

奈良教育大学 概要

Nara National Institute of Higher Education and Research

Nara University of Education CAMPUS GUIDE 2023



歴代学長 03

理 念 Philosophy	
組 織 Organizatio	
教 育 Education	

Successive Presidents
大学の目的04 The Aims of the University
大学の基本的な目標················· 04 Core Objective
大学の特色(奈良教育大学の3つの柱) … 0.9 University Characteristics (The Three Pillars of Nara Universit of Education)
奈良教育大学ダイバーシティ・インクルージョ 推進宣言
運営組織図
教育研究組織機構図 ···················· 09 Academic Organization Chart
地域教育研究拠点····································
役職員 ·············· 10 Executives
職員現員········ 12 Number of University Staffs
附属学校部
教育学部·······14 Faculty of Education
大学院教育学研究科 ······· 1! Graduate School of Education
特色ある教育・研究 16 Distinctive Education and Research
施設

交 流 Collaboration	国際交流協定 23 International Academic Exchange Agreement 外国人留学生 23 Foreign Students Studying at N.U.E. 交流状況 23 Students Exchange Between N.U.E. and Partner Universities 単位互換に係る連携協定 24 Credit Exchange 地域連携 24 Local Collaboration 地域交流 24 Community Interaction 教育研究に係る連携協定 25 Education and Research Agreements
学生データ Data	令和5年度入学状況 26 The Number of Newly-Enrolled Students 2023 奨学制度 27 Tuition Reimbursement Program 令和5年度学生企画活動支援事業 27 Student Activities Support Project 2023 学生数 28 The Number of Students 令和4年度までの卒業・修了者数(累計) 29 Total Number of Alumni and Alumnae 取得可能な教員免許状・資格 30 Available Teaching Certificates and Qualifications 令和4年度卒業・修了者の教員免許取得状況 30 Undergraduates and Graduates with Teaching Certificates in the 2021 Academic Year 令和5年3月卒業・修了者の進路状況 32 Job Placement Statistics 2023
財務 Finance	令和5年度 収入•支出予定額 33 Revenue and Expenditure in Fiscal Year 2023 科学研究費補助金獲得状況 33 Acceptance of Application For Grant-in-Aid for Scientific Researc 外部資金獲得受入状況 33 Acceptance of External Funds
沿 革 History 施設·所在地 Address	沿革 34 History 建物配置図 36 Campus Map 土地・建物 38 Land and Buildings



奈良教育大学イメージキャラクター The mascot of N.U.E.

なつきよん (平成20年制定)

デザイン 萩田菜穂子さん(平成19年度教育学部卒業生)

愛 称 石川康恵さん(大学院)・松原正之さん(教育学部)・ 近藤花梨さん(教育学部) ※所属は制定時

創立120周年を記念して誕生したイメージキャラクター 「なっきょん」。奈良のシンボルであるシカをモチーフに、 教育大学の「育つ・育てる」というイメージを角の新芽(ふ たば)に表現しています。



シンボルマーク The emblem of N.U.E.

天平雲 (てんぴょうぐも)

制作者 田中一光 氏(1930~2002)

奈良市出身 グラフィックデザイナー

コンセプト

寧楽書院からの伝統を受け継ぎ、教育者を育成する国立 大学として、古都奈良に位置するという伝統をふまえて、 現在使われている雲のマークをモチーフに、これを現代的 に昇華するようにデザインしました。この雲は世界を結び、 人と人を結ぶかけ橋となる人材をそだてる奈良教育大学 にふさわしい、シンボルマークとなるよう、軽快でしかも 品位あるかたちを追求しました。 (文:田中一光氏・平成11年)



奈良教育大学所在地略図 ……………… 39

Address and Phone Numbers

学章 The school badge of N.U.E.

本学学章は、「大学」の文字を中央に、その左 右は天平雲をモチーフにしたデザインとなって います。昭和25年制定。

奈良教育大学学歌 The school song of N.U.E.



YouTube 奈良教育大学公式チャンネル 『奈良教育大学学歌』

☑ 学長挨拶 President message

奈良教育大学は、1888年に設置された奈良県尋常師範学校を起源とし、130余年の長き にわたって、教員の養成と教育の研究に努め、奈良県をはじめとする我が国の教育の発展に 貢献してきました。また、2022年4月には、奈良女子大学との法人統合が実現し、「国立大 学法人奈良国立大学機構 奈良教育大学」として、新たな歴史を刻んでいくこととなりました。

教育学部は、学校教育教員養成課程として有能な新人教員を養成します。大学院専門職 学位課程(教職大学院)は、より高度な専門性と実践的力量を持つ新人教員の養成と現職教 員の研修を行います。大学院修士課程は、伝統文化やその教育、及び国際理解教育につい ての研究を通し、教育の立場から多文化共生社会の創造に貢献できる人材を育成します。

本学は附属学校園とともにユネスコスクールであり、「持続可能な開発のための教育」 (Education for Sustainable Development: ESD) を推進しています。これは、SDGs (持続 可能な開発目標)の達成を教育の面から目指していくことでもあり、本学の最も重要な使命 の一つとして位置付けています。今後は、ESDの推進拠点として我が国のみならず世界を 牽引し、地球規模で持続可能な社会の創り手を育成することに貢献していきます。

この大学概要は、本学の現状や取組をお示しするものです。ホームページとともにご活 用いただき、本学についての理解を深めていただければ幸いです。

> 令和5年(2023)年6月30日 国立大学法人奈良国立大学機構 奈良教育大学長

> > 宮下

Nara University of Education originated from Nara Prefectural Normal School, which was established in 1888. We have contributed for over 130 years to the development of education in Japan and Nara Prefecture by striving to train teachers and to research education. In April 2022, our corporate integration with Nara Women's University was realized. This marks the start of a new chapter in our history as a part of the Nara National Institute of Higher Education and Research.

The Faculty of Education nurtures the abilities of students who aim to become teachers. The Graduate School of Education (School of Professional Development in Education) enhances the further specialization of both pre-service teachers as well as in-service teachers. The Master's Program in Education develops people who can contribute, from an educational standpoint, to the creation of a multicultural society through research on traditional culture and its education, and through education for international understanding.

Our university, together with our attached schools, are certified as UNESCO Associated Schools. We promote "Education for Sustainable Development" (ESD), which is also aimed at achieving the "Sustainable Development Goals" (SDGs) from the perspective of education. This is positioned as one of the most important missions of our university. In the future, as a base for promoting ESD, we will lead not only Japan but also the world and contribute to fostering creators of a sustainable society on a global scale.

This Campus Guide shows our current situation and what we hope to achieve. We hope that you will use it together with our website to deepen your understanding of our university.





歴代学長 Successive Presidents

氏 名	在任期間
落合 太郎	昭和24.5.31~昭和29.3.31
Ochiai Taro	May. 31, 1949 - Mar. 31, 1954
能勢 朝次	昭和29.4.1~昭和30.2.24
Nose Asaji	Apr. 1, 1954 - Feb. 24, 1955
宮本 陸治 (事務取扱)	昭和30.2.25~昭和30.9.30
Miyamoto Mutsuji	Feb. 25, 1955 - Sep. 30, 1955
稲荷山 資生	昭和30.10.1~昭和46.9.30
Inariyama Sukeo	Oct. 1, 1955 - Sep. 30, 1971
井上 智勇	昭和46.10.1~昭和52.9.30
Inoue Chiyu	Oct. 1, 1971 - Sep. 30, 1977
小林 章	昭和52.10.1~昭和58.9.30
Kobayashi Akira	Oct. 1, 1977 - Sep. 30, 1983
藤永 太一郎	昭和58.10.1~平成元年9.30
Fujinaga Taichiro	Oct. 1, 1983 - Sep. 30, 1989
後藤 稠	平成元.10.1~平成5.9.30
Goto Shigeru	Oct. 1, 1989 - Sep. 30, 1993
赤井 逹郎	平成 5.10.1~平成 11.9.30
Akai Tatsuro	Oct. 1, 1993 - Sep. 30, 1999
大久保 哲夫	平成 11.10.1~平成 15.9.30
Okubo Tetsuo	Oct. 1, 1999 - Sep. 30, 2003
柳澤 保德	平成 15.10.1~平成 21.9.30
Yanagisawa Yasunori	Oct. 1, 2003 - Sep. 30, 2009
長友 恒人	平成 21.10.1~平成 27.9.30
Nagatomo Tsuneto	Oct. 1, 2009 - Sep. 30, 2015
加藤 久雄	平成 27.10.1~令和 4.3.31
Kato Hisao	Oct. 1, 2015 - Mar. 31, 2022
宮下 俊也	令和 4.4.1~ 現在
Miyashita Toshiya	Apr. 1, 2022 -

→ 学年暦(令和5年度) Academic Year

4月 5日(水) Apr.5(Wed.)	入学式 Enrolment Ceremony
8月14日(月)~9月30日(土) Aug.14(Mon.)-Sep.30(Sat.)	夏季休業 Summer vacation
11月18日(土) Nov.18(Sat.)	開学記念日 Anniversary of Establishment of University

11月18日(土)~11月19日(日) Nov.18(Sat.)-Nov.19(Sun.)	大学祭(輝甍祭) University Festival (Kibosai)	
12月27日(水)~1月3日(水) Dec.27(Wed.)-Jan.3(Wed.)	冬季休業 Winter vacation	
3月25日(月) Mar.25(Mon.) 卒業・修了式 Graduation Ceremony		

大学の目的 The Aims of the University

奈良教育大学は、学芸の理論とその応用とを教授研究し、高い知性と豊かな教養とを備えた人材、特に有能な教育者を育てるとともに、この地方に特色のある文化の向上を図ることを目的としています。

Our aim at the Nara University of Education is to teach and research both the theoretical and practical aspects of education and culture and to nurture education professionals who are both knowledgeable and experienced. We also enhance the local culture of our region.

✓ 大学の基本的な目標 Core Objective

奈良教育大学は、創立以来の学問・学芸を尊ぶ学風を継承し、学芸の理論とその応用とを教授研究することにより、豊かな人間性と高い教養を備えた人材、特に有能な教員を養成して、我が国の教育の発展・向上に寄与することを社会的使命とします。

令和4年4月には奈良女子大学と法人統合を行い、「国立大学法人奈良国立大学機構」を設立しました。各々の異なる強みを相互に提供しあい、これまでにない新しい国立高等教育機関として、教育・研究面の強化を図ります。

第4期中期目標期間においては、「奈良教育大学の3つの柱」及び「奈良教育大学ダイバーシティ・インクルージョン推進宣言」に即し、「持続可能な開発のための教育」(ESD)の推進拠点として、その理念に立った研究と実践を進めることにより教育の発展・向上に寄与します。

Our core objective is to carry on school tradition which respects academics and arts for education and culture we have inherited from our predecessors to teach and research educational theory and its application as a means both for nurturing deeply well-rounded and cultured human resources who are capable teaching professionals, and for contributing to the development and advancement of education in Japan.

In April 2022, we completed a corporate merger with Nara Women's University, and established the Nara National Institute of Higher Education and Research. As an unprecedented, new national higher education institution, we will strengthen both education and research through mutual support based on our respective strengths.

During the period encompassing our fourth medium-term objective, we will contribute to the development and improvement of education. As a hub promoting Education for Sustainable Development (ESD), we will achieve this by promoting research and practice in line with the Three Pillars of Nara University of Education and the Statement on the Promotion of Diversity and Inclusion from Nara University of Education.



教

施設

交

学生データ

財務

沿革

所 在 地

学び発信。 Making Nara'a Center for Learning

University Characteristics (The Three Pillars of Nara University of Education)

1 人・環境・文化遺産との対話を通した教育の追究

本学は、古都・奈良の中心に位置し、豊かな自然や世界遺産を含む多くの伝統文化遺産に囲まれています。また、奈良国立博物館・奈良文化財研究所との連携によって、奈良で学ぶ喜びを実感しながら、感性を磨くことができます。

このような恵まれた環境の中、全学生数が約1000名という特長を生かし、アクティブ・ラーニングを重視した対話型の授業や、研究室ゼミでの丁寧な指導により、学問・芸術・スポーツ等を深く追究します。

人と対話し、環境や世界遺産と対話することを通して、確かな学力を基盤とするコミュニケーション能力やプレゼンテーション能力など、教員として必要な資質・能力を着実に身に付けることができます。

Nara University of Education is located in the center of the ancient capital of Nara. We are surrounded by a rich natural environment, and numerous examples of traditional cultural heritage, including World Heritage Sites. Students can refine their sensibilities while experiencing the thrill of studying in Nara through our ties with the Nara National Museum and the Nara National Research Institute for Cultural Properties.

In this positive environment, students energetically pursue academics, art, sports, and other fields through interactive classes emphasizing active learning and attentive instruction in laboratory seminars, while taking advantage of our size, with a student body of about 1,000 students.

Through interaction with people, the environment, and World Heritage Sites, students can steadily master the qualities and abilities needed as a teacher, such as communication and presentation abilities based on a foundation of solid academic skills.

2 持続可能な社会づくりに貢献できる教員の養成

本学は、附属学校園とともにユネスコスクールに認定されています。また、「持続可能な開発のための教育」(ESD: Education for Sustainable Development) の推進拠点として研究を重ねています。

これからの学校教育は、すべての校種・教科等において、「持続可能な社会づくりの担い手」を育成することが求められます。 本学では、環境、文化、平和、人権等、ESDの対象となる様々な課題に対応できるカリキュラムを用意し、教員を目指す全学生がESDについての知識、指導方法を身に付けることができるよう取り組んでいます。

このような教育を通し、「持続可能な開発目標」(SDGs: Sustainable Development Goals) の実現を目指す大学として、地域や社会へ貢献しています。

Our university, together with our attached schools, is certified as a UNESCO Associated School. We are conducting extensive research as a hub promoting Education for Sustainable Development (ESD).

In the school education of the future, there will be a need to develop people capable of creating a sustainable society, in all types of schools and courses of study. We have prepared a curriculum that can address a variety of issues covered by ESD, including the environment, culture, peace, and human rights, and we are working hard to ensure that all students striving to be teachers can master knowledge and instructional methods relating to ESD.

Through this sort of education, we are contributing to the community and society, as a university aiming to bring about Sustainable Development Goals (SDGs).

3 教員養成と教員研修の融合

Integration of teacher development and teacher training

本学は、「教員養成」と「現職教員研修」を大きな責務としています。教員養成では、実習を含む大学の授業やスクールサポートなどの自主的体験活動が中心となります。教員研修では、本学教員が現職教員へ最新の知見を提供し、アドバイスを行っています。さらに、本学学生が現職教員研修に参加することや、本学教員が地域の学校や子供との関わりから得た知見を大学の授業に提供することを通し、「教員養成」と「教員研修」の融合を図っています。

この取組は全国的にも高く評価され、大学在学時から教員就職後まで、一貫した実践的指導力と研究遂行能力の育成を行っています。

We regard teacher development and training of teaching professionals currently working as two of our major responsibilities. In teacher development, the focus is university classes, including practical training, and independent experience activities such as school support. In teacher training, our teaching staff provide the latest ideas and advice to working teachers.

To further integrate teacher development and teaching training, our students participate in the training of teaching professionals who are already working, and our teaching staff offer knowledge gleaned from involvement with community schools and children, in their university classes.

These initiatives are highly regarded throughout Japan, and from the time a student attends our university until after they find employment as a teacher, we consistently cultivate their capabilities in terms of practical instruction and carrying out research.

Statement on the Promotion of Diversity and Inclusion from Nara University of Education

奈良教育大学は、「奈良教育大学の3つの柱」として、「人・環境・文化遺産との対話を通した教育の追究」「持続可能な社会づくりに貢献できる教員の養成」「教員養成と教員研修の融合」を掲げています。とりわけ、本学は附属学校園を含めてユネスコスクールに認定されており、環境、文化、平和、人権等、「持続可能な開発のための教育」(ESD)に関わるさまざまな取組を展開し、教育の面からSDGsの達成を目指しています。

ESDの基盤となる人権は、1948年の世界人権宣言により国際連合においてその基本的な理念が位置づけられ、世界の誰もが有する「普遍性」とともに、ジェンダー、人種、民族、宗教、障がい、言語・文化などに関わる「多様性」を大切にしています。「多様性」は、このように、個々人の尊厳と人権の保障を踏まえた、持続可能な社会の基本的な理念を示すものとなっています。それは、それぞれの差異を踏まえつつ、平等・公平・公正な対応を求める理念でもあります。

「多様性」については、理念を理解することに留まらず、組織を構成するすべての人々によって、それぞれの 差異や異なる価値観を認めるための「行動」が伴わなくてはなりません。また、教育大学においては、それを実 現していくための「教育」も重要です。そこで、奈良教育大学では、「多様性」の理解とその上に立つ行動及びそ のための教育を推進することとし、それを奈良教育大学における「ダイバーシティの推進」と定義します。

そして、奈良教育大学は、そこに関わる多様な人々を誰一人取り残すことなく包み込み、異なる経験・能力・ 考え方などの結集や融合によって、新たな知や価値を創造していく組織であらればなりません。その包摂性を、 奈良教育大学における「インクルージョン」と定義します。

以上により、奈良教育大学は、ダイバーシティ・インクルージョンを推進し、大学構成員としての学生、教職員、附属学校園における幼児・児童・生徒及びその保護者全員が、安心して集い、学び、研究し、働き、参画できる場とします。また、その推進に貢献できる教員の養成・研修を行います。そこで、ここに「奈良教育大学 ダイバーシティ・インクルージョン推進宣言」を掲げ、以下に取り組むこととします。

1. いかなるハラスメント・人権侵害も容認しません。すべての大学構成員を誰一人取り残すことなく包 み込み、互いにそれぞれの多様性をありのままに認め合い、尊重し合う大学であることを共通の価値 とします。

- 2. その価値の共有のため、意識の啓発に努め、相互の対話を大切にします。
- 3. 多様な背景をもつ大学構成員が、奈良教育大学で学び、研究し、働き、参画する上で必要な環境の改善に努めます。
- 4. 「ダイバーシティ・インクルージョン推進」に関する知見と洞察を、「奈良教育大学の3つの柱」の実現と、 教員の養成・研修に関する内容・方法の樹立に生かし、ともに実践していきます。

令和3年(2021)年4月 奈良教育大学



ESD is founded on human rights. The basic principles of human rights, as formulated by the United Nations in the Universal Declaration of Human Rights of 1948, emphasize that every person in the world has rights, but also that diversity is valued, such as concerning gender, race, ethnicity, religion, disability, language, and culture. Diversity thus articulates the fundamental ideal of a sustainable society based on safeguarding the dignity and human rights of each and every individual. It is also an ideal that demands equal, fair, and impartial treatment taking into account individual differences.

Diversity is not simply an understanding of these principles: it must be accompanied by action to acknowledge the various differences and distinct values of all the people that make up an organization. In a university of education, it is important to achieve this through education itself. Nara University of Education thus defines the promotion of diversity as a commitment to promoting an understanding of diversity, as taking action based on that understanding, and as education to enable that action.

Nara University of Education must be an organization that creates new knowledge and forms of value through the accumulation and integration of different experiences, abilities, and ways of thinking, and that embraces all the diverse individuals associated with it without leaving anyone behind. This is how inclusion is defined at Nara University of Education.

In this way, Nara University of Education will promote diversity and inclusion and be a place where all members of the university community—students, faculty and staff, pupils of the university's affiliated educational institutions, and parents—can feel safe to gather, learn, research, work, and participate. Moreover, the university will cultivate and conduct in-service training for teachers who are capable of contributing to promoting it. For these purposes the university adopts this Statement on the Promotion of Diversity and Inclusion and commits to the following initiatives.

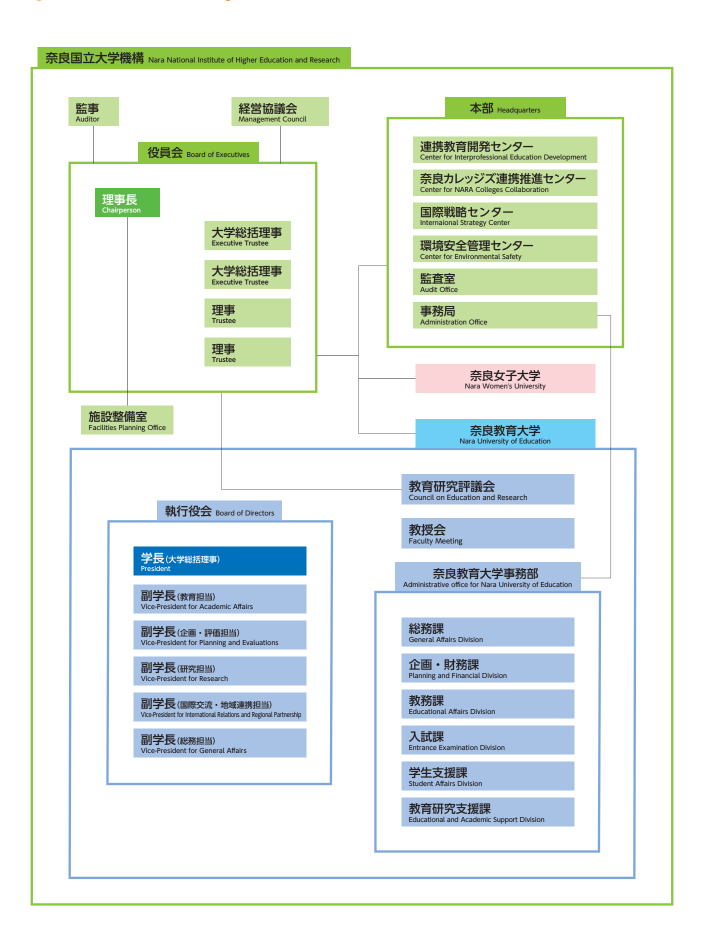
- 1. We do not tolerate any form of harassment or violation of human rights. Our common values are to embrace all members of the university community without leaving anyone behind, and to have members acknowledge and respect one another's diversity for what it is.
- 2. In order to share these values, we will work to raise awareness and foster dialogue.
- 3. We will work to furnish the environments that all members of our community, with their diverse backgrounds, require in order to learn, research, work, and participate at Nara University of Education.
- 4. We will apply and put into practice our knowledge and insights related to the promotion of diversity and inclusion in the realization of Nara University of Education's three core principles and the establishment of content and methods of teacher education and in-service teacher training.

April 2021 Nara University of Education

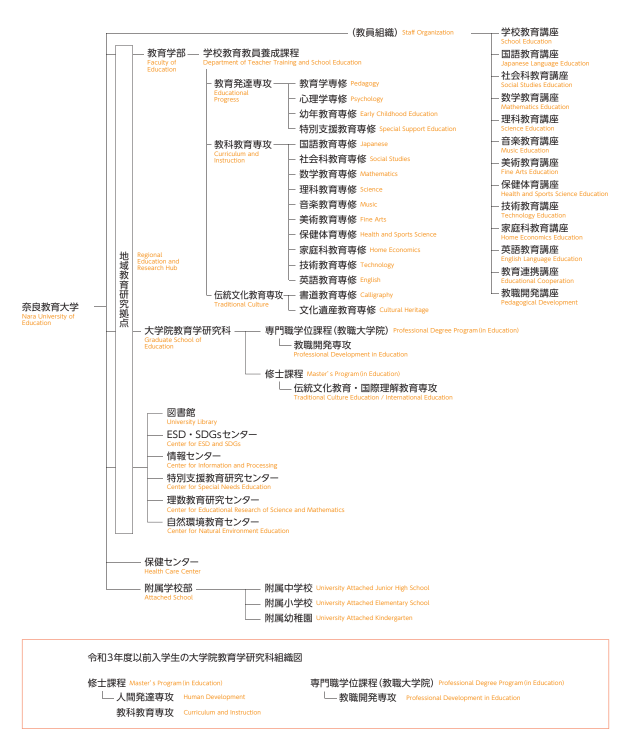




組



◆ 教育研究組織機構図 Academic Organization Chart



☑ 地域教育研究拠点 Regional Education and Research Hub

奈良教育大学の重要な使命、すなわち「有能な教員を養成すること」と「地域の教育の発展・向上に寄与すること」、及びその両者の融合を確実に果たすための拠点として、平成29年度に新 設しました。地域における教育のニーズや課題を受け入れ、整理し、それに応える方策を立案して学内の各種委員会や講座等に提案するという、いわば使命を果たすための司令塔です。 教員養成大学の教員として必要な資質・能力を身に付けるための「奈良教育大学教員のための研修プログラム」を立案・実行したり、学生に教職の魅力を伝え即戦力となる教育実践力を培う ためのプログラムを開発したりしています。

This research hub was newly established in fiscal year 2017, to ensure we fulfill and integrate the important missions of Nara University of Education: training capable teachers, and contributing to the development/improvement of regional education. The facility acts as a "control tower" for achieving our objectives—that is, it observes and analyzes educational needs and issues in the local region, formulates measures in response, and makes proposals in various committees, courses, and other settings within the university. It is engaged in tasks such as formulating and implementing Training Programs for Nara University of Education Instructors to instill the qualities and capabilities needed as an instructor at a teacher's college, and developing programs to communicate the appeal of the teaching profession to students, and cultivate the practical education skills that allow graduates to be immediately effective as assets in the classroom.

Nara University of Education | 09

⊘ 役職員 Executives

■奈良国立大学機構 Nara National Institute of Higher Education and Research

_	73.77	
л Х	員 Exectives	
	理事長 Chairperson	榊 裕之 Sakaki Hiroyuki
	大学総括理事・奈良教育大学長 Executive Trusetee, President	宮下俊也 Miyashita Toshiya
	大学総括理事・奈良女子大学長 Executive Trusetee, President	今 岡 春 樹 Imaoka Haruki
	理事(総務・財務担当) Trustee	榎 本 剛 Enomoto Tsuyoshi
	理事(教育・研究担当) Trustee	西村 いくこ Nishimura Ikuko
	監事 Auditor	三野博司 Mino Hiroshi
	監事 Auditor	福田隆一 Fukuda Ryuichi
	監事	大久保 幸治

経営協議会委員 Management Councilors	
理事長 Chairperson	榊 裕之 Sakaki Hiroyuki
大学総括理事 Executive Trusetee, President	宮下俊也 Miyashita Toshiya
大学総括理事 Executive Trusetee, President	今 岡 春 樹 Imaoka Haruki
理事 Trustee	榎 本 剛 Enomoto Tsuyoshi
理事 Trustee	西村 いくこ Nishimura Ikuko
あいちシンクロトロン光センター所長	國 枝 秀 世 Kunieda Hideyo
独立行政法人国立文化財機構 京都国立博物館長	松本 伸之 Matsumoto Nobuyuki
東京大学名誉教授	松本 洋一郎 Matsumoto Yoichiro
森ビル不動産投資顧問株式会社 代表取締役社長	村岡 貞男 Muraoka Sadao
明日香村 村長	森川 裕一 Morikawa Yuichi

センター・室 Center and Office	
連携教育開発センター長 Director of Center for Interprofessional Education Development	赤 沢 早 ノ Akazawa Hayato
奈良カレッジズ連携推進センター長 Directior of Center for NARA Colleges Collaboration	才脇 直橋 Saiwaki Naoki
国際戦略センター長 Director of International Strategy Center	吉村雅(Yoshimura Masahit
環境安全管理センター長 Director of Center for Environmental Safety	片岡 靖隆 Kataoka Yasutaka
施設整備室長 Director of facilities Planning Office	榊 裕 だ Sakaki Hiroyuki
監査室長 Director of Audit Office	岩 阪 豊 Iwasaka Yutaka

奈良県教育委員会 教育長

吉田 育弘 Yoshida Yasuhiro

施設整備室長	榊 裕之
Director of facilities Planning Office	Sakaki Hiroyuki
監査室長	岩 阪 豊
Director of Audit Office	Iwasaka Yutaka
事務局 Adminstration Bureau	
事務局長	榎 本 剛
Director of General	Enomoto Tsuyoshi
事務局次長	三木 達 行
Vice Director of General	Miki Tatsuyuki
総務課長	林 潤 — 郎
Director of General Affairs Division	Hayashi Juinichiro
企画課長	望 月 毅
Director of Plannning Division	Mochizuki Tsuyoshi
人事課長	川村 婦美子
Director of Human Resources Division	Kawamura Fumiko
財務課長	幸田 好史
Director of Financial Division	Koda Koji
施設課長	奥 和 久
Director of Facilities Division	Oku Kazuhisa
情報課長	岡田高志
Director of Information Division	Okada Koushi

Nara University of Education	
学長・副学長等 Directors・Auditor	
学長	宮下俊也
President	Miyashita Toshiya
副学長(教育担当)	越野和之
Vice-President for Academic Affairs	Koshino Kazuyuki
副学長(企画・評価担当)	藤 井 智 康
Vice-President for Planning and Evaluations	Fujii Tomoyasu
副学長(研究担当)	和田穣隆
Vice-President for Research	Wada Yutaka
副学長(国際交流・地域連携担当)	前田康二
Vice-President for International Relations and Regional Partnership	Maeda Koji
副学長(総務担当)	三木 達 行
Vice-President for General Affairs	Miki Tatsuyuki
雇自己	加藤久雄
Consultant	Kato Hisao
学長補佐(就職担当)	廣瀬 聡弥
Advisor to the President for Student's Employment	Hirose Toshiya
学長補佐(教育課程担当)	赤 沢 早 人
Advisor to the President for Curriculum	Akazawa Hayato
学長補佐(入試担当)	井上 邦子
Advisor to the President for Admissions	Inoue Kuniko
学長補佐(企画・評価担当)	橋本 昭典
Advisor to the President for Planning and Evaluations	Hashimoto Akinori
学長補佐(地域連携担当)	舟 橋 友 香
Advisor to the President for Regional Partnership	Funahashi Yuka

附置施設等 Affiliated Institutions	
図書館長	和 田 穣 隆
Director of University Library	Wada Yutaka
ESD・SDGs センター長	中澤静男
Director of Center for ESD-SDGs	Nakazawa Shizuo
情報センター長	和 田 穣 隆
Director of Center for Information and Processing	Wada Yutaka
特別支援教育研究センター長	越野和之
Director of Center for Special Needs Education	Koshino Kazuyuki
理数教育研究センター長 Director of Center for Educational Research of Science and Mathematics	石田正樹 Ishida Masaki
自然環境教育センター長	辻 野 亮
Director of Center for Natural Environment Education	Tsujino Ryo
保健センター長	辻井 啓之
Director of Health Care Center	Tsujii Hiroyuki

竹村 謙司 Takemura Kenii

学長補佐(涉外担当)
Advisor to the President for Partnership relations

事務部 Administration Office	
事務部長 兼 企画·財務課長事務取扱 General Manager/ Acting Derector of Planning and Financial Division	三木 達 行 Miki Tatsuyuki
総務課長	矢 倉 徹
Director of General Affairs Division	Yakura Toru
教務課長	蛇持雅之
Director of Educational Affairs Division	Jamochi Masayuki
入試課長	宮本 浩
Director of Entrance Examination Division	Miyamoto Hiroshi
学生支援課長	阿部香織
Director of Student Affairs Division	Abe Kaori
教育研究支援課長	仲 井 徹
Director of Educational and Academic Support Division	Nakai Toru

附属学校	Attached Schools		
	校部長 Attached Schools	竹 村 Takemu	
中学/ Princip	交長 al of Junior High School	八 重 Yae	
小学/ Princip	交長 al of Elementary School	小 谷 Kotani	
幼稚l Direct	夏長 or of Kindergarten	長谷川 Hasegav	

教育研究評議会評議員 Council on Education and Research	
奈良国立大学機構理事長	榊 裕之
Chairman	Sakaki Hiroyuki
学長	宮下俊也
President	Miyashita Toshiya
奈良国立大学機構理事(総務・財務担当)	榎本剛
Trustee	Enomoto Tsuyoshi
副学長(教育担当)	越野和之
Vice-President for Academic Affairs	Koshino Kazuyuki
副学長(企画・評価担当)	藤 井 智 康
Vice-President for Planning and Evaluations	Fujii Tomoyasu
副学長 (研究担当)	和 田 穣 隆
Vice-President for Research	Wada Yutaka
副学長(国際交流・地域連携担当)	前 田 康二
Vice-President for International Relations and Regional Partnership	Maeda Koji
副学長(総務担当)・事務部長	三木 達行
Vice-President for General Affairs / General Manager	Miki Tatsuyuki
教授	片岡 弘勝
Professor	Kataoka Hirokatsu
教授	今 正秀
Professor	Kon Masahide
教授	棚 橋 尚 子
Professor	Tanahashi Hisako
教授	伊藤 直治
Professor	Ito Naoharu
教授	宇田秀士
Professor	Uda Hideshi
教授	笠次良爾
Professor	Kasanami Ryoji
教授	粕谷貴志
Professor	Kasuya Takashi

組

(ILIMI) (7	4Л	·				大	学教員	Teach	ing Staff	(Univers	ity)				事務職員				
役職名 Official Title of Teaching Staff	Boa	rd of gement	教 Profe	授 ssors	准身 Asso Profe	ciate	講 Lect	语页 curer		教 arch ciate	助 Rese Assis	arch	/J\ Subt	.≣† total		職員 strative aff		計 Total	
区 分 Classification	男 M	女 F	男 M	女 F	男 M	女 F	男 M	女 F	男 M	女 F	男 M	女 F	男 M	女 F	男 M	女 F	男 M	女 F	計 Total
学長 President	1																1		1
事務部 Administrative Office															24	18	24	18	42
学校教育講座 School Education			5	2	3	2							8	4			8	4	12
国語教育講座 Japanese Language Education			2	1	1			1					3	2			3	2	5
社会科教育講座 Social Studies Education			4		4								8				8		8
数学教育講座 Mathematics Education			4		1	1							5	1			5	1	6
理科教育講座 Science Education			8	1	3								11	1			11	1	12
音楽教育講座 Music Education				2	2								2	2			2	2	4
美術教育講座 Fine Arts Education			4	1	2	1							6	2			6	2	8
保健体育講座 Health and Sports Science Education			3			2							3	2			3	2	5
技術教育講座 Technology Education			1		2								3				3		3
家庭科教育講座 Home Economics Education			1	1		2							1	3			1	3	4
英語教育講座 English Language Education			2	1	1								3	1			3	1	4
教育連携講座 Educational Cooperation			6	2	1								7	2			7	2	9
教職開発講座 Pedagogical Development			5	2	2	1	1						8	3			8	3	11
保健センター Health Care Center			1										1			1	1	1	2
小計 Subtotal	1		46	13	22	9	1	1					69	23	24	19	94	42	136
		1	5	9	3	1	1	2					9	2	4	3		136	

(D.Delt) (2				附属	学校教	員Teacl	hing Staf	f (Schoo	l Attache	ed Unive	ersity)				車数	職員			
役職名 Official Title of Teaching Staff	校園 Prin	見長 cipal		交長 rincipal	Ch	教諭 nief chers	教 Tead	諭 chers		教諭 irse chers	栄養 Diet Nutr Tead	and ition	力\ Subt		技術 Admini	職員 strative aff		計 Total	
区分 Classification	男 M	女 F	男 M	女 F	男 M	女 F	男 M	女 F	男 M	女 F	男 M	女 F	男 M	女 F	男 M	女 F	男 M	女 F	計 Total
附属中学校 Junior High School	1		1		1		16	10		1			19	11		1	19	12	31
附属小学校 Elementary School	1			1		1	12	17		2		1	13	22	1	1	14	23	37
附属幼稚園 Kindergarten		1		1			1	4		1			1	7		1	1	8	9
ハ計 Subtotal	2	1	1	2	1	1	29	31		4		1	33	40	1	3	34	43	77
/J SUDIOLAL		3	3	3		2	6	0		1	1	l	7	3	4	1		77	

습計 Total	128	85	213
Total		213	

非常勤教職員は除く。 Excluding part-time faculty and staff.

✓ 附属学校部

Attached Schools

目的 Purpose

本学における児童、生徒又は幼児の教育又は保育に関する研究、並びに教育実習計画に従い学生の教育実習を実施するため、附属中学校、附属小学校及び附属幼稚園を設置 しています。



附属幼稚園

本園は、「自尊感(心)」と「からだ力(体)」「思考 力(考える力)」の3つの柱を根幹に据えて保育 実践に取組み、その研究成果を発信し続けて います。開発した保育振り返りシートは「奈良県 版就学前教育プログラム」に取り入れられてお り、フォトチャット研修方法は県内外に於いて活 用されています。また、令和4年度より満3歳児 クラスを実施しています。



附属小学校

教科教育と教科外教育を両輪とし、本物に出 会い、ことばを紡ぎながら学びを深める授業づ くりをたいせつにしています。みんなで学ぶこ とを通して一人ひとりが視野を広げ、平和でだ れもが安心してくらすことのできる持続可能な 社会をつくる主権者として、なかまとつながり ながら成長することを支え励ます教育をめざし ています。



附属中学校

ESDを教育課程の中核に位置づけ、SDGsを 見すえた教育実践を行っています。また、「す べては一人ひとりの生徒のために」という考え のもと、さまざまな学びのスタイルを提供し、 将来の望ましい社会実現に参画できる人づくり と、個々の夢をかなえるための学びの土台づく りを進めています。

■ 生徒・児童数 Fixed Number and Current Enrollment Number

令和5年5月1日現在 As of May 1, 2023

区分	総定員	学級数	児童・生徒数 Number of Pupils									
区 分 Classification	Total Capacity	Number of Classes	1学年 1st. Grade	2学年 2nd. Grade	3学年 3rd. Grade	4学年 4th. Grade	5学年 5th. Grade	6学年 6th. Grade	計 Total			
附属中学校 University Attached Junior High School	408	12	132	124	134				390			
特別支援学級 Special Support Class	24	3	6	4	6				16			
附属小学校 University Attached Elementary School	540	18	88	88	87	90	87	86	526			
特別支援学級 Special Support Class	24	3	Į	5	Į	5	4	1	14			

	総定員		学級数 Number of Classes	園児数 Number of children						
区 分 Classification	松足貝 Total Capacity	年齢 Age		満3歳児 Turning 3 as year progresses	3歳児 3year-old	4歳児 4year-old	5歳児 5year-old	計 Total		
附属幼稚園 University Attached Kindergarten		満3歳児 Turning 3 as year progresses	1	3 (15)						
	104	3歳児 3year-old	2		30			92(104)		
		4歳児 4year-old	1			29		, ,		
		5歳児 5year-old	1				30			

☑ 教育学部 **Faculty of Education**

学校教育教員養成課程 Department of Teacher Training and School Education

く学者受入方針(アドミッション・ポリシー) Admission

奈良教育大学は、未来を担う子どもの育ちを支援し、学ぶ喜びを伝え、自らも人として成長したいという学生が 集い、互いに学び合う場です。また、世界遺産をはじめ、数多くの貴重な文化財や豊かな自然に恵まれた環境のも と、小規模大学ならではのメリットを生かして、深い学びを実現します。

教員を目指し、ともに学ぶ仲間として、奈良教育大学教育学部では、次のような意欲と能力をもつ学生を求めます。

- 1. 子どもの成長と発達に寄り添い関わっていく意欲をもつ人
- 2 教育を通じてよりよい社会を築いていく音欲をもつ人
- 3. 文化、科学、芸術に魅力を感じ、その価値を子どもに伝えるための思考力と表現力を磨きつづける意欲をもつ人
- 4. 他者の意見や気持ちを受けとめ、自分の意見や思いを表現し、他者と協働しながら課題の解決に立ち向かう
- 5. 教育学部で主体的に学ぶために必要な基礎的学力や技能をもつ人

Nara University of Education supports the upbringing of children who are the future, and communicates the joy of learning. It is a place where students who want to grow as people can come together and learn from each other. In-depth learning is achieved by leveraging the advantages of a small university located in a rich natural environment near world heritage sites and many other precious cultural properties.

As fellow students who will learn together in their quest to be teachers, the Faculty of Education of Nara University of Education looks for students with the following desires and capabilities.

1. A desire to be closely involved with the growth and development of children.

2. A desire to build a better society through education.

3. An appreciation for culture, science, and art, and a desire to continuously refine the thinking and expressive skills needed to communicate those values to children.

4. The ability to take in the views and feelings of others, express one's own opinions and thoughts, and solve problems while communicating with others.

5. The basic scholastic abilities and skills needed for self-directed learning in the Faculty of Education

奈良教育大学は、教育学部の入学者受入方針(アドミッション・ポリシー)に基づき、一般選抜(前期日程・後期 日程)、総合型選抜、帰国生徒特別選抜、私費外国人留学生特別選抜ならびに編入学試験により入学者を選

・ ・ ・ 般選抜では、大学入学共通テスト及び個別学力検査等の成績と、調査書等の内容を総合して評価します 総合型選抜では、第1次選考にあれて、教育学部共通選考及び専修別選考等の結果を総合して評価し、第2次選考においては、大学入学共通テストの成績に基づき評価します。 帰国生徒特別選抜では、自己推薦書、成績証明書等、小論文及び面接等の結果を総合して評価します。

私費外国人留学生特別選抜では、本学で実施する試験の成績及び面接等の結果を総合して評価します。 編入学試験では、筆記試験(専門科目、小論文)、実技試験及び面接等の結果を総合して評価します。

Based on the Faculty of Education's Admission Policy, Nara University of Education will grant admission to students based on general selections (first- and second-round sittings), comprehensive selections, special selections for returnee students, special selections for privately-funded foreign students, and transfer admission

For admission by general selection, grades from the Common Test for University Admissions and individually-administered academic achievement examinations, etc., as well as content of assessment reports, will be evaluated comprehensively.

evaluated comprehensively.

For admission by comprehensive selection, results of Faculty of Education general selection and course-specific selection, etc. will be evaluated comprehensively in the first selection, and evaluation will be based on grades from the Common Test for University Admissions in the second selection.

In the case of the special selections for returnee students, an overall evaluation is made based on a personal

In the case of the special selections for returnee students, an overall evaluation is made based on a personal statement, academic results, a short essay, and the results of an interview. In the case of special selections for foreign students studying at their own expense, an overall evaluation is made based on the student's score on a test administered by our university, an interview, and other factors. In the case of transfer admission examination, an overall evaluation is made based on a written examination (course of specialization, short essay), practical experience, interview, and other factors.

教育課程編成・実施方針(カリキュラム・ポリシー)

教育学部では、「人を育てる」という教職の素晴しさや魅力を感じながら、学位授与方針(ディプロマ・ポリシー) に掲げた「5つの能力」を身に付けていくことができるように、以下の方針に基づいた教育課程を編成し、実施

(1)本学の特色を軸に据えた教育課程

本学の行と、通過により記しています。 本学の特色である「持続可能な開発のための教育」と、世界遺産をはじめ、数多くの貴重な文化財や豊かな 自然に恵まれた奈良の地でこそ得られる学修とを、教育課程編成の軸とします。それにより、「5つの能力」

音

- を見に付け、「持続可能な社会の創り手」を育てることのできる教員を養成します。)スコープ(範囲)に関すること ① [学び続ける教員]としての基盤を形成するために、主として「現代社会と学校教育の基礎的理解に関する
- 内容]をもつ授業科目を設定します。
 ②専門的知識・技能に裏付けられた教育実践力を育成するために、主として「子ども理解と専門的指導に関する内容]をもつ授業科目を設定します。
 ③「社会人としての教員」に求められる素養を育成するために、主として「教員としての成長に関する内容」を
- もつ授業科目を設定します。 シーケンス (配列) に関すること 4年間の学修を以下の4つの学修ステージに区分し、学生の学びの道筋に沿った授業科目の系統的な配列

【導入期】 教員を志す者として、主体的な学習者として意識を確立するとともに、教員として学び続ける がない。自己では、上がいるチョョーとは、 ための方向性を定めるステージです。 「教える専門家」としての教員の専門性を身に付けるステージです。

【実践期】

教育実習等で教育現場での実践を積み重ねることにより、自己の中に確かな教員像を構築す 【発展期】

移行と図るケアージです。
「現代社会と学校教育の基礎的理解に関する内容」をもつ授業科目は、【導入期】を中心に配列します。
②「子ども理解と専門的指導に関する内容」をもつ授業科目は、【導入期】においては基本的な知識を、【展開期】においてはより専門的で深い知識・技能を学べるよう配列し、教育実習につなげます。教育実習後の【発展期】においては教育実習での学びで学識なのための研究と関連づけられるよう配列します。

また、各教科の指導法に関する科目と教科外容に関する科目との内容・方法面での融合・架橋を図ります。 ③ 「教員としての成長に関する内容」をもつ授業科目は、4年間を買いて配列します。同時に、教育課程に 定めた授業科目以外の諸活動を含めて、幅広い学修機会の中で「社会人としての教員」に求められる素養

を育みます。

(4)学修方法の在り方 [5つの能力]を身に付け、学生自らが「主体的・対話的で深い学び」を実現できる学修方法を各科目の特質

に応じて導入します。 また、学生が教職の素晴しさや魅力を感じ、教職を目指す意欲を高め続けられるようにするために、教育行 政の担当者(指導主事など)や学校の管理職・教職員等をゲストスピーカーとして招くことで、教育現場の最 新情報を学生に提供します。

新川寺などチェにないのよう。 (5)評価の在り方 「5つの能力」の向上について、学生自らが学びの軌跡と蓄積を評価するとともに、資質能力基準に基づいた 適正な評価及び単位認定を実施します。

The Faculty of Education organizes and implements curricula based on the following policies so that students can acquire the five abilities set forth in the Diploma Policy while experiencing the beauty and appeal of the teaching profession of 'nurturing people.'

(1) Curriculum based on the unique characteristics of the university

The curriculum is based on Education for Sustainable Development, which is the feature of the university, and on the learning that can be obtained only in Nara, a place blessed with many valuable cultural assets and beautiful nature, including World Heritage Sites. By doing so, we will train teachers who can acquire the five abilities and nurture 'creators of a sustainable society'

(2) Scope

- 1. In order to build a base for "teachers who keep learning," we will mainly offer courses related to a basic
- understanding of modern society and school education.

 2. To develop practical educational skills based on specialized knowledge and skills, class subjects will be mainly related to understanding children and specialized instruction.

 3. To develop the qualities required of teachers as members of society, we will offer courses that focus on the development of teachers.

(3) Sequence (arrangement)

The four years of study will be divided into the following four stages of study, and class subjects will be systematically sequenced along the path of student learning

[introduction stage]
This is the stage for those who aspire to become teachers to establish their awareness as independent learners and to set a direction to keep learning as teachers.

This is the stage to acquire the specialization of a teacher as a "teaching specialist."

This is the stage where students build a solid image of themselves as teachers by acquiring practical experience in the field of education through student teaching, etc [Development stage]
This is the stage where students acquire practical instruction skills to be immediately effective in the school

This is the stage where students acquire products and account of the conformation and make the transition to a teaching career.

1. Class subjects related to a basic understanding of modern society and school education are arranged mainly

- in the [Introduction stage].

 2. Courses that focus on understanding children and specialized instruction are arranged so that students can learn basic knowledge in the [Introduction stage] and more specialized knowledge and skills in the [Progress stage], leading to educational practice, in the [Development stage] after the educational practice, the courses are arranged so that they can be related to the learning in the educational practice and the research for the graduation thesis.
- graduation thesis. In addition, subjects related to teaching methods for each subject are integrated and bridged in terms of content and methods with subjects relating to subject content.

 Courses with content related to the development of teachers will be arranged throughout the four years. At the same time, students will be provided with a wide range of learning opportunities, including activities other than those specified in the curriculum, in order to develop the qualities required of teachers as members of
- The contents of Education for Sustainable Development will be arranged throughout the four years.

4. The contents of Education for Sustainable Development will be arranged throughout the four years. (4) Learning methods
We will introduce learning methods that enable students to acquire the five abilities and realize "independent, interactive and deep learning" according to the characteristics of each subject.
Moreover, in order for students to feel the beauty and appeal of the teaching profession and to continue to be motivated to pursue a career in teaching, we provide students with the latest information on the field of education by inviting persons in charge of educational administration (supervisors, etc.) and school administrators and faculty members as guest speakers.
(5) Evaluation
Students themselves will evaluate the trajectory and accumulation of their learning with regard to the improvement of the five abilities, and appropriate evaluation and credit recognition will be conducted based on the Standards for Qualified Ability.

学位授与方針(ディプロマ・ポリシー) Degree Co

教育学部では、次の5つの能力を規準に各授業科目の単位認定を行い、必要単位数を取得した者に学位を授与し

することができる
2. 子どもの発進学習を理解する力【子ども理解力】
人間の成長・発達と学習に関する基礎的な知識をもとに、幼児児童生徒の成長・発達を促す教育実践のあり力をイメージすることができる
3. 専門的に指導でする力【専門的指導力】
集団と個に対する指導・支援(関する基礎的な知識・技能及び各教科等の内容・教材に関する専門的な知識・技能及として、学校現場における適切な指導・支援の方法を計画・実施することができる
4. 多様な人とつながる力【コミューケーション力】

4. 多様は人とフはかるカーミューデーションカリ 学校関係者(保護者・地域住民・同僚教員・管理職など)に関する基礎的な知識をもとに、幼児児童生徒の教育を巡って適切に関わることができる
 5. 自らの教職キャリアを切り拓く力[編能成長力]

教員としての使命感と子どもに対する愛情にもとづき、自らの教員としての生き方・あり方を自己決定する

とともに、教職をめぐる新たな課題に粘り強く立ち向かいながら、自己実現をはかることができる

In the Faculty of Education, we approve credits for each subject based on the following five abilities. A degree is conferred on students who have earned the necessary number of credits.

1. The ability to understand issues in modern society, and formulate educational activities [Ability to formulate

Students should be able to formulate educational activities in line with modern educational issues, based on a

wide range of knowledge pertaining to society and school education in modern Japan.

2. The ability to understand the development and learning of children [Ability to understand children].

Students should be able to imagine the best approaches to educational practice for promoting the growth and development of preschoolers and school children, based on fundamental knowledge regarding the growth,

development of preschoolers and school children, based on fundamental knowledge regarding the growth, development, and learning of human beings
3. The ability to provide specialized instruction [Ability to provide specialized instruction] Students should be able to plan and implement instructional/supportive methods appropriate for school settings, based on fundamental knowledge and skills relating to instruction/support for groups and individuals, and specialized knowledge and skills relating to instructional materials of each course of study
4. Ability to relate to diverse people [Ability to communicate]
Students should be capable of appropriate engagement in the education of preschoolers and school children, based on fundamental knowledge concerning people involved with schools (e.g., parents/guardians, local residents, teacher colleagues, administrative staff)
5. Ability to advance one's own teaching career (Ability to grow in occupational abilities)
Students should be able to determine their own approach to living and being a teacher, based on their sense of mission as a teacher and warm-heartedness toward children, and should also be capable of striving for self-realization while tenaciously confronting new issues pertaining to the teaching profession

☆ 大学院教育学研究科

Graduate School of Education

専門職学位課程 Professional Degree Program

入学者受入方針(アドミッション・ポリシー)

学士課程や教育現場、社会等で身に付けた教員としての基礎的な資質・能力に加え、取り組みたい課題を明確かつ具体的に持ち、「持続可能な社会づくりの担い手」を育成する教員として学び続ける意欲を持つ人を求めます。 部・大学院出身者

- 不成のようないにある。 研究を通して、以下のいずれかを身に付けたいという目的を持つ人を求めます。 ・学級経営、ESD(持続可能な開発のための教育)、ICTに関わる高度な実践力 ・生徒指導、学校カウンセリング、幼年教育、インクルーシブ教育に関わる高度な実践力 ・教科等指導に関わる高度な実践力

研究を通して、以下のいずれかを身に付け、学校や地域、教育行政において指導的役割を果たしたいという目的 を持つ人を求めます。

- を持 JAC*Xのより。 ・学校経営、学級経営、ESD (持続可能な開発のための教育)、ICTについて学校全体を牽引することができる高度な実践 ・生徒指導、学校カウンセリング、幼年教育、インクルーシブ教育について学校(保育所、こども園を含む)全体を挙引することができる高度な実践力 ・教科等研究を推進することができる高度な実践力

In addition to basic qualities and abilities as a teacher, gained through our curriculum, classroom experience, life in society, and so forth, the university is looking for students who have clear and specific issues they want to tackle, and the desire to continue learning as a teacher engaged in the development of people capable of creating a sustainable society. Graduates of undergraduate or graduate schools We are looking for students with the goal of mastering one of the following through research.

+ligh-level practical skills relating to class management. Education for Sustainable Development (ESD), and ICT

+ligh-level practical skills relating to student guidance, school counseling, early childhood education, and inclusive education

- education
 High-level practical skills relating to guidance on courses of study
 Current teaching professionals
 We are looking for students with the goal of mastering one of the following through research, and playing a leadership
 role in schools, communities, and education administration.
 High-level practical skills enabling leadership of an entire school in the areas of school management, class management,
 Education for Sustaniable Development (ESD), and ICT
 High-level practical skills enabling leadership of an entire school (including daycare and childcare centers) in the areas of
 student guidance, school councelling, early childhood education, and inclusive education
 High-level practical skills enabling research on courses of study

入学者選抜の基本方針 Basic Principles for Admission Selection

教育学研究科は、本学の入学者受入方針(アドミッション・ポリシー)に基づき、筆記試験、口述試験、研究計画等の評価を総合して入学者を選抜します。

Based on the university's Admission Policy, the Graduate School of Education will grant admission to students based on the comprehensive evaluation of a written examination, oral examination, and research plan, etc.

教育課程編成・実施方針(カリキュラム・ポリシー) Curriculum Polic

以下の趣旨に基づいて教育課程を体系的に編成し実施します。

- 以下の適回に基づい、教育課程を体決的に構成し実施します。
 (1)教育課程の職成の方針

 1. 「専攻共通科目」(共通五領域)では、学校教育の基本となる課題について理論と実践の往還を通して学び、それに対応できる実践力を育みます。その中で、「奈良教育大学の3つの社(の一つである)持続可能な社会づくりに貢献できる教員の養成」に即し、「ESD-DGS の理論と実践」を配置します。

 2. 「実践科目」として「実習科目」と「演習科目」を配置します。
 (実践科目)として「実習科目」と「演習科目」を配置します。「実習科目」では、「授業・指導補助・校務等の経験を通して課題を探求し解決できる高度な実践力を育みます。「演習科目」では、これからの時代を見据えた新しい教育に対応できませない。
- きる実践力を育みます。
- であったガルド内の4・9、 「研究科目」では、自らの課題を解決する研究力と、理論と実践とを架橋できる力量を育みます。また、研究の成果・ 在学中の学び・身に付けた力量を学位研究報告書としてまとめ、学び続ける態度を育みます。 「専門科目」として「学校教育マネジメント科目」「教育発達支援科目」「教科教育科目」を配置し、各コースに対応する実 4.
- 践力を育みます。

(2)教育課程における教育・学修方法に関する方針 本学教員は、学校現場における喫緊へ教育課題への対応力、及び「持続可能な社会づくりの担い手」を育成できる高度 な専門性と実践力を兼ね備えた教員としての資質・能力についての観点や内容を共有し、協働する体制で教育を進め ます。また、学生それぞれのこれまでの経験・知識を活かし、互いに学び合う学修環境、支援体制の整備に努めます。

ます。また、学生それぞれのこれまでい始軟・丸臓を心かし、ユンリニナロ ロッフ かられない へいにている (3)学修成果の評価の方針 全授業科目において、本専攻の理念・目的及びカリキュラム・フレームワークに即した到達目標を定め、到達目標並び に評価の基準・方法をシラバスによって学生と教員で共有し、成績評価を必確かつ厳正に行います。また、その成績 評価結果や学生による授業評価結果を点検し、カリキュラムの評価・改善を図ることで教育の質の保証に努めます。

We will systematically organize and implement educational programs based on the following objectives.

- We will systematically organize and implement educational programs based on the following objectives.

 (1) Curciulam Organization Policy

 (1) Curciulam Organization Policy

 (2) Curciulam Organization Policy

 (3) Capathment Common Courses' (five common areas) provide instruction regarding the basic issues of school education, from the perspective of both theory and practice, and cultivate practical stills enabling students to deal with those issues. Theory and Practice of EDS-DGG' is placed here to promote 'Creating teachers able to help create a sustainable society,' one of the Three Pillars of Nara University of Education.

 2. "Practical Courses' include 'Practical Training Courses' and 'Esercise Courses.' Practical Training Courses develop high-teel practical skills enabling students to investigate and resolve issues, through experience including classes, guidance support, and school dubles. Exercise Courses develop practical skills enabling students to handle new forms of education for the coming era.

 3. Research Courses' develop research skills for solving the students som issues, and the ability to crossover between theory and practice. Also, an attitude of continual learning is fostered by having students summarize research report.

 4. "Specialization Courses' include School Education Management Courses, Educational Progress Support Courses, and Curriculum and Instruction Courses, and these courses develop practical skills corresponding to each course.

 (2) Policy on education and learning methods in the curriculum.

Instruction Courses, and these courses develop practical skills corresponding to each course.

(2) Policy on education and learning methods in the curriculum Corresponding to each course.

(2) Policy on education and learning methods in the curriculum Corresponding to each course.

(2) Policy on education and learning methods in the curriculum can be considered and solid the course of the co

学位授与方針(ディプロマ・ポリシー) Degree Co

「持続可能な社会づくりの担い手」を育成する教員として、修了までに以下が認められるとともに、所定の単位を修得し、学位研究報告書の審査及び最終試験に合格した学生に学位「教職修士(専門職)」を授与します。
1. 教育課題を探求し解決できる研究力と高度な実践力を有していること。
2. 自らが掲げた(身に付いた)で資・能力を獲得していること。
3. 専門的知見と実践力を生かし、これからの新しい学校教育を牽引できる高度な実践力を有していること。

As teachers cultivating people capable of creating a sustainable society, students who acquire the following qualities, earn the prescribed credits, and pass the thesis review and final examination will be awarded a degree of Master of Education (Professional).

1. Research skills and high-level practical skills enabling investigation and solution of educational issues.

2. Qualities and abilities the student wants to acquire.

3. High-level practical skills enabling leadership of new approaches to future school education by exploiting expert knowledge and

修士課程 Master's Program

入学者受入方針(アドミッション・ポリシー) Admission Policy

- 学士課程において、また社会人として身に付けた資質・能力に加え、次のような人を求めます。 ・日本や諸外国の文化・歴史・教育に関心があり、伝統文化や国際理解教育に関する研究を行い、その成果を生かして広く教育に貢献したいという目的を持つ人 ・伝統文化の持続発展や国際理解教育に関わる基礎的な知識・技能を有する人 ・研究成果を国内外で発信する意欲と、背景の異なる相手を意識したコミュニケーション能力を有する人

- In addition to the qualities and abilities acquired in the bachelor's program and as a member of society, we seek applicants with the following characteristics

 Those who are interested in the culture, history, and education of Japan and other countries, and wish to conduct research on traditional culture
 and international education, and to make use of the results to contribute to education in a wide range of fields.

 Those who have basic knowledge and skills related to the sustainable development of traditional culture and international education.

 Those who have willing to disseminate research results domestically and internationally, and possess communication skills with awareness of others

入学者選抜の基本方針 Basic Principles for Admission Sele

教育学研究科は、本学の入学者受入方針(アドミッション・ポリシー)に基づき、筆記試験、口述試験、研究計画等の評価を総合して入学者を選抜します。

Based on the university's Admission Policy, the Graduate School of Education will grant admission to students based on the comprehensive evaluation of a written examination, oral examination, and research plan, etc.

教育課程編成・実施方針(カリキュラム・ポリシー) Curriculum Policy

以下の趣旨に基づいて教育課程を体系的に編成し実施します。

- (1)教育課程の編成の方針

- 教育課程の編成の方針 「共通コ7科目」(必修)を1年次の初期に配置し、フィールドワークや講義を通して本専攻での学びの基盤となる知識 及び意飲的に学び続ける力を育み、研究への動機づけと研究目的の明確化を図ります。 「実践コ7科目」(選択必修)を配置し、演習や実技を通して、伝統文化の発信 (「伝統文化の継承と発信」)、芸術と生 活との関わり (「書道の芸術性と実用性」)、異文化間コミュニケーションによる多文化大生社会制造 (多文化共生社会 制造のための教育))に関する制造、技態、思考力・判断力・表現力を育みます。ここでは伝統文化教育(書 道を含む)に関する利日と国際理解対態、技能、思考カ・判断力・表現力を育みます。ここでは伝統文化教育(書 道を含む)に関する村と国際理解が同じ、図が、原生の課題解決に対応する専門的科目を配置します。ここでは伝統文化教育(書 道を含む)に関する村と国際理解が高限する科目を開設し、伝統文化と国際理解を架橋させ知識・技能、思考カ・ 判断力・表現力を育みます。また、理論と実践の往還を果たすため、各関係機関や教育機関でのフィールドワークやフィー ルドリサーチを含めて実施します。 「課題研究」(必修)を配置し、ゼミとして「共通コ7科目]「実践コ7科目」「専門深化科目」での学びを統合し、研究力 を育みます。
- を育みます。
- 5. 修士論文作成・作品制作のための研究指導を行い、課題の探求と解決、及びその成果を発表できる資質・能力を育み
- (2)教育課程における教育・学修方法に関する方針

(ム) 秋月課年にわける教育・学修万法に関する万針 本学教員は、持続可能な社会そして多文化共生社会の実現に貢献できる人材育成についての観点や内容を共有し、協 働する体制で教育を進めます。また、留学生と日本人学生の共修の場として、学生それぞれのこれまでの経験・知識を 活かし、互いに学び合う学修環境、支援体制の整備に努めます。 (3)学修成果の評価の方針

3) 学路以来の評価の力計 全授業科目において、本専攻の理念・目的及びカリキュラム・フレームワークに即した到達日標を定め、到達日標並びに 評価の基準・方法をシラバスによって学生と教員で共有し、成議評価を的確かの搬正に行います。学位論文に関する評価 基準を定め、複数名の審査委員を選出し、厳正に審査します。また、その成績評価結果や学生による授業評価結果を点 快し、カリキュラムの評価・佐藤を図ることで教育の責何保証に努めます。

- We will systematically organize and implement educational programs based on the following objectives.

 (1) Curriculum Organization Policy

 1. The "Common Core Courses" (required) are placed at the beginning of the first year, and through fieldwork and lectures, students will develop the knowledge that will severe as a foundation for learning in this major and the ability to continue learning with enthusiasm, in order to motivate them to conduct research and clarify the purpose of their research.

 2. The "Phactical Core Courses" (required elective) are arranged to provide students with knowledge about the transmission of traditional culture l'inheritance and transmission of traditional culture l'inheritance and the creation of a multicultural society through intercultural communication ("Education for the Creation of a Multicultural Society"), through exercises and practices. The program fosters the ability to thirk, make judgments, and express ideas and stills.

 3. Specialized courses are offered as "Speciality Deeping Courses" (required elective) to help graduate students solve their problems. These courses will bridge traditional culture education including calligraphy and international education to toster knowledge, skills, and the ability to thirk, judge, and express. In addition, religiously and international education to toster knowledge, skills, and the ability to thirk, judge, and express. In addition, elections and including calligraphy and practice.

 4. The "Theme Research" (required) integrates the studies in the "Common Core Courses", "Practical Core Courses", and "Speciality Deepening Courses" as a seminar, and tostes research skills.

 5. Research guidents is provided for the preparation of master's theses and the production of master's works, fostering the qualities and abilities to evolore and

and fostes research stills.

Sheezand judicine is provided for the preparation of master's theses and the production of master's works, fostering the qualities and abilities to explore and solve problems and to present the results of such research.

(2) Policy on education and learning methods in the curriculum

Our faculty members share a common prespectule and concreted regarding the development of human resources who can contribute to the realization of a sustainable and multiculturally consider solvely, and promote education collaborately, in addition, as a place where international and alganese students can study together, we will strive to create a larging environment and apport system where students can learn from each offer, making use of their respective experiences and knowledge.

(3) Policy on Evaluation of Learning Outcomes

to House or realization to teaming concerns.

In all courses, the department will establish objectives to achieve in line with the philosophy, objectives, and curriculum framework of the department, share the achievement objectives, evaluation criteria and methods with students and faculty through syliable, and conduct grade evaluation accurately and rigorously. Evaluation criteria for the dissertation will be established, and multiple examiners will be selected to conduct a rigorous review of the dissertation. In addition, the results of the evaluation of grades and the results of class evaluations by students are inspected, and efforts are made to evaluate and improve the curriculum in order to assure the

学位授与方針(ディプロマ・ポリシー) Degree Conferment (Diploma)

伝統文化の持続発展やその教育、国際理解教育に関わる研究を通し、修了までに以下の資質・能力を身に付けることを求めます。それらを獲得するとともに、所定の単位を修得し、学位論文の審査及び最終試験に合格した学生に学位(修士(教育学))を授与します。 、 伝統文化の持続発展や四級理解教育の発展に貢献する高度な知識・技能、思考力・判断力・表現力 2. 伝統文化やその教育、国際理解教育に関わる課題を探求・解決し、それらについて専門性を深めることが
オネネ平平の

- 3. 教育の立場から多文化共生社会の実現やSDGs の達成に貢献できる力量
- ough research related to the sustainable development and education of traditional culture, and international education, students are expected to acquire the owing qualities and abilities by the end of their studies. Students who have acquired these qualities, earned the prescribed credits, and passed the thesis ew and final examination will be awarded a degree (Master of Education). Whomced knowledge and skills that contribute to the sustainable development of traditional culture and the development of international education, as well as the ability to thirtin, judge, and express ownest appropriately Research skills to explore and solve issues related to traditional culture, its education, and international education, and to deepen one's expertise in these areas.

Nara University of Education | 15

育

თ 特色ある教育・研究

Distinctive Education and Research

教育学部 Faculty of Education

教育の課題に対応できる力をつける

SSTプログラム

理科・数学(算数)に強い教員の養成に力をいれており、理 数教育研究センターにおいてSST (Super Science Teacher) 養成プログラムを実施しています。

数学・理科の教員免許取得予定者を対象としたSSTコースと、 それ以外の小学校教員免許取得予定者を対象としたSST ベー シックコースの2種類を開設しており、専修にかかわらず参加 が可能です。先端科学の成果に触れることや、論理・抽象的 思考力を向上させる少人数ゼミナール、実践的な教材・カリキュラムの開発、教育現場での実践的活動などによって、理数 科教育の救世主として活躍できる教員の養成を目指します。

ESDティーチャープログラム

近畿ESDコンソーシアムを組織し、近畿地方を中心に学校教 育・社会教育の分野でESDの普及・推進に取り組んでいます。 その取組の中核がESDティーチャープログラムです。学生と 現職教員が一緒になってESDを学び、所定の要件を満たすこ とで、学長よりESDティーチャーの認定証が授与されます。 ESDティーチャープログラムには、ESD関連の科目履修の他に、 学校現場や地域で展開されている取組へのボランティア参加 (ESD実践)、授業以外にSDGs・ESDに関する講演会や研究 会に参加して学ぶFSD演習、現職教員と協働的に学ぶFSD 連続セミナーなどが用意されています。



へき地教育・地域創生プログラム

へき地(都市部から離れた山間地・離島など)やその周辺の 小規模校は、自然の中での暮らしの持続を支えるインフラとし て重要な存在です。また、日本全体で人口減少や少子高齢化 が進む中、へき地にはそれらを早くから経験してきた「課題先 進地」としての蓄積があり、社会を持続可能にするためのヒン トに満ちています。

そこで、へき地教育・地域創生プログラムでは、教員として の基盤的な力量(学級経営、生徒指導、授業力、教科教育、 子ども理解など)のもと、ESDとしてのへき地教育と郷土教育 (地域学習) を実践する力や、地域に出て子どもたちと一緒に 地域の未来づくりに取り組む力、ICTを活用して子どものコミ ュニケーション能力向上を図る力を備えた教員を育てます。



実際の教育現場や、子どもたちとのふれあいを通じて実践力を磨く

スクールサポート認証・研修制度

数量を日指す学生が、より早い段階 からより長期にわたって現場経験を積 むことができるように、教育実習とは 別に体験型学習支援「スクールサポ ート研修・認証制度」を実施していま す。各教育委員会と連携を取りながら、 学生を「スクールサポーター (学校 活動支援ボランティア)」として学校 現場に送り出すと共に、「スクールサ ポーター研修会」を開講し、修了し た者には「スクールサポーター2級」、 「スクールサポーター1級」を認証し ています。



文化にあふれる奈良を学ぶ

文化遺産教育プログラム

奈良の特色である文化財・文化遺産を対 象としながら、中学校・高等学校での教 育内容・方法を豊富化できる教員・教育 者となることを目指すプログラムです。日 本や源流としてのユーラシアの文化遺産 に接し、実技も交えて文化遺産の材料・



技法を体得し、また文化遺産を形づくる材質とその科学的調査法を学んで、地域に 即した文化遺産調査、さらにESDの視点を活かした教材化の試行へとつなげます。 文化遺産教育専修以外の学生も参加可能です。

協働教養科目「奈良と教育」

奈良教育大学と奈良女子大学が協働で 企画・運営する教養科目「奈良と教育」で は、両大学の学生が一緒に、「奈良と教 育」に関する専門家のお話を聞いたり、 実地に赴いてフィールドワークをするなど して、「奈良と教育」をテーマにした課題



探究型学修を行っています。互いの大学を訪問したり、ビデオ会議システムを使っ てそれぞれの大学にいながらにして同時に授業を受けるなど、授業の方法も様々に 工夫しています。

現代の教育的課題に対応するプロジェクト

学校と学校外機関を結び子ども・青年の生活と発達を支援する インクルーシブ教育の構築

障害がある場合を含む多様な子ども・青年を社会から排除せ ず、その人間らしい生活と発達を保障するための教育・発達 支援システムの構築は、きわめて緊急度の高い今日的な課題 であり、ダイバーシティ・インクルージョン推准宣言を掲げ る本学が率先して取り組むべき課題の一つです。

本取組では、本学特別支援教育研究センターにおける15年 の研究・地域支援活動を基礎として、①特別支援教育研究セ ンターにおける発達相談・教育相談の着実な展開、②同セン ターを軸とした学習支援・余暇支援の個別及び集団プログラ ムの開発と実施に取り組むとともに、③現職教員研修プログ ラムの開発と実施、④教職大学院および教育学部における特

別支援教育・インクル-シブ教育領域のカリキュ ラム開発などを通して、 障害のある子ども・青年 の学校における支援者・ 教育者の力量形成・専門 力量の向上を図ります。



地域融合で築く理数教育研究拠点における

実践的高度教員養成プログラムの開発

科学技術に関する世界的な競争がこれまで以上に激化する 中、資源の少ない我が国にとって次世代を担う理数系人材の 育成は必要不可欠である。また、これを育成する理数科教員 養成は,極めて重要な国家的な課題である。ここ数十年に及 ぶ子どもたちの「理数離れ」・「理数嫌い」、さらには小学 校教師の「理数の苦手意識」などが問題視されていることか ら、初等教育における理数教育が極めて重要であることは言 うまでもない。地域との強力な融合を特色あるコアとし、 そこを発信基地とした理数教育研究の拠点を形成する。

本取組では、確固たる教科専門性に基づき、小・中・高教 育の接続を見通した理科・数学(算数)の高度な教育実 践、これを可能とする初等教育教員の養成を実現する教員 養成プログラムの開発を行う。また、奈良県の市町村等か ら提供を受けた活動場所・機会を活用し、大学と都市部・

へき地の教育現場を多元的 に結び、児童・生徒や教員 のより発展的な理科実験や 研修のための理数科プログ ラム及び教員研修プログラ



ESDを核とした教員養成の高度化

SDGs (持続可能な開発目標) の目標達成に向けて、世界 中が取り組みを始めています。SDGsという共通目標があ るのはよいことですが、目標だけではいつまでたっても持 続可能な社会は実現しません。目標達成に能動的に参加・ 協力する多くの市民があって、はじめて社会は変わってい くことができます。このような市民を育てるのがESD(持 続可能な開発のための教育) です。

奈良教育大学では、ESD・SDGsセンターを設立し、ESD を指導できる教員の養成、現職教員の学び直し、一般の 方々がSDGsやESDを学ぶ機会を提供しています。特に 2015年にはESDを指導できる教員を育てる研修としてESD ティーチャープログラムを開発し、運用しています。これ までに40名の学生と、213名の現職教員が5回の系統的な

研修の受講と質の高い学習指導 案の作成により、本学学長より FSDティーチャーの認定証を授 与されています。他にも年間を 通じてESDに関わるイベントが 多数あります。ぜひご参加いた だければと思います。



大学院教育学研究科 Graduate School of Education

▶ 専門職学位課程 Professional Degree Program (in Education)

今日的課題に対応できる高度な教育実践力を身につける

本学教職大学院は、2008年の教職大学院制度創設と同時にわが国ではじめて誕生した教職大学院の一つです。創立15年目にあたる2022年より入学定員を50名とし、教育組織全体を、学校教 育マネジメントコース、教育発達支援コース、教科教育コースの3コースから成る組織へと改編しました。学校教育の今日的課題に焦点を当てた凝集性の高い従来の教育組織から学修と研究の幅を大 さく広げ、学校教育の今日的諸課題に広く応えていくことを志向して、教育発達支援コースに幼年教育領域を置くとともに、教科教育コースを新設し、各教科内容の基礎をなす研究や教科の特質を踏 まえた教育方法に関する実践的研究を従来以上に深められる態勢としました。ESD (持続可能な発展のための教育)、ICT活用と教育DX (デジタルトランスフォーメーション)、インクルーシブ教育など、 本学ならではのカリキュラムは、装いを新たに従来以上の充実を図り、奈良県教員採用試験に合格した新任教員のための特例措置や、教員として働きながら学べる夜間コースも新たに設けました。教 員としての力量形成への意欲を持つ方々のさまざまなニーズに応え、多様な学生が相互の学び合いを通して教師としての実践力量を高めることのできる専門職大学院です。







▶ 修士課程 Master's Program (in Education)

奈良を観ることが世界を観ることに、そして、奈良を知ることが世界を知ることに、つながる

修士課程は、「書道を含む伝統文化の継承と発展」、「国際理解教育に基づく多文化共生社会の創造」、「日本人学生と留学生の共修」を学びのキーワードとしています。

フィールドでの学びを実践します

「共通コア科目」「実践コア科目」「専門深化科目」に共通して、博物館、研究所、学校等、 奈良の地でこそできるフィールドワーク・フィールドリサーチが多く含まれます。

例として、「世界の中の奈良―文化を知り・つなぎ・伝える―」では、頭塔、奈良国立博物館、 春日大社、天理市立黒塚古墳展示館、長岳寺、(株)墨運堂、奈良市杉岡華邨書道美術館、 郡山城・柳沢文庫、奈良県立国際高等学校、地域の日本語教室、外国にルーツを持つ子ど もたちへの学習支援、子どもたち同士の交流の場等において、フィールドワーク・フィールドリ サーチを実施しています。

グローバルな視点をもって研究活動を行う場を提供します

令和4年度に新しく生まれ変わった本課程では、留学生と国内学生が、ともにグローバルな視 点をもって研究活動を行います。大学院の授業においては、日本の伝統文化を実際に体験し たり、国際的な比較のためにオンラインで海外研究者の話を直接聞いたりするなど、多様な背 景を持つ学生が多様な形で共修できる場を提供しています。修了生たちは本学で国際的な視 野をもって多くの学びを得たのち、国内外問わず進学・就職し、様々な分野で活躍することが 期待されています。











墨で文字の書かれた四面木簡の復元体験の授業

スイスとつないでオンライン授業

施

設

☑ 施設 **Facilities**

図書館 University Library

目的 Purpose

教育・研究のため、図書・雑誌を 揃え、学生及び教職員のほか、地 域の方へも貸出しています。また、 文献検索及び文献所在調査等によ り、調査・研究の援助を行っていま

教員志望の学生が実践的教育力や 指導・課題探求の向上を図るため、 多様な学修活動に対応した「学修 空間」として「ラーニング・コモンズ」 や「グループ学習室」、「えほんのひ ろば」を設置しています。



Library offers books, journals and references for education and research. It helps students and faculty by providing information retrieval services for research and academic study. Citizens can utilize the library resources and they are welcome to use library books and

sources for research.

To improve the practical education and instruction skills, and ability to identify issues, of students who hope to become teachers, we provide a Learning Commons, Group Study Room, and Ehon-no-Hiroba (picture book library) as learning spaces suitable for a variety of study activities.

主要施設 Main Facilities

閲覧室、ラーニング・コモンズ、グループ学 習室、AV室、情報サテライト室、えほんのひ ろば、書庫、リフレッシュスペース

Reading Room, Learning Commons, Group Study Room, Audio-Visual Room, Information Satellite Room, Ehon-no-Hiroba, Stack Room, Refreshment Space

主な貴重書 Main Valuable Literature

永井家文書 21巻 17世紀

Nagai Family's Ancient Documents 21 volumes (the 17th Century) 興福寺南院文書 53 綴、17枚(1533~

1862年)



Kofukuji Temple South Hall's Ancient Documents 53 files of papers, 17sheets (the period from 1533 to 1862) 奈良晒 関係文書 77綴(1783~1882年)

Ancient Documents Related to Nara-Sarashi or Bleached Cloth 77 files of papers (the period from 1783 to 1882)

令和5年3月31日現在 As of Mar 31, 2023 蔵書数 Number of Books

		図書 Books		雑 誌 Journals					
区分 Classification	和書(冊) Japanese books (volumes)	洋書(冊) Foreign books (volumes)	計(冊) Total (volumes)	和書(種) Japanese Books (titles)	洋書(種) Foreign Books (titles)	計(種) Total (titles) ₄₈₄			
蔵書数 Number of Books	302,181	47,306	349,487	4,794	805	5,599			
令和4年度受入数 Acquisitions 2022	3,256	126	3,382	474	10				

令和4年度 2022 図書館利用状況 Library Use

学 生	Students	教 職	員 Staff	学 外 者	Others	合 計 Total		
貸出者数 Number of Borrowers	貸出冊数 Number of books Borrowed							
5,168	11,003	993	2,581	491	1,926	6,652	15,510	

教育資料館 Museum for Historical Materials of Education

目的 Purpose

我が国の学制発足以降における 奈良県下の初等中等教育に関す る資料を中心として、教育関係資 料の収集及び展示が行われていま す。また、常設展 (新薬師寺旧 境内展)、教職員及び学生による 特別展や企画展も開催しています。 This center collects and displays historical materials of education. The materials herein preserved are mainly those on primary and



Prefecture since the enforcement of the first educational system in this country. The museum also plays host to a permanent exhibition (on the former grounds of Shin-Yakushiji Temple) and special and regular exhibitions by teaching professionals and students.

主要施設 Main Facilities

展示室 (第1.2.3室)、貴重品等収蔵庫、受入整理収蔵 倉庫

Exhibition rooms(No.1, No.2 and No.3), safes for valuables document file storage room

建物面積 Building Space

346 m

奈良県下初等教育関係資料

展示物 Display

Information and Materials of Elementary Education in Nara

関係教員の美術工芸作品その他

Art Works and Others 新薬師寺旧境内出土遺物

Relics Unearthed from the Former Grounds of Shin-Yakushiji





目的 Purpose

当センターは、令和4年4月1日にSDGs(持続可能な開発目標)の達成に関わるESD (持続可能な開発のための教育) の推進についての研究開発および実践を行うことによ り、持続可能な社会の創り手の育成に寄与できる実践的指導力を持った教員の養成、学 校支援及び地域支援に寄与することを目的として設立されました。

This center was established on April 1, 2022 to contribute to the training, school support, and community support of teachers with practical instruction skills who can help cultivate the creators of a sustainable society, by carrying out R&D and practical steps for promoting Education for Sustainable Development (ESD) relating relating to achievement of Sustainable Development Goals (SDGs).

主要施設 Main Facilities

多目的ホール、モデル教室、カウンセリングルーム、サポートルーム、会議室、資料作成室 Multipurpose Hall, Model Classroom, Counseling Room, Support Room, Meeting Room,





情報センター Center for Information and Processing

目的 Purpose

奈良教育大学の教育研究活動を支援する一助となるよう、全学の共同利用施設として、情報 基盤の円滑な運用、及び、情報セキュリティの推進、及び、本学における情報教育に関する 研究に資することを目的としています。

センターは、「情報教育部門」、「情報基盤部門」、「情報セキュリティ部門」の 3 部門で構成さ れています。

The objective of the center, as a shared facility for the entire university, is to ensure smooth operation of information infrastructure, promote information security, and contribute to research on information education at our university. Thus it can aid in supporting education and research activities at the Nara University of Education.

The center is comprised of three divisions: an Information Education Division, Information Infrastructure Division, and Information Security Division.



主要施設 Main Facilities

中央計算機室、集中監視室、実習室、演習室、メディアルーム Central Computer Room, Monitoring Room, Practice Room, Exercise Rooms, Media Room

主要機器 Main Equipment

- ・ドメイン/ファイルサーバ
- Domain/File server
- ・インターネットサーバ (DNS/Mail/ WWW/VPN/VOD/E-Learning etc.) Internet Servers (DNS/Mail/WWW/VPN/
- VOD/E-Learning etc)
- ・ファイアウォール装置 Firewall Device ・メールセキュリティ装置
- Mail Security System
- ・共同利用パソコン

Computers for common use 情報館実習室 Windows 10 Education 82 台

Practice Room in IPF: Windows 10 Education, 82 units 情報館演習室 A Windows 10 Education 33 台 Study Room A in IPF, Windows 10 Education, 33 units 情報館演習室 B Windows 10 Education 17 台 Study Room B in IPF, Windows 10 Education, 17 units メディアルーム Windows 10 Education 10 台

Media Room in IPF, Windows 10 Education, 10 units

・プリンターステーション Printer Station



∮ 自然環境教育センター Center for Natural Environment Education

目的 Purpose

学生・児童・生徒および地域住民を対象とした講義・実習・公開講座の実施に加え、教育方 法や教材の開発およびその他の研究活動を通し、自然教育や自然環境教育を担う人材の育成

奈良実習園 University Farm in Nara

建物面積 Building Space

564 m

土地面積 Total Land Area

11,034 m

主要施設 Main Facilities

講義室、資料室、加工室、作業室、農機具庫、

Lecture Room, Material Room, Manufacturing Room, Working Room, Farm Implements Room, Green House, Fields



In addition to holding lectures, workshops, and public courses for children, students, and community residents, we are developing human resources to provide nature education and natural environment education, through the development of educational methods and instructional materials, and other research activities.

奥吉野実習林 University Forest in Okuyoshino

建物面積 Building Space

622 m²

土地面積 Total Land Area

1,606,562 m

主要施設 Main Facilities

教育研究棟、宿泊棟、落葉広葉樹林 Education-Research Building, Accommodation Building, Deciduous Broad-leaved Forest

等の影響により、現在施設の利用を休止 しております。

平成23年9月に発生した台風12号

Nara University of Education | 19

設

特別支援教育研究センター

特別支援教育に関わる理論と実践に関する教育研究を総合的に行い、特別支援教育を担う人 材の育成、地域における児童生徒等の教育的ニーズに応じた特別支援教育を推進しています。 センターには、小児科医、公認心理師などを配属しています。

The Center is comprehensively researching the theories and practices of special needs education, fostering human resources responsible for special needs education, and promoting special needs education in response to the educational needs of children in local communities. The Center staff includes a pediatrician and certified public psychologist

発達相談・教育相談

d Educational consultation

発達相談、心理発達検査、コンサルテーション、親子並行面接を有料で実施しています。教 員に対する教育相談も無料で実施しています。

The Center is accepting children and their parents for paid: development counseling, psychological development tests, consultation, and parent-child parallel counseling. Educational consultation for teachers and educators is free.

子ども・親向けプログラム Program for parents and children

学習支援プログラムや余暇支援プログラム、ペアレント・トレーニングなど、発達障害がある 子どもやその保護者に対しての専門プログラムを実施しています。

The Center provides specialized programs for children with neurodevelopmental disorders and their parents such as learning support program, leisure support program, and parent

研修関連 Lectures

一般向けの公開講座に加えて、教員を目指す学生や現職教員を対象とした特別支援教育に関 する研修会を催しています。

In addition to lecture series for the general public, the Center offers courses on special needs education for students aiming to be teachers, and currently working teachers.

主要施設 Main Facilities

相談室、プレイルーム、学習室、事務室(憩いルーム) counselling room, play room, study room and office ("Ikoi" room)



施

設

理数教育研究センター

目的 Purpose

現代的教育課題である「理数離れ」に対応し、21世紀の新世代の人材育成に必要な新しい 理数教育システムの構築に地域や現場と一体となって取り組んでいます。本センターは、教 材・カリキュラム開発や地域連携等の事業を推進する「教育プログラム推進部門」、オー ン・サイエンス・ラボ、アドバンスト・サイエンス・ラボの運営や先端的研究機関との連携 等を行う「先端科学教育部門」等からなり、理数教育プログラムの開発、SST(スーパー サイエンスティーチャー) 養成、公教育の支援のほか、理工系大学・研究所等との連携事業 を展開しています。

The Center is making efforts to deal with the trend away from "Science and Mathematics," which is a task of modern education, and is grappling with the construction of a new scientific and mathematics education system necessary for fostering of new generation of human resources for the 21st century

in cooperation with the regional community and other educational sites.

The Center is composed of various departments including an Educational Program Promotion Department which carries out projects such as instructional material and curriculum development, and collaborative tasks and curriculum development, and collaborative tasks with communities, an Advanced Science Education Department active in areas such as operation of an open science laboratory and advanced science laboratory and collaborative projects with advanced research institutions. The Center is engaged in development of science and mathematics education programs, training of STS (Super Science Teachers), and support for public education, as well as activities such as collaboration with science and engineering universities and researchinstitutes





主要施設 Main Facilities

オープン・サイエンス・ラボ、アドバンスト・サイエンス・ラボ Open science laboratory, Advanced science laboratory

主要機器 Main Equipment

デジタル分光計、マイケルソン干渉計、光速度測定実験装置、万有引力実験器、電子ビーム偏 向管実験装置、静電現象実験装置、電磁現象実験器、力学滑走台、カー効果実験装置、ファ ラデー効果実験装置、ホログラフィー実験装置

Digital spectrometer, Michelson interferometer, light-speed measurement system, universal gravitation test system, electron beam deflection tube, electrostatic phenomenon test system, electromagnetic phenomenon test system, dynamical glide stand, Kerr effect test system, Faraday effect test system, holography test system

保健センター Health Care Center

目的 Purpose `

健康増進のための指導・助言を行うとともに、性格、家庭、対人関係等広く相談に応じるため、 専門のカウンヤラーを配属しています。

We are providing instructions on students medical problems. Student can consult with our counselor about their personal problem their campus lives as well as in their family and social

主要施設 Main Facilities

診察室、静養室、処置検査室、相談室

Doctor's office, Temporary Rest Place, Treatment and Examination Room, Counseling Room

建物面積 Building Space

218 m

主要機器 Main Equipment

解析機能付心電計

Electrocardiograph with Analyzing Function 心肺蘇生法訓練人形

Training Doll for Cardio-Pulmonary Resuscitation (CPR) 自動体外式除細動器 (AED)

Automated External Defibrillator (AED)



AED

ポンプ機能を失った状態になった心 臓に対して、電気ショックを与え、正常なリズムに戻すための医療機器



国際戦略センター International Strategy Center

目的 Purpose

「国際戦略センター(Nara ISC)」は令和5年4月、奈良教育大学「国際交流留学センター」 と奈良女子大学 [国際交流センター] を統合し、奈良国立大学機構の下に設立しました。 両大学の教育研究資源を融合し、地域の学術・文化施設等との連携を進めることで、学 生が奈良で学ぶアドバンテージを最大化し、国際交流と地域活性を循環的に行う枠組み

生か宗良で子ぶアドハンテーンを販大化し、国際交流と地域活性を循環的に行う枠組み「国際キャンパス奈良」を形成することを目的としています。
The Nara International Strategy Center (Nara ISC) was established in April 2023 under the Nara National University Organization by merging the Center for International Exchange and Study Abroad at Nara University of Education and the Center for International Exchange at Nara Women's University. By integrating the educational and research resources of the two universities and promoting cooperation with academic and cultural facilities in the region, the ISC aims to maximize the advantages of studying in Nara for students and to form "International Campus Nara," a framework that promotes international exchange and regional revitalization in a cyclical manner.

主要施設 Main Facilities

国際交流室(留学生と日本人学生との交流スペース)、オフィス



● 連携教育開発センター Center for Interprofessional Education Development

目的 Purpose

連携教育開発センターは、奈良教育大学と奈良女子大学が協働して行う、両大学における 教養教育・教員養成教育・ICTを含む情報教育、附属学校園における教育、及び現職教員 研修のそれぞれに関わる事業や研究開発を先導し、高等教育の改革のみならず、教育全体 の改革に寄与することを目的としています。

This center aims to contribute not only to the reform of higher education but also to the reform of education as a whole by leading projects and research and development related to liberal arts education, teacher training education, information education including ICT, education at affiliated schools, and in-service teacher training at Nara University of Education and Nara Women's University, which are conducted in cooperation between the two universities.

主要施設 Main Facilities

学びサポートオフィス、連携教育開発センター事務室 Learning Supporting Office, Office



設

体育施設

Facilities for Physical Education



運動場 Ground	20,044 m²	400mトラック、野球、サッカー、ラグビー 400m Track, Baseball, Soccer, Rugby
体育館 Gymnasium	1,028 m²	パスケットボール、パレーボール、パドミントン Basketball, Volleyball, Badminton
弓道場 Japanese Archery Field	85 m²	弓道5人立 Japanese Archery 5 Persons
武道場 Arts Gymnasium for Martial	401 m²	柔道場、剣道場 Judo Field, Kendo Field
テニスコート Tennis Court	5,110 m²	7面 7 Courts
水泳プール Swimming Pool	2,419m²	8コース50m 8 Courses 50m



福利施設

学生及び教職員のための福利施設と して食堂・売店・書店等があり学生 生活の便宜を図っています 。また 学生会館の談話室や食堂ホール構の アゴラ (広場) は、食事をしたり仲間 同士で語り合う学生達の憩いの場と なっています。



The welfare facilities such as a cafeteria, a stationary shop and a bookstore are available to the students, the teaching staff, and the officers. In addition, the lounge in the student hall and the public square called 'Agora' are utilized for the students' recreation and personal communication





施

設

目的 Purpose

学生の課外活動等、学生生活をより 充実するために活用されています。 The hall is used for students' activities for their refreshment and personal communication.

学生会館

主要施設 Main Facilities

集会室、和室、談話室、同窓会室、 山田ホール

Meeting Room, Japanese-style Resting-Room, Common Room, Alumni Association Office, Yamada

建物面積 Building Space

1.241m











国際学生宿舎 International Student House		鉄筋コンクリート2階建 Reinforced concrete two-story
橘宿舎 TACHIBANA Dormitory	 	鉄筋コンクリート3階建 Reinforced concrete three-story

課外活動共用施設・クラブハウス

Facilities for Extra-curricular Activities · Club House

目的 Purpose

本学学生の課外活動を促進し、豊か な人間形成に資することを目的として 使用されています。

Facilities for promoting extra-curricular activities to help enrich our students as rounded human beings.

建物面積 Building Space

課外活動共用施設:702㎡ クラブハウス:1,072㎡

主要施設 Main Facilities

課外活動共用施設

会議室、多目的スペース、資料作成室、 文化会室、体育会室、倉庫

クラブハウス

学生共用スペース

Facilities for Extra-curricular Activities: Meeting Room, Free Space, Printing Room, Room for Cultural Clubs, Room for Athletic Clubs, Warehouses

Club House: Student Common Space



目的 Purpose

式典、学会、講演会、研究発表会、 公開講座、演奏会に利用するなど、 広い分野で活用されています。

Our auditorium is used for some ceremonies, conferences, special lectures, open classes for citizens, musical formances and so on.

建物面積 Building Space

1,227㎡ 鉄筋コンクリート2階建

主要施設 Main Facilities

1階 ステージ、ホール (564席)、 エントランスホール

Stage, Hall (564 seats), Entrance

Hall 2階 ロビー

2 Floor Lobby





✓ 国際交流協定

International Academic Exchange Agreement

Countries	大 学 名 Universities	締結 Date of Agreements
アメリカ	コモンウェルス(ロックヘイブン)大学	昭和 61年 7月 11日
U.S.A.	Commonwealth University -Lock Haven	Jul. 11, 1986
ドイツ	ハイデルベルク大学	平成 5年 4月 1日
Germany	Heidelberg University	Apr. 1, 1993
アメリカ	セントラルミシガン大学	平成 8年 7月30日
U.S.A.	Central Michigan University	Jul. 30, 1996
韓国	嶺南大学校	平成 11年 2月 8日
Korea	Yeungnam University	Feb. 8, 1999
ルーマニア	ブカレスト大学	平成 11年 3月 9日
Rumania	University of Bucharest	Mar. 9, 1999
フランス	リヨン第三大学	平成 16年 3月 3日
France	Jean Moulin - Lyon 3 University	Mar. 3, 2004
中国	西安外国語大学	平成 17年 6月 30日
China	Xi'an International Studies University	Jun. 30, 2005
インドネシア	インドネシア教育大学	平成 17年 12月 5日
Indonesia	Indonesia University of Education	Dec. 5, 2005
中国	華東師範大学	平成 21年 7月 27日
China	East China Normal University	Jul.27, 2009
韓国	公州大学校	平成 21年 8月 24日
Korea	Kongju National University	Aug.24, 2009
韓国	光州教育大学校	平成 22年 6月 15日
Korea	Gwangju National University of Education	Jun.15, 2010
中国	香港教育大学	平成 28年 3月 25日
China	The Education University of Hong Kong	Mar.25, 2016

✓ 外国人留学生

Foreign Students Studying at N.U.E.

令和5年5月1日現在 As of May 1, 2023

区分 Classi	国籍 Nationality	アメリカ U.S.A.	インド India	インドネシア Indonesia	ウクライナ Ukraine	韓国 Korea	幻湾 Taiwan	中田 China	ドイツ Germany	ブラジル Brazil	フランス France	ブルガリア Bulgaria	マラウイ Malawi	リベリア Liberia	Total
国典(Schola	研究留学生 Research Students											1			1
国費留学生 Japanese Government Scholarship Program	教員研修留学生 Teacher Training Students			1		2							1	1	5
nment gram	日本語・日本文化 研修留学生 Japanese Studies Students		1		2			1		1	1				6
私費	学部学生 Undergraduate Students							3							3
ng at thei	大学院学生 Graduate Students							13							13
私費留学生 Studying at their own Expense	学部研究生 Research Students / Faculty of Education						1	5							6
nse	大学院研究生 Research Students / Graduate School of Education														0
	特別聴講学生 Exchange students	2				3		4	2						11
	計 Total	2	1	1	2	5	1	26	2	1	1	1	1	1	45

✓ 交流状況

Students Exchange Between N.U.E. and Partner Universities

令和5年5月1日現在 As of May 1, 2023

年度 Year	令和 ₂₀	4年度)22	令和 3 20	3年度 1 <mark>21</mark>	令和 2 20	2年度 ²⁰	令和5 20	元年度 19	平成3 20	0年度 ¹⁸	平成 2 20	9年度 117
大学名 Universities	受入	派遣	受入	派遣	受入	派遣	受入	派遣	受入	派遣	受入	派遣
コモンウェルス(ロックヘイブン)大学 Commonwealth University -Lock Haven								1		2		
ハイデルベルク大学 Heidelberg University	2		2				1	1	2		1	1
セントラルミシガン大学 Central Michigan University	2	2		1			4	1	1	2	3	1
續南大学校 Yeungnam University	3								1			
ブカレスト大学 University of Bucharest					1		2		3		4	
リヨン第三大学 Jean Moulin - Lyon 3 University	1	1	2	1			2		2		2	2
西安外国語大学 X'an International Studies University	3		4		2		5		6		4	
華東師範大学 East China Normal University	2						1		2		2	
公州大学校 Kongju National University			1									
計 Total	13	3	9	2	3	0	15	3	17	4	16	4

✓ 単位互換に係る連携協定 Credit Exchange

協定先	協定締結年月日	主な目的等
放送大学	平成 14年 3月 13日	学部単位互換
帝塚山大学、天理大学、奈良大学、奈良県立大学 奈良県立医科大学、奈良学園大学、奈良女子大学	平成 20年 3月 10日	奈良県内大学間での学部単位互換
京都教育大学、大阪教育大学	平成 25年 3月 21日	京阪奈三教育大学学部単位互換
奈良女子大学	平成 7年12月25日	大学院単位互換
滋賀大学、京都教育大学、和歌山大学	平成 8年 1月30日	大学院単位互換

■ 令和5年度学校図書館司書教諭講習

この講習は、学校図書館法(昭和28年法律第185号)第5条第3項の規定に基づき、学校図書館の専門的職務に携わる司書教諭を育成するため、文部科学大臣の委託を受けて実施する講習です。

実施日程

学習指導と学校図書館 8月1日~4日 読書と豊かな人間性 8月7日~10日 詳細はHPをご確認ください。 https://www.nara-edu.ac.jp/graduate/books.html

■ 令和5年度 ならやまオープンセミナー(公開講座) Narayama Extention Courses 2023

令和5年5月1日現在 As of May 1, 2023

	,,		
講座名	日時	会場	講師
教室に万葉集を! 一大和の万葉歌で 教材づくりにチャレンジー	令和5年8月19日(土)9時30分~16時30分 (昼休憩1時間を含む)	本学	米田 猛 本学 特任准教授
教職員のための公開講座	講座番号1 8月4日(金) 10:00~12:00(受付9:30~) 講座番号2 8月4日(金) 13:00~15:30(受付12:30~) 講座番号3 8月8日(火) 13:00~14:30(受付12:30~) 講座番号4 8月4日(金) 15:00~16:30(受付14:30~)	本学	講座番号1 前田 康二 本学 教職開発講座教授 講座番号2 北川 剛司 本学 教職開発講座准教授 講座番号3 竹内 晋平 本学 美術教育講座教授 講座番号4 水野 亜歴 本学 音楽教育講座准教授 鈴木 啓資 本学 音楽教育講座准教授
教職員のための公開講座 (奈良教育大学附属中学校 公開研修会)	講座番号1 10月4日(水)13:30~16:00 講座番号2 11月8日(水)13:00~16:00 ※午前7時時点で、奈良市に警報が発令されている 場合は講座を中止します。	本学 附属中学校	講座番号1 小﨑 誠二 本学 客員准教授 講座番号2 未 定
ピアノの秘密を知ろう	令和5年7月8日(土)13時~14時	本学 講堂	鈴木 啓資 本学 准教授(音楽教育講座)
ピアノを弾こう!	第1回 8月17日(木)13:00~17:00 第2回 8月21日(月)13:00~17:00	本学 音楽棟 第1アンサンブル室 ※来場者用駐車場はございませんので、 公共交通機関をご利用下さい。 ※室内用の履き物をご用意下さい。	前田 則子 本学 名誉教授
教師のための教育相談 実践セミナー	令和5年6月10日(土)~令和6年3月23日(土) 全6回	本学 ESD・SDGsセンター	市来 百合子 本学 教授 (ESD·SDGsセンター) 森岡 理恵子 本学 特任講師 (ESD·SDGsセンター)
米つくり体験学習	第1回 6月10日(土) 第2回 10月14日(土) 第3回 12月2日(土) ※各日とも10:00~正午	本学 自然環境教育センター奈良実習園	本学 自然環境教育センター 辻野 亮、村松 大輔 本学 技術教育講座 箕作 和彦
畑で汗を流しませんか	令和5年5月10日(水)~令和5年12月6日(水) 全7回 1、2、4、6、7回は、13:00~16:30 3、5回は、13:30~16:30 ※上記の他、実習園の開園時間中 (平日10:00~17:00)は自由に畑作業が可能です。	本学 自然環境教育センター奈良実習園 (奈良市白亳寺町 TEL:0742-26-1404) および 本学 高畑キャンパス (奈良市高畑町)	本学 自然環境教育センター 辻野 京、村松 大輔 本学 技術教育講座 箕作 和彦、 本学 学校教育講座 板橋 孝幸

この他にも、新たに講座が開講されることがあります。最新の情報や詳しい内容については、右記ホームページでご確認下さい。http://www.nara-edu.ac.jp/graduate/courseindex/

■ オープン・クラス Open Classes

オープン・クラスは、大学の授業を一般の方に公開し、学生とともに受講していただくものです。これは、本学が行う大学開放事業の一環で、本学教育学部で開設している授業の一部を公開し、大学を生涯学習の場として活用するという社会的要請に応えるとともに、地域社会と大学との連携を深めようとするものです。 https://www.nara-edu.ac.jp/graduate/open_class/

教育研究に係る連携協定 Education and Research Agreements

協定先	締結年月日	主な目的等
奈良県教育委員会	平成 12年 7月 18日	実践総合センターと県立教育研究所との、いじめ、不登校問題等教育諸課題への取組に係る連携
示 及宗教月安員五	令和 3年 3月 1日	連携協力に係る包括協定
奈良県へき地教育振興協議会、奈良県教 育委員会	平成30年 3月27日	奈良教育大学、奈良県へき地教育振興協議会及び奈良県教育委員会の連携協力に関する協定
奈良県教育委員会、宇陀市、曽爾村、 御杖村、奈良県立宇陀高等学校	令和 4年 8月 18日	宇陀市、曽爾村、御杖村、奈良県立宇陀高等学校、奈良県教育委員会、 奈良教育大学の包括連携に関する協定
奈良県立高田高等学校	平成 23年 4月 6日	教育連携協定
奈良県立山辺高等学校	平成 26年 4月 1日	理数プロジェクト高大地域連携事業に関する協定
奈良県立青翔中学校・高等学校	平成 26年 4月 1日	理数プロジェクト中高大地域連携事業に関する協定
奈良県立大学附属高等学校及び公立大学 法人奈良県立大学	令和 2年 3月27日	奈良教育大学、奈良県立大学附属高等学校及び公立大学法人奈良県立大学の教育連携に関する協定
奈良市	平成 16年 6月 11日	教育連携に係る包括協定
	平成 16年 6月 11日	幼稚園・小学校・中学校への学校教育活動支援事業(スクールサポート)と相互の教育支援・充実
奈良市教育委員会	平成 18年 7月 18日	「先導理数プログラム」推進事業
	平成 22年 9月 22日	教職大学院の学校実践等に関する協定
大和郡山市	平成 19年 4月 1日	学科指導教室「ASU」への学生(学習チューター)派遣と相互の教育支援・拡充
Natura Pilli	平成 24年 4月 1日	教育連携に係る包括協定
大和郡山市教育委員会	平成 22年 9月 22日	教職大学院の学校実践等に関する協定
天理市教育委員会	平成 22年 9月 22日	教職大学院の学校実践等に関する協定
生駒市教育委員会	平成 22年 9月 22日	教職大学院の学校実践等に関する協定
五條市	平成 28年 9月 2日	五條市と奈良教育大学との包括連携協力に関する協定
橿原市	令和 3年 3月24日	橿原市と奈良教育大学との包括的連携協力に関する協定
曽爾村	平成 24年 4月 1日	教育連携に係る包括協定
平群町	平成 26年 9月 25日	教育連携に係る包括協定
山添村	平成 28年 1月 18日	包括連携協力に関する協定
	平成 17年 6月 1日	小中学校への学生派遣による支援、学生の資質向上と実践的指導力の育成
京都府教育委員会	平成 19年 8月 13日	教員を目指す学生等の資質向上と実践的指導力の育成
	平成 17年 12月 28日	学生ボランティア派遣と相互の教育支援等
京都市教育委員会	平成 25年 7月 1日	連携協力に関する協定
茨木市教育委員会	平成 18年 4月 1日	学生ボランティア派遣と相互の教育支援等
	平成 18年 4月 1日	学生ボランティア派遣と相互の教育支援等
八尾市教育委員会	平成 29年 4月 1日	就学前教育にかかる学生派遣・教育研究等への連携協定
柏原市教育委員会	平成 18年 6月 1日	学生ボランティア派遣と相互の教育支援等
千早赤阪村教育委員会	平成 18年 6月 1日	学生ボランティア派遣と相互の教育支援等
羽曳野市教育委員会	平成 20年 5月 28日	学生ボランティア派遣と相互の教育支援等
東大阪市教育委員会	平成 21年 5月 27日	学生ボランティア派遣と相互の教育支援等
交野市教育委員会	平成 21年 5月 27日	学生ボランティア派遣と相互の教育支援等
神戸市教育委員会	平成 22年 4月 1日	「スクールサポーター制度」実施に係る協定
奈良女子大学	平成 27年 3月 26日	教員養成の高度化に関する連携協定
帝塚山大学	平成 27年 3月 26日	教員養成の高度化に関する連携協定
天理大学	平成 27年 3月 26日	教員養成の高度化に関する連携協定
奈良大学	平成 27年 3月 26日	教員養成の高度化に関する連携協定
大和大学	平成 30年 2月 6日	教員養成の高度化に関する連携協定
奈良学園大学	平成 30年 10月 1日	教員養成の高度化に関する連携協定
奈良女子大学、奈良国立博物館、奈良文 化財研究所	令和 元年 5月20日	奈良県内および奈良から全国に発信する高等教育・研究の充実発展のための相互連携に関する協 定
奈良女子大学、奈良先端科学技術大学院大学、 奈良国立博物館、奈良文化財研究所、 奈良工業高等専門学校、奈良県立医科大学、 奈良県立大学、奈良県立橿原考古学研究所	令和 5年 3月 31日	奈良県内国公立高等教育・研究機関における連携・協力に関する協定
奈良工業高等専門学校	平成 20年 6月 18日	教育研究等の協力協定
京都大原学院(小中一貫校)	平成 26年 9月 1日	教育連携協定
高エネルギー加速器研究機構	平成 24年 6月 6日	教育研究等の協力協定
教職員支援機構	平成 28年 7月 22日	連携・協力に関する協定
	平成 28年 7月 22日 令和 5年 1月 13日	連携・協力に関する協定 研究者の「未活用の研究アイデア」を活用し外部資金獲得機会の創出を目指すデータベース システム「L-RAD」の利用に関する協定

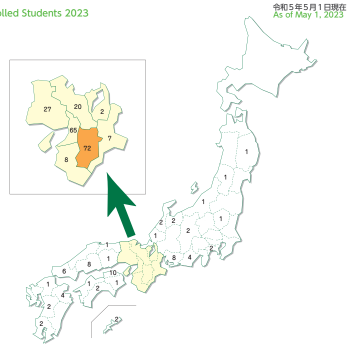
→ 令和5年度入学状況

The Number of Newly-Enrolled Students 2023

■ 出身高校都道府県別入学者数

Entrants listed according to high-schools and prefectures of origin.





■ 教育学部 Faculty of Education

Departments		車攻・車修・	夏修分野 Courses	入学 定員	Num	志願者数 iber of Applia	cants	Number o	合格者数 of Successful	Applicants	Number of	入学者数 Newly-Enroll	ed students
tments		35 35 1	glassia, compes	Enrollment Limit	男 Male	女 Female	計 Total	男 Male	女 Female	計 Total	男 Male	女 Female	計 Total
学校教育教員養成課程	教育発達専	教育学専修Pedage	ogy	15	22	41	63	6	13	19	4	13	17
育教	tional 達專:	心理学専修Psycho	心理学專修Psychology		16(2)	50	66(2)	2	16	18	1	13	14
養成	Progre	幼年教育専修Earl	y Childhood Education	13	4	62(1)	66(1)	1	15	16	1	15	16
課程	ress	特別支援教育専修	Special Support Education	12	14	51	65	3	12	15	3	11	14
Dep	教科	国語教育専修	初等教育履修分野 Elementary School Education	13	15	32	47	5	9	14	5	9	14
Department of	教科教育専	Japanese	中等教育履修分野 Secondary Education	12	18	29(1)	47(1)	7	7(1)	14(1)	6	6(1)	12(1)
nt of -	攻	社会科教育専修	初等教育履修分野 Elementary School Education	14	40	30	70	10	6	16	10	6	16
「each	Curriculum	Social Studies	中等教育履修分野 Secondary Education	11	39	24	63	8	4	12	8	4	12
er Tra		数学教育専修	初等教育履修分野 Elementary School Education	14	47	21	68	11	6	17	10	5	15
ining a	& Instr	Mathematics	中等教育履修分野 Secondary Education	12	34	12	46	10	4	14	10	4	14
and Sc	Instruction	理科教育専修	初等教育履修分野 Elementary School Education	17	17	32	49	8	11	19	4	9	13
hool E		Science	中等教育履修分野 Secondary Education	12	37	21	58	6	6	12	5	6	11
Teacher Training and School Education		音楽教育専修	初等教育履修分野 Elementary School Education	14	7	27	34	2	9	11	2	9	11
ion		Music	中等教育履修分野 Secondary Education	4	5	8	13	0	1	1	0	1	1
		美術教育専修	初等教育履修分野 Elementary School Education	7	4	17	21	1	4	5	1	4	5
		Fine Arts	中等教育履修分野 Secondary Education	4	3	5	8	1	2	3	1	1	2
		保健体育専修 Health & Sports	初等教育履修分野 Elementary School Education	11	36	38	74	6	7	13	6	7	13
		Science	中等教育履修分野 Secondary Education	8	40	16	56	7	3	10	7	3	10
		家庭科教育専修	初等教育履修分野 Elementary School Education	5	3	44	47	0	7	7	0	7	7
		Home Economics	中等教育履修分野 Secondary Education	4	1	23	24	0	5	5	0	5	5
		技術教育專修 中等教育履修分野 Secondary Education		4	56	20	76	6	2	8	6	2	8
		英語教育専修 中等教育履修分野 Secondary Education		12	26	32	58	5	10	15	5	8	13
	Traditional Culture	書道教育専修Calli	igraphy	15	8	65	73	2	16	18	2	16	18
	W育專攻	文化遺産教育専修	Cultural Heritage	7	13	15	28	5	5	10	3	3	6
		計Tot	al	255	505(2)	715(2)	1220(4)	112	180(1)	292(1)	100	167(1)	267(1)

志願者数は第1志望のみ、合格者数、入学者数には第2志望を含む。 ()内は外国人留学生数を外数で示す。※帰国生徒特別選考は志願者がなし。

The numbers of applicants and test-takers includes only the first choice, and the numbers of successful applicants and newly-enrolled students includes the second choice. The numbers in parentheses indicate foreign students, in addition to the regular figures. There were no applicants for the special entrance examinations.

課程・専攻 Programs Major	入学 定員	志願者数 Number of Applicants			Number	合格者数 of Successful A	Applicants	入学者数 Number of Newly-Enrolled students		
BKIE 43V HOGIGHIS MIGH	Enrollment Limit	男 Male	女 Female	計 Total	男 Male	女 Female	計 Total	男 Male	女 Female	計 Total
教育学研究科(専門職学位課程)教職開発専攻 Master's Program in Education (Professional) Professional Development in Education	50	34 (11)	20 (1)	54〈12〉	29(11)	18(1)	47〈12〉	26〈11〉	18⟨1⟩	44〈12〉
教育学研究科 (修士課程) 伝統文化教育・国際理 解教育專攻 Master's Program in Education Traditional Culture Education/International Education	20	6 (3)	17 (5)	23 (8)	6(3)	12(4)	18(7)	6(3)	12(4)	18(7)
計Total	70	40(11)(3)	37(1)(5)	77 (12) (8)	35 (11) (3)	30(1)(4)	65(12)(7)	32(11)(3)	30(1)(4)	62(12)(7)

令和5年5月1日現在 As of May 1, 2023

V (1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1			Fa	学 部 culty of Educati	on	Gradua	計			
区 分 Classification		1年次 1st. year	2年次 2nd. year	3年次 3rd. year	4年次 4th. year	計 Total	1年次 1st. year	2年次 2nd. year	計 Total	Total
	給付 Grant	23	33	32	36	124	_	_	_	124
日本学生支援機構 Japanese Student Services Organization (JASSO)	無利子(第1種) Interest-Free Loan	39	44	37	43	163	2	7	9	172
Organization (JASSO)	有利子(第2種) Low-Interest Loan	30	45	38	43	156	1	2	3	159
その他 Others		1	0	2	1	4	0	0	0	4
計 Total		93	122	109	123	447	3	9	12	459



 ^() 内は外国人留学生数を外数で示す。 〈)内は現職教員数を内数で示す。
 The numbers in parentheses indicate foreign students, in addition to the regular figures.
 The numbers in brackets indicate the number of students who are in-servise teahers.

■ 教育学部 Faculty of Education

課程		専攻・専修・履修	5分野	入学 定員		集員	収容定員	現員 Current Enrollment Numbers			
Departments		Courses		Enrollment Limit	Recru	itment	Admission Capacity	男 Male	女 Female	計 Total	
		教育学専修 Pedagogy			1	5		21	42	63	
	教育発達専攻	心理学専修 Psychology			1	5		18	44	62	
	Educational Progress	幼年教育専修 Early Child	hood Education		1	3		1	59	60	
		特別支援教育専修 Spec		1	2		8	48	56		
		国語教育専修	初等教育履修分野 Elementary School Education		25	13		18	42	60	
		Japanese	中等教育履修分野 Secondary Education	+	25	12		26	27 (1)	53 (1)	
		社会科教育専修	初等教育履修分野 Elementary School Education		25	14		36	26	62	
		Social Studies	中等教育履修分野 Secondary Education		25	11		31 (1)	17	48 (1)	
		数学教育専修	初等教育履修分野 Elementary School Education		26	14		42	16	58	
	Mathematics	中等教育履修分野 Secondary Education		26	12		44	12	56		
		理科教育専修	初等教育履修分野 Elementary School Education		29	17		35	27 (1)	62 (1)	
学校教育教員 養成課程		Science	中等教育履修分野 Secondary Education	255		12		36	15	51	
Department of Teacher Training	教科教育専攻	音楽教育専修 Music	初等教育履修分野 Elementary School Education		18	14	1,020	6	48	54	
and School Education	Curriculum & Instruction		中等教育履修分野 Secondary Education		10	4		3	9	12	
		美術教育専修	初等教育履修分野 Elementary School Education		11	7		5	22	27	
		Fine Arts	中等教育履修分野 Secondary Education		11	4		1	13	14	
		保健体育専修	初等教育履修分野 Elementary School Education		19	11		36	16	52	
		Health & Sports Science	中等教育履修分野 Secondary Education		19	8		25	15	40	
		家庭科教育専修	初等教育履修分野 Elementary School Education		9	5		0	25	25	
		Home Economics	中等教育履修分野 Secondary Education		9	4		0	18	18	
		技術教育専修 Technology	中等教育履修分野 Secondary Education		4	4		22	4	26	
		英語教育専修 English	中等教育履修分野 Secondary Education		1	2		24	24	48	
	伝統文化	書道教育専修 Calligraphy	/		1	5		6	63	69	
	教育専攻 Traditional Culture	文化遺産教育専修 Cultu	ural Heritage		-	7		6	21	27	
	1	計 Total		255	25	55	1,020	450 (1)	653 (2)	1,103 (3)	

()内は外国人留学生数を外数で示す。 The numbers in parentheses indicate foreign students, in addition to the regular figures.

学生データ

■ 大学院 Graduate School of Education

令和5年5月1日現在 As of May 1, 2023

58FP D		亩Th 	収容定員	現員	The number of stu	dents
課程 Programs		専攻・専修 Major	Enrollment limit	男 Male	女 Female	計 Total
教育学研究科(専門	『職学位課程) 教職	親開発専攻 Professional Degree Program (in Education)	100	53〈17〉	33(9)	86〈26〉
教育学研究科 (修士課程) Master's Program (in Education)	伝統文化教育・ 国際理解教育専攻 Traditional Culture Education/International Education Major	伝統文化(書道を含む)教育・国際理解教育専修 Traditional Culture Education/International Education	40	7(7)	18(5)	25(12)
	人間発達専攻 Human Development	発達教育臨床専修 Developmental Clinical Education		1〈1〉	4(3)	5(4)
(令和3年度以前入学者)		国語教育·日本語日本文化教育専修 Japanese Language & Culture		1		1
教育学研究科 (修士課程)		社会科教育専修 Social Studies		1	1〈1〉	2(1)
Master's Program (in Education)	教科教育専攻 Curiculum & Instruction	理科教育(文化財科学を含む) 専修 Science			1	1
		造形表現(美術·書道)·伝統文化教育専修 Fine Arts		(1)	(1)	(2)
		英語教育(異文化理解を含む)専修 English		2		2
(令和3年度以前入学者)		門職学位課程)教職開発専攻 e Program (in Education)		3		3
		計 Total	140	68(8) (18)	57(6) (13)	125(14)(31)

^()内は外国人留学生数を外数で示す。 The numbers in parentheses indicate foreign students,in addition to the regular figures.()内は現職教員数を内数で示す。 The numbers in brackets indicate number of teachers who are currently employed.

■ 科目等履修生・研究生 Nondegree students and Research Students

区 分Classification		現員 The number of students	
☑ JJ Classification	男 Male	女 Female	計 Total
学部科目等履修生 Nondegree students / Faculty of Education	6 (4)	4 (4)	10 (8)
大学院科目等履修生 Nondegree student s / Graduate School	0 (0)	0 (0)	0 (0)
学部研究生 Research Students / Faculty of Education	0 (1)	0 (5)	0 (6)
大学院研究生 Research Students / Graduate School	1 (4)	0 (1)	1 (5)
計 Total	7 (9)	4 (10)	11 (19)

() 内は外国人留学生数を外数で示す。The numbers in parentheses indicate foreign students, in addition to the regular figures.
 科目等履修生には、日本語・日本文化研修留学生、本学大学院在籍中の学生を含む。
 Figures for Audit Student/Faculty include foreign research students studying Japanese language and culture and graduate school students.
 大学院研究生には、教員研修留学生、研究留学生を含む。Research Student/Graduate School figures include foreign trainee teachers and foreign research students.
 特別聴講学生、特別研究学生は除く。 Excluding non-registered students and special research students.

教育学部 Faculty of Education		昭和28年~ 1953~	17,731人
大学院生	修士課程 Master's Program	昭和58年~ 1983~	2,016人
Graduate School of Education	専門職学位課程 Professional Degree Program	平成21年~ 2009~	252人

☑ 取得可能な教員免許状・資格 Available Teaching Certificates and Qualifications

取得可能な教員免許状

教育学部【学校教育教員養成課程】

- ▶ 幼稚園教諭一種
 ▶ 小学校教諭一種
- ▶ 中学校教諭一種(国語、社会、数学、理科、音楽、美術、保健体育、技術、 家庭、英語)
- ▶ 高等学校教諭一種(国語、地理歴史、公民、数学、理科、音楽、美術、書道、 保健体育、工業、家庭、情報、英語)
- ▶ 特別支援学校一種(「知的障害者に関する教育の領域」「肢体不自由者に関す る教育の領域」「病弱者に関する教育の領域」)
- ▶ 養護教諭一種

大学院【専門職学位課程】

取得しようとする専修免許状にかかる一種免許状を有する場合、必要な単位を 取得すれば専修免許状の取得が可能です。

取得可能な資格

- ▶ 社会教育主事 学校図書館司書教諭
- ▶ 保育士(教育発達専攻 幼年教育専修の学生に限る)
- ▶ 学芸員▶ スポーツ指導者
- ▶ 認定心理士(教育発達専攻 心理学専修の学生に限る)
- ▶ 学校心理士申請のための基礎資格 (大学院専門職学位課程の学生に限る)

◆ 令和4年度卒業・修了者の教員免許取得状況

Undergraduates and Graduates with Teaching Certificates in the 2022 Academic Year

■ 学校種別教員免許状取得状況(教育学部) Type of teaching certificates based on schools (Faculty of Education)

	卒業者数 Number of Graduates	免許状取得者数 Holders of teaching ce	Elementary Schools	小学校	Junior High Schools	中学校	高等学校 High Schools	Education Schools	Shell Noods 特別支援	Kindergartens	幼稚園	Nurse teacher	養護教諭	IIID TOTAL	
		ertificates	種	三種	種	三種	_ 種	種	三種	種	三種	_ 種	三種	_ 種	三種
学校教育教員養成課程 Department of Teacher Training and School Education	256	256	167		220		269	41		29		11		737	0
計 Total	256	256	167	0	220	0	269	41	0	29	0	11	0	737	0

■ 学校種別教員免許状取得状況(大学院教育学研究科) Type of teaching certificates based on schools (Graduate school of Education)

	修了者数 Number of Graduates	免許状取得者数 免許状取得者数	Elementary Schools	小学校	Junior High Schools	中学校	High Schools	高等学校	Education Schools	特別支援	Kindergartens	幼稚	Nurse teacher	養護教諭	ilio Totat	
		certificates	専修	_ 種	専修	_ 種	専修	_ 種	専修	_ 種	専修	_ 種	専修	_ 種	専修	— 種
人間発達専攻 Human Development	1	0													0	0
教科教育専攻 Curriculum and Instruction	24	18	10		14		19				4				47	0
教職開発専攻 Professional Development in Education	23	23	16		20		24				2				62	0
計 Total	48	41	26	0	34	0	43	0	0	0	6	0	0	0	109	0

■ 教科別教員免許取得状況(教育学部) Type of teaching certificate based on subjects (Faculty of Education)

	으는 Department of	学校教育教員養成課程 Teacher Training and So	呈 chool Education
	中一種	中二種	高一種
国語 Japanese language	35		40
社会 Social Studies	29		-
地理歴史 Geography & History	-	-	26
公民 Civics	-	-	20
数学 Mathematics	30		30
理科 Science	32		33
音楽 Music	19		19
美術 Fine Arts	14		14
書道 Calligraphy	-	-	15
保健体育 Health & Physical Education	22		22
技術 Technology	6		_
工業 Industry	-	-	0
家庭 Home Economics	11		11
情報 Information Studies	-	-	16
英語 English	22		23
計 Total	220	0	269

■ 教科別教員免許取得状況(大学院教育学研究科) Type of teaching certificate based on subjects (Graduate school of Education)

			達専攻 velopment	:	C	教科教	育専攻 & Instructio	on	Professio	教職開 nal Develo	発専攻 pment in E	Education
	中専修	中一種	高専修	高一種	中専修	中一種	高専修	高一種	中専修	中一種	高専修	高一種
国語 Japanese language									5		5	
社会 Social Studies			-	-	2		-	-	6		-	-
地理歴史 Geography & History	_	-			-	-	2		-	-	4	
公民 Civics	_	_			_	_	2		_	-	5	
数学 Mathematics					2		2					
理科 Science					2		2					
音楽 Music					4		4		3		3	
美術 Fine Arts					1		1					
書道 Calligraphy	_	_			_	_	2		_	-		
保健体育 Health & Physical Education					1		1		2		2	
保健 Health												
技術 Technology			_	_			-	_	1		_	_
工業 Industry	_	_			_	_			_	-	1	
家庭 Home Economics					1		1		2		2	
情報 Information Studies	-	_			-	-			-	-	1	
英語 English					1		2		1		1	
工芸 Crafts	-	_			-	-			-	-		
計 Total	0	0	0	0	14	0	19	0	20	0	24	0

Job Placement Statistics 2023

±BT00A	tt- A77		課程等 Classification of Course	Faculty of Educatio	教育学部	(参考) 令和4年3月 2022	Master's Program in Education	(修士課程) 大学院教育学研究科	المعادية المحاسمة المحاسمة المحادث ال	(專門戰学立果呈)
駅間が Kinds c	先等 of Employme	ent		人	%	%	人	%	人	%
卒業・	修了者	Number of	Graduates	252			23 (3)		23 (4)	
			小学校 Elementary Schools	6					4 ⟨1⟩	
		<u>≦</u>	中学校 Junior High Schools	8			3 (2)		5 (2)	
	玉	奈良県内 within Nara Pref.	高等学校 Senior High Schools	2					1	
	公立	Pref.	中等教育学校 Secondary Education Schools							
	学校っ		教育委員会 Board of Education							
	lational	0	小学校 Elementary Schools	28			1 〈1〉		6 〈1〉	
	国公立学校 National and Public Schools	奈良県外 outside Nara Pref.	中学校 Junior High Schools	14			3			
	blic Sch	lara Pro	高等学校 Senior High Schools	4						
教員	ools	1.5	中等教育学校 Secondary Education Schools							
教員就職者数		特別支	援学校 Special Needs Education Schools	4						
		幼稚園	・幼保認定こども園 Kindergartens / Certified for Early Childhood Education and Care	6						
School Teachers	T1	小学校		2						
Teacher	私立学校 Private School	中学校	Junior High Schools	1						
v	校	高等学	校 Senior High Schools	1						
	/ate Sch	中等教	育学校 Secondary Education Schools							
	100[幼稚園	・幼保認定こども園 Kindergartens / Certified for Early Childhood Education and Care	1						
	大学・	短大・高								
	小計	Subtotal		77	30.6	30.9	7 ⟨3⟩	30.4	16 ⟨4⟩	69.6
	期限付	排用	奈良県内 within NARA Prefecture	19	7.5	9.1	3	13.0	4	17.4
	Limited t Contract		奈良県外 outside NARA Prefecture	35	13.9	12.1	3	13.0	2	8.7
	教員採	網者 計	School Teachers Total	131	52.0	52.1	13 〈3〉	56.5	22 ⟨4⟩	95.7
9	教	保育士	·保育教育士 Nursery Teacher / Nursery Educator	5	2.0	1.5				
ners	員外	企業就	職者 Company Employees	47	18.7	17.4	5	21.7	1	4.3
	教員外就職者数	公務員	等就職者 Public Service Employees	18	7.1	7.2				
	数	小計	Subtotal	70	27.8	26.0	5	21.7	1	4.3
就職者	合計 E	mployment i	n Total	201	79.8	78.1	18 ⟨3⟩	78.3	23 ⟨4⟩	100.0
Po	大学院 Graduate School 大学院以外 Others 小計 Subtotal				13.5	12.8				
st-Gradı					0.4	1.1				
Jates					13.9	14.0				
未就職	战者 Not	yet got a job)	16	6.3	7.9	5	21.7		
就職率	Employ	ment Rate			92.6	90.8		78.3		100.0

〈 〉内は現職教員数を内数で示す。

() 穴は現職教員数を内数で示す。 The numbers in brackets indicate number of teachers who are currently employed. 未就職者には、教員就職希望者、企業就職希望者、公務員就職希望者、家事手伝い、アルバイト等を含む。 就職率は、卒業又は修了者数から進学者数を除いて算出した率である。 The numbers of the graduates who have yet to find work includes applicants for teachers, government officers, and salaried workers, part-time workers and those currently not employed. Rate of employment is calculated by excluding post-graduate students.

Revenue and Expenditure in Fiscal Year 2023

(百万円) unit: million yen

(百万円) unit: million yen

(日刀	m) unit . million yen
収 入 Income	
事 項 Items	金額 Amount of Money
運営費交付金 Subsidy of Administrative Cost	2,412
大学改革支援·学位授与機構施設費交付金 Bonus for University Reform and Facility Expenses of National Institutions for Academic Degrees	18
自己収入 University Income	802
授業料及入学金検定料収入 Tuition and Examination Fee	773
维収入 Miscellaneous Income	29
産学連携等研究収入及び寄付金収入等 Support for Cooperative Research with Private Industry	55
計 Total	3,288

支 出 Disbursement	
事 項 Items	金額 Amount of Money
人件費 Personnel Expenses	2,664
物件費 Non-Personnel Expenses	550
施設整備費 Supplies and Equipment Expenses	18
産学連携等研究経費及び寄付金事業費等 Support for Cooperative Research with Private Industry	55
計 Total	3,288

		ī		ī		I				立:干円 unit	
研究種目 Classification		令和5年度 Fiscal Year 2023			令和4年度 Fiscal Year 2022		令和3年度 Fiscal Year 2021		2年度 ear 2020		元年度 ear 2019
		件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額
新学術領域研究(研究领 Grant-in-Aid for Scientific Resear Grant-in-Aid for Special Purposes	ch on Innovative Areas and									1	13,100 (3,930)
基盤研究(B) Grant-in-Aid for Scientific Research	ch (B)	3	10,500 (3,150)	3	9,300 (2,790)	4	9,300 (2,790)	4	9,900 (2,970)	4	12,600 (3,780)
基盤研究(C) Grant-in-Aid for Scientific Research	ch (C)	23	16,400 (4,920)	25	19,000 (5,700)	24	17,900 (5,370)	22	15,500 (4,650)	26	25,400 (7,620)
挑戦的萌芽研究 Grant-in-Aid for challenging Expl	oratory Research					1	1,700 (510)	1	1,500 (450)	1	1,600 (480)
若手研究 Grant-in-Aid for Young Scientists		7	6,200 (1,860)	8	5,500 (1,650)	6	4,100 (1,230)	8	6,400 (1,920)	3	2,100 (630)
若手研究(B) Grant-in-Aid for Young Scientists	(B)							1	700 (210)	2	1,400 (420)
研究活動スタート支援 Grant-in-Aid for Research Activity	/ start-up			1	1,200 (360)	2	2,400 (720)	1	1,000 (300)	1	1,100 (330)
研究成果公開促進費	学術図書 Scientific Library									1	1,700
切力以来公開促進資 Grant-in-Aid for Publication Scientific Research Results	ひらめき☆ときめ きサイエンス HIRAMEKI☆TOKIMEKI SCIENCE			1	500			1	490		
奨励研究 Grant-in-Aid for Encouragement of Scientists		1	460	1	470					1	520
計 Total		34	33,970 (9,930)	39	35,970 (10,500)	37	35,400 (10,620)	38	35,490 (10,500)	40	59,520 (17,190)

^()内は間接経費を外数で示す。 The amount in parentheses indicate the indirect Grant-in-Aid, in addition to the regular figures.

単位:千円 unit: thousand yen

区 分 Classification		令和4年度 Fiscal Year 2022	令和3年度 Fiscal Year 2021	令和2年度 Fiscal Year 2020	令和元年度 Fiscal Year 2019	平成30年度 Fiscal Year 2018
寄附金	件数	44	137	148	68	60
Donation	金額	30,788	24,767	42,975	23,003	31,014
受託研究	件数	3	3	2	3	1
Funded Research	金額	17,127	22,734	13,288	26,410	24,707
共同研究	件数	3	2	1	3	2
Joint Research with Industry	金額	2,600	1,950	1,100	1,930	1,110
受託事業	件数	3	3	4	5	9
Entrusted Business	金額	3,047	1,024	1,831	6,513	10,675



明治 7年 6月 4日	教員伝習所として興福寺内に「寧楽書院」を創設
明治 8年 3月 1日	伝習所を奈良(小学)師範学校と改称
明治 21年 7月31日	奈良県尋常師範学校を創設し、校舎は奈良町大字登大路23番地の公園地借用(同年11月18日開校式)
明治 31年 4月 1日	師範教育令により、奈良県尋常師範学校を奈良県師範学校と改称
明治 38年 4月 1日	奈良県女子師範学校を創設(奈良県師範学校女子部を廃止)
昭和 18年 4月 1日	師範教育令の改正により、奈良県師範学校及び奈良県女子師範学校が官立に移管、合併し、奈良師範学校と改称
昭和 19年 4月 1日	奈良県青年師範学校教員養成所及び青年学校教員養成所臨時養成科が官立に移管、合併し、奈良青年師範学校と改称
昭和 24年 5月31日	国立学校設置法の公布により、奈良師範学校及び奈良青年師範学校を包括し、奈良学芸大学を設置
昭和 33年10月10日	大学が米軍キャンプ奈良 C 地区 (現在地・高畑町) に移転
昭和 41年 4月 1日	国立学校設置法の一部を改正する法律(昭和41年法律第48号)により、奈良教育大学と改称
昭和 58年 4月 1日	大学院教育学研究科修士課程を設置
昭和 63年11月18日	創立100周年記念式典を挙行
平成 4年 4月 1日	特殊教育特別専攻科情緒障害教育専攻を設置
平成 7年 4月 1日	総合文化科学課程を設置
平成 11年 4月 1日	学校教育教員養成課程を設置
	総合教育課程を設置(総合文化科学課程を廃止)
平成 16年 4月 1日	国立大学法人法の公布により、国立大学法人奈良教育大学を設置
	大学院教育学研究科修士課程を改組
平成 19年 4月 1日	特殊教育特別専攻科情緒障害教育専攻を特別支援教育特別専攻科情緒障害・発達障害教育専攻と改称
平成 20年 4月 1日	大学院教育学研究科専門職学位課程(教職大学院)を設置
	大学院教育学研究科修士課程を改組
平成 20年11月22日	創立120周年記念式典を挙行
平成 23年 3月24日	教育研究支援機構を設置、大学附置センターを再編
平成 24年 4月 1日	教育学部を改組(入学定員 255名すべてを学校教育教員養成課程で募集、総合教育課程の募集停止)
平成 24年10月 1日	京阪奈三教育大学連携推進室を設置
平成 26年 4月 1日	大学附置センターを再編
平成 28年 4月 1日	大学院教育学研究科を改組(特別支援教育特別専攻科を廃止)
平成 29年 9月 1日	地域教育研究拠点を設置
	教員組織の一元化
平成 30年 7月27日	国立大学法人奈良女子大学と連携協議に関する合意書に調印
令和 元年 6月28日	国立大学法人奈良女子大学と国立大学法人奈良設立に関する合意書に調印
令和 4年 4月 1日	国立大学法人奈良女子大学と法人統合し、国立大学法人奈良国立大学機構 奈良教育大学を発足
	大学附置センターを再編

大学院教育学研究科専門職学位課程(教職大学院)、修士課程を改組

沿



Reorganized the University Affiliated Centers.

 ${\it School of Professional Development in Education and Master's Program were reorganized.}$

奈良師範学校 (明治 25年)



師範学校附属小学校正門 (明治 43 年頃)



師範学校職員及び教生 (明治末期)

Jun. 4,	1874	Neiraku Shoin private school was established in the precincts of Kofukuji Temple. The private school was to meet the needs of training teachers and was also called Kyouin Densyuu-jo.
Mar. 1,	1875	The Kyouin Densyuu-jo was renamed Nara Normal School for Primary Education.
Jul. 31,	1888	Nara Prefectural Normal School for Primary Education was established. The campus for the school was a leased area of a park. The address of the park was 23 Nobori-Ohji, Oh-aza, Nara-machi. (The inauguration ceremony for the school was held on 18th November in the same year when it was established.)
Apr. 1,	1898	Nara Prefectural Normal School for Primary Education was renamed Nara Prefectural Normal School in accordance with Educational Acts for Normal Schools.
Apr. 1,	1905	Nara Prefectural Women's Normal School was established. (Accordingly, Women's Department of Nara Prefectural Normal School was abolished.)
Apr. 1,	1943	Nara Prefectural Normal School and Nara Prefectural Women's Normal School were nationalized and merged. Both of them, hereby, were renamed Nara Normal School. All these changes were made in accordance with the amendments for Educational Acts for Normal Schools.
Apr. 1,	1944	Teachers' Training Center of Nara Prefectural Young Men's School and Temporary Teachers' Training Department attached to the school were nationalized and merged. Hereby, they were renamed Young Men's Normal School of Nara Prefecture.
May 31,	1949	Nara Normal School and Young Men's Normal School of Nara prefecture were merged. Nara University of Liberal Arts, hereby, was established in accordance with Acts for Establishing National Schools.
Oct. 10,	1958	University Campus was transferred to Nara "C" Area allotted to American Occupation Forces. University Campus is still situated in the area (Takabatake-cho).
Apr. 1,	1966	Nara University of Liberal Arts was renamed Nara University of Education in accordance with the amendments for Acts for Establishing National Schools (Amendment No.48 in 1967) Training Course for Teachers for Handicapped Children was established.
Apr. 1,	1983	Graduate School of Education Master's Course was established.
Nov. 18,	1988	The Geremony for Centennial Anniversary of Establishment of the University was held.
Apr. 1,	1992	Special Course for Teachers for Special Education (Postgraduate Course) Major of Education for Emotionally-Disturbed Children was established.
Apr. 1,	1995	Integrated Cultural Studies and Sciences Course was established.
Apr. 1,	1999	Department of Teacher Training and School Education was established. Department of Comprehensive Education was established.
Apr. 1,	2004	The National University Corporation Nara University of Education was established under the legislation of National University Corporation Law.
		Reorganization of the Graduate School of Education Master's Course.
Apr. 1,	2007	Special Course for Teachers for Special Education (Postgraduate Course) Major of Education for Emotionally-Disturbanced Children was renamed Special Course for Teachers for Special Support Education Major of Education for Emotionally-Disturbanced Children and Developmental Disable Children.
Apr. 1,	2008	School of Professional Development in Education was established.
		Reorganization of the Graduate School of Education Master's Course.
Nov. 22,	2008	The Ceremony for 120th Anniversary of Establishment of the University was held.
Mar. 24,	2011	Reorganized the University Affiliated Centers into the Educational and Academic Support Organization.
Apr. 1,	2012	Reorganization of the Faculty of Education. (Recruited entire admission capacity of 255 students to the Department of Teacher Training and School Education, and stopped recruiting for the Department of Comprehensive Education.)
Oct. 1,	2012	Office for Promoting Collaboration of Three Universities of Education in Kyoto, Osaka and Nara was established.
Apr. 1,	2014	Reorganized the University Affiliated Centers.
Apr. 1,	2016	Reorganization of the Graduate School of Education. (Accordingly, the Special Course for Teachers for Special Support Education Major was abolished.)
Sep. 1,	2017	The Regional Education and Research Hub was established.
		Staff organization was unified.
Jul. 27,	2018	Collaborative conference agreement with Nara Women's University was signed.
Jun.28,	2019	Agreement with Nara Women's University concerning the establishment of National University Corporation Nara was signed.
Apr. 1,	2022	Nara National Institute of Higher Education and Research was established through a corporate merger with Nara Women's University.

②建物配置図 Campus Map

■ 教育学部・附属小学校・附属幼稚園 Faculty of Education, University Attached Elementary School, University Attached Kindergarten



建物情報 奈良教育大学·附属小学校·附属幼稚園



吉備塚古墳 Kibiduka Tomb



学内北側に位置する吉備塚古墳は、6世紀 初頭頃築造されたと考えられ、古くから吉 備真備の墓として伝承されてきた。近年、 数回に渡る調査が行われ、多くの鉄製品な ど遺物が出土している。

新薬師寺旧境内遺跡



学内北東隅に位置する新薬師寺旧境内遺跡は、平成20年に行われた校舎改築に伴う調査で、8世紀中ごろの奈良時代に建立された新薬師寺旧境内の金堂跡と見られている。

所

在地

■ 附属中学校 University Attached Junior High School

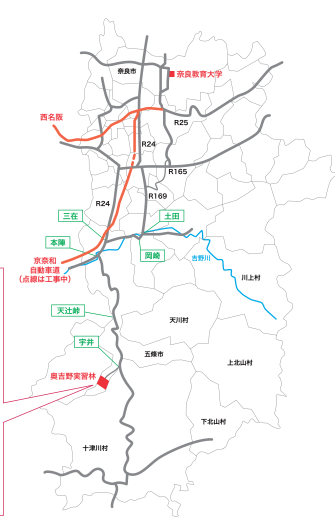


宿泊棟 ation Kawarabi River 赤谷林道 Passage through the Akatani Forest 教育研究棟 Education-Research Building 赤谷川 Akatani River 実験実習地 Experimental Forest 五條市大塔町 Oto-cho, Gojo City 十津川村 Totsukawa-mura Village

■ 自然環境教育センター Center for Natural Environment Education



奥吉野実習林 University Forest in Okuyoshino



所

在 地

令和5年5月1日現在 As of May 1, 2023

(m²)

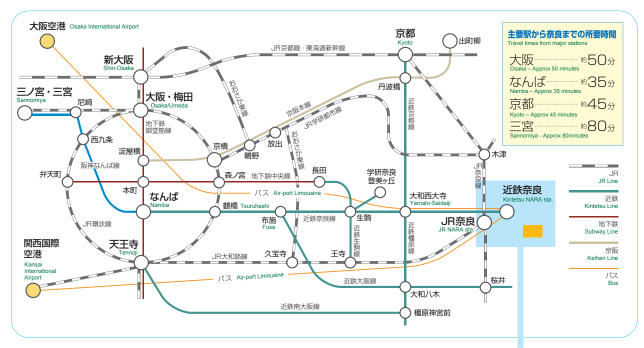
区 分 Classification	土 地 Land	建 物 Buildings	
本部及び教育学部 Headquarters and Faculty of Education	147,060	35,063	
附属中学校 University Attached Junior High School	30,079	5,787	
附属小学校 University Attached Elementary School	本部及び教育学部に含む Included in Headquarters and Faculty of Education	8,901 (特別支援学級1,574㎡を含む) (Including 1,574㎡ for the Classes for Handicapped Children)	
附属幼稚園 University Attached Kindergarten	本部及び教育学部に含む Included in Headquarters and Faculty of Education	1,013	
自然環境教育センター Center for Natural Environment Education	1,617,596	1,185	
奈良実習園 University Farm in Nara	11,034	573	
奥吉野実習林 University Forest in Okuyoshino	1,606,562	612	
国際学生宿舎 International Student House	4,621	2,326	
橘宿舎 TACHIBANA Dormitory	2,103	1,686	
教職員宿舎 Housing for staff	7,705	3,972	
計 Total	1,809,164	59,933	

分所在地 Address and Phone Numbers

部局等 Administration Offices		電話 Telephone	所在地 Location			
奈良教育大学 事務部 Administration Office	総務課 General Affairs Division	0742-27-9105 FAX 27-9141				
	企画・財務課 Planning and Financial Division	0742-27-9112 FAX 27-9143				
	教務課 Educational Affairs Division	0742-27-9124 FAX 27-9145				
	入試課 Entrance Examination Division	0742-27-9126 FAX 27-9145				
	学生支援課 Student Affairs Division	0742-27-9128 FAX 27-9146				
	教育研究支援課 Educational and Academic Support Division	0742-27-9369 FAX 27-9147				
奈良国立大学機構 事務局 Administration Bureau	施設課 教育大施設係 Facilities Division	0742-27-9119 FAX 27-9144				
	情報課 情報基盤第2係 Information Division	0742-27-9703 FAX 27-9291	〒630-8528	奈良市高畑町 Takabatake-cho, Nara City		
図書館 University Library	図書館 University Library	0742-27-9136 FAX 27-9147				
	教育資料館 Museum for Historical Materials of Education	0742-27-9297 FAX 27-9147				
ESD・SDGsセンター Center for ESD and SDGs		0742-27-9288 FAX 27-9288	-			
情報センター Center for Information and Processing		0742-27-9703 FAX 27-9291				
国際戦略センター International Strategy Center		0742-27-9177 FAX 27-9177				
特別支援教育研究センター Center for Special Needs Education		0742-27-9314 FAX 27-9314				
理数教育研究センター Center for Educational Research of Science and Mathematics		0742-27-9333 FAX 27-9333				
自然環境教育センター Center for Natural Environment Education	奈良実習園 University Farm in Nara	0742-26-1404	〒630-8302	奈良市白毫寺町 Byakugouji-cho, Nara City		
	奥吉野実習林 University Forest in Okuyoshino		〒637-0406	五條市大塔町清水 Shimizu, Oto-cho, Gojyo City		
保健センター Health Care Center		0742-27-9138 FAX 27-9280	〒630-8528	奈良市高畑町 Takabatake-cho, Nara City		
附属中学校 University Attached Junior High School		0742-26-1410 FAX 26-1413	〒630-8113	奈良市法蓮町 2058-2 2058-2 Houren-cho, Nara City		
附属小学校 University Attached Elementary School		0742-27-9281 FAX 27-9283	〒630-8528	奈良市高畑町 Takabatake-cho, Nara City		
特別支援学級 (附属小・中) Special Support Classes(University Attached Elementary & Junior High School)		0742-27-9284 FAX 27-9285	〒630-8528	奈良市高畑町 Takabatake-cho, Nara City		
附属幼稚園 University Attached Kindergarten		0742-27-9286 FAX 27-9287	〒630-8301	奈良市高畑町 354 354 Takabatake-cho, Nara City		
国際学生宿舎 International Student House		0742-26-4707	〒630-8301	奈良市高畑町 1252 1252 Takabatake-cho, Nara City		
橘宿舎 TACHIBANA Dormitory			〒630-8306	奈良市紀寺町834 834 Kidera-cho, Nara City		

所 在 地

■ 交通案内 Access





所在地



奈良教育大学は持続可能な開発目標(SDGs)を支援しています。





■ユネスコスクール The UNESCO Associated Schools Project Network (ASPnet)





2007年7月、本学は日本 の大学として初めてユネスコ スクールに加盟しました。ユ ネスコスクールは、ユネスコ が推し進めている理念を学 校現場で実践することを目的 としています。具体的内容と して、ユネスコスクールのネ

ットワークを利用して世界中の学校と生徒間・教師間で交流し、情報や体験 を分かち合ったり、地球規模の諸問題に若者が対処できるような新しい教育 内容やその手法の開発、発展を目指します。

文部科学省及び日本ユネスコ国内委員会では、ユネスコスクールをESDの推 進拠点と位置付けており、本学では、大学の3つの柱に「持続可能な社会づ くりに貢献できる教員の養成」を掲げ、ESDの普及・推進に取り組んでいます。 その一つが現代の教育的課題に対応するプロジェクトである「ESDを核とし た教員養成の高度化」です。ESDに関する授業科目の単位取得とESD演習・ 実践を組み合わせ、さらに現職教員と協働してESDの授業を作成するという、 実践型のESDティーチャープログラムを開発し、展開しています。

In July 2007, our university became the first UNESCO Associated School of Japanese Universities.

UNESCO Associated Schools aim to promote UNESCO values, facilitate cultural exchange networks among schools, teachers and individual students, share information, and develop new educational methods and systems which will enable young people to deal with important issues on a global level.

At the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology and the Japanese National Commission for UNESCO, UNESCO Associated Schools are positioned as hubs for promoting ESD, and at our university, we are working to disseminate and promote ESD by advocating "development of teachers who can contribute to creation of a sustainable society" in the three pillars of our university. One element of this is "raising the level of teacher development with ESD at the core," a project for addressing contemporary educational issues. We are developing and deploying a practice-oriented ESD-related teacher training program in which acquisition of credits in ESD-related subjects is combined with ESD exercises and practice, and ESD classes are created in collaboration with currently working teaching professionals.