに、眞の「就業力」形成に取り組み、学生が人生の自己決定ができるよう支援します。
- ②和歌山大学は、自校の伝統を掘り起こし、自校史学習プログラムを編成して教育課程に組み込むことにより、自校への誇りを醸成します。
- ③和歌山大学は、シニア卒業生、若手卒業生、現役学生の交流を促進し、同窓会・後援会の強化を支援します。
- ④和歌山大学は、卒業後、社会の変動の中で、学び直しや進路・職業の変更を必要とする卒業生を、同窓会等とも協力し生涯支援する仕組みを作ります。

大学構成員のやる気を高め、持続的に自己改革する組織をつくります

- ①和歌山大学を、学びを求める学生・大学院生、真理・真実を究めることを求める教員、学びと研究の支援を生き甲斐とする職員などの眞の「コミュニティ」にします。
- ②和歌山大学人は、私たちの大学という組織、職場、仕事そのものを研究の対象とし、英知を結集して絶えざるイノベーションを実施します。
- ③和歌山大学は、全学的ビジョンとミッションの観点から、学部、大学院等教育組織、センター等共同教育研究組織、事務系組織を点検し、今日の大学改革の動向にも学び、改革を進めます。

次の時代の大学経営を担う人材を養成します

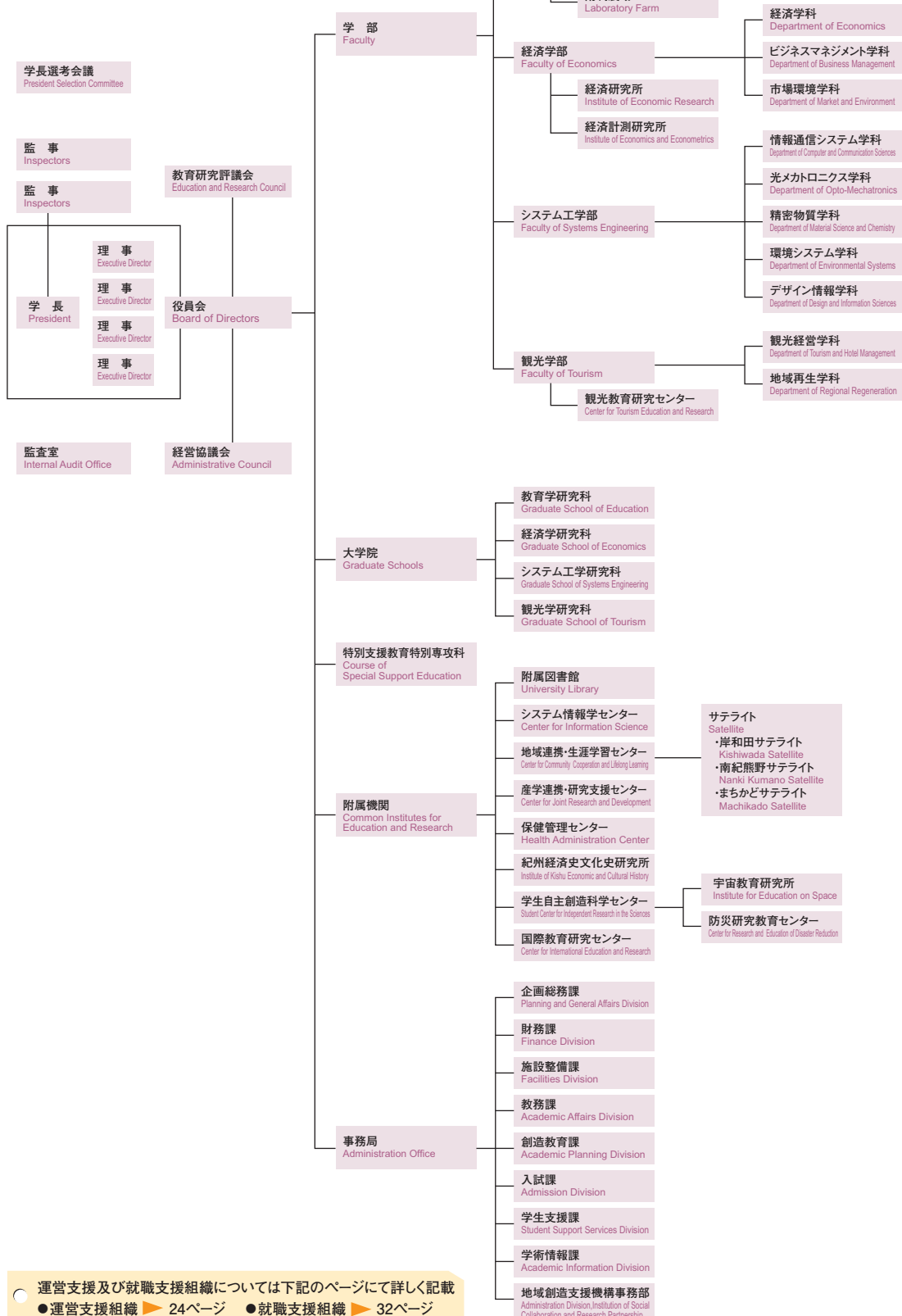
- ①和歌山大学は、時代と社会に応える大学経営のあり方、望ましい大学経営者のガバナンスについて理論と実践を深めます。
- ②和歌山大学は、大学内外から信頼される大学経営者層を、学内構成員による自主研鑽と切磋琢磨を通じて形成するよう努力します。
- ③和歌山大学は、近い将来に大学法人経営に役員等として参画できる職員を生み出すこと、あわせて男女共同参画の実現を目指し、リーダーシップを発揮する女性職員を養成することができるよう研修等の条件整備を行います。



2 教育・研究組織

教育研究上の基本組織に関すること

■ 機構図 Organization



- 運営支援組織▶24ページ
- 就職支援組織▶32ページ

■学部・大学院・特別専攻科

Faculties, Graduate Schools, Postgraduate Course

○学 部 Faculty

学 部	学 科	コース・科目
教育学部 Faculty of Education	学校教育教員養成課程 Teacher Training	<ul style="list-style-type: none"> ・教育科学コース Education Science Course ・教科教育コース School Matter Teaching Course ・児童教育コース Primary Education Course
	総合教育課程 Comprehensive Education	<ul style="list-style-type: none"> ・文化研究プログラム Program in Cultural Studies ・環境教育プログラム Program in Environmental Education
経済学部 Faculty of Economics	経済学科 Department of Economics	<ul style="list-style-type: none"> ・経済社会理論科目群 Socio-Economics ・政策科学科目群 Economic and Social Policy ・応用社会分析科目群 Applied Socio-Economic Analysis
	ビジネスマネジメント学科 Department of Business Management	<ul style="list-style-type: none"> ・マネジメント科目群 Management ・会計科目群 Accounting ・情報科目群 Informatics
	市場環境学科 Department of Market and Environment	<ul style="list-style-type: none"> ・流通システム科目群 Commercial System ・経済環境科目群 Economic Environment ・法律科目群 Law
システム工学部 Faculty of Systems Engineering	情報通信システム学科 Department of Computer and Communication Sciences	<ul style="list-style-type: none"> ・情報処理システム Media and Information Systems ・情報通信ネットワーク Information and Communication Network ・知能情報処理 Artificial Intelligence and Knowledge Engineering
	光メカトロニクス学科 Department of Opto-Mechatronics	<ul style="list-style-type: none"> ・精密機械 Micro-Mechanical System ・電子制御 Mechatronics and Control ・光電計測 Optoelectronic Instrumentation
	精密物質学科 Department of Material Science and Chemistry	<ul style="list-style-type: none"> ・先端物質科学 Advanced Material Science ・応用精密化学 Organic Material Chemistry
	環境システム学科 Department of Environmental Systems	<ul style="list-style-type: none"> ・環境計画 Environmental Planning ・自然環境システム Ecological Planning and Technology
観光学部 Faculty of Tourism	デザイン情報学科 Department of Design and Information Sciences	<ul style="list-style-type: none"> ・コンピュータ支援設計 Computer Aided Design ・メディア情報設計 Media Information Design ・デザイン基礎学 Design Fundamentals
	観光経営学科 Department of Tourism & Hotel Management	<ul style="list-style-type: none"> ・観光マネジメントコース Tourism Management ・観光マーケティングコース Tourism Marketing
	地域再生学科 Department of Regional Regeneration	<ul style="list-style-type: none"> ・観光まちづくりコース Tourism & Regional Revitalisation ・観光文化コース Tourism & Culture ・観光コンテンツコース Tourism & Contents

教育学部 Faculty of Education

＜学部・課程の教育目的＞

学部は、教育と関わる職業人の養成を目的とし、学校教育教員養成課程では、人間と教育、科学や芸術に関する専門的知識と教育実践力を備えた教育に関わる人材を養成し、総合教育課程では、文化と環境についての幅広い知識を備え、それを活かして社会の様々な教育関連の仕事に携わる、豊かな教養のある人材を養成する。（教育学部規則 第1条の2）

学校教育教員養成課程 Teacher Training <ul style="list-style-type: none"> ・教育科学コース Education Science Course ・教科教育コース School Matter Teaching Course ・児童教育コース Primary Education Course 	総合教育課程 Comprehensive Education <ul style="list-style-type: none"> ・文化研究プログラム Program in Cultural Studies ・環境教育プログラム Program in Environmental Education
--	--

時代が求める教育者を育成。

～実践を重視したカリキュラムで、教育現場に求められる素養を身につけます。～

全国有数の優れた教員就職実績を誇る教育学部では、教育現場に求められる高度な専門知識と実践的な素養を備えた教育者の育成に取り組んでいます。附属の小学校、中学校、特別支援学校をはじめ、実際の教育現場で学ぶ機会がきわめて豊富で、山間・へき地が多い和歌山ならではの「へき地・複式教育実習」など、特色ある取り組みも盛んです。また、多様な教育分野に対応したカリキュラム、各分野の専門家である教員を備えており、さまざまな分野に触れてから自分が専門的に学びたい分野を選べるのも大きな特色です。

経済学部 Faculty of Economics

＜学部の教育目的＞

学部は、広い視野と専門領域に応じた基礎学力及び経済社会を体系的に理解できる能力をもち、経済社会のさまざまな問題を真摯に受け止め、的確に判断し創造的・実践的に対応できる人材を育成することを目的とする。（経済学部規則 第1条の2）

経済学科 Department of Economics <ul style="list-style-type: none"> ・経済社会理論科目群 Socio-Economics ・政策科学科目群 Economic and Social Policy ・応用社会分析科目群 Applied Socio-Economic Analysis 	(学科の教育目的) 経済学科は、経済現象とそれを生み出すメカニズムを分析するとともに、経済現象と社会的文化的諸現象との相互の結びつきを分析して、現代社会が抱える多様な諸問題を解明するための研究と教育を行い、幅広い視野に立って判断し行動できる創造的な人材の育成を行う。（経済学部規則 第2条の2）
ビジネスマネジメント学科 Department of Business Management <ul style="list-style-type: none"> ・マネジメント科目群 Management ・会計科目群 Accounting ・情報科目群 Informatics 	(学科の教育目的) ビジネスマネジメント学科は、多角的な教育により、社会貢献や情報化社会への対応が求められる現代の企業において、時代の変化に応じ、組織原理や経営行動の創造的変革に対応できる人材の養成を目指す。（経済学部規則 第2条の2）
市場環境学科 Department of Market and Environment <ul style="list-style-type: none"> ・流通システム科目群 Commercial System ・経済環境科目群 Economic Environment ・法律科目群 Law 	(学科の教育目的) 市場環境学科は、市場及びそれを取り巻く環境について、流通・経済・法律・情報・文化等の各分野から多角的に考察・研究することを通じ、市場のシステムを把握し、市場の動きを予測できる冷静かつ柔軟な思考力と判断力等の能力を有する人材の育成を目指す。（経済学部規則 第2条の2）

経済で「世界」を読み解く。

～経済学的な視点から社会を分析し、未来を切り開く力を養います。～

経済について理解を深めることは、ビジネスに強くなるだけではなく、社会の全体像への理解を深めることにつながっています。和歌山大学経済学部では、経済学科、ビジネスマネジメント学科、市場環境学科という3つの学科を設け、さまざまな角度から現代社会の課題にアプローチ。社会のあらゆる分野で活用することができる知識とスキル、そして経済学的な考え方を習得することができます。また、近年のグローバル化、高度情報化にいち早く対応し、国際的な視点に立った教育、情報技術を習得する授業などが充実しています。

システム工学部 Faculty of Systems Engineering

<学部の教育目的>

システム工学は、科学技術相互の関係を解き明かし、個々の要素技術を調和・融合することによって、新しい産業や研究分野を開拓し、幅広い工学的な問題を解決する学問である。

システム工学部の教育目的は、複数の領域の知識を身につけ、その知識を自ら活用することで、創造性を發揮し、様々な人とのコミュニケーションを通して、課題の探求と問題解決を行い、自然や人間社会に貢献できる専門的技術者・研究者を養成することにある。(システム工学部規則 第1条の2)

情報通信システム学科 Department of Computer and Communication Sciences ・情報処理システム Media and Information Systems ・情報通信ネットワーク Information and Communications Network ・知能情報処理 Artificial Intelligence and Knowledge Engineering	(学科の教育目的) 情報通信システム学科は、情報通信に関する基礎知識やプログラミング技術、問題発見・解決能力、英語の能力、プレゼンテーション能力、技術者倫理の習得をはじめ、幅広い領域の知識を身につけた人材を育成することを目的とする。(システム工学部規則 第1条の2 第2項)
光メカトロニクス学科 Department of Opto-Mechtronics ・精密機械 Micro-Mechanical System ・電子制御 Mechatronics and Control ・光電計測 Optoelectronic Instrumentation	(学科の教育目的) 光メカトロニクス学科は、最先端機器を構成するために不可欠な要素技術や応用技術を講義や実験を通して教育することで、複合的な応用力・実践力を身につけたエンジニアを育てることを目的とする。(システム工学部規則 第1条の2 第3項)
精密物質学科 Department of Material Science and Chemistry ・先端物質科学 Advanced Material Science ・応用精密化学 Organic Material Chemistry	(学科の教育目的) 精密物質学科は、物質に関する基本的法則から先端的知識までを学ぶとともに研究開発に関する基礎技術と健全な物質観・倫理観を身につけた技術者・研究者を育成することを目的とする。(システム工学部規則 第1条の2 第4項)
環境システム学科 Department of Environmental Systems ・環境計画 Environmental Planning ・自然環境システム Ecological Planning and Technology	(学科の教育目的) 環境システム学科は、ひと、まち、山林、河川などをフィールドとした実践的な演習を重視したカリキュラムのもとで、確かな基礎力と豊かな応用力のある環境エンジニアを育成することを目的とする。(システム工学部規則 第1条の2 第5項)
デザイン情報学科 Department of Design and Information Sciences ・コンピュータ支援設計 Computer Aided Design ・メディア情報設計 Media Information Design ・デザイン基礎学 Design Fundamentals	(学科の教育目的) デザイン情報学科では、最新の情報科学とヒューマンサイエンスの教育と研究を通じ、情報とデザインの融合による新しい可能性を探求するとともに、豊かな感性と論理的思考能力を備え国内外で活躍できる人材を育てる。(システム工学部規則 第1条の2 第6項)

複合的な研究分野から、未来を切り開くエンジニアへ。

システム工学部では複合的な分野を研究する5つの学科から、既存の枠組みにとらわれない領域にアプローチします。技術、社会、環境、人間の調和をはかるシステム技術を創造し、現代社会の多様な工学領域で即戦力となるエンジニアを育成します。

観光学部 Faculty of Tourism

<学部の教育目的>

学部は、今日の観光を支えるにふさわしい幅広い教養、日本文化に対する理解と知識、ITスキル、そして高度な外国語運用能力をバランス良く備えた人材の育成を目的とする。(観光学部規則 第1条の2)

観光経営学科 Department of Tourism & Hotel Management ・観光マネジメントコース Tourism Management ・観光マーケティングコース Tourism Marketing	(学科の教育目的) 観光経営学科は、観光産業や関連集客交流産業のリーダーとして活躍する人材を育成する。(観光学部規則 第2条の2)
地域再生学科 Department of Regional Regeneration ・観光まちづくりコース Tourism & Regional Revitalisation ・観光文化コース Tourism & Culture ・観光コンテンツコース Tourism & Contents	(学科の教育目的) 地域再生学科は、観光資源の開発や地域を再生・創造するプランナーとして活躍する人材を育成する。(観光学部規則 第2条の2)

観光のエキスパートを育成。

～和歌山という地の利を活かし、新しい観光学を創造します。～

近年、わが国は「観光」を戦略産業と位置づけ、観光立国に向けて官民一体で取り組んでいます。和歌山県においては、「紀伊山地の霊場と参詣道」の世界遺産登録で、国際的に注目を集めます。「観光立国宣言」を掲げ、「観光」を核とした地域再生に積極的に取り組んでいます。和歌山大学観光学部はこれら恵まれた環境を活かし、全国、そして世界をフィールドに、観光産業・行政の現場と密接に連携した新しい観光学を創造します。また、観光を支えるにふさわしい豊かな教養と専門性を備えたエキスパートを育成します。

○大学院 Graduate Schools

研究科	課程・専攻
教育学研究科 Graduate School of Education	修士課程 Master's Programs · 学校教育専攻 Course Specializing in General School Education · 教科教育専攻 Course Specializing in Individual Subject Education
経済学研究科 Graduate School of Economics	修士課程 Master's Programs · 経済学専攻 Course Specializing in Economics · 経営学専攻 Course Specializing in Business Administration · 市場環境学専攻 Course Specializing in Market and Environment
システム工学研究科 Graduate School of Systems Engineering	博士前期課程 Master's Programs · システム工学専攻 Course Specializing in Systems Engineering 博士後期課程 Doctoral Programs · システム工学専攻 Course Specializing in Systems Engineering
観光学研究科 Graduate School of Tourism	修士課程 Master's Programs · 観光学専攻 Course Specializing in Tourism

○専攻科 Postgraduate Course

	課程・専攻
特別支援教育特別専攻科 Course of Special Support Education	発達障害教育専攻 Developmental Disorders

教育学研究科 Graduate School of Education

教育学研究科 Graduate School of Education 修士課程 Master's Programs · 学校教育専攻 Course Specializing in General School Education · 教科教育専攻 Course Specializing in Individual Subject Education	<研究科の教育目的> 研究科は、学術文化の高度な研究能力及び教育者としての高い実践力・指導力を備えた高度専門職業人の養成を目的とする。(大学院教育学研究科規則 第1条の2)
---	---

高い志を持つ現職教員も入学しています。

特別支援教育を含めた教育全般について研究する学校教育専攻と、各教科の教育力を高める教科教育専攻の2専攻を設け、高度な専門知識と実践的な教育スキルの育成に取り組んでいます。また、人間そのものへの理解を深める教養教育も重視し、不登校やいじめといった現代的な課題に適切に対処できる力を培います。本研究科には、教育者としての人格と技量を高めたいという志を持った現役の教員も学んでいます。

経済学研究科 Graduate School of Economics

経済学研究科 Graduate School of Economics 修士課程 Master's Programs · 経済学専攻 Course Specializing in Economics · 経営学専攻 Course Specializing in Business Administration · 市場環境学専攻 Course Specializing in Market and Environment	<研究科の教育目的> 研究科は、高い専門能力を持ち経済社会において指導的役割を担える人材、優れた分析能力に基づいて戦略的意思決定を担う高度な専門的職業人、及び厳密な学問方法論や幅広い見識を身につけた研究職従事者を育成するとともに、一層のキャリア・アップを目指す社会人或いは職業人及び将来諸外国との架け橋となるべく期待される留学生を積極的に受け入れ、それらに相応しい専門教育を提供することを目的とする。(大学院経済学研究科規則 第1条の2)
---	--

学識に裏付けられた高い専門能力で指導的役割を担う人材を養成。

経済学専攻・経営学専攻・市場環境学専攻の各専門的分野の研究を深めることと並んで、高度な専門的知識と能力を有する専門職業人を養成・再教育することを目指しています。

システム工学研究科 Graduate School of Systems Engineering

<p>システム工学研究科 Graduate School of Systems Engineering</p> <p>博士前期課程 Master's Programs</p> <ul style="list-style-type: none"> · システム工学専攻 Course Specializing in Systems Engineering <p>博士後期課程 Doctoral Programs</p> <ul style="list-style-type: none"> · システム工学専攻 Course Specializing in Systems Engineering 	<p><研究科の教育目的></p> <p>システム工学は、さまざまな工学技術の集積と複合によって成るシステムを対象とする工学である。</p> <p>したがってその重心は二つある。ひとつは個別要素技術を学び進歩させること、もうひとつはそれらに共通した概念の理解によって、システム全体の連携と調和をはかる方策を学び研究することにある。</p> <p>しかも原理、理論の追求に終わることなく、応用と実践の方法を求め、それを実際に適用する実学の姿勢を貫く。(大学院システム工学研究科規則 第1条の2)</p> <p>研究科博士前期課程は、社会からの複数の分野を理解し活用出来る人材の求めに応じるため、従来の工学のような狭い専門分野を深く追求するだけでなく、広い視野から時代の要請に応え、それらを解決できる新しいタイプの研究者や技術者を養成する。(大学院システム工学研究科規則 第1条の2 第2項)</p> <p>研究科博士後期課程は、より複雑な要因からなる課題とその周辺状況の全体を把握し、目的・目標を的確に設定して、部分問題への展開及び個別解決の再統合ができるような能力を開発し、システム工学の頂点を究め、社会環境の改善と技術立国への推進に資することを目的とする。(大学院システム工学研究科規則 第1条の2 第3項)</p>
---	---

先端性の高い、また領域横断の研究を通して、より「人間力」の高いエンジニアを養成。

大学院は普通、学科の上に専攻と呼ぶ固定的な組織を積み上げるものですが、本研究科ではもっとしなやかに教育研究グループを構成できる仕組みになっています。

学部より先端性の高い大学院では、特定の目標に焦点をあわせた研究を推進することも、新たな発想を領域横断で追求することも、同時に求められます。本研究科では既定の枠組みにとらわれることなく、その両方を実現しています。このような教育研究環境のなかで、より「人間力」の高い人材を社会に送り出します。

観光学研究科 Graduate School of Tourism

<p>観光学研究科 Graduate School of Tourism</p> <p>修士課程 Master's Programs</p> <ul style="list-style-type: none"> · 観光学専攻 Course Specializing in Tourism 	<p><研究科の教育目的></p> <p>研究科は、観光まちづくり等に従事する理論的、実務的な教育を受けた専門的職業人の育成を主な目的とするとともに、この分野において高い専門知識を持ち、応用力、創造力そして人間性に富み、国際的視野で行動できる人材を育成することを目的とする。(大学院観光学研究科規則 第2条)</p>
---	--

観光でまちづくりをコーディネート。

観光分野にもまちづくりにも通じ、高度な見識・専門性をもって両者を統合的に推進することができる人＝観光まちづくりコーディネーターの養成をめざします。

特別支援教育特別専攻科 Course of Special Support Education

<p>特別支援教育特別専攻科 Course of Special Support Education</p> <ul style="list-style-type: none"> · 発達障害教育専攻 Developmental Disorders 	<p><専攻科の教育目的></p> <p>特別専攻科は、特別支援教育の充実に資するため、主として現職教員を対象として特別支援教育に関する専門の事項を教授し、特別支援教育に対する深い理解と優れた資質を備えた指導的人材を養成することを目的とする。(和歌山大学学則 第5章第91条)</p>
---	--

全国的に高く評価されている特別支援教育の専門課程。

特別支援教育の専門家育成は、国的重要課題の一つです。和歌山大学はこうした社会的要請を受け、特別支援教育特別専攻科を設立しました。本専攻科は、主に現職教員を対象に特別支援教育に関する専門的な知識と深い教養、そして教育現場ですぐに活用できる実践的能力の育成に取り組んでいます。特別支援教育特別専攻科では、特別支援教育に関する教育学、臨床学、医学、心理学、福祉学などさまざまな領域で教育・研究活動を展開しています。

■附属機関

Common Institutes for Education and Research

○全学 ▶ 11ページ

附属図書館 University Library
システム情報学センター Center for Information Science
産学連携・研究支援センター Center for Community Cooperation and Lifelong Learning
地域連携・生涯学習センター Center for Community Cooperation and Lifelong Learning <ul style="list-style-type: none"> ・南紀熊野サテライト Nanki Kumano Satellite ・岸和田サテライト Kishiwada Satellite ・まちかどサテライト Machikado Satellite
健康管理センター Health Administration Center
紀州経済史文化史研究所 Institute of Kishu Economic and Cultural History
学生自主創造科学センター Student Center for Independent Research in The Sciences <ul style="list-style-type: none"> ・宇宙教育研究所 Institute for Education on Space ・防災研究教育センター Center for Research and Education of Disaster Reduction
国際教育研究センター Center for International Education and Research

○教育学部 ▶ 18ページ

附属教育実践総合センター Center for Educational Research and Training
附属小学校 Attached Primary School
附属中学校 Attached Junior High School
附属特別支援学校 Attached School for Special needs Education
附属農場 Laboratory Farm

○経済学部 ▶ 19ページ

経済研究所 Institute of Economic Research
経済計測研究所 Institute of Econometrics

○観光学部 ▶ 19ページ

観光教育研究センター Center for Tourism Education and Research

○ 就職支援組織については
32ページにて詳しく記載

全学附属機関

附属図書館 University Library

教育・研究に有用な資料の収集を行い、利用者に提供しています。また、近年増加する電子資料等の有効活用を図るために、コンピュータや視聴覚機器等の設備を充実させるとともに、自律的な学習活動を支援するための学習環境（ラーニング・コモンズ）を設置しています。さらに、地域にある大学図書館として、一般市民の利用、館外カウンター・地域コンソーシアム図書館の設置等、「地域の誰もが、いつでも利用できる図書館」を目指しています。

○図書冊数 Books

区分 Classification	冊数 Holding
和漢書 Japanese and Chinese	516,912
洋書 Foreign	201,984
計 Total	718,896

○電子ブック数 E-Books

区分 Classification	冊数 Holding
和書 Japanese	40
洋書 Foreign	5,094
計 Total	5,134



○雑誌タイトル数 Journals

区分 Classification	タイトル数 Holding
和雑誌 Japanese	4,765 (1,409)
洋雑誌 Foreign	2,255 (223)
計 Total	7,020 (1,632)

○電子ジャーナルタイトル数 E-Journals

区分 Classification	タイトル数 Holding
和雑誌 Japanese	90
洋雑誌 Foreign	1,503
計 Total	1,593



() 内は現在の受入タイトル数で内数

The number in brackets is the number of current journal's titles

○視聴覚タイトル数 Multimedia

区分 Classification	本数 Holding
CD (Music)	1,131
DVD・BD (Movie)	2,148
Video tape (Movie)	2,393
計 Total	5,672

数字はすべて平成 23 年 4 月 1 日現在

○年度別利用状況 The Use Situation by Year

区分 Classification	平成 18 年度 2006	平成 19 年度 2007	平成 20 年度 2008	平成 21 年度 2009	平成 22 年度 2010
入館者数 Visitors	203,933	213,575	216,692	201,996	237,601
貸出冊数 Loan Volumes (うち学生) (Students)	54,746 (20,595) [627]	56,448 (19,517) [1,000]	57,197 (19,529) [608]	24,471 (20,852) [514]	24,166 (20,713) [475]
【うち一般市民等】 [General Citizen etc]					

システム情報学センター Center for Information Science

「情報専門教育、情報一般教育、計算機利用環境の提供、研究支援等に資する」ことを目的として、平成9年4月に発足した学内共同教育研究施設です。

現在は、全学の情報戦略や実施に関する事項も取り扱っています。



■主要業務

- ・情報専門教育並びにそれに必要な計算機利用環境の提供
- ・情報一般教育及び人材育成並びにそれに必要な計算機利用環境の提供
- ・計算機システムやネットワークシステムの利用支援及び研究支援及び保守管理
- ・計算機システムやネットワークに関する研究開発
- ・全学のデータベース設計、構築支援
- ・情報戦略の企画立案及び実施
- ・情報セキュリティの整備及び維持管理並びに情報セキュリティ関係の教育の実施に係る支援

産学連携・研究支援センター Center for Joint Research and Development

先端的・独創的研究の推進をめざし、重点領域を定めて、研究拠点の育成を図ります。研究面における産学官連携活動を通じて、研究成果を広く社会に還元する事を目的とします。



■主要業務

- (1) 本学における研究戦略の企画・推進
- (2) 外部の機関との共同研究及び受託研究の促進、本学の研究成果等に基づいた実用化研究及び起業化の推進及び支援その他産官学連携活動
- (3) 新たな「知」の創出やイノベーションに繋がる研究開発の推進及び支援
- (4) 学生の独創的な研究開発の推進
- (5) 知的財産の創出、取得、管理及び活用
- (6) 技術移転の推進 等

地域連携・生涯学習センター Center for Community Cooperation and Lifelong Learning

「地域連携・社会貢献」を、教育・研究に並ぶ大学の第3の柱と位置づけ、地域のニーズに立脚した調査研究、学術情報の提供、指導者の養成研修、公開講座などを実施しています。また、地域との協働を速やかに進めるために3サテライトを設置しています。



●南紀熊野サテライト Nanki Kumano Satellite
和歌山県と連携し、田辺市の和歌山県立情報交流センター「Big・U」内に平成17年4月に開設。和歌山大学および大学院授業を開講し、修士の学位取得をめざせるカリキュラムを編成。また、地域ニーズに対応した地域連携・産学活動も行っています。

●岸和田サテライト Kishiwada Satellite
大阪府岸和田市と連携し、岸和田市立浪切ホール内に平成18年4月に開設。大学の知と地域の知のプラットフォームとして、地元のニーズに対応した高等教育、生涯学習機会の提供や産学官連携活動を通して、住民主体のまちづくりの発展を支援しています。



●まちかどサテライト Machikado Satellite
和歌山市と連携し、和歌山市の中心市街地に位置する複合型商業施設フォルテワジマ内に平成20年6月に開設。和歌山大学の保有する高等教育機能を活用して、地域とのコミュニケーション・ステーションを目指し地域づくりに関する各種セミナーや大学の研究紹介、公開講座などを行っています。

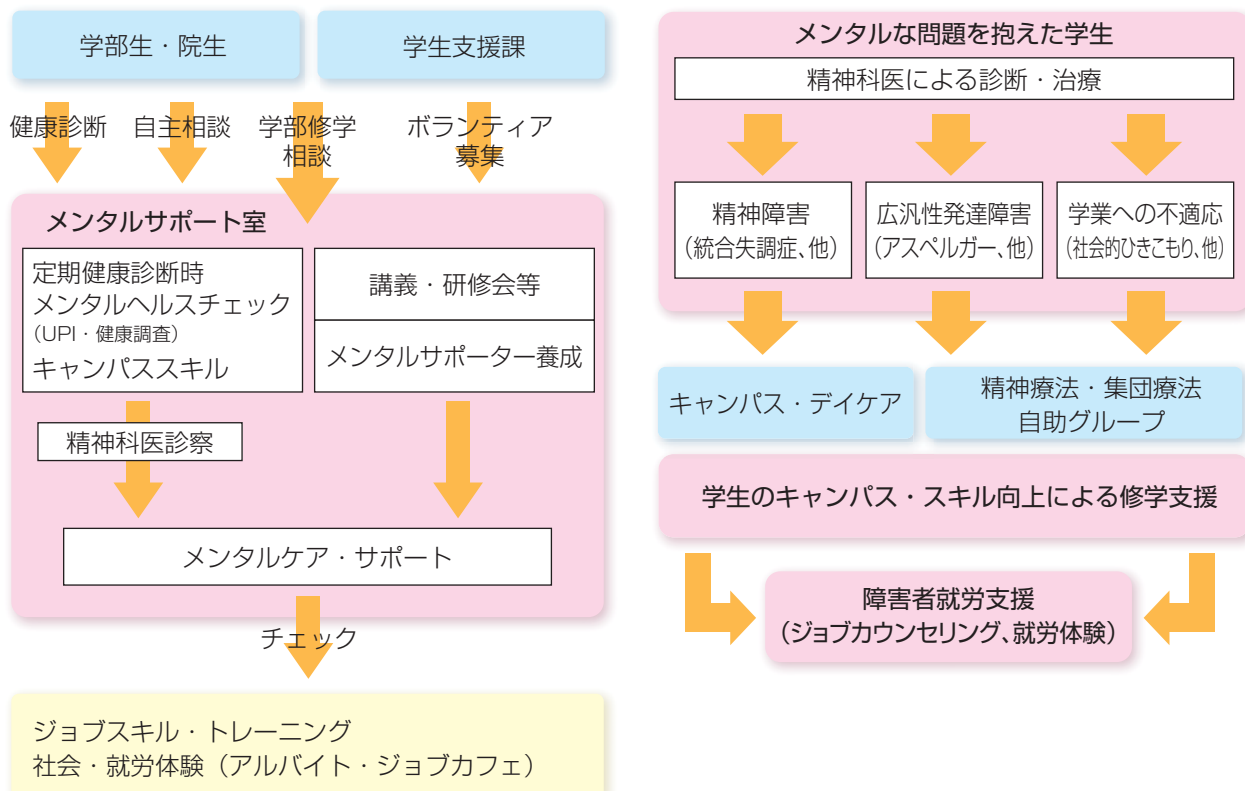
保健管理センター Health Administration Center

保健管理センターは、心身の健康管理を専門的・統一的に行うことにより疾病の発症を予知・予防し、学生や教職員が無事学業、あるいは職務を遂行するための支援を主な目的とする施設です。

特に、近年全入学時代を迎える病による障害をかかえる学生は増加しています。また、ひきこもり状態など学業への不適応をきたし、修学に困難をきたす学生の数も年々増加傾向にあります。これらが原因となり、休学・留年、そして、卒業後も未就労である学生は全国的に増加しつつあります。

保健管理センターでは、4年間一貫した学生のメンタルサポート体制を充実させ、ここと身体のバリアフリーのキャンパスを目指して以下のような取り組みを実施しています。

1. こころの病をかかえた学生の入学から就労までを支援する大学でのキャンパス・デイケアの実施。
2. ひきこもりなど、学業への不適応の原因と考えられる人間関係を含めたキャンパス・スキル向上を図ることを目的とした集団療法の実施や自助グループ（アミーゴの会）の育成。
3. ひきこもりやこころの病を克服した卒業生をメンタルソーターとして雇用し、後輩の相談やサポートにあたっている。



紀州経済史文化史研究所 Institute of Kishu Economic and Cultural History

紀州経済史文化史研究所は、「紀州地域の経済、文化の史的研究及び自然に関する基礎的研究並びにそれらに関する資料の収集及び公開を行い「知」の提供を通じて地域社会の発展に寄与すること」を目的とした施設です。昭和26年に設立され、現在は図書館棟3階にあります。伝統もあり、全国的にも著名な施設です。

平成19年には、博物館相当施設となり、常設展や特別展なども開催しています。

主な事業は、紀州地域の史的研究や資料収集、フィールドミュージアムを基盤にすえた地域との共同研究、史料保存及び展示の開催、史料等の閲覧サービス、研究紀要の刊行、公開研究会の開催などで、地域史研究などの核となる活動をしています。



学生自主創造科学センター Student Center for Independent Research in the Sciences

学生自主創造科学センターは、若者の自主的・創造的科学活動を促進するために、建物、設備、指導者、資金などの面で支援を行う日本で初めてのセンターです。自主演習や体験学習会・おもしろ科学まつりなどのユニークな活動が評価され、平成15年度の文部科学省の「特色ある大学支援プログラム」、平成19年度の「現代的教育ニーズ取組支援プログラム」の指定を受けました。

総合研究棟1階にあるセンターでは、本格的な金属加工が可能な工作室などを全学の学生の自主活動に公開しています。また、本センターに附属する宇宙教育研究所、防災研究教育センターでは、日本の宇宙教育の中心拠点、地域の防災研究教育拠点として様々な取組を行っています。



●宇宙教育研究所 Institute for Education on Space

「まかせられる人材育成」をテーマに、宇宙を利用した様々な教育プログラムの開発・実践を行っています。学生が自主・自律的に、宇宙のようなフロンティアへの夢と希望に向かいチームを作りマネジメントを行い、自分達の手で成果を作り出せる人材育成が目的です。当研究所で開発された教育プログラムは学内の全学部で活用され、受講が可能です。また全国の大学・研究開発機関と協力し、日本全体の宇宙教育の中心拠点として、実験場の整備や教育プログラムの開発を行っています。



●防災研究教育センター Center for Research and Education of Disaster Reduction

地域の防災研究教育拠点として平成22年4月に設置されました。東南海・南海地震などの大災害に備え、災害に強いまちづくり、防災によるまちづくり、地域の活性化を目指し、県内外の自治体・学校・関係機関などと連携をしながら、地域防災力の向上を図っています。中山間地域の孤立対策、防災番組や防災普及活動の企画、避難所運営システムの開発、防災教育コンテンツの開発、学校教育・市民教育現場での講座開催等を行い、大学の使命である教育・研究及び社会貢献を推進しています。



学生自主創造科学センター映像制作プロジェクト

国際教育研究センター Center for International Education and Research



国際教育研究センターは、平成16年4月1日に設置されました。センターには、Section for International Education（日本語教育・海外研修）、Section for International Research（国際共同研究・国際シンポジウム）、Support Section（留学生支援・地域支援・渉外広報）の3つのセクションが配置されています。国際交流にかかる業務の窓口として、各セクションでは常に協力体制を保ちつつ仕事が進められています。

■学部別留学生数内訳数

The Number Items of Foreign Students According to Faculty

平成23年7月1日現在
As of July 1, 2011

区分 Classification	学部 Faculties						大学院 Graduate School						計 Total		
	学生 Regular Students		研究生 Research Students		特別聴講生 Special Students		計 Total	学生 Regular Students		研究生 Research Students		特別聴講生 Special Students			
	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female		男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female		
学部 Faculty															
教育学部 Faculty of Education	3	10	2	6	2	8	31	5	10	1	2		3	21	52
経済学部 Faculty of Economics	4	11	4	3		1	23	17	27	2	2			48	71
システム工学部 Faculty of Systems Engineering	12	1	3				16	4	1	1		1		7	23
観光学部 Faculty of Tourism								1						1	1
合計 Sum Total	19	22	9	9	2	9	70	26	38	4	4	1	3	77	147

■国別留学生数一覧

Foreign Student Enrollment by Nationalities

平成23年7月1日現在
As of July 1, 2011

出身国 Country	教育学部 Faculty of Education		経済学部 Faculty of Economics		システム工学部 Faculty of Systems Engineering		観光学部 Tourism		計 Total
	学部 Undergraduate	大学院 Graduate	学部 Undergraduate	大学院 Graduate	学部 Undergraduate	大学院 Graduate	学部 Undergraduate	大学院 Graduate	
アジア州 ASIA									
中華人民共和国 People's Republic of China	27	16	20	48	7	5		1	124
マレーシア Malaysia			1		9				10
大韓民国 Republic of Korea	2	2	1		1				6
ベトナム 社会主義共和国 Socialist Republic of Viet Nam	1		1						2
バングラデシュ 人民共和国 People's Republic of Bangladesh		1							1
ミャンマー 連邦共和国 Republic of the Union of Myanmar				1					1
フィリピン共和国 Republic of the Philippines				1					1
ラオス 人民民主共和国 Lao People's Democratic Republic					1				1
ヨーロッパ州 EUROPE									
フランス共和国 French Republic	1								1
計 Total	31	19	23	50	18	5		1	147

■短期留学推進制度による派遣留学生数一覧

The Number List of Dispatch Foreign Students by The Short-term Studying Abroad Promotion System

平成22年度
Fiscal Year 2010

派遣先大学名(国名) Dispatch place university name (name of a country)	教育学部 Faculty of Education		経済学部 Faculty of Economics		システム工学部 Faculty of Systems Engineering		観光学部 Tourism	
	学部 Undergraduate	大学院 Graduate	学部 Undergraduate	大学院 Graduate	学部 Undergraduate	大学院 Graduate	学部 Undergraduate	大学院 Graduate
慶北大学 Kyungpook National University	1							
トロワ工科大学 University of Technology of Troyes							1	
ユーロメッド・マネジメントスクール Euromed Management,Ecole de Management Marseille								1
パリ・ディドロ大学(フランス共和国) University Paris of Diderot (FRA)	1							
アリゾナ州立大学(アメリカ合衆国) Arizona State University (USA)	1							
ブリッジウォーター州立大学 Bridgewater State University	1							
計 Total	4						2	

■交流協定大学

Agreement of International Academic Exchange

平成23年7月1日現在
As of July 1, 2011

国名 Country	大学名 University	締結年月日 Date of Agreement
大韓民国 Korea	慶北大学校人文大学 Kyungpook National University	2001.12.10 December 10.2001
中華人民共和国 People's Republic of China	東北財經大学 Dongbei University of Finance & Economics	2005. 3. 7 March 7.2005
	首都師範大学 Capital Normal University	2005.11. 9 November 9.2005
	浙江師範大学 Zhejiang Normal University	1998.12.16 December 16.1998
	山東師範大学 Shandong Teachers' University	1998.12. 2 December 2.1998
	山東大学 Shandong University	2000. 2.10 February 10.2000
	吉林大学 Jilin University	2003. 6.30 June 30.2003
	華東師範大学体育健康学部 East China Normal University	2007.12.11 December 11.2007
	天津商業大学裏千家茶道短期大学 Tianjin University of Commerce Junior College of Urasenke way of Tea	2009.3.31 March 31.2009
	上海市農業科学院 Shanghai Academy of Agricultural Sciences	2009.7.28 July 28.2009
タイ王国 Kingdom of Thailand	40ラジャパット・インスティチュート(地域総合大学)を代表するタイ国教育省 The Office of Rajabhat Institutes Council, Ministry of Education40	1995. 8.25 August 25.1995
ベトナム社会主義共和国 Socialist Republic of Viet Nam	ホーチミン市師範大学 Ho Chi Minh City University of Pedagogy	2007. 3.26 March 26.2007
フランス共和国 French Republic	トロワ工科大学 University of Technology of Troyes	1999.11.23 November 23.1999
	コンピエーヌ工科大学 University of Technology of Compiègne	
	ベルフォール・モンペリヤール工科大学 University of Technology of Belfort-Montbeliars	
	ユーロメッドマルセイユ・マネジメントスクール Euromed Management,Ecole de Management Marseille	2006.12.19 December 19.2006
	パリ・ディドロ大学 University of Paris of Diderot	2008. 1.21 January 21.2008
スペイン王国 Kingdom of Spain	サラゴッサ大学 University of Zaragoza	2005.12.23 December 23.2005
オーストリア共和国 Republic of Austria	ウィーン経済大学観光レジャー研究所 Vienna University of Economics and Business Institute for Tourism and Leisure Studies	2009. 9. 8 September 8.2009
アメリカ合衆国 United States of America	西フロリダ大学 University of West Florida	1999.10. 6 October 6.1999
	ウィスコンシン大学ミルウォーキー校 University of Wisconsin Milwaukee	1999.11. 3 November 3.1999
	東コネチカット州立大学 Eastern Connecticut State University	2000. 8.25 August 25.2000
	ブリッジウォーター州立大学 Bridgewater State College	2005.10.21 October 21.2005
	ハワイ大学マノア校観光産業経営学部 University of Hawaii at Manoa	2007.10. 1 October 1.2007
オーストラリア連邦 Australia	カーティン工科大学 Curtin University of Technology	1993. 3.18 March 18.1993
	カーティン・ビジネス・スクール Curtin Business School	
	カーティン言語・異文化教育スクール School of Language and Intercultural Education	
デイキン大学	Deakin University	1999.10.21 October 21.1999
グアテマラ共和国 Republic of Guatemala	サンカルロス大学 University of San Carlos	1989. 3.30 March 30.1989
マレーシア Malaysia	マラ工科大学 Universiti Teknologi MARA	2007.11. 8 November 8.2007

平成23年7月1日現在
As of July 1, 2011計 28大学
Total 28 Universities

教育学部附属機関

附属教育実践総合センター Center for Educational Research and Training

教育実践総合センターは、教員と教育現場が抱える課題を解決へと導くため、「授業研究・教育臨床・教師教育」というテーマを掲げ、大学の教育研究資源と教育現場を結び、連携するための活動をおこなっています。教育実習の企画・立案や実習指導についても当センターが中心となって担うとともに、教員免許更新講習に關わる検証・評価等の対外的な活動や、教育研究のための情報機器の活用支援業務も実施しています。



附属小学校 Attached Primary School

教育の研究・実践の場として、「教科・領域の研究」「ICT 活用の研究」「複式教育の研究」などに力点を置き、その成果は、「教育研究発表会」を中心に各種研究会で発表しています。



附属中学校 Attached Junior High School

生徒一人ひとりの個性と可能性を最大限に伸ばすことをめざし、ICT 機器の活用や協同学習、希望者への海外語学研修など、先進的な取り組みを実施しています。



附属特別支援学校 Attached School for Special needs Education

積極的に社会生活に参加できる人格の育成を目指し、一人ひとりの個性に応じた教育を実施。研究、発表を通じて特別支援教育の発展にも貢献しています。



附属農場 Laboratory Farm

自然環境と労働の尊さを学ぶ場として、附属農場での教育・研究活動を実施しています。農林科学・技術教育、生物学、障害児教育、家庭科・消費者教育などの実習・実験・講義をはじめ、課外活動にも活用されています。農業実習では、季節に応じた野菜・作物を無農薬・無化学肥料で栽培しており、その余剰生産物を販売しています。



経済学部附属機関

経済研究所 Institute of Economic Research

経済研究所は、経済研究及び調査を行うことを目的としています。教員・学生の経済研究及び調査の支援に加え、学外からの経済調査依頼にも対応しています。また、経済学部関係諸分野を中心に、教育・研究のための資料として、約1,200種類の大学紀要を含む約2,100種類の逐次刊行物ならびに約5,400冊の図書を所蔵しており、その総数は10万冊以上を数えます。



経済計測研究所 Institute of Economics and Econometrics

経済計測研究所は、

- ・経済・経営・市場環境の各分野における計量的研究の推進とその支援
- ・社会の情報化に対応しうる人材育成のための教育環境の整備および支援を目的としています。

教育研究に必要な情報機器・ソフトウェア・データベースなどを利用者に提供することにより、高度な教育研究環境の実現を目指しています。



観光学部附属機関

観光教育研究センター Center for Tourism Education and Research

『観光学』の編集・発行やLIP・GIP (Local & Global Internship)への対応、また大学院の実習施設としての役割を中心に、観光学部における教育研究活動全般を支援します。



就職支援組織については
32ページにて詳しく記載

3 教職員数・活動体制

教育組織、教員の数等に関すること

■教職員数(常勤教職員数) Number of Staffs

平成 23 年 7 月 1 日現在
As of July 1, 2011

区分 Classification	学長 President		監事 Inspector		理事 Executive Director		教授 Professor		准教授 Associate Professors		講師 Lecturers		助教 Assistant Professors		助手 Assistants		附属学校教諭 Teachers in Attached Schools		事務職員・ 技術職員等 Administration Officers		計 Total		合計 Sum Total		
	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female			
役員会 Board of Directors	1				3	1															4	1	5		
監事 Inspector				2																	2		2		
監査室 Internal Audit Office																				2	2		2		
教育学生支援機構 Institution of Education and Student Support													2	1							2	1	3		
地域創造支援機構 Institution of Social Collaboration & Research Partnership							1													6	3	6	4	10	
事務局 Administration Office																				51	26	51	26	77	
教育学部 Faculty of Education							50	8	17	11	2	3			1						4	7	77	29	106
附属教育実践総合センター Center for Educational Research and Training							1		2																
附属小学校 Attached Primary School																	15	14		1	4	33	26	59	
附属中学校 Attached Junior High School																	17	8							
附属特別支援学校 Attached School for Special needs Education																	16	16	2		18	16		34	
経済学部 Faculty of Economics							28		23	8	2		4		1					4	5	57	18	75	
システム工学部 Faculty of Systems Engineering							31	1	27	4	8		14	2						14	5	94	12	106	
観光学部 Faculty of Tourism							12	2	7	3	1		1		1				5	2	25	9	34		
附属図書館 University Library							1													1			1		
システム情報学センター Center for Information Science							1						2							3			3		
地域連携・生涯学習センター Center for Community Cooperation and Lifelong Learning							1		1											1	1		2		
サテライト Satellite													1							1	3	2	3	5	
産学連携・研究支援センター Center for Joint Research and Development									1											1			1		
保健管理センター Health Administration Center							2													1	1	3	1	4	
紀州経済史文化史研究所 Institute of Kishu Economic and Cultural History																									
学生自主創造科学センター Student Center for Independent Research in the Sciences																									
宇宙教育研究所 Institute for Education on Space							1						2	2						3	2		5		
防災研究教育センター Center for Research and Education of Disaster Reduction									1											1			1		
国際教育研究センター Center for International Education and Research									1	1										1	1		2		
計 Total	1	2	3	1	128	13	79	27	13	3	21	10	1	2	48	38	91	56	387	150					
合計 Sum Total	1	2	4	141	106	16	31	3	86	147													537		

※外国人教職員を含む

■外国人教職員

平成 23 年 7 月 1 日現在

As of July 1, 2011

区分 Classification	学長 President		監事 Inspector		理事 Executive Director		教授 Professor		准教授 Associate Professors		講師 Lecturers		助教 Assistant Professors		助手 Assistants		附属学校教諭 Teachers in Attached Schools		事務職員・ 技術職員等 Administration Officers		計 Total		合計 Sum Total
	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female			
外国の国籍を有する教職員							3	1	3		2								1	8	2	10	

■教職員の年代内訳

平成 23 年 7 月 1 日現在

As of July 1, 2011

区分 Classification	学長 President		監事 Inspector		理事 Executive Director		教授 Professor		准教授 Associate Professors		講師 Lecturers		助教 Assistant Professors		助手 Assistants		附属学校教諭 Teachers in Attached Schools		事務職員・ 技術職員等 Administration Officers		計 Total		合計 Sum Total
	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	
20歳代											1	3			1	1	5	4	12	18	21	24	45
30歳代									23	7	9	2	11	5		1	16	20	27	19	86	54	140
40歳代							32	4	46	15	1		7	4			22	7	24	13	132	43	175
50歳代			1		1	1	56	8	9	5	2		1			5	6	21	5	95	26	121	
60歳代以上	1		1		2		40	1	1		1						1	7	1	53	3	56	
計 Total	1		2		3	1	128	13	79	27	13	3	21	10	1	2	48	38	91	56	387	150	
合計 Sum Total	1		2		4		141		106		16		31		3		86		147				537



役職員 Administrative Staff

平成 23 年 7 月 1 日現在
As of July 1, 2011

役員 Directors	
学長 President	山本 健慈 Kenji Yamamoto
理事（総務、研究・社会連携担当） 副学長・地域創造支援機構長 Executive Director for General Affairs and Research & Social Collaboration / Vice President / Director for Institution of Social Collaboration & Research Partnership	堀内 秀雄 Hideo Horiuchi
理事（教育、入試、学生支援担当） 副学長・教育学生支援機構長 Executive Director for Education, Admission and Student Support Services / Vice President / Director for Institution of Education and Student Support	平田 健正 Tatemasa Hirata
理事（財務、施設、学術情報担当） 副学長 Executive Director for Financial Affairs, Facilities and Library & Academic Information / Vice President	盛本 力 Chikara Morimoto
理事（国際交流・男女共同参画担当／非常勤） 副学長 Executive Director for International Exchange and Gender Equality / Vice President	帯野 久美子 Kumiko Obino
監事（非常勤） Inspector	中村 弘 Hiromu Nakamura
監事（非常勤） Inspector	田中 祥博 Yoshihiro Tanaka
副学長 Vice President	池際 博行 Hiroyuki Ikegiwa
副学長 Vice President	乗杉 澄夫 Sumio Norisugi
学長補佐（教養改革担当） Assistant to the President for General Education Reform	天野 雅郎 Masao Amano
学長補佐（キャリア支援担当） Assistant to the President for Career Support	小畠 力人 Rikito Obata
学長補佐（国際交流・男女共同参画担当） Assistant to the President for International Exchange and Gender Equality	富田 晃彦 Akihiko Tomita
学長補佐（附属学校、同窓会担当） Assistant to the President for Attached School and Alumni Association	松浦 善満 Yoshimitsu Matsuura
学長補佐（産学連携担当） Assistant to the President for Joint Research and Development	八木 栄一 Eiichi Yagi
監査室 Internal Audit Office	
監査室長 Head, Internal Audit Office	山畑 一男 Kazuo Yamahata
事務局 Administration Office	
企画総務課長 Head, Planning and General Affairs Division	西村 慎治 Shinji Nishimura
財務課長 Head, Finance Division	葛西 勇 Isamu Kassai
施設整備課長 Head, Facilities Division	根末 栄一 Eiichi Negoro
教務課長 Head, Academic Affairs Division	山田 博文 Hirofumi Yamada
創造教育課長 Head, Academic Planning Division	中筋 章夫 Akio Nakasui
入試課長 Head, Admission Division	久保 重夫 Shigeo Kubo
学生支援課長 Head, Student Support Services Division	豆本 博一 Hiroyazu Mamemoto
学術情報課長 Head, Academic Information Division	久保 愛子 Aiko Kubo
地域創造支援機構事務長 Head, Institution of Social Collaboration & Research Partnership	滝口 美千代 Michiyo Takiguchi
教育学部 Faculty of Education	
学部長 Dean	川本 治雄 Haruo Kawamoto
副学部長 Assistant Dean	嶋田 由美 Yumi Shimada
副学部長 Assistant Dean	永井 邦彦 Kunihiko Nagai
副学部長 Assistant Dean	船越 勝 Masaru Funagoshi
事務長 Manager, Department Office	神山 展任 Nobuhide Kamiyama
附属教育実践総合センター長 Director, Center for Education Research and Training	山崎 由可里 Yukari Yamazaki
附属小学校長 Principal, Attached Primary School	菊川 恵三 Keizo Kikukawa

附属中学校長 Principal, Attached Junior High School	柏原 卓 Suguru Kashiwabara
附属特別支援学校長 Principal, Attached School of Special needs Education	赤松 純子 Junko Akamatsu
経済学部 Faculty of Economics	
学部長 Dean	遠藤 史 Fubito Endo
副学部長 Assistant Dean	足立 基浩 Motohiro Adachi
副学部長 Assistant Dean	石橋 貞男 Sadao Ishibashi
副学部長 Assistant Dean	辻本 勝久 Katsuhsisa Tsujimoto
事務長 Manager, Department Office	大道 弘三 Hiromi Omichi
システム工学部 Faculty of Systems Engineering	
学部長 Dean	木村 恵一 Keiichi Kimura
副学部長 Assistant Dean	伊東 千尋 Chihiro Ito
副学部長 Assistant Dean	土谷 茂樹 Shigeki Tsuchitani
副学部長 Assistant Dean	原田 利宣 Toshinobu Harada
事務長 Manager, Department Office	千葉 清行 Kiyoyuki Chiba
観光学部 Faculty of Tourism	
学部長 Dean	山田 良治 Yoshiharu Yamada
副学部長 Assistant Dean	大津 正和 Masakazu Otsu
副学部長 Assistant Dean	廣岡 裕一 Yuichi Hirooka
副学部長 Assistant Dean	藤田 武弘 Takehiro Fujita
事務長 Manager, Department Office	池下 和美 Kazumi Ikesita
大学院 Graduate School	
教育学研究科長 Dean, Graduate School of Education	川本 治雄 Haruo Kawamoto
経済学研究科長 Dean, Graduate School of Economics	遠藤 史 Fubito Endo
システム工学研究科長 Dean, Graduate School of Systems Engineering	木村 恵一 Keiichi Kimura
観光学研究科長 Dean, Graduate School of Tourism	山田 良治 Yoshiharu Yamada
附属機関 Common Institutes for Education and Research	
附属図書館長 Head, University Library	池際 博行 Hiroyuki Ikegiwa
システム情報学センター長 Director, Center for Information Science	河原英紀 Hideki Kawahara
地域連携・生涯学習センター長 Director, Center for Community Cooperation and Lifelong Learning	出口 寿久 Toshihisa Deguchi
南紀熊野サテライト長 Director, Nankikumano Satellite	大泉 英次 Eiji Oizumi
岸和田サテライト長 Director, Kishiwada Satellite	大西 敏夫 Toshio Onishi
まちかどサテライト長 Director, Machikado Satellite	吳 海元 Wu Haiyuan
産学連携・研究支援センター長 Director, Center for Joint Research and Development	八木 栄一 Eiichi Yagi
保健管理センター所長 Director, Health Administration Center	宮西 照夫 Teruo Miyanishi
紀州経済文化史研究所長 Director, Institute of Kishu Economic and Cultural History	上村 雅洋 Masahiro Uemura
学生自主創造科学センター長 Director, Student Center for Independent Research in the Sciences	尾久土 正己 Masami Okuyudo
宇宙教育研究所長 Director, Institute for Education on Space	秋山 演亮 Hiroaki Akiyama
防災研究教育センター長 Director, Center for Research and Education of Disaster Reduction	此松 昌彦 Masahiko Konomatsu
国際教育研究センター長 Director, Center for International Education and Research	長友 文子 Ayako Nagatomo

■役員会等 Board of Directors

役員会 Board of Directors

平成 23 年 7 月 1 日現在
As of July 1, 2011

学長 President	山本 健慈 Kenji Yamamoto	理事（財務、施設、学術情報担当） 副学長 Executive Director for Financial Affairs, Facilities and Library & Academic information / Vice President	盛本 力 Chikara Morimoto
理事（総務、研究・社会連携担当） 副学長・地域創造支援機構長 Executive Director for General Affairs and Research & Social Collaboration / Vice President / Director for Institution of Social Collaboration & Research Partnership	堀内 秀雄 Hideo Horiuchi	理事（国際交流・男女共同参画担当／非常勤） 副学長 Executive Director for International Exchange and Gender Equality / Vice President	帯野 久美子 Kumiko Obino
理事（教育、入試、学生支援担当） 副学長・教育学生支援機構長 Executive Director for Education, Admission and Student Support Services / Vice President / Director for Institution of Education and Student Support	平田 健正 Tatemasa Hirata		

経営協議会委員 Administrative Council

平成 23 年 7 月 1 日現在
As of July 1, 2011

学長 President	山本 健慈 Kenji Yamamoto	大阪外国语大学名誉教授	赤木 攻 Osamu Akagi
理事（総務、研究・社会連携担当） 副学長・地域創造支援機構長 Executive Director for General Affairs and Research & Social Collaboration / Vice President / Director for Institution of Social Collaboration & Research Partnership	堀内 秀雄 Hideo Horiuchi	株式会社南北代表取締役	樋畠 直尚 Naohisa Kashihara
理事（教育、入試、学生支援担当） 副学長・教育学生支援機構長 Executive Director for Education, Admission and Student Support Services / Vice President / Director for Institution of Education and Student Support	平田 健正 Tatemasa Hirata	弁護士	松原 敏美 Toshimi Matsubara
理事（財務、施設、学術情報担当） 副学長 Executive Director for Financial Affairs, Facilities and Library & Academic information / Vice President	盛本 力 Chikara Morimoto	大阪府立産業技術総合研究所所長	南 努 Tsutomu Minami
理事（国際交流・男女共同参画担当／非常勤） 副学長 Executive Director for International Exchange and Gender Equality / Vice President	帯野 久美子 Kumiko Obino	前和歌山県教育委員会教育長	山口 裕市 Hiroichi Yamaguchi

教育研究評議会 Education and Research Council

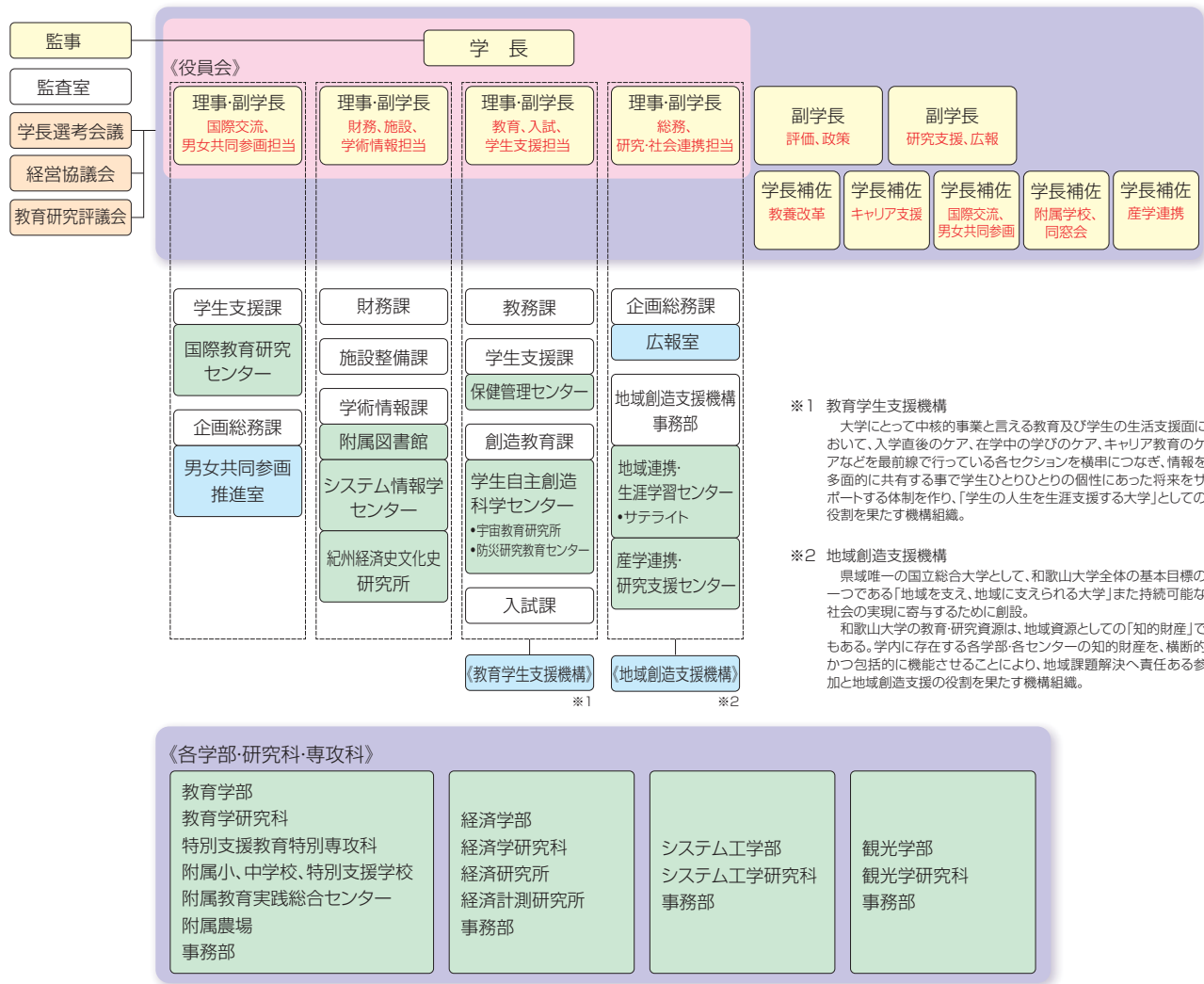
平成 23 年 7 月 1 日現在
As of July 1, 2011

学長 President	山本 健慈 Kenji Yamamoto	システム工学部長 Dean Faculty of Systems Engineering	木村 惠一 Keiichi Kimura
理事（総務、研究・社会連携担当） 副学長・地域創造支援機構長 Executive Director for General Affairs and Research & Social Collaboration / Vice President / Director for Institution of Social Collaboration & Research Partnership	堀内 秀雄 Hideo Horiuchi	観光学部長 Dean Faculty of Tourism	山田 良治 Yoshiharu Yamada
理事（教育、入試、学生支援担当） 副学長・教育学生支援機構長 Executive Director for Education, Admission and Student Support Services / Vice President / Director for Institution of Education and Student Support	平田 健正 Tatemasa Hirata	教授 Professor	江利川 春雄 Haruo Erikawa
理事（財務、施設、学術情報担当） 副学長 Executive Director for Financial Affairs, Facilities and Library & Academic information / Vice President	盛本 力 Chikara Morimoto	教授 Professor	松浦 善満 Yoshimitsu Matsuura
理事（国際交流・男女共同参画担当／非常勤） 副学長 Executive Director for International Exchange and Gender Equality / Vice President	帯野 久美子 Kumiko Obino	教授 Professor	三吉 修 Osamu Miyoshi
教育学部長 Dean Faculty of Education	川本 治雄 Haruo Kawamoto	教授 Professor	吉村 典久 Norihisa Yoshimura
経済学部長 Dean Faculty of Economics	遠藤 史 Fubito Endo	教授 Professor	井伊 博行 Hiroyuki Ii
		教授 Professor	瀧 寛和 Hiroyuki Taki
		教授 Professor	田中 豪 Takeshi Tanaka
		教授 Professor	西村 尚剛 Masatake Nishimura
		保健管理センター所長 Director, Health Administration Center	宮西 照夫 Teruo Miyanishi

■各組織間の連携を図る体制、委員会等

○大学運営支援組織図

(平成23年4月1日)



○会議・委員会・運営支援組織

人事委員会	研究倫理審査会
財務・施設委員会	教務委員会
企画・評価委員会	入学試験委員会
広報・情報公開委員会	学生支援委員会
安全衛生委員会	環境管理委員会

危機管理委員会
地域創造支援機構推進会議
教育学生支援機構推進会議

4 学生の受入・進路状況

入学者に関する受入方針及び入学者の数、収容定員及び在学する学生の数、卒業又は修了した者の数並びに進学者数及び就職者数その他進学及び就職等の状況に関するここと

■和歌山大学のアドミッション・ポリシー(入学者受入方針) Admission Policy

- (1) 学問への探究心にあふれ、課題解決のため意欲的に取り組むことのできる人
- (2) 明確な目的意識をもつ人
- (3) 新しいことに積極的に挑戦する意欲をもつ人

■平成23年度選抜状況(入学志願者数・受験者数・入学者数)

区分 Classification	入学定員 Admission Quotas	志願者数 Applicants			受験者数 Examinees			入学者数 Entrants		
		男 Male	女 Female	計 Total	男 Male	女 Female	計 Total	男 Male	女 Female	計 Total
学部 Faculties	教育学部 Faculty of Education	185	490	935	362	322	684	105	95	200
	経済学部 Faculty of Economics	330	1,332	2,004	1,024	480	1,504	215	122	337
	システム工学部 Faculty of Systems Engineering	285	1,085	1,310	741	151	892	255	50	305
	観光学部 Faculty of Tourism	110	155	382	120	277	397	27	93	120
	計 Total	910	3,062	4,786	2,247	1,230	3,477	602	360	962
3年次 編入学 選抜 Students Admitted in the Junior Year	経済学部 Faculty of Economics	10	24	34	21	8	29	2	0	2
	システム工学部 Faculty of Systems Engineering	20	56	7	63	56	6	62	27	30
	計 Total	30	80	17	97	77	14	91	29	32
大学院 Graduate Schools	教育学研究科 Graduate School of Education	修士課程 Master's Programs	45	33	40	73	33	39	72	31
	経済学研究科 Graduate School of Economics	修士課程 Master's Programs	42	40	27	67	32	19	51	26
	システム工学研究科 Graduate School of Systems Engineering	博士前期課程 Master's Programs	129	174	16	190	168	16	184	146
		博士後期課程 Doctoral Programs	8	9	1	10	9	1	10	8
	観光学研究科 Graduate School of Tourism	修士課程 Master's Programs	5	5	5	10	5	5	10	3
	計 Total		229	261	89	350	247	80	327	206
専攻科 Postgraduate Course	特別支援教育特別専攻科 Course of Special Support Education		10	3	7	10	3	7	3	10

■地域・学部別 学部入学者数

平成23年度
Fiscal Year 2011

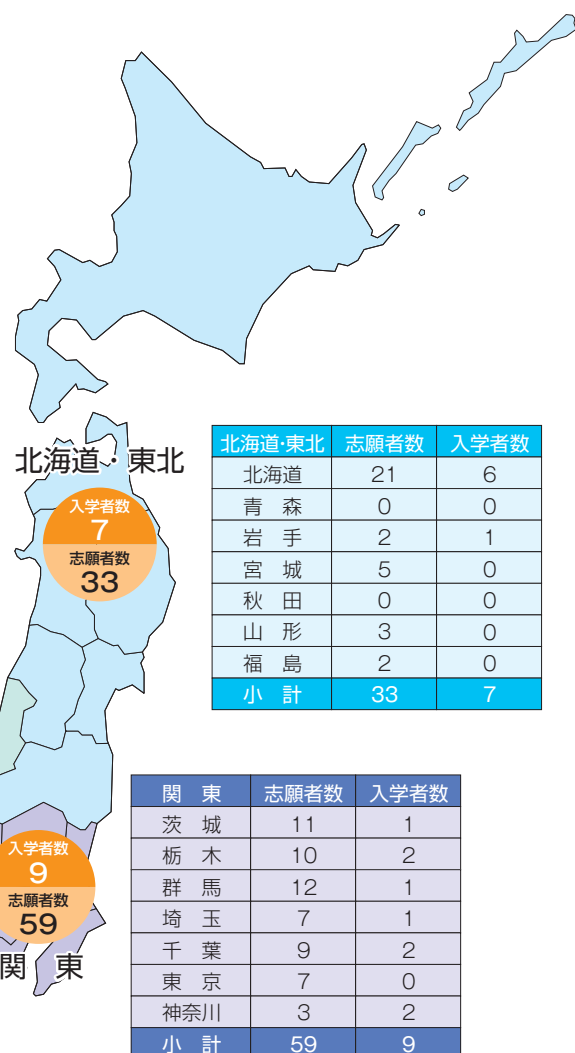
地域/都道府県 Region/ Prefecture	教育学部 Faculty of Education	経済学部 Faculty of Economics	システム工学部 Faculty of Systems Engineering	観光学部 Faculty of Tourism	計 Total
北海道・東北 Hokkaido Tohoku	0	4	2	1	7
関東 Kanto	1	3	0	5	9
中部 Chubu	7	21	19	20	67
近畿 Kinki	171	260	258	75	764
(三重 Mie)	(1)	(6)	(2)	(0)	(9)
(滋賀 Shiga)	(1)	(2)	(0)	(1)	(4)
(京都 Kyoto)	(5)	(7)	(7)	(4)	(23)
(大阪 Osaka)	(51)	(104)	(166)	(41)	(362)
(兵庫 Hyogo)	(8)	(38)	(15)	(7)	(68)
(奈良 Nara)	(4)	(11)	(9)	(0)	(24)
(和歌山 Wakayama)	(101)	(92)	(59)	(22)	(274)
中国 Chugoku	6	14	10	7	37
四国 Shikoku	7	12	5	3	27
九州・沖縄 Kyushu Okinawa	3	12	10	9	34
その他(検定・外国) Others	5	11	1	0	17
合計 Total	200	337	305	120	962

■都道府県別 学部入学者数

平成23年度
Fiscal Year 2011

中国・四国	志願者数	入学者数
鳥取	40	11
島根	21	8
岡山	40	9
広島	39	6
山口	21	3
徳島	34	6
香川	37	9
愛媛	55	10
高知	11	2
小計	298	64

中部・北陸	志願者数	入学者数
新潟	3	1
富山	20	3
石川	28	6
福井	35	4
山梨	7	2
長野	19	7
岐阜	68	9
静岡	57	14
愛知	121	21
小計	358	67



九州・沖縄	志願者数	入学者数
福岡	27	4
佐賀	14	4
長崎	31	6
熊本	6	1
大分	14	4
宮崎	20	4
鹿児島	15	8
沖縄	10	3
小計	137	34

近畿	志願者数	入学者数
三重	57	9
滋賀	39	4
京都	108	23
大阪	1778	362
兵庫	305	68
奈良	182	24
和歌山	1,380	274
小計	3,849	764

その他	志願者数	入学者数
在外教育施設	1	0
高校卒業程度認定試験・大学入学資格検定	12	3
外国学校	4	2
外国人留学生	35	12
小計	52	17

志願者数合計	入学者数合計	入学者数内訳	割 合
4,786	962	和歌山県 274	28.5%
		近畿圏(和歌山県を除く) 490	50.9%
		全国(近畿圏を除く) 198	20.6%

※推薦入試の志願者数・入学者数を含む。

■学生数(現員) Number of Students

○学部 Faculty

平成23年7月1日現在
As of July 1, 2011

区分 Classification		1年次 1st year			2年次 2nd year			3年次 3rd year			4年次 4th year			合計 Sum Total			
		定員 Admission Quotas	男 Male	女 Female	定員 Admission Quotas	男 Male	女 Female	定員 Admission Quotas	男 Male	女 Female	定員 Admission Quotas	男 Male	女 Female	定員 Admission Quotas	男 Male	女 Female	計 Total
教育学部 Faculty of Education	学校教育教員養成課程 Teacher Training	145	83 (1)	72 (1)	145	84	69 (1)	145	90	70 (1)	145	91	75 (1)	580	348 (1)	286 (4)	634 (5)
	国際文化課程 International Cultural Studies											4	5		4	5	9
	自然環境教育課程 Natural and Environmental Studies											3	1		3	1	4
	生涯学習課程 Lifelong Integrated Education											1	2		1	2	3
	総合教育課程 Synthetic Studies	40	22 (2)	23 (1)	40	19	26	40	18	29 (3)	40	15	26 (2)	160	74 (2)	104 (6)	178 (8)
	計 Total	185	105 (3)	95 (2)	185	103	95 (1)	185	108	99 (4)	185	114	109 (3)	740	430 (3)	398 (10)	828 (13)
経済学部 Faculty of Economics	昼間主コース Day Course																
	経済学科 Department of Economics	110	215 (1)	122 (6)	110	83	39 (1)	114	69	44	114	86	55	448 (8)	238 (1)	138 (1)	376 (2)
	ビジネスマネジメント学科 Department of Business Management	110			110	75	48 (1)	114	69	54	114	97	53	448 (8)	241 (1)	155 (4)	396 (5)
	市場環境学科 Department of Market and Environment	110			110	60	39	112	67	37	112	96	35	444 (4)	223 (1)	111	334 (1)
	昼間主コース 小計 Day Course Total	330	215 (1)	122 (6)	330	218	126	340	205	135	340	279	143	1,340 (20)	917 (4)	526 (11)	1,443 (15)
	夜間主コース Night Course																
	経済学科 Department of Economics											1	1		1	1	2
	ビジネスマネジメント学科 Department of Business Management											3	0		3	0	3
	市場環境学科 Department of Market and Environment											2	1		2	1	3
	夜間主コース 小計 Night Course Total											6	2		6	2	8
	計 Total	330	215 (1)	122 (6)	330	218	126 (2)	340 (10)	205 (3)	135 (2)	340 (10)	285	145 (1)	1,340 (20)	923 (4)	528 (11)	1,451 (15)
システム工学部 Faculty of Systems Engineering	情報通信システム学科 Department of Computer and Communication Sciences	57	61	6	57	52	3	57	64 (1)	4	57	77	9	228	254 (1)	22	276 (1)
	光メカトロニクス学科 Department of Opto-Mechatronics	57	54	2	57	55 (2)	3	57	63 (3)	3	57	96 (2)	4	228	268 (7)	12	280 (7)
	精密物質学科 Department of Material Science and Chemistry	57	50	11	57	45	12	57	55 (1)	11	57	62	10	228	212 (1)	44	256 (1)
	環境システム学科 Department of Environmental Systems	57	47	11	57	52	11	57	40 (2)	22	57	53 (1)	23 (1)	228	192 (3)	67 (1)	259 (4)
	デザイン情報学科 Department of Design and Information Sciences	57	43	20	57	39	13	57	40	23	57	60	22	228	182	78	260
	計 Total	285	255	50	285	243 (2)	42	305 ※(20)	262 (7)	63	305 ※(20)	348 (3)	68 1	1,180 ※(40)	1,108 (12)	223 (1)	1,331 (13)
観光学部 Faculty of Tourism	観光経営学科 Department of Tourism and Hotel Management	110	27	93	60	8	52	60	16	45	60	18	50	440	42	147	189
	地域再生学科 Department of Regional Regeneration				50	9	41	50	14	40	50	11	45		34	126	160
	計 Total	110	27	93	110	17	93	110	30	85	110	29	95	440	103	366	469
合計 Sum Total		910	602 (4)	360 (8)	910	581 (2)	356 (3)	940 ※(30)	605 (10)	382 (6)	940 ※(30)	776 (3)	417 (5)	3,700 ※(60)	2,564 (19)	1,515 (22)	4,079 (41)

()内は、外国人留学生数を内数で示す。

() show the number of foreign students.

⟨ ⟩内は、編入学数を内数で示す。なお、※⟨ ⟩内の数字はシステム工学部5学科合計の編入学定員を表す。

○大学院 Graduate School

平成23年7月1日現在
As of July 1, 2011

研究科 School	専攻 Course	課程 Course	1年次 1st year			2年次 2nd year			3年次 3rd year			合計 Sum Total			
			定員 Admission Quotas	男 Male	女 Female	定員 Admission Quotas	男 Male	女 Female	定員 Admission Quotas	男 Male	女 Female	定員 Admission Quotas	男 Male	女 Female	計 Total
教育学研究科 Graduate School of Education	学校教育専攻 Course Specializing in General School Education	修士 Master's	12	5	10	12	12 (1)	19				24	17 (1)	29	46 (1)
	教科教育専攻 Course Specializing in Individual Subject Education	修士 Master's	33	18 (2)	21 (3)	33	10 (2)	13 (7)				66	28 (4)	34 (10)	62 (14)
	計 Total		45	23 (2)	31 (3)	45	22 (3)	32 (7)				90	45 (5)	63 (10)	108 (15)
経済学研究科 Graduate School of Economics	経済学専攻 Course Specializing in Economics	修士 Master's	19	9 (5)	6 (4)	22	8 (3)	9 (6)				41	17 (8)	15 (10)	32 (18)
	経営学専攻 Course Specializing in Business Administration	修士 Master's	13	7 (6)	6 (4)	15	2 (1)	9 (7)				28	9 (7)	15 (11)	24 (18)
	市場環境学専攻 Course Specializing in Market and Environment	修士 Master's	10	10 (1)	4 (3)	10	18 (1)	8 (3)				20	28 (2)	12 (6)	40 (8)
	計 Total		42	26 (12)	16 (11)	47	28 (5)	26 (16)				89	54 (17)	42 (27)	96 (44)
システム工学研究科 Graduate School of Systems Engineering	システム工学専攻 Course Specializing in Systems Engineering	博士前期 Master's Programs	129	145 (3)	12	129	148 (1)	17 (1)				258	293 (4)	29 (1)	322 (5)
		博士後期 Doctoral Programs	8	8	0	8	11	2	16	18	3	32	37	5	42
	計 Total		137	153 (3)	12	137	159 (1)	19 (1)	16	18	3	290	330 (4)	34 (1)	364 (5)
観光学研究科 Graduate School of Tourism	観光学専攻 Course Specializing in Tourism	修士 Master's	5	2 (1)	4							5	2 (1)	4	6 (1)
	計 Total		5	2 (1)	4							5	2 (1)	4	6 (1)
合計 Sum Total			229	204 (18)	63 (14)	229	209 (9)	77 (24)	16	18	3	474	431 (27)	143 (38)	574 (65)

()内は、外国人留学生数を内数で示す。

() show the number of foreign students.

○専攻科 Postgraduate Course

平成23年7月1日現在
As of July 1, 2011

専攻科 Postgraduate Course	専攻 Course	合計 Sum Total			
		定員 Admission Quotas	男 Male	女 Female	計 Total
特別支援教育特別専攻科 Course of Special Support Education	発達障害教育専攻 Developmental Disorders	10	3	7	10

○専任教員1人あたりの学生数

平成23年7月1日現在
As of July 1, 2011

	学部学生数	専任教員数	専任教員1人あたり 学生数
教育学部 Faculty of Education	828	95	8.72
経済学部 Faculty of Economics	1,451	66	21.98
システム工学部 Faculty of Systems Engineering	1,331	87	15.30
観光学部 Faculty of Tourism	469	27	17.37
合計 Sum Total	4,079	275	14.83

※教育学部については附属小・中・特別支援学校を除いた教員数。

○教育学部附属学校の定員等 Number of Students, Attached Schools of Faculty of Education

平成23年7月1日現在
As of July 1, 2011

学校 School		入学定員 Admission Quotas	学年別児童・生徒数 Current Enrollment						
			1学年 1st Year	2学年 2nd Year	3学年 3rd Year	4学年 4th Year	5学年 5th Year	6学年 6th Year	計 Total
附属小学校 Primary School		120	90	86	86	88	88	111	549
			1・2学年 1st and 2nd Year		3・4学年 3rd and 4th Year		5・6学年 5th and 6th Year		計 Total
	複式学級 Combined Class	16	16		14		15		45
附属中学校 Junior High School		160	1学年 1st Year		2学年 2nd Year		3学年 3rd Year		計 Total
			159		160		154		473
附属特別支援学校 Attached School for Special needs Education	小学部 Primary Section	6	低学年 1st Level		中学年 2nd Level		高学年 3rd Level		計 Total
			5		5		4		14
	中学部 Intermediate Section	6	1学年 1st Year		2学年 2nd Year		3学年 3rd Year		計 Total
			5		5		6		16
	高等部 Advanced Section	8	1学年 1st Year		2学年 2nd Year		3学年 3rd Year		計 Total
			10		10		10		30
合計 Sum Total									1,127

■卒業者・修了者数 Number of Graduates

○平成22年度 Fiscal Year 2010

区分 Classification		専攻・課程・学科 Course·Department	男 Male	女 Female	計 Total	累計 Aggregate
学 部 Faculties	教育学部 Faculty of Education	学校教育教員養成課程 Teacher Training	45	54	99	
		国際文化課程 International Cultural Studies	18 (3)	34 (1)	52 (4)	
		自然環境教育課程 Natural and Environmental Studies	20	12	32	
		生涯学習課程 Lifelong Integrated Education	5	22	27	
	経済学部 Faculty of Economics	小計 Total	88 (3)	122 (1)	210 (4)	13,355
		経済学科 Department of Economics	91 (1)	38	129 (1)	
		ビジネスマネジメント学科 Department of Business Management	65	49 (3)	114 (3)	
		市場環境学科 Department of Market and Environment	69 (1)	30	99 (1)	
	システム工学部 Faculty of Systems Engineering	小計 Total	225 (2)	117 (3)	342 (5)	17,298
		情報通信システム学科 Department of Computer and Communication Sciences	56 (1)	3	59 (1)	
		光メカトロニクス学科 Department of Opto-Mechatronics	55 (1)	1	56 (1)	
		精密物質学科 Department of Material Science and Chemistry	46 (2)	10	56 (2)	
		環境システム学科 Department of Environmental Systems	57	16	73	
		デザイン情報学科 Department of Design and Information Science	41	17	58	
		小計 Total	255 (4)	47	302 (4)	3,479
大学院 Graduate Schools	観光学部 Faculty of Tourism	観光経営学科 Department of Tourism and Hotel Management	9	35	44	
		地域再生学科 Department of Regional Regeneration	4	23	27	
		小計 Total	13	58	71	71
		計 Total	581 (9)	344 (4)	925(13)	34,203
	教育学研究科 Graduate School of Education	学校教育専攻 Course Specializing in General School Education	5	6 (2)	11 (2)	
		教科教育専攻 Course Specializing in Individual Subject Education	7 (1)	12 (3)	19 (4)	
		小計 Total	12 (1)	18 (5)	30 (6)	618
	経済学研究科 Graduate School of Economics	経済学専攻 Course Specializing in Economics	10 (6)	6 (5)	16(11)	
		経営学専攻 Course Specializing in Business Administration	7 (6)	2 (2)	9 (8)	
		市場環境学専攻 Course Specializing in Market and Environment	5	7 (4)	12 (4)	
		小計 Total	22 (12)	15(11)	37(23)	654
専 攻 科 Postgraduate Course	システム工学研究科 Graduate School of Systems Engineering	システム工学専攻(博士前期課程) Course Specializing in Systems Engineering(Master's Programs)	124	14 (1)	138 (1)	1,222
		システム工学専攻(博士後期課程) Course Specializing in Systems Engineering(Doctoral Programs)	8	2	10	48
		小計 Total	132	16 (1)	148 (1)	1,270
		計 Total	166 (13)	49(17)	215(30)	2,542
	特別支援教育特別専攻科 Course of Special Support Education	発達障害教育専攻 Developmental Disorders	2	7	9	130
	合 計 Sum Total		2	7	9	140
			749 (22)	400(21)	1,149(43)	36,885

1. ()内は、外国人留学生を内数で示す。
 () show the number of foreign students.
 2. 前期卒業者・修了者を含む。
 Including the number of 1st term graduates.

3. 累計は、当初からの卒業者・修了者数を示す。
 The aggregate shows the number of graduates from the beginning.

4. 博士後期課程については、単位取得退学後の学位取得修了者を含む。

■平成22年度 進路状況 Course Graduation Statistics

○学部卒業生 Graduates

学部名 Faculties	卒業者数 Number of Graduates	進学者数 Entrants to Graduate Schools (Master's Programs)	就職者数 Employment						その他 Others	合計 Total		
			民間企業等 Private Industry	教員 Teachers		公務員 Government and Municipal Offices	その他 Others	小計 Subtotal				
				教諭 Full-time teachers	講師 Part-time teachers							
教育学部 Faculty of Education	210	31	45	41	59	8	0	153	26	210		
経済学部 Faculty of Economics	342	11	233	1	0	33	4	271	60	342		
システム工学部 Faculty of Systems Engineering	302	166	100	0	0	15	2	117	19	302		
観光学部 Faculty of Systems Tourism	71	7	56	0	0	5	0	61	3	71		
計 Total	925	215	434	42	59	61	6	602	108	925		

経済学部には、夜間主コースの学生を含む。

The number of students at night course is included at faculty of economics.

○大学院修士課程修了者及び博士前期課程修了者 A Person who Finished a Master Degree

研究科名 Graduate Schools	修了者数 Number of Graduates from the Graduate Schools	進学者数 Entrants to Graduate Schools (Doctoral Programs)	就職者数 Employment						その他 Others	合計 Sum Total		
			民間企業等 Private Industry	教員 Teachers		公務員 Government and Municipal Offices	その他 Others	小計 Subtotal				
				教諭 Full-time teachers	講師 Part-time teachers							
教育学研究科 Graduate School of Education	30	1	2	13	6	1	0	22	7	30		
経済学研究科 Graduate School of Economics	37	0	17	0	0	2	0	19	18	37		
システム工学研究科 Graduate School of Systems Engineering	138	5	119	0	2	8	0	129	4	138		
計 Total	205	6	138	13	8	11	0	170	29	205		

○大学院博士後期課程修了者及び単位取得退学者 A Person who Completed a Ph.D or Early Leaver who has Earned Credits

システム工学研究科 博士後期課程 Graduate School of Systems Engineering Doctoral Programs	修了者数 Number of Graduates from the Graduate Schools	進学者数 Entrants to Graduate Schools (Master's Programs)	就職者数 Employment						その他 Others	合計 Total		
			民間企業等 Private Industry	教員 Teachers		公務員 Government and Municipal Offices	その他 Others	小計 Subtotal				
				教諭 Full-time teachers	講師 Part-time teachers							
修了者 Graduates	7		5			1	1	7		7		
単位取得退学者 Early Leaver who Has Earned Credits	8		7			1		8		8		
計 Total	15		12			2	1	15		15		

修了者には、単位取得退学後の学位取得修了者を含めない。

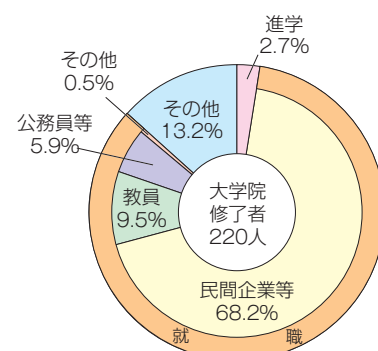
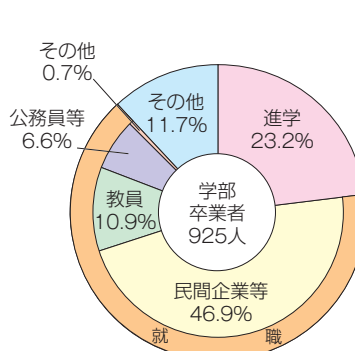
○進路状況 Course Graduation Statistics

学部

進学 Entrants to Graduate Schools (Master's programs)	就職 Employment				その他 Others
	民間企業等 Private Industry	教員 Teachers	公務員 Government and Municipal Offices	その他 Others	
215	434	101	61	6	108

大学院

進学 Entrants to Graduate Schools (Doctoral programs)	就職 Employment				その他 Others
	民間企業等 Private Industry	教員 Teachers	公務員等 Government and Municipal Offices	その他 Others	
6	150	21	13	1	29



■キャリア教育・就職支援体制 Career Support

本学の就職支援体制として、全学学生を対象にキャリア教育・就職支援を行う「全学キャリアオフィス」に加え、各学部にも就職支援オフィスを設けております。

学部特性に合ったきめ細かいサポートを行いつつ、全学キャリアオフィスの機能のもと各学部キャリアオフィスが横串に連携し、キャリア教育・就職支援体制の充実をはかっております。

●教育学部

教職・キャリア支援室

●システム工学部

キャリアサポート室

●全学対象

全学キャリアオフィス

キャリアデザインオフィス

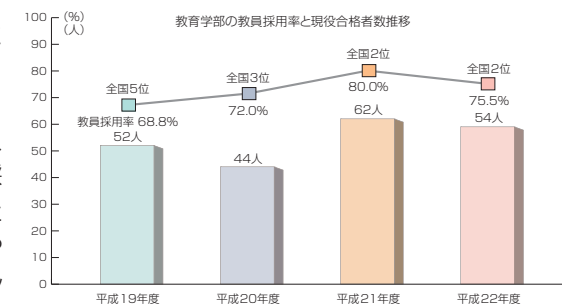
●経済学部

キャリアオフィス

●観光学部

○教育学部の就職支援状況

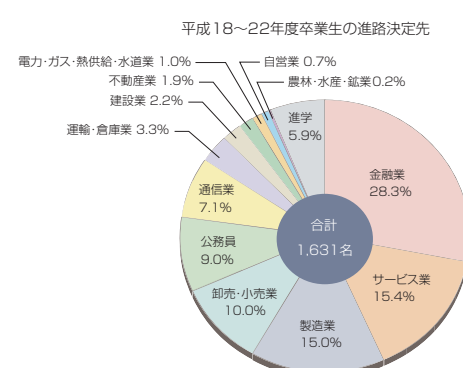
全国トップレベルの優れた教員採用実績（過去2年間連続して2位）を誇る和歌山大学教育学部では、学生一人ひとりの志望に合わせた採用試験対策と、教職全般にわたるきめ細かなアドバイスを行う「教職・キャリア支援室」を設置しています。支援室には、担当の7名の大学教員に加えて豊富な教職経験を持った専任スタッフが常駐し、3回生の時に学生全員と個別面談を実施し、採用試験まで継続して面接や小論文指導などを行っています。また教職経験を持つ本学部のOB・OGの協力による「模擬面接」や「教員採用試験対策講座」もあり、教員をめざす学生をトータルにサポートします。民間企業などへの就職を目指す学生に対しては、「全学キャリアオフィス」と連携して支援を行っており、昨年度は民間企業において93.8%、官公庁において88.9%と高い就職率となっています。主な就職先としては、紀陽銀行、ヨドバシカメラ、三井生命保険、JR西日本、愛知県庁等が挙げられます。



○経済学部の就職支援状況

「キャリアデザインオフィス」を設置し、学生の相談に専門のキャリアカウンセラーが応じています。進路・就職に対する様々な悩みや不安について親身になって対応し、具体的なアドバイスを行っています。また、専門科目の中で「キャリア・デザイン」、「社会人基礎力」のキャリア教育科目を開講。各々、自分は何をしたいのか、それをどうやって実現していくのか等、考える機会を提供しています。

人的な連携強化にも取り組んでおり、進路が決定した上級生が下級生を支援する「スチューデントリンク」の取組や和歌山大学経済学部同窓会「柑芦会（こうろかい）」とも積極的に交流。OB・OGとも連携し支援を行っていることも大きな強みです。このように経済学部では、学生一人ひとりが自分の可能性を最大限に活かし満足度の高い進路が実現できるよう、指導教員とキャリアカウンセラーが中心となり学部をあげてサポートしています。



主たる進路 [平成18~22年度実績]

[就職先] みずほフィナンシャルグループ、三井住友銀行、三菱東京UFJ銀行、住友信託銀行、三菱UFJ信託銀行、りそな銀行、日本政策金融公庫、関西アーバン銀行、紀陽銀行、大和証券グループ本社、日本生命保険、損害保険ジャパン、三井住友海上火災保険、東京海上日動火災保険、三井住友カード、郵便局、郵政事業、積水ハウス、大和ハウス工業、江崎グリコ、カネテツデリカフーズ、ハウス食品、フジッコ、ブルボン、凸版印刷、日本たばこ産業、資生堂、武田薬品工業、グラクソ・スミスクライン、シャープ、日本電気、パナソニック、三菱電機、リコー、住友電装、川崎重工業、三菱重工業、住友金属工業、椿本興業、ブラザー販売、関西電力、エアーニッポン、近畿日本鉄道、東海旅客鉄道（JR東海）、南海電気鉄道、西日本旅客鉄道（JR西日本）、日本通運、ヤマト運輸、西日本電信電話（NTT西日本）、帝国データバンク、ファミリーマート、大広、日本旅行、パソナ、警察庁、国土交通省、大阪国税局（国税専門官）、東京労働局（労働基準監督官）、和歌山地方裁判所（裁判官事務官）、和歌山県庁、大分県庁、島根県庁、長野県庁、和歌山市役所、岩出市役所、海南市役所、岸和田市役所、堺市役所、西宮市役所、大阪府警察本部、他

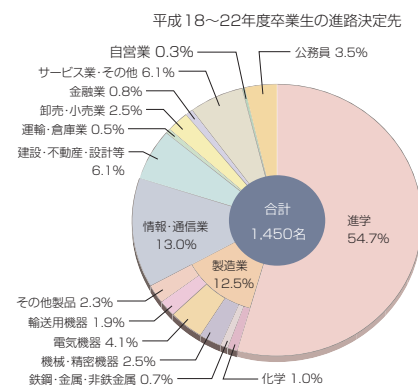
[進学先] 和歌山大学大学院経済学研究科、同教育学研究科、京都大学大学院経済学研究科、同経営管理大学院、大阪大学大学院経済学研究科、神戸大学大学院経済学研究科、同経営学研究科、大阪市立大学大学院経済学研究科、兵庫県立大学大学院会計研究科、甲南大学会計大学院ビジネス研究科、他

○システム工学部の就職支援状況

「キャリアサポート室」を設置し、各学科の就職担当教員とともに、学生一人ひとりの適性にあった進路支援を行っています。キャリアサポート室では、学生と同じ理系学部出身の職員が進路相談に応じるほか、求人票・会社案内、先輩の体験記、就職・資格に関する書籍や雑誌などを閲覧できます。さらに就職活動を終えた4回生や大学院生が各自の経験を活かし、学生キャリア・アドバイザーとして、後輩学生の活動をサポートしています。

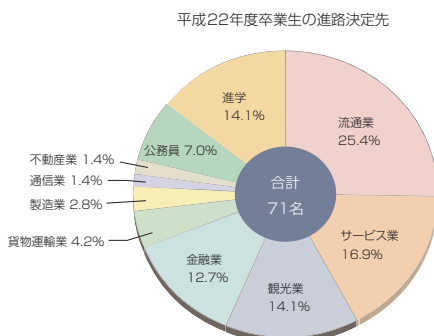
主たる進路 [平成18~22年度実績]

[就職先] オムロン、川崎重工業、キヤノン、京セラ、三洋電機、シャープ、ジュピターテレコム、スズキ、積水ハウス、全日本空輸、ソニー、ソフトバンクモバイル、大日本印刷、大和ハウス工業、デンソー、東海旅客鉄道、西日本旅客鉄道、日本アイ・ビー・エム、日立製作所、マツダ、三菱重工業、楽天、リコー、外務省、財務省大阪国税局、厚生労働省、国土交通省近畿地方整備局、法務省大阪入国管理局、和歌山県庁、兵庫県庁、京都府庁、神戸市役所、堺市役所、和歌山市役所、他
[進学先] 和歌山大学大学院システム工学研究科、同教育学研究科、京都大学大学院、大阪大学大学院、名古屋大学大学院、九州大学大学院、東北大学大学院、神戸大学大学院、千葉大学大学院、岡山大学大学院、岐阜大学大学院、九州工業大学大学院、奈良先端科学技術大学院大学、北陸先端科学技術大学院大学、奈良女子大学大学院、信州大学大学院、他



○観光学部の就職支援状況

「観光学部キャリアオフィス」を設置し、少人数教育を特徴とする各ゼミナール担当教員と連携したきめ細やかなサポートで、学生をよりよい進路へ導きます。進路や就職についての相談に個別に対応するほか、授業の一環として、学生の就職に対する意識を高めることを目的としたキャリア教育科目を各年次に開設しています（「キャリア・デザインⅠ、Ⅱ、Ⅲ」など）。学生一人ひとりが納得できる進路を実現できるように、幅広い支援活動を展開しています。また、インターンシップについても、観光学部の特長を活かした独自のプログラムを開発し、社会参画に対する学生の問題意識を高める取り組みが成果を挙げています。



主たる進路 [平成22年度実績]

[就職先] 西日本旅客鉄道、JR西日本ITソリューションズ、JR西日本ショッピングセンター、JR東日本リテールネット、リゾートトラスト、ロイヤルパインズ、ホテルオークラ神戸、アワーズ（アドベンチャーワールド）、芝政観光開発、木下サーカス、京都吉兆、ティーケーピー、紀陽銀行、きのくに信用金庫、大阪厚生信用金庫、第三銀行、JA香川県、JA鳥取西部、日本生命、みずほ証券、岡三証券、岩谷産業、メニコン、鴻池運輸、上新電機、廣岡（エバーグリーン）、サンプラザ、オーエ、オートバックスセブン、ニッセン、喜望ゼミナール、生活協同組合ユーローフ事業連合、和歌山県庁、岩出市役所、浜松市役所、大阪市立大学、大阪府警察本部、他
[進学先] 和歌山大学大学院観光学研究科、同教育学研究科、同経済学研究科、他

5 授業科目・計画

科目、授業の方法及び内容並びに年間の授業の計画に関するここと

■教育学部カリキュラム Curriculum / Faculty of Education

学校教育教員養成課程

●教科共通

小学校

国語A・B／社会／算数A・B／理科／生活／音楽／図画工作／体育／家庭

中学校

〔中学校国語〕	国語学概説A・B／国語表現法A・B／国文学概説A・B／国文学史A・B／漢文和訓／書道
〔中学校社会〕	日本史概説A・B／世界史A・B／地理学概説／地誌学／政治学／社会学／哲学概説／倫理学概説／宗教学概説
〔中学校数学〕	線形代数I・II／初等整数論／多次元の数学／微分積分I・II／複素数の世界／様々な関数／確率・統計／統計の見方・考え方・コンピュータ
〔中学校理科〕	物理学概論A・B／物理学実験A・B／化学概論A・B／化学実験A・B／生物学概論A・B／生物学実験A・B／地学概論A・B／地学実験
〔中学校音楽〕	ソルフェージュ／声楽概論／合唱基礎演奏法／器楽概論／鍵盤楽器伴奏法／合奏法／邦楽演習／指揮法／音楽史概論／民族音楽学／音素材の理論
〔中学校美術〕	絵画演習／絵画素材演習／彫刻演習／彫刻素材演習／デザイン演習／デザイン素材演習／平面素材研究／工芸演習／工芸素材演習／立体素材研究 造形教育学特講／美術鑑賞演習／芸術教育基礎論／美術史概論
〔中学校保健体育〕	個人種目A／対人種目A／集団種目A／水泳I／体育学入門／スポーツ哲学入門／スポーツマネジメント／運動学入門／スポーツ解剖学／運動生理学／健康管理学／学校保健
〔中学校技術〕	材料利用学／材料利用実習／材料加工利用実習／機械工学基礎／機械工学実験実習／電気・電子一般／電気・電子実験実習／農業実習／情報技術／情報技術実習
〔中学校家庭〕	生活經營学／家族關係学／被服学／被服構成学実習／食物学A・B／調理学実習／住居学／住居設計製図／保育学概論
〔中学校英語〕	英語学概論／英語史概説／英文法／英米文学概説／英文学史A・B／米文学史A・B／CALL演習／英会話A・B／英作文A・B／英米文化

●教職共通

教育実習入門 I・II／教育実習事前・事後指導・教育実習事前・事後指導〔前〕／教育実習(幼稚園)・幼稚園〔前〕・幼稚園〔後〕／教育実習A(小学校)・A(小学校)〔前〕・B(小学校)・B(小学校)〔前〕・B(小学校)〔後〕／教育実習A(中学校)・A(中学校)〔前〕・B(中学校)・B(中学校)〔前〕・B(中学校)〔後〕／教育実習H(へき地・小学校)／応用実習(小学校)
応用実習(中学校)／教職実践演習(幼・小・中・高)

現代教職論A・B／教育学概説A・B／発達心理学／教育心理学／教育行政学A・B／教師のための社会教育特講／教育方法概説／視聴覚教育／教育評価研究／教育の方法・技術
初等国語科教育法A・B／初等社会科教育法／初等算数科教育法A・B／初等理科教育法／初等生活科教育法／初等音楽科教育法／初等図画工作科教育法／初等体育科教育法
初等家庭科教育法／道德教育論A・B／生活指導論A／教育実践研究論／生徒の理解と指導A・B／教育相談の心理学A・B／中等国語科教育法A・B・C／中等社会科教育法
社会・地歴科教育法／社会・公民科教育法／中等数学科教育法A・B・C／中等理科教育法A・B・C／中等音楽科教育法A・B・C／中等美術科教育法A・B・C
中等保健体育科教育法／A・B・C中等技術科教育法A・B・C／中等家庭科教育法A・B・C／中等英語科教育法A・B・C

●特別支援教育／基礎専門科目

特別支援教育総論／障害児教育の進歩／特別支援教育心理学 I・II／特別支援教育医学 I・II／特別支援教育臨床学 I・II／障害児指導法 I・II A・II B／特別支援教育実践研究
視覚障害児の教育／聴覚障害児の教育／特別支援教育実習

総合教育課程

●総合教育課程／課程基礎

総合教育基礎セミナー／イメージ文化論入門／環境と生物・人間／共生社会論／総合教育論(文化と環境)／身体文化論入門／環境変遷史
言語表現基礎演習 I(独語・仏語・中国語・ハングル)／言語文化論入門／芸術文化論／現代社会論／食生活と環境／異文化間コミュニケーション／芸術人類学／地域文化事業論

●文化研究プログラム／専門基礎

文化研究基礎理論／東アジアの言語文化／音楽表現基礎論／身体文化基礎論／文化研究プレゼンテーション／イメージ文化基礎論／言語表現演習(英語A・B)／ヨーロッパの諸言語
スポーツジエンダー論／言語表現基礎演習 II(独語A・B・仏語A・B・中国語A・B・ハングルA・B)

●文化研究プログラム／専門

文化研究総合演習 I A・I B・II A・II B／物語文化論A・B／女と男の文化論A・B／演劇文化論A・B／アメリカ文化論／中国の文化と社会特講／対照言語学(日本語とハングル)
日本古典文学A・B／比較思想／フランス語表現法／実用ドイツ語／現代文化論A・B／翻訳文化論A・B／ファッション文化論A・B／舞台芸術実践論A・B／フランスの文化と社会
中国の思想と宗教A／日本語の歴史／日本近代文学／日本思想／実用フランス語／中国の言語と思维特講／大衆文化論A・B／生と死の文化論A・B／映像文化論A・B
日英比較・ことばと文化／ドイツの文化と社会A・B／中国の文学と芸能A／日本語の文字／現代思想／言語表現実践演習(フランス語A・B・ドイツ語A・B)／ドイツ語表現法
身体運動文化論

●専攻専門科目

■教育科学コース(例示)	
【教育学専攻】	学校臨床のフィールドワーク／生活指導実践論／学校外教育論／人権教育実践論／幼児教育論／教育臨床実地研究／教育政策論／教育法学 社会教育概説Ⅰ・Ⅱ／人間形成論／教育学演習A～F／教育思想・教育哲学／小学校授業づくり実践論
【心理学専攻】	人間科学の動向／心理学研究法／人間理解の方法(実験法・観察法)／行動科学分析法／心理学統計法／心理学論文構成法／人間理解の方法(検査法・面接法) 学習心理学研究／認知心理学研究／教育臨床心理学研究／行動計量学研究
【特別支援教育学専攻】	特別支援教育上級演習A～E／発達障害児の教育／特別支援教育コーディネイター総合課題研究／障害児のための芸術教育基礎論 児童発達支援特別演習Ⅰ～Ⅶ／応用実習(特別支援学校)
【教育実践学専攻】	教育実践学基礎演習／教育調査論／学校教育研究論／教師のためのICT活用／マルチメディア表現／デジタル教材研究／教育実践学演習A・B・C
■教科教育コース(例示)	
【国語専攻】	日本語の方言／東アジアの言語文化／日本語の音韻・文字／日本語の語彙・文法／日本近代文学／日本古典文学A・B／中国の文学と芸能A／書道文化論
【社会専攻】	日本家族史／共生の日本史／戦争と平和の歴史学／埋蔵文化財論／近現代の世界史／歴史資料・文化遺産演習A・B／中国近現代の社会A～D／社会地理学 近現代の世界史／都市形成論／自然地理学／環境社会学／現代社会論／比較思想／宗教思想／国際政治論／社会科教育実践研究
【数学専攻】	自然に現れる対称性／数理世界の代数構造／距離と位相／空間の幾何学構造A・B／複素数の関数／応用統計学／数理統計学／離散数学／数理情報基礎 自然界の基礎方程式Ⅰ
【理科専攻】	力学／量子論／相対論／環境物質の変化(物理化学Ⅰ)／無機環境物質(無機化学A)／有機環境物質(有機化学Ⅰ)／無機物理化学演習A・B／植物生態学 保全生物学／動物生態学／臨海実習／和歌山の自然／地球環境の進化／環境変遷史／地球環境と気象／堆積物による過去の環境の推定／地球環境科学実習A 天文学演習／理科実験実習(物理A・物理B・化学・生物・地学)／理科教育ゼミナール(物理A～C・化学A～E・生物・地学)
【音楽専攻】	合唱／パロック及び古典派の鍵盤音楽演奏法／ロマン派及び近代の鍵盤音楽演奏法A・B／初級・中級和声学／初級・中級対位法／声楽基礎歌唱法 音楽のアウトリーチ活動論／音楽学ゼミナールA・B／音楽教育学ゼミナールA・B／音楽教育学研究A・B／音楽表現法A・B
【美術専攻】	素描A・B／絵画技法研究／絵画制作A・B／彫刻技法研究／彫刻制作A・B／デザイン技法研究／デザイン制作A・B／工芸技法研究A・B／工芸制作A・B 比較美術史／美術史特講／デザイン・工芸理論
【保健体育専攻】	コンディショニング論／バイオメカニクス／レクリエーション概論／武道概論／スポーツジエンダー論／体育史／トレーニング論／野外実習キャンプ 野外実習スキー／野外実習遠泳／スポーツ福祉論／身体発達とスポーツ／集団種目B～E／個人種目C～E／対人種目B～C
【技術専攻】	計測と制御／回路とシステム／図学／応用材料利用実習／森林資源利用学／栽培環境学／低投入持続農業技術／農学実験Ⅰ・Ⅱ／農林科学ゼミナールA・B／職業指導
【家庭専攻】	生活工学／衣生活健康論／教師のための被服学／生活工芸／住生活論／住文化論／消費生活論／グリーンコンシューマー実習／生活福祉論 家族関係学研究Ⅰ・Ⅱ／家庭科教育研究Ⅰ・Ⅱ／家庭科教育・食物学研究Ⅰ・Ⅱ
【英語専攻】	英米言語文化基礎演習A・B／英語学特講／英文学特講／米文学特講／英米言語文化演習A 1～B 2／英語科教育演習A 1～B 2 英語教育研究／教師のための英語A・B／英語プレゼンテーション／仏言語文化特講／独言語文化特講
■児童教育コース(例示)	
小学校カリキュラム構成論／幼稚園教育課程総論／幼児の理解と支援／児童教育基礎演習Ⅰ・Ⅱ／児童教育実践演習Ⅰ・Ⅱ／初等社会認識教育論／防災教育論／学びと遊び支援の心理学 初等英語教育論／初等キャリア教育論／小学校授業づくり実践論／保育内容(健康)／保育内容(人間関係)／保育内容(社会環境)／保育内容(自然環境)／保育内容(音楽・身体総合表現) 保育内容(造形表現)／保育内容(言葉)／幼児教育の方法と技術	

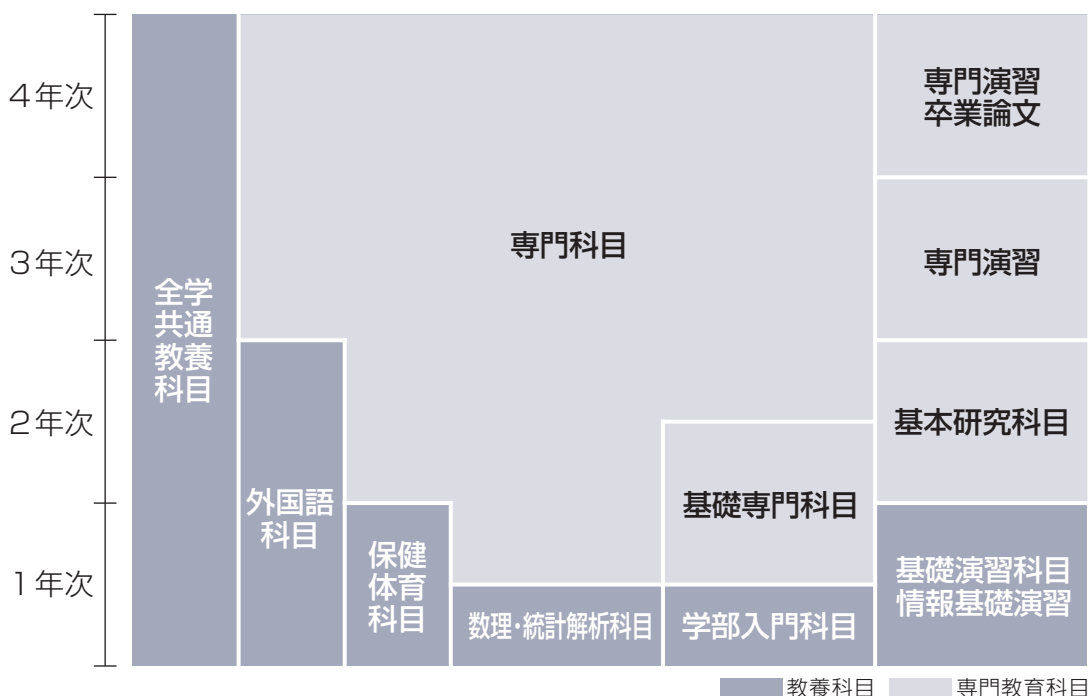
●環境教育プログラム／専門基礎

総合環境基礎論／コミュニケーション演習Ⅰ・Ⅱ／環境教育入門演習／環境教育考察／環境教育総合演習／地域コミュニケーション論

●環境教育プログラム／専門科目

【社会系】	地域環境論／共生の日本史／戦争と平和の歴史学／文化財調査・保存実習／環境文化論演習A・B／環境と観光／環境と文学／人間と環境／地域環境論実習Ⅰ・Ⅱ 社会地理学／地理学野外実習／国際社会と環境問題／歴史資料・文化遺産演習A・B／社会教育計画論／環境社会学／自然地理学／歴史環境論演習A・B 途上国の政治と環境問題／地域環境論演習A・B／国際関係論演習A・B／英米環境論演習A・B／地域の民俗／地域環境論野外実習
【自然系】	保全生物学／生物学実験B／植物生態学／地球環境科学実習A／和歌山の自然／自然環境の成り立ち／地球環境の進化／臨海実習／地殻変動と地震 防災教育論／里山の保護と保全／環境教育演習(自然)／生物学概論B／動物生態学／堆積物による過去の環境の推定／地学概論A／環境生理学 バイオリテラシーⅠ・Ⅱ
【生活・産業系】	消費生活論／衣服環境学実験／食品機能学／地域農学／農業実習／衣服環境論／音・振動環境／生活調査法／生活調査演習／生活福祉論／住環境計画実習 住生活論／栽培環境学／グリーンコンシューマー実習／食品栄養学実習／森林資源利用学／低投入持続農業技術／環境教育演習(生活・産業) 生活環境学演習

■経済学部カリキュラム Curriculum / Faculty of Economics



●教養科目

教養科目には、経済に限らない幅広い分野の教養を高める全学共通科目と外国語科目、保健体育科目、本学部の専門教育科目を学ぶ前提として必要な基礎科目の、以下の4つが含まれます。

○全学共通教養科目 ○外国語科目 ○保健体育科目 ○基礎科目

本学部の専門教育科目を学ぶ前提として必要な科目で、以下の3つが含まれます。

○基礎演習科目

入学したばかりの1年生を対象とし大学の先生と身近に接する少人数編成のクラスです。「大学」での勉強に慣れてもらうことを目的として、図書館の利用の仕方や読み書き技術のトレーニングを行う基礎演習と、電子メールの送受信・電子ドキュメントの作成手法・インターネットを介した様々な情報へのアクセス手法・マルチメディア情報の使い方などを学ぶ情報基礎演習とが含まれます。いずれの演習も4年間の勉強の総まとめとして4年生で仕上げる卒業論文を作成するための入り口になります。

○学部入門科目

「社会経済学入門」、「ミクロ・マクロ経済学入門」、「経営学」、「簿記原理」、「法律学概論」は学部入門科目と位置づけ、1年次前期に履修します。学部入門科目を学習することで、経済学部4年間で学ぶ内容の全体像を理解し、どの学科に所属するかを選択します。

○数理・統計解析科目

「経済数学(線形代数)」、「経済数学(微分積分)」、「統計学Ⅰ」、「統計学Ⅱ」があります。これらの科目は経済学部の専門的な科目を学ぶにあたって必要な基礎学力を養うツール・方法論を学ぶ科目です。

●専門教育科目

本学部では、学科ごとに専門的な勉強を体系的に進めていくため、さらに細かく以下のような3つの科目群に分類し、科目群ごとに履修モデルを示して、授業科目の関連を明確にしています。他方で、多様な知識・能力を身につけるため、所属する学科の専門教育科目だけでなく、他学科の専門教育科目も、自由かつ主体的に組み合わせて受講することができます。



◎基礎専門科目

各学科への所属が決まった直後の1年次後期から2年次の前期にかけて、学科での本格的な専門教育科目を学んでいくための基礎・中核となる科目です。

○基礎専門科目

経済学科

経済史総論／市場経済論／ミクロ経済学／経済原論／経済政策総論／マクロ経済学

ビジネスマネジメント学科

経営学総論Ⅰ／経営学総論Ⅱ／経営史／簿記処理論／情報処理論

市場環境学科

マナーの経済学／ワールドエコノミー／人権保障システム法総論／民法【総則】／グローバルエコノミクス／交通システム論／商法【会社法Ⅰ】／マーケティング・マネジメント

◎基本研究科目

2年次生を対象とし、3・4年次の研究にスムーズに移行できるように準備するための科目です。授業は、少人数で行なわれ、専門分野への入り口へ導くことを目的とします。学問の特性や学生のニーズに応じるため、問題演習、フィールドワーク、基本文献研究、外国書講読など、多様な形式での双方向型の授業メニューが用意されています。

◎学科開設専門科目

○経済学科

経済社会理論科目群

経済学史／経済社会システム論／ゲーム理論／産業組織論／経済思想史／現代経済論／現代日本経済論／社会科学原論／国際貿易論 など

政策科学科目群

産業政策／社会政策／社会保障論／政策統計解析／地域政策／通商政策／中心市街地活性化論／都市政策／日米産業論／食料経済／農業政策／労使関係論／労働経済論
労働史（戦前期）／労働史（戦後期） など

応用社会分析科目群

Japanese Finance and Economy／エコノメトリクスⅠ／イギリス社会史／近代日本経済史／金融論／金融政策／現代金融／国際金融史／国際経済史／西洋経済史／Foundation of Finance／企業投資論／国際社会論／国際関係論／財政学／政策評価論／地方財政論／現代日本経済史／経済統計学 など

○ビジネスマネジメント学科

マネジメント科目群

Project Management／企業者史／企業戦略論／企業倫理論／競争戦略論／グローバル・マネジメント／中小企業論／経営行動／経営組織論Ⅰ／経営組織論Ⅱ／コーポレート・ガバナンス論／国際人的資源管理／人の資源管理論Ⅰ／人の資源管理論Ⅱ／日本のリーン生産システム論／日本の経営論／リーダーシップ論 など

会計科目群

会計学原理／管理会計論／原価計算論／国際会計論／財務会計論／商業簿記Ⅰ／商業簿記Ⅱ／税務会計論 など

情報科目群

経営データベース／経営統計データ解析／情報ネットワーク論／プログラミング基礎／応用プログラミング／視覚情報処理 など

○市場環境学科

流通システム科目群

規制緩和論／外国為替論／現代の金融危機／公益事業論／広告実務論／交通政策／国際物流論／自然エネルギー戦略／銀行論／消費者心理学／地域産業論／日本の財政金融政策／比較金融論／マーケティング戦略論／流通システム論 など

経済環境科目群

開発経済学／経済情報処理／経済情報論／経済プログラミング／ジャーナリズム論／東アジア経済発展論／現代中国経済論／地域経済論／地域交通論 など

法律科目群

行政作用法／行政紛争処理法／行政法総論／金融商品取引法／個人課税論／法人課税論／争議行為法／雇用関係法／社会保障法総論／消費課税論／独占禁止法／労働団結法／商法【会社法Ⅱ】／商法【会社法Ⅳ】／租税法概論／民事特別法／社会福祉関係法／民法【親族・相続】／民法【物権】／民法【債権各論】／民法【債権総論】 など

◎学科共通専門科目

Seminar on Social Science／英語ワークショップ／キャリア・デザイン／クリティカルリーディング（英語）／現代経営実践論－業界研究－／国際コミュニケーション論（中国語）／アカデミック・イングリッシュA／時事英語／社会人基礎力／インターンシップ／経済学部自主演習／資本市場の役割と証券投資

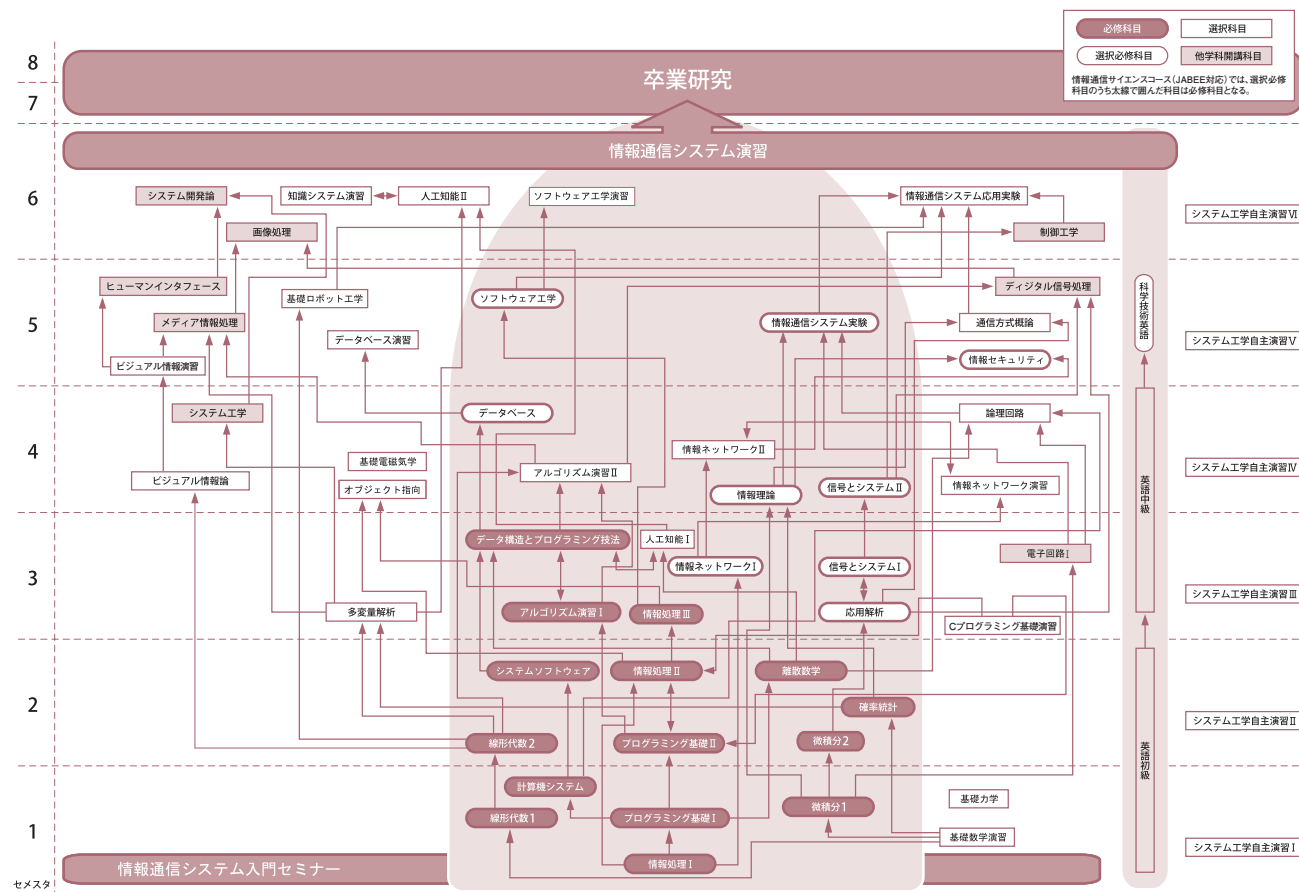
◎専門演習と卒業論文

3年次、4年次と2年間連続で履修し、それぞれが興味のある分野について、より深い勉強をしていきます。指導教員のもと、10名以内の少人数で専門分野に関する学習、研究、討論などをを行い、また、卒業論文の作成も専門演習がベースになります。ゼミを単位にした行事も多く、ゼミは大学生活の中心的な存在のひとつです。

■システム工学部カリキュラム Curriculum / Faculty of Systems Engineering

○情報通信学科 Department of Computer and Communication Sciences

カリキュラム



● 專門教育科目

区分	履修年次等		履修科目群	卒業必要単位
	履修セメスター	年次		
専門科目	1	1年次	★微積分1 ★線形代数1 ★情報処理I 基礎力学 ★計算機システム ★情報通信システム入門セミナー ★プログラミング基礎I 基礎数学演習	
	2		★微積分2 ★線形代数2 ★確率統計 ★情報処理II ★プログラミング基礎II ★離散数学 ★システムソフトウェア	
	3	2年次	★★情報処理III ★☆応用解析 ★☆情報ネットワークI ★☆信号とシステムI ★データ構造とプログラミング技法 ★アルゴリズム演習I 多変量解析 人工知能I 電子回路I Cプログラミング基礎演習	
	4		信号とシステムII 情報ネットワークII 基礎電磁気学 ★☆情報理論 ★☆データベース 論理回路 オブジェクト指向情報ネットワーク演習 アルゴリズム演習II システム工学 ビジュアル情報論	
	5	3年次	★☆情報通信システム実験 ★☆情報セキュリティ 通信方式概論 ★★データベース演習 ビジュアル情報演習 基礎ロボット工学 メディア情報処理 ヒューマンインターフェース デジタル信号処理 ★☆ソフトウェア工学 科学技術英語	
	6		★情報通信システム演習 ★★情報通信システム応用実験 人工知能II 知識システム演習 制御工学 画像処理 システム開発論 ソフトウェア工学演習	

2年次に情報通信サイエンスコース、情報通信エンジニアリングコースのいずれかを選択する。

★必修科目 無印・選択科目

★☆・情報通信サイエンスコース：必修科目、情報通信エンジニアリングコース：選択必修科目（指定された8科目のうちから10単位以上取得することが必須である）
情報通信サイエンスコース：必修科目、情報通信エンジニアリングコース：選択必修科目（指定された8科目のうちから10単位以上取得することが必須である）

★★・情報通信サイエンスコース：必修科目、情報通信エンジニアリングコース：選択科目

「情報通信システム演習」履修条件

○履修者は学部3年次後期開始時に決定する。本科目を履修するためには、3年次前半終了時点で、80単位以上を取得していることが必要である。

情報通信サイエンスコース

※1 教養科目のうち 2 つ

※1 教養科目のうち、2つ以上の分野について、各分野1科目以上を取得すること

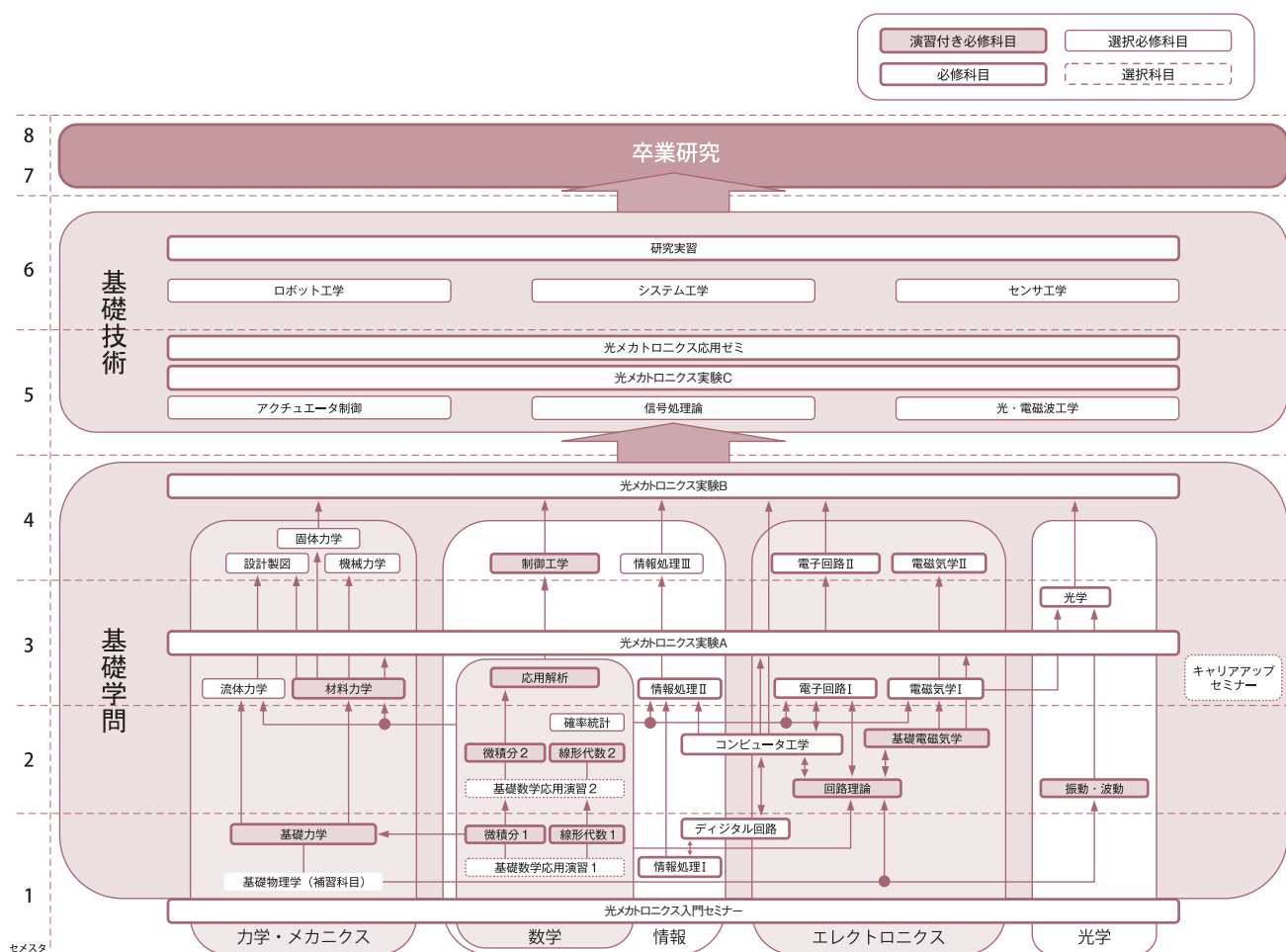
- ※2 次の●印の科目のうち、2科目以上の単位を取得すること
●鳥の周りのミニマル機器のしくみ

- 自然環境学
 - 身の周りのメカトロニクス機器のしくみ

- 身の回りの化学
 - 社会環境学

○光メカトロニクス学科 Department of Opto-Mechatronics

カリキュラム



●専門教育科目

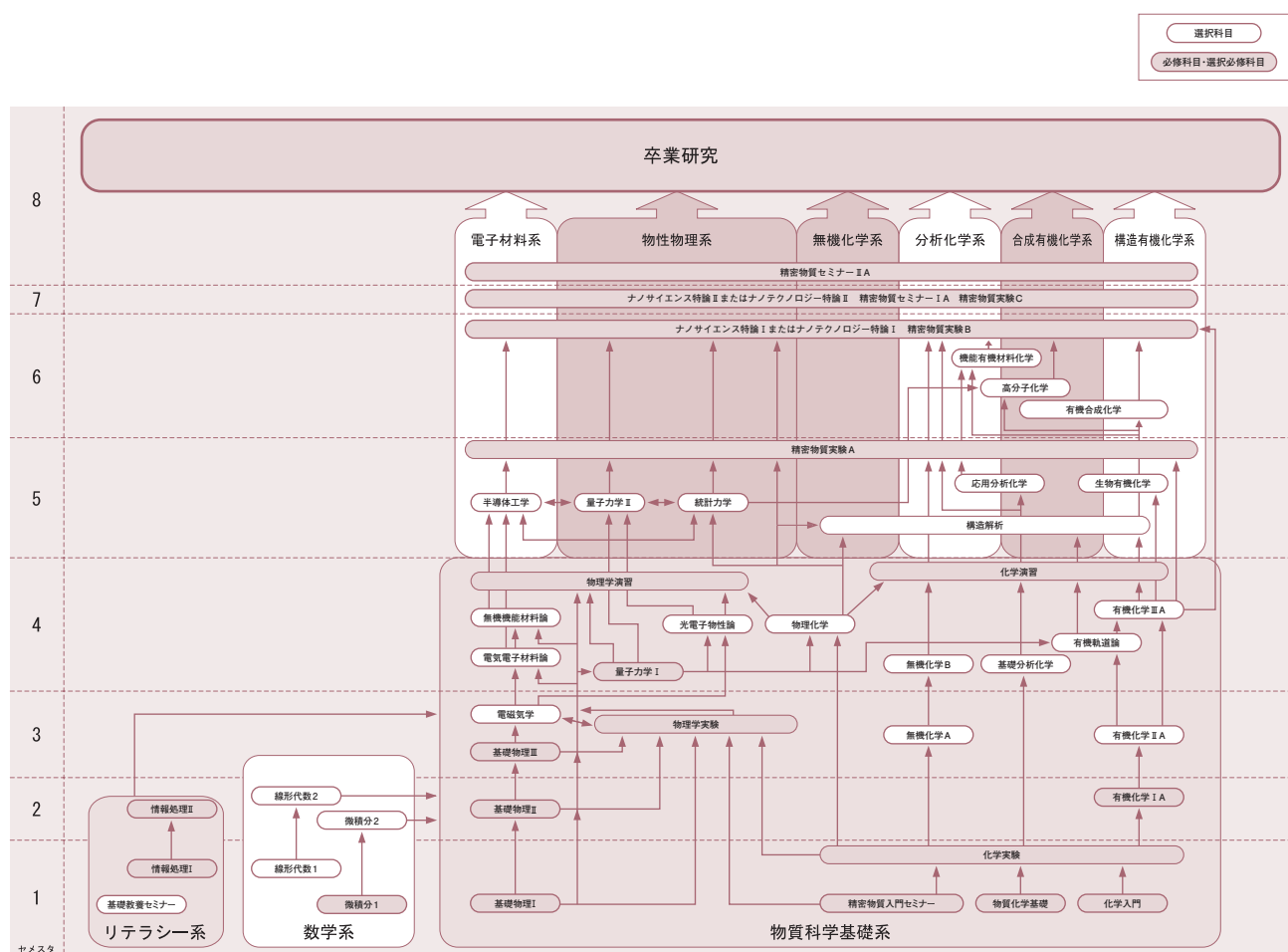
区分	履修年次等		履修科目群	卒業必要単位
	履修セミナー	年次		
専門科目	1	1年次	★微積分1 ★線形代数1 ★基礎力学 ★情報処理I ★光メカトロニクス入門セミナー ★ディジタル回路 基礎力学応用演習 基礎数学応用演習1	83
			★微積分2 ★線形代数2 ★コンピュータ工学 ★基礎電磁気学 ★振動・波動 ★回路理論 ★確率統計 回路理論応用演習 基礎電磁気学応用演習 振動・波動応用演習 基礎有機化学 基礎数学応用演習2	
	3	2年次	★応用解析 ★電子回路I ★情報処理II ★電磁気学I ★材料力学 ★光メカトロニクス実験A ☆流体力学 応用解析応用演習 材料力学応用演習 キャリアアップセミナー	
			★電子回路II ★電磁気学II ★制御工学 ★光学 ★光メカトロニクス実験B ☆情報処理III ☆機械力学 ☆設計製図 ☆固体力学 制御工学応用演習 基礎無機化学	
	5	3年次	★光メカトロニクス実験C ★光メカトロニクス応用ゼミ ☆信号処理論 ☆光・電磁波工学 ☆アクチュエータ制御 人工知能I 通信方式概論	
			★研究実習 ☆センサ工学 ☆システム工学 ☆ロボット工学 人間工学	
科補目習	1	1年次	基礎物理学	

★…必修科目 ☆…選択必修科目 無印…選択科目

☆選択必修に指定された12科目のうちから16単位以上取得することが必須である。

○精密物質学科 Department of Material Science and Chemistry

カリキュラム



●専門教育科目

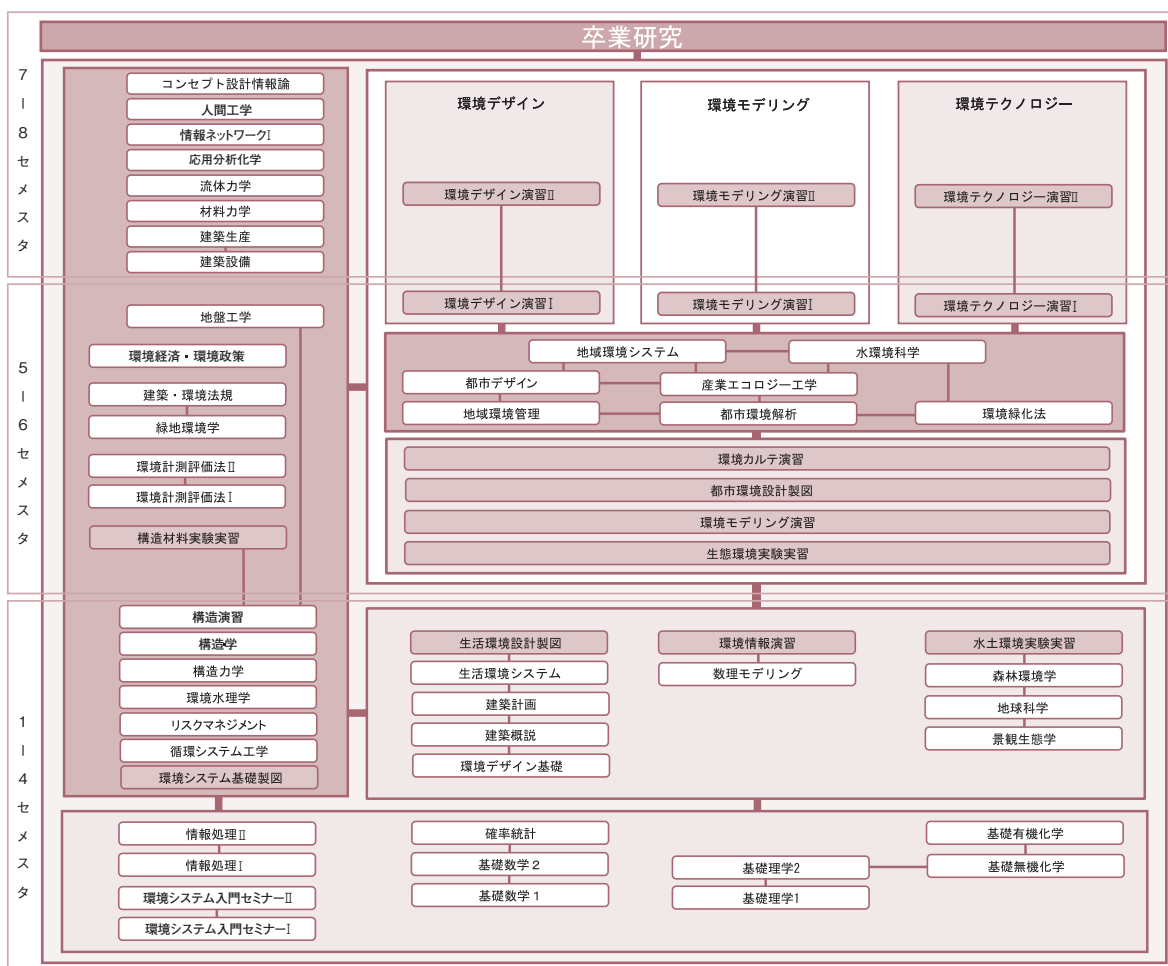
履修年次等	履修セメスター	年次	履修科目群	卒業必要単位
1	1年次	1年次	★微積分Ⅰ ★物理化学基礎 ★情報処理Ⅰ ★化学入門 ★精密物質入門セミナー ★化学実験 ★基礎物理Ⅰ 線形代数Ⅰ	80
2		2年次	★有機化学ⅠA ★情報処理Ⅱ ★基礎物理Ⅱ 微積分Ⅱ 線形代数Ⅱ	
3		3年次	★物理学実験 ★基礎物理Ⅲ 無機化学A 有機化学ⅡA 電磁気学	
4		4年次	★量子力学Ⅰ ★化学演習 ★物理学演習 物理化学 無機化学B 有機化学ⅢA 基礎分析化学 電気電子材料論 有機軌道論 光電子物性論 無機機能材料論	
5			★精密物質実験A 量子力学Ⅱ 統計力学 半導体工学 構造解析 応用分析化学 生物有機化学	
6			★精密物質実験B ☆ナノサイエンス特論Ⅰ ☆ナノテクノロジー特論Ⅰ 機能有機材料化学 有機合成化学 高分子化学	
7			★精密物質セミナーⅠA ★精密物質実験C ☆ナノサイエンス特論Ⅱ ☆ナノテクノロジー特論Ⅱ	
8			★精密物質セミナーⅡA	

★…必修科目 ☆…選択必修科目 無印…選択科目

☆選択必修に指定された科目的履修

グループ	科目	卒業要件
A群	ナノサイエンス特論Ⅰ ナノテクノロジー特論Ⅰ	いずれか1科目
B群	ナノサイエンス特論Ⅱ ナノテクノロジー特論Ⅱ	いずれか1科目

カリキュラム



●専門教育科目

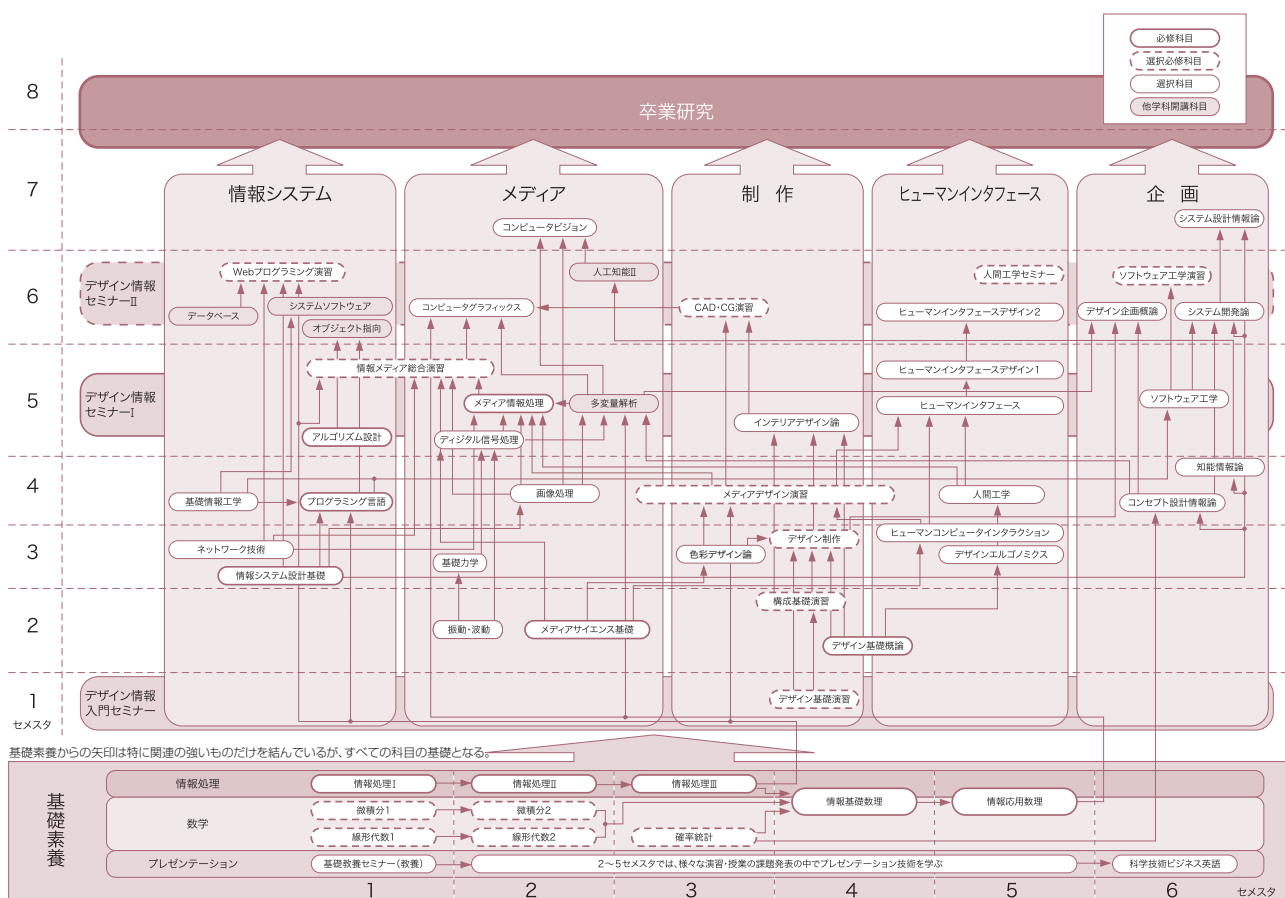
履修年次等		履修科目群	卒業必要単位
履修セメスター	年次		
1	1年次	★環境システム入門セミナー I ★基礎数学1 ★情報処理I ★基礎理学1	
2		★情報処理II ★基礎数学2 ★基礎理学2 基礎無機化学 環境システム入門セミナーII	
3	2年次	★確率統計 ★建築概説 ★環境システム基礎図 ★構造力学 ☆水土環境実験実習 環境デザイン基礎 地球科学 景観生態学 数理モデリング	
4		★環境水理学 ☆環境情報演習 ☆生活環境設計製図 基礎有機化学 森林環境学 循環システム工学 生活環境システム リスクマネジメント 建築計画 構造学 構造演習	
5	3年次	★緑地環境学 ☆環境カラーティ演習 ☆生態環境実験実習 ☆環境モデリング演習 ☆都市環境設計製図 水環境科学 地域環境管理 環境計測評価法I 産業エコロジー工学	
6		★構造材料実験実習 環境緑化法 環境計測評価法II 地盤工学 建築・環境法規 環境経済・環境政策 環境テクノロジー演習I 環境モデリング演習I 環境デザイン演習I 地域環境システム 都市環境解析 都市デザイン	
7	4年次	建築設備 建築生産 環境テクノロジー演習II 環境モデリング演習II 環境デザイン演習II 材料力学 応用分析化学 情報ネットワークI 流体力学	
8		人間工学 コンセプト設計情報論	

★…必修科目 ☆…選択必修科目 無印…選択科目

☆選択必修に指定された7科目のうちから6単位以上取得することが必須である。

○デザイン情報学科 Department of Design and Information Sciences

カリキュラム



●専門教育科目

履修年次等		履修科目群	卒業必要単位
履修セメスター	年次		
1	1年次	★情報処理I ★デザイン情報入門セミナー ☆微積分1 ☆線形代数1 ☆デザイン基礎演習	
2	1年次	★情報処理II ★デザイン基礎概論 ★メディアサイエンス基礎 ☆微積分2 ☆線形代数2 ☆構成基礎演習 振動・波動	
3	2年次	★情報処理III ★情報システム設計基礎 ☆確率統計 ☆デザイン制作 基礎力学 色彩デザイン論 ネットワーク技術 デザインエルゴノミクス ヒューマンコンピュータインタラクション	
4	2年次	★情報基礎数理 ★プログラミング言語 ☆メディアデザイン演習 人間工学 コンセプト設計情報論 基礎情報工学 画像処理 知能情報論	80
5	3年次	★アルゴリズム設計 ★メディア情報処理 ★情報応用数理 ★デザイン情報セミナーI ☆情報メディア総合演習 ヒューマンインターフェース インテリアデザイン論 ヒューマンインターフェースデザイン1 ソフトウェア工学 多変量解析 デジタル信号処理	
6	3年次	☆Webプログラミング演習 ☆デザイン情報セミナーII ☆人間工学セミナー ☆ソフトウェア工学演習 コンピュータグラフィックス 科学技術ビジネス英語 システム開発論 デザイン企画概論 人工知能II データベース ヒューマンインターフェースデザイン2 システムソフトウェア ☆CAD-CG演習 オブジェクト指向	
7	4年次	システム設計情報論 コンピュータビジョン	

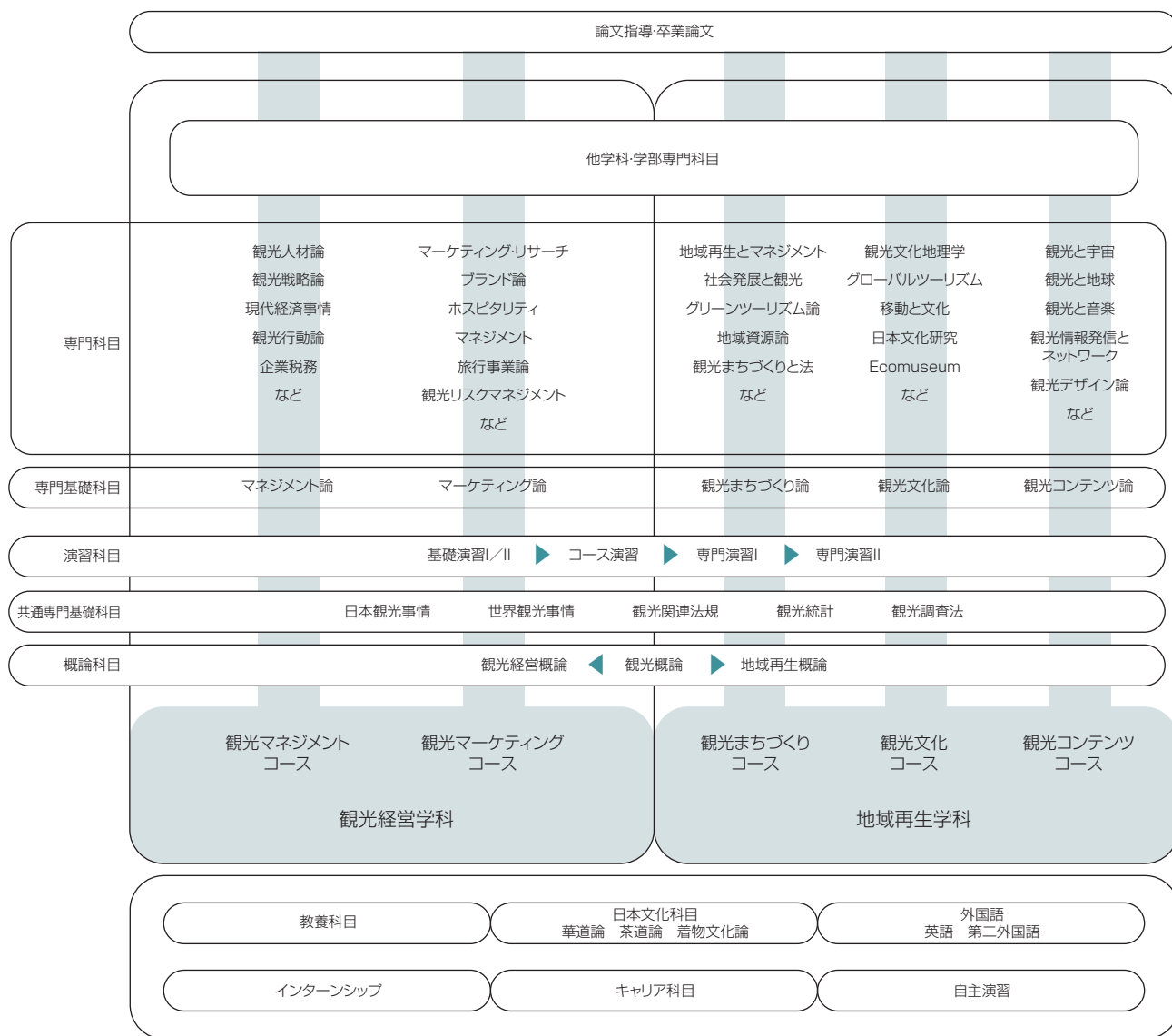
★…必修科目 ☆…選択必修科目 無印…選択科目

☆選択必修に指定された科目的履修

グループ	科目	卒業要件
A群	微積分1 線形代数1 微積分2 線形代数2 確率統計	4科目以上
B群	デザイン基礎演習 構成基礎演習 デザイン制作 メディアデザイン演習 情報メディア総合演習 Webプログラミング演習 CAD-CG演習 ソフトウェア工学演習	6単位以上
C群	デザイン情報セミナーII 人間工学セミナー	1科目以上



■観光学部カリキュラム Curriculum / Faculty of Tourism



■コース専門科目

観光経営学科	観光マネジメントコース	観光人材論／観光地マネジメント論／観光戦略論／リーダーシップ論／意思決定論／証券市場論／金融システム論／現代経済事情／経営人類学／国際観光経営／観光行動論／企業税務／商業簿記／アカウンティング／外国語文献講読 他
	観光マーケティングコース	サービス・マーケティング／マーケティング・リサーチ／消費者心理学／ブランド論／ホスピタリティマネジメント／ヒューマンサービスマネジメント／観光と医療／旅行事業論／民法／観光リスクマネジメント／外国語文献講読 他 外国語文献講読 他
地域再生学科	観光まちづくりコース	地域再生マネジメント／アーバンツーリズム論／社会発展と観光／景観形成論／グリーンツーリズム論／中山間地域再生論／スローフード論／森林レクリエーション論／地域資源論／行政法／観光まちづくりと法／外国語文献講読 他 外国語文献講読 他
	観光文化コース	レジャー空間文化論／観光文化地理学／グローバルツーリズム／日本文化研究／移動と文化／Intercultural Communication／Ecomuseum／Environmental Ethics／Pilgrimage／外国語文献講読 他
	観光コンテンツコース	観光と宇宙／ミュージアムマネジメント／観光ビジュアルコミュニケーション／観光と地球／科学コミュニケーション論／観光のための数的推理／観光デザイン論／観光グラフィックデザイン／地域観光情報論／観光情報発信とネットワーク／観光と音楽／音楽パフォーマンスと地域再生／音楽プロデュースによる地域再生／観光コンテンツ演習／外国語文献講読 他

*カリキュラム改訂に伴い一部変更される可能性があります。

人材育成モデル

観光エグゼクティブ

新たな観光ビジネスを斬新な構想のもとに企画し、その実現をプロデュースできる人材。具体的には、観光の諸問題、宿泊、移動（輸送）、物産、観光地管理、広報、マーケティング等をマネジメントできる多様な能力を有し、観光事業等の諸分野のリーダーとなるコア的人材を育成します。

観光・地域プランナー

行政（公務員）、観光産業、各種団体やNPOにおいて観光資源の開発および現資源の再構築等をはかり、観光行政、観光事業の発展を担う人材。地域再生を企画・実行できる人材として地域に密着し、地域の現況を理解し、地域資源の開発に資する能力を兼備した人材を育成します。

●ひろがる進路の可能性

■旅行関連産業

旅行会社スタッフ／ツアーコンダクター／ホテルスタッフ／運輸関連会社スタッフ／キャビンアテンダント／グランドスタッフ／通訳者／観光関連施設スタッフ／フード・サービススタッフ／観光関連プランナー／観光企業経営者／役員

■国際機関・企業

国際機関スタッフ／NGO・NPOスタッフ／企業の国際交流スタッフ／ホテルスタッフ／観光コンサルタント／観光ジャーナリスト

■ベンチャー企業の創設

観光実務や地域マネジメントを具体的な事例に基づいて学ぶケーススタディや、観光の新たな取り組みについて実践的に学ぶフィールドワークなど、本学科での学びを通じて起業家に求められる実践力を培います。

■行政や地域づくり団体など

国家公務員／地方公務員／観光協会スタッフ／NPOスタッフ／観光振興のコンサルタント・プログラム開発者／研究者

特色あるカリキュラム

●日本文化を学ぶカリキュラム

日本文化への理解を深め、「日本」を伝える力を養成。
毎年、多くの外国人観光客が日本を訪れています。観光学部では、こうした観光客に日本文化を伝えていくため、高度な外国語運用能力とともに日本文化に関する幅広い教養を身につけるカリキュラムを設定。日本の伝統文化の代表格である茶道、華道、着物文化などについてそれぞれの分野の専門家が授業を行います。外国人への文化紹介を想定し、英語を交えた授業も展開。高度なコミュニケーション能力を培います。

●幅広い教養教育

リベラルアーツを重視した、教養教育を展開。
観光学部では、観光という「人と人とのふれあい」が必須となる産業分野で活躍する人材を育成するために、リベラルアーツを重視した教養教育を展開します。文理総合の国立大学ならではの幅広い教養科目を用意しています。

●高度なIT教育

観光分野に求められる高度なITスキルを培う。

観光分野において、顧客が求める情報の量・質・スピードはより高度なものになっています。そこで観光学部では情報処理能力の習得を最重要課題のひとつと位置づけ、システム工学部を中心とするこれまでの教育・研究実績に基づくIT教育を実施しています。

●インターンシップ・実習

全学生が国内外でのインターンシップを体験。

観光系企業や自治体などのインターンシップは、重要なキャリア形成の場であり、観光を担うリーダーを育む上で欠かせないものです。本学部では、国内、海外および、短期、中期のいずれかのインターンシップを全学生が体験するプログラムを設けています。

●英語コンプリヘンシブプログラム

英語を総合的、多角的に学習。

語学学習の英語、英語で開講される科目、英文専門書の講読など、広く英語を、そして英語で学習します。時事英語、ツーリズム・イングリッシュ、リーディング、ライティング、プレゼンテーションで、英語をブラッシュアップし、英語で、観光、環境、地域再生、経済、経営などの専門を学びます。グローバルに活躍するためのツールとしての英語力を目指します。

6 卒業・修了評価基準

学修の成果にかかる評価及び卒業または修了の認定に当たっての基準に関すること

■各学部の単位認定・成績評価基準

	単位認定	成績評価
教育学部 Faculty of Education	試験及び平素の学習成績の考查による。ただし、担当教員が特に認めた場合には、試験又は平素の学習成績の考查のいずれかによることができる。 (教育学部規則 第8条)	授業科目の成績は、100点を満点とし、次のとおり区分する。ただし、「優」「良」「可」の評価区分が困難な科目で別に定めるものについては、「合」の評価を示し単位認定をすることができる。 (1) 優(80点以上) 合格 (2) 良(70点以上) 合格 (3) 可(60点以上) 合格 (4) (60点未満) 不合格 (教育学部規則 第11条)
経済学部 Faculty of Economics	授業科目の単位は、試験又は授業中の評価等によって認定する。 (経済学部規則 第10条)	授業科目の成績は、100点を満点とし、次のとおり区分する。ただし、評価をすることが困難な科目については、評価を「合」と表示し、単位を認定することができる。 (1) 80点以上 A 合格 (2) 70点以上 B 合格 (3) 60点以上 C 合格 (4) 60点未満 不合格 (経済学部規則 第11条)
システム工学部 Faculty of Systems Engineering	一の授業科目を履修した学生に対し、当該授業科目の担当教員が試験の上、単位を与えるものとする。 (システム工学部規則 第9条)	授業科目の成績は、100点を満点とし、次のとおり区分する。 (1) 80点以上 優 合格 (2) 70点以上 良 合格 (3) 60点以上 可 合格 (4) 60点未満 不合格 卒業研究の授業科目については、合格・不合格をもつて評価する。 (システム工学部規則 第10条)
観光学部 Faculty of Tourism	授業科目の単位は、試験又は授業中の評価等によって認定する。 (観光学部規則 第9条)	授業科目の成績は、100点を満点とし、次のとおり区分する。ただし、評価をすることが困難な科目については、評価を「合」と表示し、単位を認定することができる。 (1) 90点以上 A+ 合格 (2) 80点以上 A 合格 (3) 70点以上 B 合格 (4) 60点以上 C 合格 (5) 60点未満 F 不合格 (観光学部規則 第10条)

■大学院各研究科の単位認定・成績評価基準

	単位認定	成績評価
教育学研究科 Graduate School of Education	各授業科目の単位の認定は、試験又は研究報告等により、授業科目担当教員が行う。 (大学院教育学研究科規則 第10条)	授業科目の成績は、100点を満点とし、次のとおり区分する。 (1) 優(80点以上) 合格 (2) 良(70点以上) 合格 (3) 可(60点以上) 合格 (4) 不可(60点未満) 不合格 (大学院教育学研究科規則 第13条)
経済学研究科 Graduate School of Economics	履修した各授業科目の合否は、試験又は研究報告等によって認定する。 (大学院経済学研究科規則 第8条)	授業科目の成績は、100点を満点とし、次のとおり区分する。ただし、評価をすることが困難な科目については、評価を「合」と表示し、単位を認定することができる。 (1) 80点以上 A 合格 (2) 70点以上 B 合格 (3) 60点以上 C 合格 (4) 60点未満 不合格 合格した授業科目については、所定の単位を与える。 (大学院経済学研究科規則 第9条)
システム工学研究科 Graduate School of Systems Engineering	授業科目の単位の認定は、試験又は研究報告等により、各授業科目担当教員が行う。 (大学院システム工学研究科規則 第8条)	履修した授業科目の成績は、優・良・可・不可の評語で表し、優・良・可を合格、不可は不合格とする。 (大学院システム工学研究科規則 第9条)
観光学研究科 Graduate School of Tourism	履修した各授業科目の合否は、試験又は研究報告等によって認定する。 (大学院観光学研究科規則 第13条)	授業科目の成績は、100点を満点とし、次のとおり区分する。ただし、評価をすることが困難な科目については、評価を「合」と表示し、単位を認定することができる。 (1) 90点以上 A+ 合格 (2) 80点以上 A 合格 (3) 70点以上 B 合格 (4) 60点以上 C 合格 (5) 60点未満 不合格 (大学院観光学研究科規則 第14条)

■各学部の卒業要件・判定基準

卒業要件・卒業判定	
教育学部 Faculty of Education	各課程及びコースにおける履修方法並びに卒業に要する最低履修単位数は、別表第1のとおりとする。(教育学部規則 第6条) <別表1> http://www.wakayama-u.ac.jp/file/credit_edu.pdf
経済学部 Faculty of Economics	学生は、卒業するためには、学則第33条の規定に基づき4年以上在学し、学部教務細則に定める履修方法により、124単位以上を修得しなければならない。 第3年次に編入学した学生は、卒業するためには、学則第33条の規定に基づき2年以上在学し、学部教務細則に定める履修方法により、84単位以上を修得しなければならない。(経済学部規則 第7条) 卒業の判定は、教授会の議を経て、学長が認定する。(経済学部規則 第12条)
システム工学部 Faculty of Systems Engineering	学生は、別に定める履修方法により、次に定める以上の単位を修得しなければならない。 情報通信システム学科 132単位 光メカトロニクス学科 128単位 精密物質学科 128単位 環境システム学科 128単位 デザイン情報学科 132単位 編入学等を許可された者の履修方法等については、別に定める。(システム工学部規則 第7条) 学生が本学部に所定の年限以上在学し、各学科所定の授業科目を履修し、所定の単位以上を修得した場合は、教授会の議を経て、学長が卒業を認定する。(システム工学部規則 第12条)
観光学部 Faculty of Tourism	学生は、卒業するためには、学則第33条の規定に基づき4年以上在学し、別に定める履修方法により、124単位以上を修得しなければならない。(観光学部規則 第7条) 卒業の判定は、教授会の議を経て学長が認定する。(観光学部規則 第11条)

■大学院各研究科の修了要件・認定基準

修了要件・修了認定	
教育学研究科 Graduate School of Education	学生は、指導教員の指導のもとに、別表に定める各専攻別の履修方法により30単位以上を修得しなければならない。(大学院教育学研究科規則 第6条) 最終試験は、所定の単位を修得し、かつ、修士論文を提出した者につき、当該修士論文を中心として筆記又は口述により行う。(大学院教育学研究科規則 第15条) 課程修了の認定は、研究科会議が行う。(大学院教育学研究科規則 第16条)
経済学研究科 Graduate School of Economics	学生は、研究科修士課程(以下「課程」という。)を修了するためには、学則第56条に規定された標準修業年限以上在学し、研究科教務細則に定める履修方法により、30単位以上を修得しなければならない。(大学院経済学研究科規則 第6条) 学位規程第8条及び第9条に基づいて行われる修士論文の審査及び最終試験に関する事項は、研究科教務細則に定める。(大学院経済学研究科規則 第11条) 課程修了の認定は、研究科会議の議を経て研究科長が認定する。(大学院経済学研究科規則 第12条)
システム工学研究科 Graduate School of Systems Engineering	学生は、指導教員の指示によって授業科目を履修し、必要な研究指導を受けるものとする。 博士前期課程においては、授業科目を30単位以上履修しなければならない。 博士後期課程においては、授業科目を10単位履修しなければならない。(大学院システム工学研究科規則 第5条) 課程修了の認定は、研究科会議の議を経て研究科長が行う。(大学院システム工学研究科規則 第11条)
観光学研究科 Graduate School of Tourism	学生は、研究科修士課程(以下「課程」という。)を修了するためには、学則第56条に規定された標準修業年限以上在学し、研究科会議が別に定める履修方法により30単位以上を修得しなければならない。(大学院観光学研究科規則 第7条) 修士論文(特定の課題についての研究の成果を含む。以下同じ)は、修了に必要な単位数を修得又は修得見込みの者で、かつ、必要な研究指導を受けた者でなければ提出することができない。(大学院観光学研究科規則 第15条) 課程修了の認定は、研究科会議の議を経て研究科長が行う。(大学院観光学研究科規則 第17条)

7 キャンパス・教育研究施設

校地、校舎等の施設及び設備その他の学生の教育研究環境に関するこ

■キャンampusマップ Campus Map

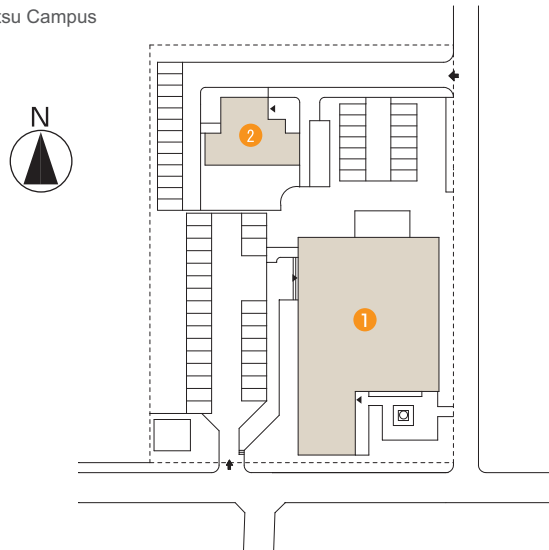
○栄谷団地 Sakaedani Campus



⌚ AED(自動体外除細動器)設置場所

○西高松団地(松下会館、国際交流会館)

Nishitakamatsu Campus

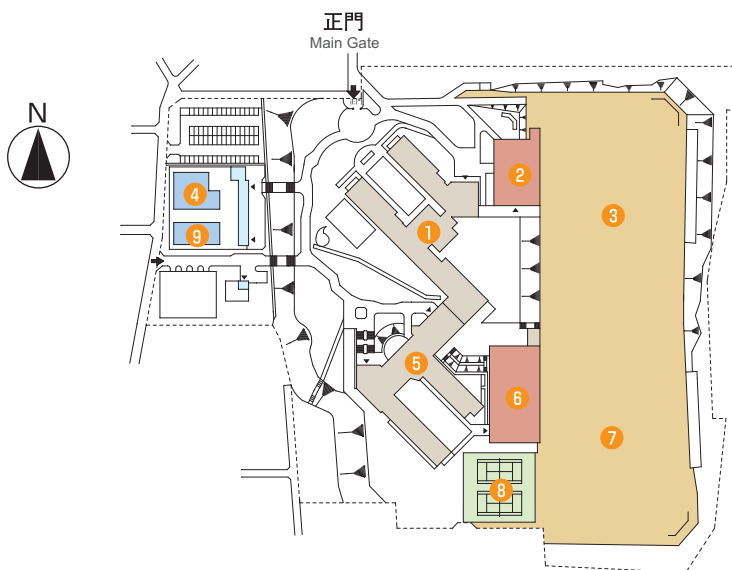


1. 松下会館(地域連携・生涯学習センター)
Matsushita Memorial Hall
(Center for Community Cooperation and Lifelong Learning)

2. 国際交流会館
International House

○吹上団地(附属小学校・中学校)

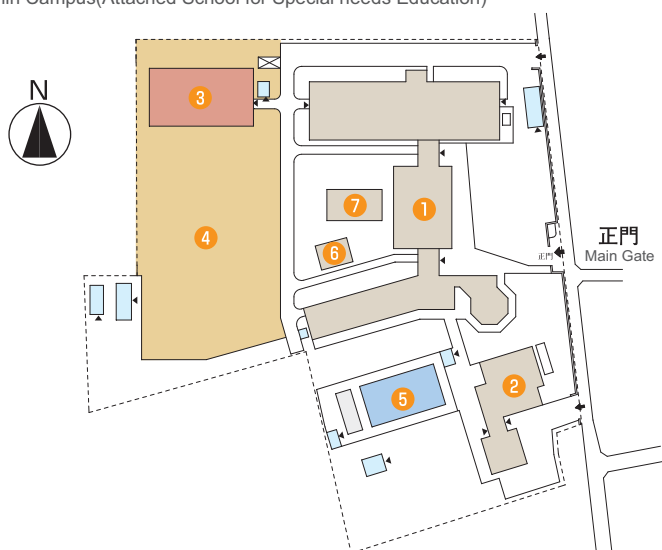
Fukiage Campus(Attached Primary School and Junior High School)



1. 附属小学校
Attached Primary School
2. 体育館(小学校)
Gymnasium(Primary School)
3. 運動場(小学校)
Playground(Primary School)
4. プール(小学校)
Swimming Pool(Primary School)
5. 附属中学校
Attached Junior High School
6. 体育館(中学校)
Gymnasium(Junior High School)
7. 運動場(中学校)
Playground(Junior High School)
8. テニスコート(中学校)
Tennis Courts(Junior High School)
9. プール(中学校)
Swimming Pool(Junior High School)

○西小二里団地(附属特別支援学校)

Nishikoniri Campus(Attached School for Special needs Education)



1. 附属特別支援学校
Attached School for Special needs Education
2. 日常生活訓練棟
Living Skills Training House
3. 体育館
Gymnasium
4. 運動場
Playground
5. プール
Swimming Pool
6. 作業実習室
Job Practice Room
7. 金工・木工室
Metal and Wood Workshop

■学生支援施設

○学生寮

学生に勉学と生活の場を提供し、そこにおける共同生活を通じて、学生の自主性と社会性を養い社会人としての人間形成に寄与することを目的としています。学寮の管理運営については学生寮規則に従って行われますが、学生の関与する寮務は、寮委員会があたり、寮生の総意に基づいて、寮生親睦会・文化活動・スポーツ・保健衛生などを行っています。

※費用については 54 ページに記載

○室数・現在員等 (平成23年7月1日現在)
As of July 1, 2011

区分 Classification	室数 No. of Rooms	収容人員 Capacity	現在員 Present Numbers
男子寮 Dormitory(Male)	120	120	109
女子寮 Dormitory(Female)	50	50	49



○国際交流会館(留学生寮)

この会館は、本学と外国の大学等との教育、学術及び文化の交流の推進に寄与するため、外国人留学生及び外国人研究者の住居、その他国際交流に関する事業の用に供することを目的として設置されたものです。

- ・入居期間：原則として 1 年間
- ・設備：ベッド、テーブル、机、ロッカー、靴箱、ミニキッチン、ユニットバストイレ、空調機、インターネット
- ・所在地：和歌山市西高松（和歌山市の中心付近）

※費用については 54 ページに記載



○室数・現在員等 (平成23年7月1日現在)
As of July 1, 2011

室数 No. of Rooms	収容人員 Capacity	現在員 Present Numbers
24	24	20

■体育施設

○屋内体育施設

体育館〔武道場〕 (柔道場、剣道場、卓球場、アリーナ) Gymnasium(Martial Arts Hall)	1
トレーニングルーム Training Room	1



○屋外体育施設

弓道場 Archery Range	1
テニスコート Tennis Courts	10 面
球技コート Courts	4 面
陸上競技場 Athletic Field	1
小運動場 Small Playing Ground	1
多目的広場 Multi-Purpose Ground	1
プール Swimming Pool	1

■課外活動施設

施設名	戸数等
課外活動施設Ⅰ Extra-Curricular Activities Building (I)	32 (おもに部室 31 団体が利用)
課外活動施設Ⅱ Extra-Curricular Activities Building (II)	10 (自治会室・部室等と合宿研修施設)
課外活動施設Ⅲ Extra-Curricular Activities Building (III)	5 (文化系クラブ練習室)
課外活動施設Ⅳ Extra-Curricular Activities Building (IV)	3 (部室 3 団体が利用)
課外活動施設Ⅴ Extra-Curricular Activities Building (V)	1 (部室 1 団体が利用)
大学会館2F University Hall 2F	8 (文化系クラブ練習室)
学生自主創造科学センター Student Center for Independent Research in the Sciences	3 (各プロジェクトが利用)

■クラブ・サークル一覧

体育会加盟クラブ

- 合気道部(男子)
- 合気道部(女子)
- アメリカンフットボール部
- 空手道部
- 弓道部
- 競技スキーカー部
- 剣道部
- 硬式庭球部
- 硬式野球部
- サイクリング部
- サッカーチーム(男子)
- サッカーチーム(女子)
- 自動車部
- 柔道部
- 準硬式野球部
- 少林寺拳法部

- 水泳部
- ソフトテニス部
- 卓球部
- バスケットボール部(男子)
- バスケットボール部(女子)
- バドミントン部
- バレー部(男子)
- バレー部(女子)
- ハンドボール部(男子)
- ハンドボール部(女子)
- フライングディスク部
- ヨット部
- ラグビー部
- 陸上競技部
- 陸上ホッケー部

文化部連合会加盟クラブ

- 演劇部
- 絵画部
- 会計学研究会
- 軽音楽部
- 交響楽団
- 混声合唱団
- こんぱす(東洋思想研究)
- 茶道部
- 写真部
- 将棋部
- 吹奏楽団
- プラットホーム(不登校支援)
- 邦楽部
- mycom
- マンドリンクラブ
- 流行音楽俱楽部

- BOX(CG制作)
- ESA
- ESS
- STEP(知的障害児余暇活動支援)
- 文芸部

サークル

- アドベンチャー(バレー部)
- ライムライト(テニス)
- ファインプレー(軟式野球)
- 硬式テニス同好会 オレンヂ
- 女子バレー部サークル ハッスル
- テニスサークル らけっと
- NEW JACK(ダンス)
- ブルードロップス(スキューバ)
- ラテンアメリカ研究会(ヴァテマラ支援)

- 老舗愛好会 ぱりあぶるこんでんさん
- すいせい(知的障害者余暇活動支援)
- ソフトボール同好会
- 清風会(座禅)
- ミニFM放送局 WA-HO
- ザービーター(バスケットボール)
- ねこねこねこねこ
- FC Nova(フットサル)
- マジシャンズサークル

- 和(バレー部)
- JOY4(サッカー)
- ピースメッセージジャー(社会情勢・歴史学習)
- アウトドアサークル 山田
- トライアスロンサークル SBR
- 中国人留学生学友会
- よさこいサークル「和歌乱」
- Free Style(バスケットボール)
- exdream(同人誌・ゲーム)

- BBS会(青少年健全育成支援)
- 国際交流委員会 IEC
- バドミントンサークル うめつしゅ
- ダブルマリガン(カードゲーム)
- agrico.(農山村支援)
- 祭礼研究会“4183”
- アカペラ・アンサンブル
- Waka Waka(和歌山町歩き等)

■休息のとれる施設など

施設名		席数等
大学会館 University Hall	第一食堂	380席
	第二食堂 (レストラン)	90席
	焼きたてパン工房	24席
	生協購買店	—
	ラウンジ	60席
ふれあい会館 Fureai Hall	G E N K I 食堂	140席
	フルール	70席
教育学部本館棟 Faculty of Education Main Building	学生ロビー	ソファー・テーブルセット
経済学部講義棟 Faculty of Economics Classroom Building	ラウンジ	ソファー・テーブルセット
システム工学部A棟 Faculty of Systems Engineering A Building	リフレッシュラウンジ (3~8階)	240席
システム工学部B棟 Faculty of Systems Engineering B Building	リフレッシュラウンジ (1~6階)	160席
観光学部本館棟 Faculty of Tourism Main Building	多目的スペース	テーブルセット

■土地・建物 Land and Buildings

平成23年10月1日現在
As of October 1, 2011

区分 Classification		土地 Land	建物 Building
栄谷団地	Sakaedani Campus	414,588m²	85,471m²
本部共通棟(保健管理センター)	University Administration Building(Health Administration Center)		2,675
設備棟	Facilities Building		800
特高受変電施設	High-Voltage Institution Specially		291
教育学部本館棟	Faculty of Education Main Building		10,809
講義棟	Classroom Building		1,315
音・美・技棟	Music, Art, Performance Building		2,079
附属教育実践総合センター棟	Center for Educational and Training Building		550
経済学部本館棟	Faculty of Economics Main Building		4,087
講義棟	Classroom Building		3,090
南棟	South Building		1,125
システム工学部A棟	Faculty of Systems Engineering A Building		14,336
B棟	B Building		8,800
総合研究棟	Integrated Research Building		4,423
観光学部本館棟	Faculty of Tourism Main Building		576
観光学部研究棟	Faculty of Tourism Research Building		1,000
観光ドーム・スタジオ棟	Faculty of Tourism Dome&Studio Building		117
基礎教育棟	General Education Building		4,620
図書館棟	University Library Building		7,922
システム情報学センター棟	Center for Information Science Building		2,732
産学連携・研究支援センター棟	Center for Joint Research and Development Building		1,129
大学会館	University Hall		2,653
ふれあい会館	Fureai Hall		575
体育館(武道場)	Gymnasium(Martial Arts Hall)		2,814
弓道場	Archery Range		187
課外活動施設I	Extra-Curricular Activities Building (I)		801
課外活動施設II	Extra-Curricular Activities Building (II)		492
課外活動施設III	Extra-Curricular Activities Building (III)		383
課外活動施設IV	Extra-Curricular Activities Building (IV)		99
課外活動施設V	Extra-Curricular Activities Building (V)		16
学生寄宿舎(男子)	Dormitories(Male)		2,208
学生寄宿舎(女子)	Dormitories(Female)		994
栄谷会館	Sakaedani Hall		435
その他	Miscellaneous Buildings		1,338
西高松団地	Nishitakamatsu Campus	5,000m²	2,342m²
松下会館(地域連携・生涯学習センター)	Matsushita Memorial Hall(Center for Community Cooperation and Lifelong Learning)		1,685
国際交流会館	International House		657
吹上団地	Fukiage Campus	64,696m²	17,598m²
附属小学校・附属中学校	Attached Primary School · Attached Junior High School		17,598
西小二里団地	Nishikoniri Campus	12,141m²	3,713m²
附属特別支援学校	Attached School for Special needs Education		3,713
その他	Other Buildings	(371)m ²	216m ²
艇庫	Boat House	(371)	216
職員宿舎	Staff's Residence	14,974m²	7,446m²
閔戸宿舎	Sekido Residences	1,113	0
外国人宿舎	Foreign Instructors'Residence	555	95
海南宿舎	Kainan Residences	7,386	3,560
西高松合同宿舎	Nishitakamatsu Residences	4,432	2,645
紀伊合同宿舎	Kii Residences	1,488	1,146
合計 Sum Total		511,399(371)m ²	116,786m ²

()内は、外数で借地を示す。

() show the area of leased land.



観光学部本館棟



観光学部研究棟

8 授業料・入学料

授業料、入学料、その他の大学が徴収する費用に関すること

■検定料・入学料・授業料

平成23年7月1日現在
As of July 1, 2011

	授業料	入学料	検定料
学 部 Faculty	年額 535,800 円	282,000 円	17,000 円
大学院 Graduate Schools	年額 535,800 円	282,000 円	30,000 円

■学生寮、下宿等の費用

平成23年7月1日現在
As of July 1, 2011

○学生寮

寮費（部屋代）月額 4,300 円 ※光熱水料別途必要

○国際交流会館（留学生寮）

宿舎費：月額 9,500 円
〔賃料 5,900 円 + 共益費 3,600 円（水道料含む）〕

○下宿・アパート

市街地及び大学周辺のアパート等の標準的な間取りは洋室・キッチンでバス・トイレ・給湯シャワーは標準設備。大学周辺の平均的な家賃は 35,000 円～ 55,000 円程度。※契約時に保証金等が必要



9 学生の修学および生活支援

大学が行う学生の修学、進路選択及び心身の健康等に係る支援に関するこ

■授業料の免除

経済的な理由によって授業料の納付が困難で学業優秀な人に対し、授業料を免除することにより修学を容易にする制度です。

■平成22年度
授業料免除 奨学金受給実績

授業料免除 (平成22年4月1日～平成23年3月31日実績)	1,231人
奨学金受給 (平成22年11月時点)	1,744人
合計 2,975人	

■奨学金

奨学金制度として、主として日本学生支援機構の奨学金、他にも和歌山大学家計急変奨学金、地方公共団体等の制度を整備しています。

○日本学生支援機構の奨学金

国の予算からの借入金と奨学生であった者からの返還金を主な財源としています。

○家計急変奨学金

学資負担者の家計急変（失職、破産、倒産、病気、死亡もしくは地震、風水害の被害等）により修学を継続することが経済的に困難となった学生の学費・生活費を援助する和歌山大学独自の制度です。

○地方公共団体等の奨学金

地方公共団体や各種団体等が扱っている育英奨学金制度があります。

■教育サポートシステム(LiveCampus)

大学生活において必要な情報を管理している web システムのことです。インターネットが利用できる学内・学外のコンピューターを使って、時間割の確認、履修登録・修正、成績の閲覧、休講や教室変更の確認、学生呼出しの確認、スケジュールの管理などができます。

■キャリア教育・就職支援体制

本学の就職支援体制として、全学学生を対象にキャリア教育・就職支援を行う「全学キャリアオフィス」に加え、各学部にも就職支援オフィスを設けております。

学部特性に合ったきめ細かいサポートを行いつつ、全学キャリアオフィスの機能のもと各学部キャリアオフィスが横串に連携し、キャリア教育・就職支援体制の充実をはかっております。(詳しくは P32 に記載)

■各種支援窓口

支援分類	窓口	対応時間 (土・日・祝日・年末年始を除く)
学生生活支援	学生なんでも相談室 (学生センター)	平日の 9:00 ~ 16:30
修学相談	各学部教務係	平日の 9:00 ~ 17:00
就職支援	全学キャリアオフィス および各学部キャリアセンター	平日の 9:00 ~ 17:00
留学生支援	国際教育研究センター (IER)	平日の 9:00 ~ 17:00
学生の心身の健康管理支援	保健管理センター	平日の 9:00 ~ 17:00
ハラスメント相談窓口	各学部・事務局の担当教職員 (詳しくは和歌山大学 HP を参照下さい)	平日の 9:00 ~ 16:30

10 各種資料

■国等の採択プログラム及びプロジェクト一覧 －大学の特色ある取組など－

- 1 大学生の就業力育成支援事業
「学生の人生の支援と自立・自律プロジェクト」（平成22年度採択）
- 2 文部科学省戦略的大学連携支援事業
「観光を主軸とした知の拠点形成のための大学連携和歌山」（平成20年度採択）
- 3 現代的教育ニーズ取組支援プログラム
「紀ノ川流域をフィールドとする自主演習－地域のシニアアドバイザーと学生のコラボレーションによる地域の活性化－」（平成19年度採択）
- 4 大学・大学院における教員養成推進プログラム
「県教委と大学によるジョイント・カレッジ」（平成17年度採択）
- 5 特色ある大学教育支援プログラム
「自主性創造性を伸ばす教育方法の開発と推進」（平成15年度採択）

■地域貢献

○公開講座 Open Lectures

平成22年度実施状況 Open Lectures (Fiscal Year 2010)

講 座 名 Titles	開設期間 Period	募集人員 Student Number	対象者 Audience	備考 Other
2010 年度土曜講座（全 12 回） 前期 「本からひろがる世界」 後期 「持続可能な社会を創る」	4/10～3/5	100	一般市民	地域連携・生涯学習センター主催
生涯学習フォーラム＜リアル熟議＞	10/23	200	一般市民	地域連携・生涯学習センター、文部科学省主催
第9回地域発展学習プログラムの開発と実施に関するセミナー（全 2 回）	2/19 3/12	100	一般市民	地域連携・生涯学習センター主催
研修員特別企画公開講座（全 2 回）	2/26 2/27	100	一般市民	地域連携・生涯学習センター主催
わだい浪切サロン（全 10 回）	4/21～3/16	50	一般市民	岸和田サテライト主催
南海沿線文化セミナー「曼荼羅から宇宙へ」	6/4	150	一般市民	和歌山大学、南海電気鉄道株式会社主催
観月会	9/22	200	一般市民	地域連携・生涯学習センター主催 宇宙教育研究所他共催
プレ土曜楽交	1/29	20	小学生	和歌山市・和歌山大学地域連携推進協議会主催 和歌山市・和歌山大学共催
宇宙カフェ	1/17	20	中学生～一般市民	和歌山大学宇宙教育研究所、地域創造支援機構主催
パーソナルファイナンス・カフェ	3/19	20	中学生～一般市民	和歌山市・和歌山大学地域連携推進協議会主催
実験工作キャラバン隊 at まちかどサテライト	3/19	60	幼児以上	和歌山大学教育学部、和歌山市・和歌山大学地域連携推進協議会主催

■財政 Finances

1. 平成22年度貸借対照表 Balance Sheet (Fiscal Year 2010)

(単位:千円)

資産 Assets	固定 Fixed	有形 Tangible	29,451,578	負債・純資産 Liabilities-Equity	固定 Fixed	4,652,260
		無形 Intangible	45,473		流動 Current	1,862,076
		その他 Others	2,680		計 Total	6,514,336
		計 Total	29,499,732		資本金 Capital Stock	27,327,879
	流動 Current	現金・預金 Cash and Deposit	1,541,950		資本剰余金 Capital Surplus	△3,077,018
		その他 Others	91,633		利益剰余金 Earned Surplus	368,118
		計 Total	1,633,583		計 Total	24,618,979
		計 Total	31,133,315		計 Total	31,133,315

2. 平成22年度損益計算書 Profit and Loss Statement (Fiscal Year 2010)

(単位:千円)

経常費用 Ordinary Expenses	7,152,486	経常収益 Ordinary Revenues	7,209,496
臨時損失 Extraordinary Expenses	1,363	臨時利益 Extraordinary Revenues	1,410
当期総利益 Current Gross Income	60,388	前中期目標期間繰越積立金取崩額 Reversal of Appropriated Surplus	3,332
計 Total	7,214,237	計 Total	7,214,237

3. 平成22年度 キャッシュ・フロー計算書 Cash Flow Statement (Fiscal Year 2010)

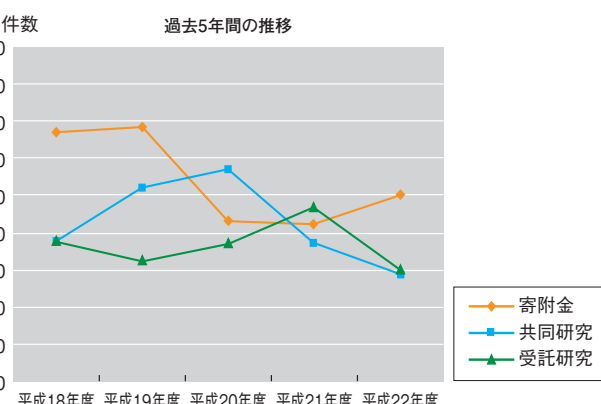
(単位:千円)

業務活動 Operating Activities	支出 Disbursement	△ 6,724,761
	収入 Receipt	7,426,186
	計 Total	701,425
投資活動 Investing Activities	支出 Disbursement	△ 1,301,062
	収入 Receipt	242,609
	計 Total	△ 1,058,453
財務活動 Financing Activities	支出 Disbursement	△ 110,153
	収入 Receipt	0
	計 Total	△ 110,153
資金減少額 Net decrease		△ 467,181
資金期首残高 Cash and Cash Equivalent at the Beginning		1,859,132
資金期末残高 Cash and Cash Equivalent at the End		1,391,950

注)上記1~3表の金額の端数処理は、各項目ごとに千円未満の四捨五入を行っているため、合計額と合致しないことがあります。

4. 平成22年度 外部資金受入状況 Private Research Grants (Fiscal Year 2010)

区分 Classification	件数 Number	金額(千円) Amount(Thousands Yen)
寄附金 Scholarship	50	75,254
共同研究 Community Cooperative Research	39	43,008
受託研究 Research Funds	30	138,704
計 Total	119	256,966



■学歌・校章

University Anthem and Emblem

■学歌

University Song

岩 崎 真 澄 作 詞
片 山 順太郎 作 曲

1. 山脈の なみ つらなる果てに
黒潮は くろしお 岸辺を洗う
若人は わこうど 夢はるけし
希望 大学 われら
2. 綿雲の みずか 空はさやけく
自らを 治めてあゆむ
若人は 誓かたし
自由 大学 われら
3. 目路はるか めじ まことへの道
ひたぶるに 求めですすむ
若人は 誇たかし
理想 大学 われら

■第二学歌

University Song II

「ぼくらのWADAI CAMPUS」
宝 子 作 詞／作 曲

キャンパスへの長い階段を 駆け上がると
いつもの仲間がいる 僕らのUNIVERSE
あふれる緑と さわやかな風に吹かれ
今日も一日 ここから始まる

僕らのWADAI CAMPUS さあ自由に描こう
君のCOLOR 僕のCOLOR 新しいページへ

青春なんて言葉は 照れくさいけど
君と笑い 学びあう 僕らのUNIVERSE
今の時代の風を抱きしめて
明日はいつも ここから始まる

僕らのORANGE FLAG さあはためかそう
君のWIND 僕のWIND
未来へと羽ばたけ

いつの時代も変わらない 夢はいつもここから始まる

僕らのWADAI CAMPUS 声高く歌おう
君のPHRASE 僕のPHRASE
明日へと

僕らのWADAI CAMPUS 声高く歌おう
君のPHRASE 僕のPHRASE
明日へと響け

■校章

University Emblem



和歌山大学校章

黒地は、紀州の象徴である黒潮を、白地はその波頭を表しています。

■シンボルマーク

Symbol Mark



和歌山大学シンボルマーク

「自然」「活気がある」「地域密着」「グローバル」の4つのキーワードをもとに、これまで使用されてきた校章と併せてコミュニケーションマークとして新たにシンボルマークを制定しました。

■沿革 History

明治5年1月 (1872)	和歌山県学設立(同年10月に廃止、「岡山小学」設立)(教育学部前身校)	平成7年10月 (1995)	システム工学部(情報通信システム学科、光メカトロニクス学科、精密物質学科、環境システム学科、デザイン情報学科の5学科)を設置
明治8年5月 (1875)	和歌山県師範学校に改称	平成8年4月 (1996)	教育学部に総合科学課程を設置(平成15年3月廃止)
大正11年10月 (1922)	和歌山高等商業学校設立(経済学部前身校)	経済学部に市場環境学科を設置	
昭和24年5月 (1949)	国立学校設置法(昭和24年法律第150号)により、和歌山師範学校、和歌山青年師範学校、和歌山高等商業学校をルーツとする和歌山経済専門学校を包括して、和歌山大学(学芸学部・経済学部の2学部)を設置	平成9年4月 (1997)	特殊教育特別専攻科・発達障害教育専攻を設置 [平成19年4月特別支援教育特別専攻科に名称変更]
昭和26年4月 (1951)	附属小学校及び附属中学校を設置	システム情報学センターを設置	
昭和29年4月 (1954)	経済学部に商業教員養成課程を設置(平成12年3月廃止) 経済短期大学部を併設(平成8年9月廃止)	平成10年4月 (1998)	生涯学習教育研究センターを設置
昭和31年 (1956)	学芸学部中学(2年)課程を廃止	平成11年4月 (1999)	教育学部に学校教育教員養成課程、国際文化課程、自然環境教育課程、生涯学習課程を設置(国際文化課程、自然環境教育課程、生涯学習課程は平成20年度から募集停止)
昭和32年4月 (1957)	経済学専攻科経理経営専攻を設置(昭和41年3月廃止)	大学院経済学研究科に市場環境学専攻を設置	
昭和35年 (1960)	学芸学部小学(2年)課程を廃止	地域共同研究センターを設置	
昭和38年 (1963)	学芸学部文理課程を廃止	平成12年4月 (2000)	大学院システム工学研究科修士課程システム工学専攻を設置
昭和39年4月 (1964)	経済学部に経済学科及び経営学科(平成11年3月廃止)を設置	平成14年4月 (2002)	大学院システム工学研究科博士課程システム工学専攻を設置
昭和40年4月 (1965)	学芸学部に小学校教員養成課程(平成19年度3月廃止)及び中学校教員養成課程を設置(平成17年3月廃止) 経済学部に産業工学科を設置(平成12年3月廃止)	平成16年4月 (2004)	国立大学法人化 国際教育研究センターを設置
昭和41年4月 (1966)	学芸学部を教育学部と名称変更 教育学部に特別教科(理科)教員養成課程を設置(平成元年3月廃止)	平成17年4月 (2005)	紀南サテライト部を設置(平成19年10月サテライト部に包括)
	大学院経済学研究科修士課程理論経済学経済史専攻を設置(昭和45年3月廃止)	平成19年4月 (2007)	経済学部に観光学科を設置(平成20年度から募集停止)
昭和42年4月 (1967)	教育学部に養護学校教員養成課程を設置(平成17年9月廃止)	平成19年10月 (2007)	サテライト部(紀南サテライト、岸和田サテライト)を設置
昭和43年4月 (1968)	大学院経済学研究科修士課程に経済学専攻及び経営学専攻を設置	平成20年4月 (2008)	観光学部(観光経営学科、地域再生学科)を設置
昭和45年4月 (1970)	経済学専攻科・産業工学専攻を設置(平成11年3月廃止)	平成20年6月 (2008)	教育学部を改組し、学校教育教員養成課程(教育科学コース、教科教育コース、児童教育コース)と総合教育課程(文化研究プログラム、環境教育プログラム)の二課程とする
昭和51年4月 (1976)	附属養護学校を設置(平成19年4月附属特別支援学校に名称変更)	平成22年4月 (2010)	サテライト部に和歌山大学サテライトを開設
昭和60年9月 (1985)	教育学部 栄谷キャンパスに移転	平成22年7月 (2010)	防災研究教育センターを設置
昭和62年9月 (1987)	経済学部 栄谷キャンパスに移転	平成23年7月 (2011)	宇宙教育研究所を設置
平成元年4月 (1989)	教育学部に文化社会課程(平成15年3月廃止)及び生産科学課程を設置(平成15年3月廃止)	平成23年4月 (2011)	産学連携・社会連携活動を総括する運営支援組織として 地域創造支援機構を設置
平成3年4月 (1991)	附属教育実践研究指導センターを設置 (平成13年4月附属教育実践総合センターと名称変更)		地域共同研究センターを産学連携・研究支援センターに名称変更 生涯学習教育研究センターを地域連携・生涯学習センターに名称変更
平成4年10月 (1992)	経済学部に昼間主コース・夜間主コース(平成19年度から募集停止)を設置 経済学部にビジネスマネジメント学科(経営学科を改組)及び社会システム設計学科(平成14年9月廃止)を設置		紀南サテライトを南紀熊野サテライトに名称変更 和歌山大学サテライトを和歌山大学まちかどサテライトに名称変更 教育・入試・学生支援を担当する運営支援組織として 教育学生支援機構を設置
平成5年4月 (1993)	大学院教育学研究科修士課程学校教育専攻及び教科教育専攻を設置		大学院観光学研究科を設置
平成6年4月 (1994)	教育学部に臨時教員養成課程(1年課程)・発達障害教育教員養成課程を設置(平成9年3月廃止)		

■歴代学長 Presidents

氏名 Name	就任期間 Period of Take Office
糸魚川 祐三郎 Yuzaburo Itoigawa	1949. 5.31~1955. 3.30
岩崎 真澄 Masumi Iwasaki	1955. 3.31~1961. 3.30
後藤 清 Kiyoshi Goto	1961. 3.31~1964. 3.30
齋藤 利三郎 Risaburo Saito	1964. 3.31~1969. 4.21
廣橋 次郎 Jiro Hirohashi	1969. 4.22~1972. 4.21

氏名 Name	就任期間 Period of Take Office
香山 時彦 Tokihiko Kayama	1972. 4.22~1975. 4.21
角山 榮 Sakae Tsunoyama	1975. 4.22~1975. 7.31
神野 章一郎 Shoichiro Kono	1975. 8. 1~1978. 7.31
筒井 信定 Nobusada Tsutsui	1978. 8. 1~1981. 7.31
池田 芳次 Yoshitsugu Ikeda	1981. 8. 1~1987. 7.31

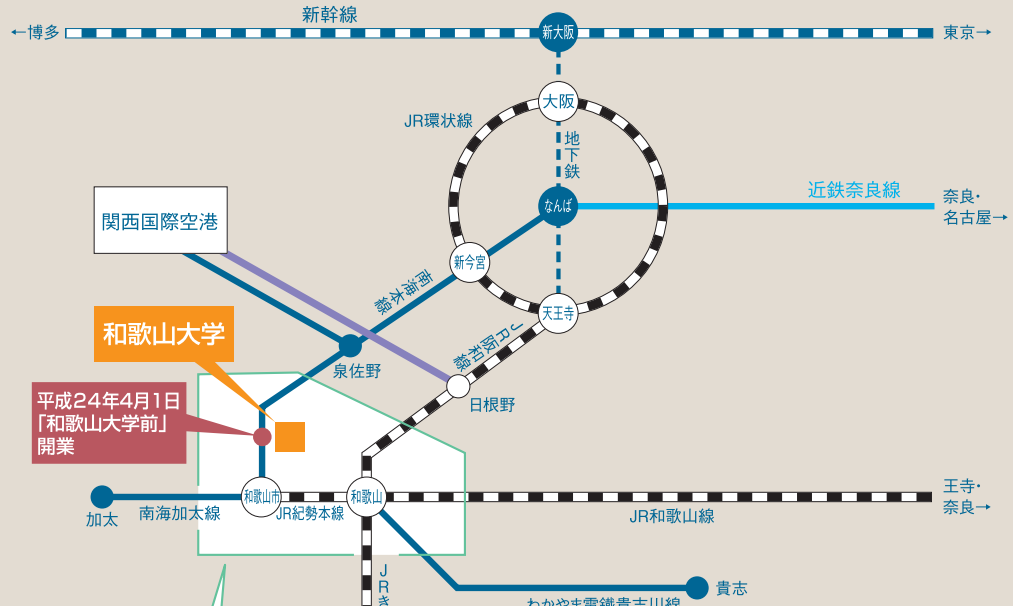
氏名 Name	就任期間 Period of Take Office
小野 朝男 Asao Ono	1987. 8. 1~1993. 7.31
浅野 敏 Sho Asano	1993. 8. 1~1996. 7.31
守屋 駿二 Shunji Moriya	1996. 8. 1~2002. 7.31
小田 章 Akira Oda	2002. 8. 1~2009. 7.31
山本 健慈 Kenji Yamamoto	2009. 8. 1~

■部局等所在地 Addresses and Telephone Numbers

名称 Name	郵便番号 Zip Code	所在地 Address	電話番号 Telephone
事務局 Administration Office	640-8510	和歌山市栄谷 930 930, Sakaedani, Wakayama City	073-457-7007
大学会館 University Hall	//	//	——
学生寮（男子） Dormitories(Male)	//	//	——
学生寮（女子） Dormitories(Female)	//	//	——
国際交流会館 International House	641-0051	和歌山市西高松 1 丁目 7-20 1-7-20, Nishitakamatsu, Wakayama City	——
教育学部 Faculty of Education	640-8510	和歌山市栄谷 930 930, Sakaedani, Wakayama City	073-457-7206
附属教育実践総合センター Center for Educational Research and Training	//	//	073-457-7537
附属農場 Laboratory Farm	//	//	073-457-7397
附属小学校 Attached Primary School	640-8137	和歌山市吹上 1 丁目 4-1 1-4-1, Fukiage, Wakayama City	073-422-6104
附属中学校 Attached Junior High School	//	//	073-425-4558
附属特別支援学校 Attached School for Special needs Education	641-0031	和歌山市西小二里 2 丁目 5-18 2-5-18, Nishikoniri, Wakayama City	073-444-1080
経済学部 Faculty of Economics	640-8510	和歌山市栄谷 930 930, Sakaedani, Wakayama City	073-457-7607
経済研究所 Institute of Economic Research	//	//	073-457-7633
経済計測研究所 Institute of Economics and Econometrics	//	//	073-457-7641
システム工学部 Faculty of Systems Engineering	//	//	073-457-8005
観光学部 Faculty of Tourism	//	//	073-457-8547
観光教育研究センター Center for Tourism Education and Research	//	//	073-457-8553
附属図書館 University Library	//	//	073-457-7905
システム情報学センター Center for Information Science	//	//	073-457-7177
地域連携・生涯学習センター（松下会館） Center for Community Cooperation and Lifelong Learning (Matsushita Memorial Hall)	641-0051	和歌山市西高松 1 丁目 7-20 1-7-20, Nishitakamatsu, Wakayama City	073-427-4623
南紀熊野サテライト Nanki Kumano Satellite	646-0011	田辺市新庄町 3353-9 3353-9 Shinjyoucho, Tanabe City	0739-23-3977
岸和田サテライト Kishiwada Satellite	596-0014	岸和田市港緑町 1-1 1-1, Minatomidorimachi, Kishiwada City	072-433-0875
まちかどサテライト Machikado Satellite	640-8033	和歌山市本町 2 丁目 1 2-1 Honmachi, Wakayama City	073-488-2888
産学連携・研究支援センター Center for Joint Research and Development	640-8510	和歌山市栄谷 930 930, Sakaedani, Wakayama City	073-457-7552
保健管理センター Health Administration Center	//	//	073-457-7965
紀州経済史文化史研究所 Institute of Kishu Economic and Cultural History	//	//	073-457-7891
学生自主創造科学センター Student Center for Independent Research in the Sciences	//	//	073-457-8502
宇宙教育研究所 Institute for Education on Space	//	//	073-457-8503
防災研究教育センター Center for Research and Education of Disaster Reduction	//	//	073-457-7558
国際教育研究センター Center for International Education & Research	//	//	073-457-7524

Access Map

電車でのアクセス



バスでのアクセス



電車でのアクセス

新大阪	大阪	なんば	和歌山大学前	バス・自転車で約10分、徒歩で約20分 和歌山バス「和歌山大学行き」で約20分
		天王寺	南海和歌山市	和歌山バス「和歌山大学行き」で約20分 JR紀勢本線で約6分 和歌山バスで約15分
		JR和歌山	JR和歌山	和歌山バス「和歌山大学行き」で約30分
JR紀伊田辺	JR御坊	和歌山大学前	バス・自転車で約10分、徒歩で約20分 和歌山バス「和歌山大学行き」で約20分	和歌山大学
		南海和歌山市	JR紀勢本線で約6分 和歌山バスで約15分	
		JR和歌山	和歌山バス「和歌山大学行き」で約30分	和歌山大学

空港からのアクセス

関西国際空港	なんば	和歌山大学前	バス・自転車で約10分、徒歩で約20分 和歌山バス「和歌山大学行き」で約20分
	南海和歌山市	南海和歌山市	和歌山バス「和歌山大学行き」で約20分 JR紀勢本線で約6分 和歌山バスで約15分
	JR和歌山	JR和歌山	和歌山バス「和歌山大学行き」で約30分
伊丹空港	天王寺	和歌山大学前	バス・自転車で約10分、徒歩で約20分 和歌山バス「和歌山大学行き」で約20分
	南海和歌山市	南海和歌山市	和歌山バス「和歌山大学行き」で約20分 JR紀勢本線で約6分 和歌山バスで約15分
	JR和歌山	JR和歌山	和歌山バス「和歌山大学行き」で約30分



和歌山大学概要

outline of wakayama univ.

■発行： 2011年12月

published : December, 2011

■編集： 和歌山大学広報室

edited by

public relations office

wakayama univ.