2005
NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION

UNIVERSITY OF YAMANASHI

地域の中核

世界の人材



University of Yamanashi



教育人間科学部 Faculty of Education and Human Sciences



医学部 Faculty of Medicine



工学部 Faculty of Engineering

目次

CONTENTS

沿革····· 6
History 役職員····································
Administrative Staff 8~9
Organization
職員数···········10 University Personnel
学生の定員及び現員
講座12~13
Courses 平成16年度入学志願者・入学者数··················· 14
Applicants and Entrants, 2004
平成15年度卒業者・修了者数······15 Graduates, 2003
学内共同教育研究施設等·················· 16 ~17 Research Facilities
教育人間科学部附属施設·学校園······18 Affiliated Center and Schools, Faculty of Education and Human Sciences
工学部附属研究施設·····19 Attached Research Institutes, Faculty of Engineering
医学部附属病院······20

診療実績·····	21~23
Clinical Activities 附属図書館····································	0.4
門海凶首氏 University Library	24
財務年度計画······	25
Financial Year-Planning	05
科学研究費補助金等····································	25
2 1世紀COEプログラム	
The 21 Century Center Of Excellence Program 厚生施設・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
写生加設 Seminar House and Welfare Facilities	26
課外活動施設	27
Facilities for Extracurricular Activiities	
国際交流····································	28~29
土地・建物(甲府キャンパス)	30~31
Land and Buildings (Kofu Campus)	
土地・建物 (玉穂キャンパス) Land and Buildings (Tamaho Campus)	32~33
山梨大学へのアクセス····································	34
所在地及び電話番号····································	35
Logation and Tolophone Numbers	

「標語」(キャッチフレーズ)について

「地域の中核、世界の人材」

山梨大学と山梨医科大学の統合により、地域における高等教育の中核となった山梨大学。

それは単なる統合を意味するのではなく、豊かな人材育成の先駆的な役割として行われたところであると考えています。 そこに集う学生・教職員は、幅広い教育・研究を通じて、「地域の知の中核」となることはもちろんのこと、本学で身に つけた豊かな教養と人間性は、いずれ「世界の人材」となっていくでしょう。

〈シンボルマークについて〉

葡萄のたわわに実った房が輝く太陽の光に照らされているところを立体的にデザインしました。 繋がった円は、「学問の融合」と、本学が育んだ教育・研究の情報が地域さらには世界に向けて発信され、 再び本学に戻ってくるという「循環的な相互関係」を、そして、独立した円は、

輝く太陽と新しい山梨大学が希求する理念を表現しています。

葡萄は、古くから生命や知識、そして文化のシンボルとして知られています。

太陽の光があたった葡萄は、山梨大学がますます国際社会に貢献していく理想像も重ね合わせています。





平成16年4月1日に本学も国立大学法人となり、「地域の中核世界の人材」をキャッチフレーズに掲げ、諸学の融合による新たな知と技術の創生を図り、豊かな人間性を備えた国際人を養成して、地域社会・国際社会に貢献できる大学になることを目指しています。

この目標を達成するために、教育のより一層の充実を大きな 課題として捉え、修学環境の整備を積極的に行うとともに、教育 のあり方についても検討を進めています。

その中で学部学生の教育においては、まず、平成3年の大学 設置基準の大綱化以来、位置付けが軽く考えられてきた教養 教育を、大学に在籍する全ての教員の協力のもとに充実する計 画が進行しています。

本学では、自ら課題を探し出して、それを解決すべく努力する 積極性・先見性・創造性に富んだ学生を養成するとともに、その 学生が専門分野の枠を越えて、共通の知識や思考法を身に付 け、人間としての生き方を深く考え、現実を理解する能力を身に 付けるための教養教育の充実を実現する方針です。

そのために、学生が役員・教員との触れ合いを多くして、広い 人間関係の中から様々な事柄を学び取る機会を増やしたいと 考えていますし、学生のボランティア活動や継続的な自立学習 等の自主的な活動を評価する方針です。

さらに日本や外国の文化論、自然・社会と個人の係わり 論、山梨学や山梨大学学等の共通教養科目に加え、文系・ 理系の教養科目を提供し、学生の知的興味を喚起したい と考えています。

その後の学部教育においても、学部間の交流を深め、 他学部での講義聴講の自由化、他学部教員の実習担当、 他学部及び附属研究施設における卒業論文作成等が実行 されています。

大学院教育においては、平成15年4月に医学・工学・人文科学の融合を図った大学院医学工学総合研究部・教育部が設立され、既存の研究領域に加え、新たな融合領域が設けられ、附属研究施設を含む分野の異なる複数の教員が研究指導を行う体制がとられており、学生の進路選択の自由度が増し、研究の質も向上しています。

この大学院組織を基盤に、医工融合の新たな研究領域が 育ち、その成果が出つつあり、横断的・総合的研究が活発化し、 さらに各専門分野においても数多くの優れた先端的研究が行 われています。

特に、地球環境の改善を目指す燃料電池開発やバイオマス利用を含むプロジェクト、水資源に関する研究、ナノデバイス・バイオ質量分析・クリスタル科学・ワイン科学等に関する研究、様々な疾患の病態・治療に関する分子生物学的・免疫学的研究及び臨床的研究、保健福祉や教育に関する研究等が盛んに行われ、数多くの業績を挙げています。

これらの研究は、地方自治体や企業との連携のもとに進められているものも多く、本学の重要な機能の一つとして位置付けられている地域貢献が着々と進められています。

特に、平成16年に岡谷市と締結した連携協定は、文部科学 省の研究経費を得て平成17年度からナノ加工に関する事業が 開始されており、平成17年に連携協定を結んだ山梨県との共 同事業も継続中で、今後さらに連携を強め、多方面での研究・ 開発事業を展開していく予定になっています。

また、東京エレクトロン(株)や山梨県ワイン酒造組合とも連携協定を結び、お互いに協力して事業を展開していくことになっており、キャンパスの所在する甲府市・玉穂町との協定や、いくつかの企業・団体との協定が検討されつつあります。

このように大学の人的・知的資源を活用して地域社会での 貢献を実現していますが、さらに前述の研究を通じ、国際社会 への貢献も果たしています。

それだけでなく、外国人学生や研究者を積極的に受け入れることによる国際貢献・国際交流も大学の重要な使命であると考え、常勤職員の増員や部屋の整備を含めた留学生センターの充実、基金の設置を始めとする留学生支援体制の強化を行っています。

さらに、学生や研究者の交流を深めるため、外国の大学との交流協定を積極的に結んでおり、大学間交流を13大学(アジア7大学、アメリカ2大学、ヨーロッパ3大学、オーストラリア1大学)と、部局間交流を8大学(アジア・ヨーロッパ各4大学)と結んでいます。

以上のように、山梨大学は「地域の中核 世界の人材」を 実現するために、全職員が一致協力して、様々な工夫をし、 活動を行っています。

国立大学法人山梨大学 学長 貫 井 英 明

Our university had become a national university corporation on April 1, 2004. With the catchphrase, "core of the region, personnel for the world", we are working on becoming the university which can contribute to regional and international communities by seeking for the creation of new wisdom and technologies by the integration of various fields of study and training cosmopolitans with rich humanity.

To achieve this goal, we believe the further enrichment of education a main concern, and we are actively improving the learning environment. At the mean time, we are also considering how education should be.

As a part, as for education of undergraduate students, the plan to improve general education which has been thought lightly since the liberalization of university accreditation in 1991 is in progress with the cooperation of the faculty in the university.

We plan to improve the general education so that we can guide and train students to acquire common knowledge and thinking process beyond the particular field and to acquire the ability to think seriously about the lifestyle as a human and to understand the reality as well as to become a person who can seek for a subject by own and put the best effort into solving it with positiveness, foresight, and creativity.

To realize, we would like to give more opportunities for students to communicate with directors and instructors and to learn many different things through the wide human relations, and we are planning to accept the independent activities such as volunteer activities and independent study, etc.

Further, we would like to awaken students' intellectual interest by providing subjects of general education in liberal arts and physical sciences in addition to the common general subjects such as cultural theories of Japan and foreign countries, relationship theories between nature/society and individuals, the study of Yamanashi, and the study of Yamanashi University, etc.

As for the departmental education after that, the relationship between departments had become deeper, and liberalization of lecture audit of other department, training instruction by instructors in other department, and preparation of graduation thesis at other department and attached research facilities, etc. are realized.

Regarding education in the graduate school, Interdisciplinary Graduate School of Medicine and Engineering, Department of Research and Education were established by the integration of medical science, engineering, and humanities in April 2003. Newly integrated area was established in addition to the existing research area, and several instructors from different fields including the attached research facility give instructions on the research. The system allows students to have more choices of their ways in the future and the quality of the research is also improving.

Based on this organization of graduate school, new research field of the integration of medical science and engineering has grown. Good results are being achieved, and crossing and comprehensive researches have become active. Furthermore, many excellent leading edge researches in each specialized field have been carried out.

Especially, the project that includes the development of a fuel battery and utilization of biomass aiming for the improving of the earth environment, the study regarding water resource, researches regarding nano-devices, biomass analysis, crystal sciences, and wine sciences, etc., molecular biological and immunological researches, and clinical studies regarding states and treatment of various disease, researches regarding health welfare and education, etc. are conducted, and many good results have been achieved.

Many of these projects are conducted under the cooperation with the local government and companies, and the regional contribution that is one of the priority functions of the university is making a steady progress.

Particularly, by the cooperation agreement concluded with Okaya City, the project on the subject of nano processing has started since 2004 with the research subsidy from the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology. The cooperation project with Yamanashi prefecture which the agreement was concluded in 2005 is ongoing. It is our plan to expand the research and development in many areas with the stronger relationship in the future.

There are cooperation agreements also with Tokyo Electron Limited and with Yamanashi Prefecture Wine Manufacturers' Association, and we have agreed on development projects in cooperation with each other. We are considering the tie-ups with Kofu City and Tamaho Town, where campuses are located, and with several companies and organizations.

Thus, we have made contribution to the regional community by utilizing human and intellectual resources of the university. Further, the contribution to the global community has been realized through the researches mentioned above.

In addition, we believe that international contribution and international exchange by actively accepting non-Japanese students and researchers is also the important mission of the university, so we reinforced the foreign student support system such as the improvement of the foreign student center including the increase of the full-time staff and the room maintenance and establishment of the fund.

Moreover, our university actively concludes the exchange agreement with overseas universities to promote exchange among students and researchers. The agreement between universities is made with 13 universities (7 in Asia, 2 in the U.S. ,3 in Europe, and 1 in Australia), and the agreement between departments is made with 8 universities (4 each in Asia and Europe).

As mentioned above, faculty of Yamanashi University is working unitedly and dedicates their efforts and ideas in order to realize "the core of the region, personnel for the world".

National University Corporation Yamanashi University Hideaki Nukui, President

沿革

HISTORY

/ID (1.5II	*******	T. C.	
(旧・山梨大学学 (Past Schools Yamanashi Unive	of "Faculty of Liberal Arts and Science,	平成2年6月 1990.6	地域共同開発研究センター設置 Cooperative Research and Development Center
寛政7年12月	江戸昌平黌の分校として甲府学問所徽典館 設立	平成4年4月 1992.4	大学院工学研究科博士課程設置 Graduate School of Engineering (Doctoral Course)
1795.12	Kitenkan Kofu School of Learning was established.	平成7年4月 1995.4	大学院教育学研究科修士課程設置 Graduate School of Education (Master's
明治6年5月 1873.5	開智学校 kaichi School	平成7年4月	Course) 機器分析センター設置
明治7年3月 1874.3	師範講習学校 Training School for Teachers	1995. 4 平成 9 年 4 月	Center for Instrumental Analysis 総合情報処理センター設置
明治8年3月	山梨県師範学校 Yamanashi Prefectural Normal School	1997. 4 平成10年4月	Integrated Information Processing Center 教育学部を教育人間科学部に改組
明治 14年8月 1881.8	山梨学校 Yamanashi School	1998. 4	"Faculty of Liberal Arts and Education" was changed to "Faculty of Education and Human Sciences"
明治15年10月 1882.10	徽典館 Kitenkan School	平成13年4月	クリーンエネルギー研究センター設置
明治19年12月 1886.12	山梨県尋常師範学校 Yamanashi Normal School for Elementary Education	2001. 4	Clean Energy Research Center
明治31年4月 1898.4	山梨県師範学校 Yamaashi Prefectural Normal School	(旧・山梨医科大 ("Yamanashi Me	学) dical University")
昭和18年4月 1943.4	山梨師範学校(官立) Yamanashi Normal School (National)	昭和53年10月	山梨医科大学開学
大正10年4月 1921.4	山梨県実業補習学校教員養成所 Yamanashi Prefectural Training Institution	1978.10	Yamanashi Medical University was established.
1321. 4	for Teachers of Supplementary Vocational Education	昭和55年4月 1980.4	学生受け入れ開始 Acceptance of students was begun.
昭和2年3月	実業学校教員養成所 Training Institution for Teachers of	昭和 58年 4 月 1983. 4	医学部附属病院開設 University Hospital
	Vocational Education	昭和61年4月 1986.4	大学院医学研究科博士課程設置 Graduate School of Medicine
昭和10年4月 1935.4	山梨県青年学校教員養成所 Yamanashi Prefectural Training Institution of Youth Education	平成2年6月 1990.6	医学部附属実験実習機器センター設置 Instrumental Analysis Center for Experiment
昭和19年4月 1944.4	山梨青年師範学校(官立) Yamanashi Normal School for Youth (National)	平成4年4月	医学部附属動物実験施設設置 Facility of Laboratory Animals
	(National)	平成7年4月	医学部看護学科設置 School of Nursing
(旧・山梨大学工	学邨の前島校)	平成10年4月	保健管理センター設置 Health Care Center
	of "Faculty of Engineering, Yamanashi	平成11年4月	大学院医学系研究科(修士課程)看護学専 攻設置
大正13年9月 1924.9	山梨高等工業学校設置 Yamanashi Higher Technical School was	1999. 4 平成14年 4 月	Master's Course of Nursing 総合分析実験センター設置
昭和19年4月 1944.4	established. 山梨工業専門学校 Yamanashi Technical College	2002. 4	Center for Life Science Research
		(山梨大学) ("University of Y	′amanashi")
(旧・山梨大学)		平成14年10月	旧・山梨大学と旧・山梨医科大学を統合
("Yamanashi Un	iversity") 学芸学部及び工学部の2学部で山梨大学設	2002.10	し、山梨大学が開学 "Yamanashi University" and "Yamanashi
昭和24年5月	置 Yamanashi University was established.		Medical University" were unified, and "University of Yamanashi" was established.
	(Faculty of Liberal Arts and Science and "Faculty of Engineering")	平成15年4月 2003.4	大学院医学工学総合研究部·教育部設置 Interdisciplinary Graduate School of
昭和32年4月 1957.4	工学専攻科設置 Advanced Program of Engineering		Medicine and Engineering 留学生センター設置
昭和40年4月 1965.4	大学院工学研究科修士課程設置 Graduate School of Engineering (Master's Course)	平成16 年4 月 2004. 4	International Student Center 国立大学法人山梨大学 発足 National University Corporation University
昭和41年4月 1966.4	学芸学部を教育学部に改称 "Faculty of Liberal Arts and Science"	平成17年4月	of Yamanashi was established. 大学教育研究開発センター設置
昭和42年4月	was changed to "Faculty of Liberal Arts and Education" 教育専攻科設置	2005. 4	Research and Development Center for Higher Education 工学如料屋ものづくり教育生味もい力 歌楽
1967. 4 昭和44年 4 月	Advanced Program of Education 保健管理センター設置		工学部附属ものづくり教育実践センター設置 Center for Creative Technology
1969. 4	Health Care Center		

役職員

ADMINISTRATIVE STAFF

学長	貫井 英明
President	NUKUI Hideaki
理事(企画・研究)	横塚弘毅
Executive Director for Planning and Research	YOKOTSUKA Koki
理事 (教学)	黒澤 幸昭
Executive Director for Education	KUROSAWA Sachiaki
理事(財務・医療)	塚原 重雄
Executive Director for Financial and Medical Affairs	TUKAHARA Shigeo
理事(総務・労務)	鎌田 徹
Executive Director for General and Personnel management Affairs	KAMADA Toru

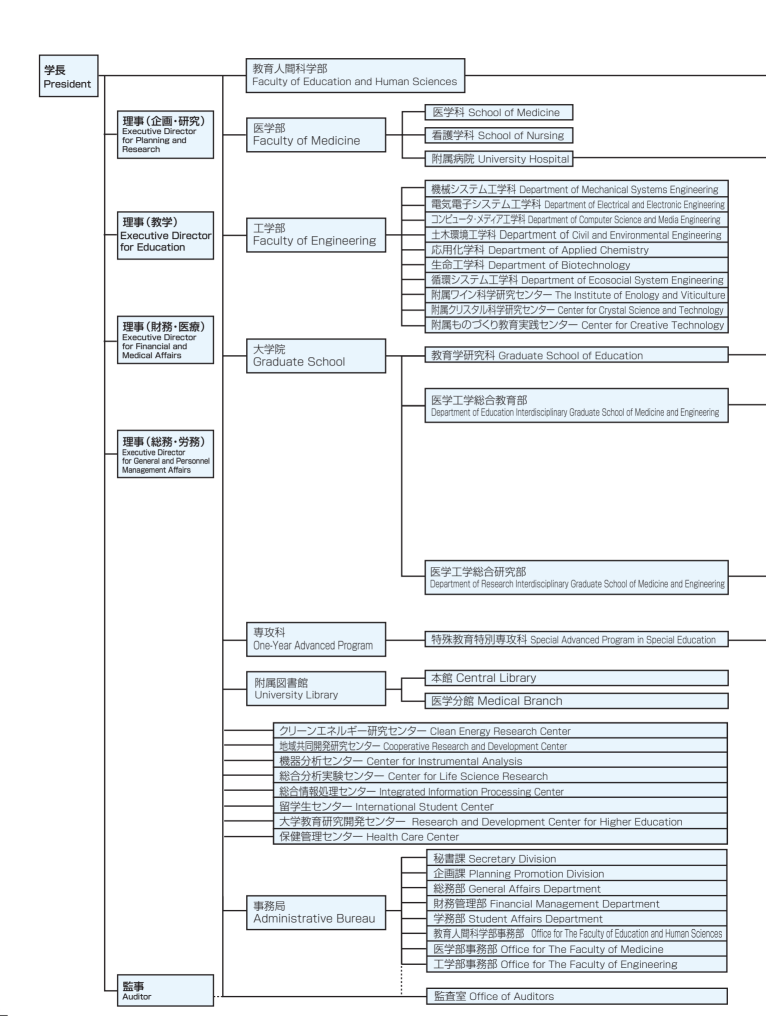
監事	深澤 克己
Auditor	FUKASAWA Katsumi
監事・非常勤	早川 正秋
Auditor(Part-time)	HAYAKAWA Masaaki

経営協議会学外委員 Outside Members of Manage	ement Committee
今村企業経営研究所長	今村 義男
Head, Imamura Institute of Economics	IMAMURA Yoshio
桜美林大学大学院国際研究科教授	潮木 守一
Professor, Graduate School of International Studies Obirin University	USHIOGI Morikazu
財団法人やまなし文化学習協会副理事長	内田 弘保
Vice-chairman of Board of Directors, the Society for Cultural Studies of Yamanashi	UCHIDA Hiroyasu
山梨県副理事	北崎 秀一
Deputy Governor, Yamanashi Prefecture	KITAZAKI Syuichi
早稲田大学大学院公共経営研究科教授	小林 麻理
Professor, The Okuma School of Public Management Waseda University	KOBAYASHI Mari
富士急行株式会社取締役社長	堀内光一郎
Chief Executive Officer, Fujikyuko Co.,Ltd	HORIUCHI Koichiro

教育研究評議会 学長指名の評議員 Members of Education and Research	Council apointed by President
	川村 隆明 KAWAMURA Takaaki
学部等評議員(教育人間科学部·教授) Member of Education and Research Council (Professor, Faculty of Education and Human Sciences)	橋本 朝生 HASHIMOTO Asao
(Totasso, Faculty of Education and Fighting Sciences)	廣瀬 信雄 HIROSE Nobuo
	北原 哲夫 KITAHARA Tetsuo
	中澤 眞平 NAKAZAWA Shinpei
学部等評議員(医学工学総合研究部・教授) Member of Education and Research Council (Professor,	有 田 順 ARITA Jun
Department of Research Interdisciplinary Graduate School of Medicine and Engineering)	木野村暢一 KINOMURA Nobukazu
	新藤 久和 SHINDO Hisakazu
	古屋 長一 FURUYA Nagakazu
学内共同教育研究施設等の長の代表 Representative of Directors, Research Facilities	渡辺 政廣 WATANABE Masahiro
学務部長 Director,Student Affairs Department	大原 邦夫 OHARA Kunio

教育人間科学部 Faculty of Education and Human S	Sciences
教育人間科学部長(教育学研究科長)	堀 哲夫
Dean, Faculty of Education and Human Sciences	HORI Tetsuo
教育人間科学部附属小学校長	八木 博
Principal, Attached Elementary School	YAGI Hiroshi
教育人間科学部附属中学校長	常秋 美作
Principal, Attached Junior High School	TSUNEAKI Misaku
教育人間科学部附属養護学校長	廣瀬 裕子
Principal, Attached School for Children with Disabilities	HIROSE Yuko
教育人間科学部附属幼稚園長	福永 茂
Principal, Attached Kindergarten	FUKUNAGA Shigeru
教育人間科学部附属教育実践総合センター長	岩永 正史
Director, Center for Educational Research	IWANAGA Masafumi
医学部 Faculty of Medicine	
医学部長(大学院医学工学総合研究部長)	前田秀一郎
Dean, Faculty of Medicine	MAEDA Syuichiro
医学部附属病院長	星 和彦
Director, University Hospital	HOSHI Kazuhiko
工学部 Faculty of Engineering	
工学部長(大学院医学工学総合教育部長)	鈴木嘉彦
Dean, Faculty of Engineering	SUZUKI Yoshihiko
工学部附属ワイン科学研究センター長	篠原 隆
Director, The Intstitute of Enology and Viticulture	SHINOHARA Takashi
工学部附属クリスタル科学研究センター長	中川 清和
Director, Center for Crystal Science and Technology	NAKAGAWA Kiyokazu
工学部附属ものづくり教育実践センター長	萩原親作
Director, Center for Creative Technology	HAGIWARA Shinsaku

附属図書館 University Library	
附属図書館長	大 友 敏 明
Director, University Library	OTOMO Toshiaki
附属図書館医学分館長 Director, University Library Medical Branch	久保田健夫 KUBOTA Takeo
クリーンエネルギー研究センター Clean Energy Re	search Center
クリーンエネルギー研究センター長	渡 辺 政 廣
Director, Clean Energy Research Center	WATANABE Masahiro
地域共同開発研究センター Cooperative Research and Deve	lopment Center
地域共同開発研究センター長 Director Conserving Processes and Development Contar	岡田 勝蔵
Director, Cooperative Research and Development Center	OKADA Katsuzo
機器分析センター Center for Instrumental Analysis	
機器分析センター長 Director, Center for Instrumental Analysis	松本 俊 MATSUMOTO Takashi
総合分析実験センター Center for Life Science Res	earch
総合分析実験センター長	
Director, Center for Life Science Research	SATO Yu
総合情報処理センター Integrated Information Prod	essing Center
総合情報処理センター長	岩沼宏治
Director, Integrated Information Processing Center	IWANUMA Koji
留学生センター International Student Center	
留学生センター長 Director, International Student Center	須貝 千里 SUGAI Senri
大学教育研究開発センター Research and Development Cent	
大学教育研究開発センター長	黒澤幸昭
Director, Research and Development Center for Higher Education	KUROSAWA Sachiaki
保健管理センター Health Care Center	
保健管理センター長	山口勝弘
Director, Health Care Center	YAMAGUCHI Katsuhiro
事務局 Administrative Bureau	
事務局長 Director General	鎌田 徹 KAMADA Toru
秘書課長	後 藤 勉
Head, Secretary Division 企画課長(兼任)	GOTO Tsutomu 後藤 勉
Head, Planning Promotion Division	GOTO Tsutomu
総務部長 Director, General Affairs Department	城所 忠 KIDOKORO Tadashi
総務部総務·広報課長	河口 洋光
Head, General and Advertising Affairs Division 総務部人事課長	KAWAGUCHI Hiromitsu 大堀 岳満
Head, Personnel Division	OHORI Takemitsu
総務部国際研究協力課長 Head, International Affairs and Research Promotion Division	山名貴之 YAMANA Takayuki
総務部情報推進課長(兼任)	大 野 透
Head, Information Promotion Division 財務管理部長	ONO Toru 西 岡 正 徳
Director, Financial Management Department	NISHIOKA Masanori
財務管理部財務管理課長 Head, Financial Management Division	佐藤 俊明 SATO Toshiaki
財務管理部会計課長	有 井 博 文
Head, Accounting Division 財務管理部施設企画課長	ARII Hirofumi 香月 賢治
Head, Facility Planning Division	
	KATSUKI Kenji
財務管理部施設管理課長 Head, Facility Management Division	村上 武
Head, Facility Management Division 学務部長	村上 武 MURAKAMI Takeshi 大原 邦夫
Head, Facility Management Division 学務部長 Director, Student Affairs Department	村上 武 MURAKAMI Takeshi 大原 邦夫 OHARA Kunio
Head, Facility Management Division 学務部長 Director, Student Affairs Department 学務部教務課長 Head, Educational Affairs Division	村上 武 MURAKAMI Takeshi 大原 邦夫 OHARA Kunio 米山文雄 YONEYAMA Fumio
Head, Facility Management Division 学務部長 Director, Student Affairs Department 学務部教務課長 Head, Educational Affairs Division 学務部学生支援課長	村上 武 MURAKAMI Takeshi 大原 邦夫 OHARA Kunio 米山文雄 YONEYAMA Fumio 大滝 正史
Head, Facility Management Division 学務部長 Director, Student Affairs Department 学務部教務課長 Head, Educational Affairs Division 学務部学生支援課長 Head, Student Welfare Division 学務部進路支援課長	村上 武 MURAKAMI Takeshi 大原 邦夫 OHARA Kunio 米山文雄 YONEYAMA Fumio 大滝 正史 OTAKI Masashi 高橋政親
Head, Facility Management Division 学務部長 Director, Student Affairs Department 学務部教務課長 Head, Educational Affairs Division 学務部学生支援課長 Head, Student Welfare Division 学務部進路支援課長 Head, Academic and Career Counseling Division	村上 武 MURAKAMI Takeshi 大原 邦夫 OHARA Kunio 米 山 文 雄 YONEYAMA Fumio 大滝 正 史 OTAKI Masashi 高橋 政 親 TAKAHASHI Masachika
Head, Facility Management Division 学務部長 Director, Student Affairs Department 学務部教務課長 Head, Educational Affairs Division 学務部学生支援課長 Head, Student Welfare Division 学務部進路支援課長 Head, Academic and Career Counseling Division 学務部入試課長 Head, Admission Division	村上 MURAKAMI Takeshi 大原 邦夫 OHARA Kunio 米山文雄 YONEYAMA Fumio 大滝 正史 OTAKI Masashi 高版 和 TAKAHASH Masaschika 浅野 公一 ASANO Koichi
Head, Facility Management Division 学務部長 Director, Student Affairs Department 学務部教務課長 Head, Educational Affairs Division 学務部学生支援課長 Head, Student Welfare Division 学務部進路支援課長 Head, Academic and Career Counseling Division 学務部入試課長 Head, Admission Division 学務部留学生課長	村上 MURAKAMI Takeshi 大原 邦夫 OHARA Kunio 推 YONEYAMA Fumio 大滝 正 史 OTAKI Masashi 高橋 政 親 TAKAHASHI Masachika 浅野 公 — ASANO Koichi 尾 川 裕 二
Head, Facility Management Division 学務部長 Director, Student Affairs Department 学務部教務課長 Head, Educational Affairs Division 学務部学生支援課長 Head, Student Welfare Division 学務部進路支援課長 Head, Academic and Career Counseling Division 学務部入試課長 Head, Admission Division 学務部留学生課長 Head, International Student Division 学務部図書課長	村上 MURAKAMI Takeshi 大原 邦夫 OHARA Kunio 米山文雄 YONEYAMA Fumio 大滝 正史 OTAKI Masashi 高橋政親 TAKAHASHI Masachika 浅野公— ASANO Koichi ROGAWA Yuji 大野 透
Head, Facility Management Division 学務部長 Director, Student Affairs Department 学務部教務課長 Head, Educational Affairs Division 学務部学生支援課長 Head, Student Welfare Division 学務部進路支援課長 Head, Academic and Career Counseling Division 学務部入試課長 Head, Admission Division 学務部留学生課長 Head, International Student Division 学務部図書課長 Head, Library Division	村上 MURAKAMI Takeshi 大原 邦夫 OHARA Kunio 米山文雄 YONEYAMA Fumio 大滝 正史 OTAKI Masashi 高橋政親 TAKAHASHI Masachika 浅野公— ASANO Koichi 尾川裕二 OGAWA Yuji 大野
Head, Facility Management Division 学務部長 Director, Student Affairs Department 学務部教務課長 Head, Educational Affairs Division 学務部学生支援課長 Head, Student Welfare Division 学務部進路支援課長 Head, Academic and Career Counseling Division 学務部入試課長 Head, Academic and Career Counseling Division 学務部留学生課長 Head, International Student Division 学務部図書課長 Head, Library Division 教育人間科学部事務部長 Chief Manager, Office for The Faculty of Education and Human Sciences	村上 MURAKAMI Takeshi 大原 邦夫 OHARA Kunio 大道 证 文 雄 YONEYAMA Fumio 大滝 正 史 OTAKI Masashii 高橋 政親 TAKHASHI Masachika 浅野 公 — ASANO Koichi 尾川 裕 二 OGAWA Yuji 大野 ONO Toru 樫山 繁彦 KASHIYAMA Shigehiko
Head, Facility Management Division 学務部長 Director, Student Affairs Department 学務部教務課長 Head, Educational Affairs Division 学務部学生支援課長 Head, Student Welfare Division 学務部進路支援課長 Head, Academic and Career Counseling Division 学務部入試課長 Head, Admission Division 学務部図学生課長 Head, International Student Division 学務部図書課長 Head, Library Division 教育人間科学部事務部長 Chief Manager, Office for The Faculty of Education and Human Sciences 医学部事務部長	村上 MURAKAMI Takeshi 大原 邦夫 OHARA Kunio 推 YONEYAMA Fumio 大滝 正 史 OTAKI Masashi 高 橋 政 親 TAKAHASHI Masachika 浅野 公 — ASANO Koichi 尾 川 裕 二 OGAWA Yuji 大野 ONO Toru 繁彦 KASHIYAMA Shijgehiko 藤 原 定 夫
Head, Facility Management Division 学務部長 Director, Student Affairs Department 学務部教務課長 Head, Educational Affairs Division 学務部学生支援課長 Head, Student Welfare Division 学務部進路支援課長 Head, Academic and Career Counseling Division 学務部入試課長 Head, Admission Division 学務部留学生課長 Head, International Student Division 学務部図書課長 Head, Library Division 教育人間科学部事務部長 Chief Manager, Office for The Faculty of Medicine 医学部総務課長	村上 MURAKAMI Takeshi 大原 邦夫 OHARA Kunio 株山立文雄 YONEYAMA Fumio 大滝 正史 OTAKI Masashi 高橋政 TAKAHASHI Masachika 浅野公一 ASANO Koichi 尾川裕二 OGAWA Yuji 大野 ONO Toru 樫山 繁彦 KASHIYAMA Shigehiko 藤原 足夫 FUJIWARA Sadao 初見定俊
Head, Facility Management Division 学務部長 Director, Student Affairs Department 学務部教務課長 Head, Educational Affairs Division 学務部学生支援課長 Head, Student Welfare Division 学務部進路支援課長 Head, Academic and Career Counseling Division 学務部入試課長 Head, Admission Division 学務部留学生課長 Head, International Student Division 学務部図書課長 Head, Ilbrary Division 教育人間科学部事務部長 Chief Manager, Office for The Faculty of Education and Human Sciences 医学部事務部長 Chief Manager, Office for The Faculty of Medicine 医学部総務課長 Head, General Affairs Division	村上 MURAKAMI Takeshi 大原 邦夫 OHARA Kunio 米山文雄 YONEYAMA Fumio 大滝 正史 OTAKI Masashi 高橋政親 TAKAHASHI Masachika 浅野公一 ASANO Koichi 尾川裕二 OGAWA Yuji 大野 ONO Toru 樫山 繁彦 KASHIYAMA Shigehiso 藤原定夫 FUJIWARA Sadao 初見定俊 HATSUMI Sadatoshi
Head, Facility Management Division 学務部長 Director, Student Affairs Department 学務部教務課長 Head, Educational Affairs Division 学務部学生支援課長 Head, Student Welfare Division 学務部進路支援課長 Head, Academic and Career Counseling Division 学務部入試課長 Head, Academic and Career Counseling Division 学務部公計課長 Head, Admission Division 学務部留学生課長 Head, International Student Division 学務部図書課長 Head, Library Division 教育人間科学部事務部長 Chief Manager, Office for The Faculty of Education and Human Sciences 医学部事務部長 Chief Manager, Office for The Faculty of Medicine 医学部総務課長 Head, General Affairs Division 医学部経営企画課長 Head, Hospital Management Planning Division	村上 MURAKAMI Takeshi 大原 邦夫 OHARA Kunio 大道 東 女 雄 YONEYAMA Fumio 大道 正 史 OTAKI Masashi 高橋 政親 TAKAHASH Masachika 浅野 公 — ASANO Koichi 尾 川 裕 二 OGAWA Yuji 大野 ONO Toru 樫山 繁彦 KASHIYAMA Shigehiko 藤原 定 夫 FUJIWARA Sadao 初見 財子 初見 財子 初見 大野 初見 大野 初見 大野 初見 大野 初見 大野 初見 大野 初見 大野 初見 大野 初見 大野 大型 大型 大型 将型 大型 将型 等型 等型 等型 等型 等型 等型 等型 等型 等型 等
Head, Facility Management Division 学務部長 Director, Student Affairs Department 学務部教務課長 Head, Educational Affairs Division 学務部学生支援課長 Head, Student Welfare Division 学務部進路支援課長 Head, Academic and Career Counseling Division 学務部入試課長 Head, Admission Division 学務部図学生課長 Head, International Student Division 学務部図書課長 Head, Library Division 教育人間科学部事務部長 Chief Manager, Office for The Faculty of Education and Human Sciences 医学部事務部長 Chief Manager, Office for The Faculty of Medicine 医学部総務課長 Head, General Affairs Division 医学部経営企画課長 Head, Hospital Management Planning Division	村上 MURAKAMI Takeshi 大原 邦夫 OHARA Kunio 雄 YONEYAMA Fumio 大滝 正 史 OTAKI Masashi 高 橋 政 親 TAKAHASHI Masachika 浅野 公 — ASANO Koichi 尾川 裕 二 OGAWA Yuji 大野 ONO Toru 繁 店 KASHIYAMA Shilgehiko 藤原定夫 FUJIWARA Sadao 初見 定後 HATSUMI Sadatoshi 管 MA Sadatoshi 管 MA Sadatoshi 阿川城 和 Sadatoshi 表名AGAWA Yoshihiko 小林 誠
Head, Facility Management Division 学務部長 Director, Student Affairs Department 学務部教務課長 Head, Educational Affairs Division 学務部学生支援課長 Head, Student Welfare Division 学務部進路支援課長 Head, Academic and Career Counseling Division 学務部入試課長 Head, Admission Division 学務部留学生課長 Head, International Student Division 学務部図書課長 Head, Ilbrary Division 教育人間科学部事務部長 Chief Manager, Office for The Faculty of Education and Human Sciences 医学部事務部長 Chief Manager, Office for The Faculty of Medicine 医学部終済課長 Head, General Affairs Division 医学部経営企画課長 Head, Hospital Management Planning Division 医学部学務課長 Head, Student Affairs Division	村上
Head, Facility Management Division 学務部長 Director, Student Affairs Department 学務部教務課長 Head, Educational Affairs Division 学務部学生支援課長 Head, Student Welfare Division 学務部進路支援課長 Head, Academic and Career Counseling Division 学務部入試課長 Head, Academic and Career Counseling Division 学務部図学生課長 Head, International Student Division 学務部図書課長 Head, International Student Division 教育人間科学部事務部長 Chief Manager, Office for The Faculty of Education and Human Sciences 医学部維務部長 Chief Manager, Office for The Faculty of Medicine 医学部総務課長 Head, General Affairs Division 医学部経営企画課長 Head, Hospital Management Planning Division 医学部学務課長 Head, Student Affairs Division 医学部学務課長 Head, Student Affairs Division	村上
Head, Facility Management Division 学務部長 Director, Student Affairs Department 学務部教務課長 Head, Educational Affairs Division 学務部学生支援課長 Head, Student Welfare Division 学務部進路支援課長 Head, Academic and Career Counseling Division 学務部入試課長 Head, Admission Division 学務部図学生課長 Head, International Student Division 学務部図書課長 Head, Library Division 教育人間科学部事務部長 Chief Manager, Office for The Faculty of Medicine 医学部終務課長 Head, General Affairs Division 医学部経営企画課長 Head, Hospital Management Planning Division 医学部等務課長 Head, Student Affairs Division 医学部医事課長 Head, Student Affairs Division 医学部医事課長 Head, Medical Affairs Division	村上
Head, Facility Management Division 学務部長 Director, Student Affairs Department 学務部教務課長 Head, Educational Affairs Division 学務部学生支援課長 Head, Student Welfare Division 学務部進路支援課長 Head, Academic and Career Counseling Division 学務部入試課長 Head, Academic and Career Counseling Division 学務部公計課長 Head, International Student Division 学務部図学生課長 Head, International Student Division 学務部図書課長 Head, Library Division 教育人間科学部事務部長 Chief Manager, Office for The Faculty of Medicine 医学部総務課長 Head, General Affairs Division 医学部経営企画課長 Head, Hospital Management Planning Division 医学部学務課長 Head, Student Affairs Division 医学部医事課長 Head, Student Affairs Division	村上 MURAKAMI Takeshi 大原 邦夫 OHARA Kunio 大原 邦夫 OHARA Kunio 大順 文 雄 YONEYAMA Fumio 大滝 正 史 OTAKI Masashi 高 橋 政親 TAKAHASH Masachika 法 SASAKI Junzo 上野 敏弘



学校教育課程 Division of School Education 生涯学習課程 Division of Lifelong Learning 国際共生社会課程 Division of Social and Cultural Studies ソフトサイエンス課程 Division of Interdisciplinary Sciences 附属教育実践総合センター Center for Educational Research 附属小学校 Attached Elementary School 附属中学校 Attached Junior High School 附属養護学校 Attached School for Children with Disabilities 附属幼稚園 Attached Kindergarten 診療科(19) Departments of Clinical Medicine 中央診療部門(16) Central Clinical Facilities 病院経営管理部 Department of Hospital Administration 栄養管理部 Department of Managing Nutrition 安全管理部 Department of Medical Safety Management 薬剤部 Department of Pharmacy 看護部 Department of Nursing 医療福祉支援センター Medical Care Networking Center 卒後臨床研修センター Postgraduate Clinical Training Center 学校教育専攻 School Education 障害児教育専攻 Education for Children with Disabilities 修士課程 Master's Course 教科教育専攻 Science of Teaching and Learning (医学領域 Division of Medicine) 医科学専攻 Medical Science (看護学領域 Division of Nursing) 看護学専攻 Nursing Science (工学領域 Division of Engineering) 機械システム工学専攻 Mechanical Systems Engineering 修士課程 Master's Course 電気電子システム工学専攻 Electrical and Electronic Engineering コンピュータ・メディア工学専攻 Computer Science and Media Engineering 土木環境工学専攻 Civil and Environmental Engineering 物質·生命工学専攻 Applied Chemistry and Biotechnology 自然機能開発専攻 Materials and Environment Technology 持続社会形成専攻 Sustainable Society Studies (医学領域 Division of Medicine) 先進医療科学専攻 Advanced Medical Science 生体制御学専攻 Medical Science of Bioregulation (医学工学融合領域 Division of Medicine and Engineering Science) 博士課程 Doctor's Course ヒューマンヘルスケア学専攻 Nursing and Health Science 人間環境医工学専攻 Human Environment Medical Engineering (工学領域 Division of Engineering) 機能材料システム工学専攻 Engineering for Functional Material Systems 情報機能システム工学専攻 Information and Mechanical System Engineering 環境社会創生工学専攻 Natural, Biotic and Social Environment Engineering 医学学域 Division of Medicine 基礎医学系 Basic Science for Clinical Medicine 臨床基礎医学系 Basic Clinical Medicine 社会医学系 Social Medicine 臨床医学系 Clinical Medical Science 看護学系 Nursing Science 医学工学融合学域 Division of Medicine and Engineering Science 生体環境医工学系 Life Environment Medical Engineering 工学学域 Division of Engineering 物質工学系 Material Science and Technology 情報システム工学系 Information System Engineering 社会システム工学系 Social System Engineering ワイン・クリスタル系 Enology and Crystal Science 知的障害教育専攻 Education for Children with Mental Retardation

UNIVERSITY PERSONNEL

平成17年5月1日現在 As of Mar 1, 2005

区 分 Classification	学長 President	理事 Executive Director	監事 Auditor	教授Professors	助教授 Associate Professorsors	講 語 Assistant Professorsors	助手 Research Associates	教諭 Teachers	養護教諭 School Nurses	一般職員 General Official	教務職員 Educational Official	医療職員 Medical Official	in Total
役員 Officer	1	4	2(1)										7(1)
事務局 Administrative Bureau										328			328
教育人間科学部(附属教育実践総合センターを含む。) Faculty of Education and Human Sciences				58	49	5	1				5		118
教育人間科学部附属学校·園 Attached Schools and Kindergarten								74	4	1		2	81
医学部 Facalty of Medicine											8		8
医学部附属病院 University Hospital				5	6	32	55			26		387	511
工学部(附属研究センターを含む。) Faculty of Engineering							3				2		5
大学院医学工学総合研究部 Department of Research Interdisciplinary Graduate School of Medicine and Engineering				119	88	13	133						353
クリーンエネルギー研究センター Clean Energy Research Center				2	2								4
地域共同開発研究センター Cooperative Research and Deveropment Center					1								1
機器分析センター Center for Instrumental Analysis					1					2			3
総合分析実験センター Center for Life Science Research					4		2						6
総合情報処理センター Integration Information Processing Center					1					2			3
留学生センター International Student Center				2		1							3
保健管理センター Health Care Center					1	1						3	5
計 Total	1	4	2(1)	186	153	52	194	74	4	359	15	392	1,436(1)
v/)+++++++-++													

^{※()}は非常勤の数で内数

学生の定員及び現員

STUDENTS

(1)学部 Faculties

平成17年5月1日現在 As of May 1, 2005

TIST TO STREET THE OF MAY 1, ES							
学 部 Faculties	ties 課程・学科 Courses, Departments	入学定員	現員 Present Enrollment				
The lactities	所住于付Codises, Departments	Capacity	男 Male	女 Female	計 Total		
*/ BB4/\\\	学校教育課程 Division of School Education	100	160	287	447		
教育人間科学部 Faculty of Education and	生涯学習課程 Division of Lifelong Learning	20	36 (1)	48 (1)	84 (2)		
Human Sciences	国際共生社会課程 Division of Social Cultural Studies	40	55	112 (3)	167 (3)		
Trainair Colonoco	ソフトサイエンス課程 Division of Interdisciplinary Sciences	40	107	59 (1)	166 (1)		
	計 Total	200	358 (1)	506 (5)	864 (6)		
医学部	医学科 School of Medicine	100	456 (4)	161	617 (4)		
Faculty of Medicine	看護学科 School of Nursing	60 (10)	23	236 (2)	259 (2)		
	計 Total	160 (10)	479 (4)	397 (2)	876 (6)		
	機械システム工学科 Department of Mechanical Systems Engineering	90 (10)	468 (6)	9(1)	477 (7)		
	電気電子システム工学科 Departmet of Electrical and Electronic Engineering	70 (5)	336 (6)	12	348 (6)		
	コンピュータ・メディア工学科 Department of Computer Science and Media Engineering	75 (5)	342 (9)	56	398 (9)		
工学部	土木環境工学科 Department of Civil and Environmental Engineering	75	323 (3)	31 (1)	354 (4)		
Faculty of Engineering	物質·生命工学科(改組前) Department of Applied Chemistry and Biotechnology (Prior to Reform)		145 (3)	69 (1)	214 (4)		
	応用化学科 Department of Applied Chemistry	50	89	19	108		
	生命工学科 Department of Biotechnology	35	45	38	83		
	循環システム工学科 Department of Ecosocial System Engineering	45	130 (3)	64	194 (3)		
	計 Total	440 (20)	1,878 (30)	298 (3)	2,176 (33)		
	学部合計 Total of Faculties	800 (30)	2,715 (35)	1,201 (10)	3,916 (45)		

^[]内は、外数で3年次編入学を示し、()内は、休学者を内数で示す。 []indicate the Fixed numbers of 3rd-year transfer students, () indicate the number of the students who are withdrawing from school temporarily.

(2) 大学院、専攻科及びその他

Graduate Schools and One-Year Advanced Program, etc.

平成17年5月1日現在 As of May 1, 2005 学校教育専攻 School Education 6 8 8 16 大学院教育学研究科修士課程 障害児教育専攻 Education for Children with Disabilities 3 0 3 3 Graduate School of Education Master's Course 教科教育専攻 Science of Teaching and Learning 33 25(1) 28(1) 53 (2) 計 Total 42 33 (1) 39 (1) 72 (2) 大学院医学系研究科修士課程 (IRI) 製医科大学) 看護学専攻 Nursing Science 0 1 1 Graduate School of Medicine Master's Course 計 Total 0 9 (2) 3 12 (2) 形態系専攻 Morphology 大学院医学系研究科博士課程 10(1) (旧山梨医科大学) 生理系専攻 Physiology Graduate School of Medicine 生化系専攻 Biochemistry 8 (2) 4 12 (2) Doctor's Course 生態系専攻 Human Ecology Q 3 46 (5) 35 (5) 計 Total 大学院工学研究科博士前期課程 (旧山梨大学) 1(1) 0 1(1) 持続社会形成専攻 Sustainable Society Studies Graduate School of Engineering Master's Course 1(1) 0 1(1) 計 Total 10 (4) 11 (4) 大学院工学研究科博士後 物質工学専攻 Material Science and Technology 1 期課程(旧山梨大学) 社会・情報システム工学専攻 Social and Information System Engineering 5(1) 0 5(1) Graduate School of Engineering Doctor's Course 16 (5) 15 (5) 計 Total 医科学専攻 Medical Science 20 13 24(1) 看護学専攻 Nursing Science 33 (2) 33 (2) 16 大学院医学工学総合教育 機械システム工学専攻 Mechanical Systems Engineeing 105 2 107 36 部修士課程 電気電子システム工学専攻 Electrical and Electronic Engineering 27 92 4 96 Department of Education コンピュータ・メディア工学専攻 Computer Science and Media Engineering 30 67 (2) 4 71 (2) Interdisciplinary 9 土木環境工学専攻 Civil and Environmental Engineering Graduate School of 71 (1) 93 (1) 物質·生命工学専攻 Applied Chemistry and Biotechnology 30 Medicine and **Engineering** 循環システム工学専攻(改組前) Ecosocial System Engineering (Prior to Reform) 4(2) 2 6 (2) Master's Course 自然機能開発専攻 Materials and Environment Technology 37 65 (1) 10 75 (1) 持続社会形成専攻 Sustainable Society Studies 13(1)9 22 (1) 30 計 Total 480 (7) 106 (3) 586 (10) 46 (3) 18 (3) 64 (6) 先進医療科学専攻 Advanced Medical Science 21 大学院医学工学総合教育 生体制御学専攻 Medical Science of Bioregulation 12 13 (2) 2 15 (2) 部博十課程 Department of 11(1) ヒューマンヘルスケア学専攻 Nursing and Health Science 4 0 11(1) Education 34 (2) 人間環境医工学専攻 Human Environment Medical Engineering 18 40 (2) 74 (4) Interdisciplinary Graduate School of 機能材料システム工学専攻 Engineering for Functional Material Systems 13 27(1) 4 31 (1) Medicine and 情報機能システム工学専攻 Information and Mechanical System Engineering 12 14 2 16 **Engineering** Doctor's Course 環境社会創生工学専攻 Natural, Biotic and Social Environment Engineering 13 20 3 23 計 Total 154 (8) 80 (6) 234 (14) 研究科 · 教育部計 Total of Graduate School and Department of Education 718 (27) 238 (10) 956 (37) 特殊教育特別専攻科 知的障害教育専攻 Education for Children with Mental Retardation 30 2 4 6 Special Advanced Program in Special Education 30 2 4 6 計 Total 研究科·教育部·専攻科合計 720 (27) 962 (37) 242 (10) Total of Graduate School and Department of Education and One-Year Advanced Program 51 37 88 研究生 Research Students 16 21 科目等履修生 Partial Students 37 10 11 特別聴講学生 Occasional Students 68 68 136 計 Total 計 Grand Total 総 3.503 (62) 1.511 (20) 5.014 (82)

総合計 Grand Total 3,503 3 3,503 () indicate the number of the students who are withdrawing from school temporarily.

COURSES

(1)学部 Undergraduate Programs

外船 Undergraduate Programs	課程·学科 Departments	講座 Courses	Numbers
教育人間科学部 Faculty of Education and Human Sciences	学校教育課程 Division of School Education	国語教育、社会科教育、数学教育、理科教育、音楽教育、美術教育、保健体育、技術教育、家政教育、 英語教育、障害児教育、幼児教育、学校教育 Japanese Language Education, Social Studies Education, Mathematics Education, Science Education, Music Education, Art Education, Health and Physical Education, Technology Education, Home Economics Education, English Language Education, Education for Children with Disabilities, Early Childhood Education, School Education	
ation and H	生涯学習課程 Division of Lifelong Learning	生涯学習 Lifelong Learning	17
luman Sci	国際共生社会課程 Division of Social and Cultural Studies	国際文化、共生社会 Cultural Studies, Human Social Studies	
ences	ソフトサイエンス課程 Division of Interdisciplinary Sciences	ソフトサイエンス Interdisciplinary Sciences	
医乳铅 Faculty of Medicine	医学科 School of Medicine	解剖学第1、解剖学第2、生理学第1、生理学第2,生化学第1生化学第3、生化学第2、薬理学、病理学第1、微生物学、免疫学法医学、環境遺伝医学、社会医学、内科学第1、内科学第2、内科学第3、小児科学、精神神経医学・臨床倫理学、皮膚科学、外科学第1、外科学第2、整形外科学、脑神经外科学、麻醉科学、莲婦人科学、泌尿器科学、眼科学、耳鼻咽喉科学・頭頸部外科学、放射線医学、歯科口腔外科学、臨床検查医学、病態病理診断学 First Department of Anatomy、Second Department of Anatomy、First Department of Physiology、Physiology 2、First Department of Biochemistry、Second Department of Biochemistry、Department of Pharmacology、Department of Pathology 1、Department of Microbiology、Department of Immunology Department of Internal Medicine、Epigenetic Medicine、Department of Health Sciences、First Department of Internal Medicine、Second Department of Internal Medicine、Third Department of Internal Medicine、Department of Surgery、Second Department of Dermatology First Department of Surgery、Second Department of Surgery、Department of Neuropsychiatry and Clinical Ethics、Department of Dermatology First Department of Surgery、Department of Neurosurgery、Department of Anasthesiology Department of Obstetrics and Gynecology、Department of Urology、Department of Ophthalmology、Department of Otorhinolaryngology、Head&Neck Surgery Department of Radiology、Department of Oral and Maxillofacial Surgery Department of Clinical and Laboratory Medicine、Pathology	36
	看護学科 School of Nursing	人間科学·基礎看護学、臨床看護学、地域·老人看護学 Human Science and Fundamentals of Nursing Department of Clinical Nursing,Department of Community Health and Gerontological	
	機械システム工学科 Department of Mechanical Systems Engineering	エネルギーシステム工学、創形創質工学、集積化システム工学、感性情報工学 Energy Systems Engineering, Product Geometry/Function Generation Engineering, Integration Engineering, Sensitive Information Engineering	
	電気電子システム工学科 Department of Electrical and Electronic Engineering	情報エレクトロニクス、情報通信システム Information Electronics, Information-Communication Systems	
工学部 Fac	コンピュータ・ メディア工学科 Department of Computer Science and Media Engineering	メディア工学、コンピュータサイエンス Media Engineering, Computer Science	
Faculty of Engineering	土木環境工学科 Department of Civil and Environmental Engineering	建設システム工学、社会基盤工学、環境システム工学 Structural and Construction System Engineering, Social Infrastructure Engineering, Environmental System Engineering	18
9	応用化学科 Department of Applied Chemistry	グリーンケミストリー、分子設計化学 Green Chemistry、Functional Design Chemistry	
	生命工学科 Department of Biotechnology	生命機能解析学、生命機能開発工学 Analysis of Biological Functions、Development Technology for Biological Functions	
	循環システム工学科 Department of Ecosocial System Engineering	物質循環、社会システム、システム基礎 Material Cycle in Ecosystems , Social Systems , Mathematial and Computational Analysis	

(2)大学院 Graduate Programs

①教育学研究科 Graduate School of Education

課程 Courses	専攻 Majors
修士課程 Master's Course	学校教育、障害児教育、教科教育 School Education , Education for Children with Disabilities , Science of Teaching and Learning

②医学工学総合研究部・教育部 Interdisciplinary Graduate School of Medicine and Engineering

<研究部>

学域 Divisions	系 Systems
医学学域 Division of Medicine	基礎医学,臨床基礎医学,社会医学,臨床医学,看護学 Basic Science for Clinical Medicine,Basic Clinical Medicine,Social Medicine,Clinical Medical Science, Nursing Science
医学工学融合学域 Division of Medicine and Engineering Science	生体環境医工学 Life Environment Medical Engineering
工学学域 Division of Engineering	物質工学,情報システム工学,社会システム工学, ワイン・クリスタル Material Science and Technology,Information System Engineering, Social System Engineering, Enology and Crystal Science

<教育部>

課程 Courses	専攻 Majors
修士課程 Master's Course	医学領域 Division of Medicine 医科学 Medical Science 看護学領域 Division of Nursing 看護学 Nursing Science 工学領域 Division of Engineering 機械システム工学、電気電子システム工学、コンピュータ・メディア工学、土木環境工学、物質・生命工学、自然機能開発、持続社会形成 Mechanical Systems Engineering , Electrical and Electronic Engineering , Computer Science and Media Engineering, Civil and Environmental Engineering Applied Chemistry and Biotechnology, Materials and Environment Technology , Sustainable Society Studies
博士課程 Doctor's Course	医学領域 Division of Medicine 先進医療科学,生体制御学 Advanced Medical Science, Medical Science of Bioregulation 医学工学融合領域 Division of Medicine and Engineering Science ヒューマンヘルスケア学, 人間環境医工学 Nursing and Health Science, Human Environment Medical Engineering 工学領域 Division of Engineering 機能材料システム工学, 情報機能システム工学, 環境社会創生工学 Engineering for Functional Material Systems, Information and Mechanical System Engineering, Natural, Biotic and Social Environment Engineering

平成17年度入学志願者·入学者数

APPLICANTS AND ENTRANTS, 2005

(1)学部 Faculties

平成17年4月1日現在 As of Apr 1, 2005

	所属区分	入学定員	入学志願者数	入学者数 Entrants			
	Faculties, Courses, Departments	Capacity	Applicants		女 Female	計 Total	
	学校教育課程 Division of School Education	100	922	44	73	117	
教育人間科学部	生涯学習課程 Division of Lifelong Learning	20	191	9	12	21	
Faculty of Education and	国際共生社会課程 Division of Social and Culture Studies	40	168(3)	17	29	46	
Human Sciences	ソフトサイエンス課程 Division of Interdisciplinary Sciences	40	246	28	11	39	
	計 Total	200	1,527(3)	98	125	223	
C-2440	医学科 School of Medicine	100	1,815	78	22	100	
医学部 Faculty of Medicine	看護学科 School of Nursing	60(10)	188 (34)	6	54(10)	60(10)	
r dedity of Wedishio	計 Total	160(10)	2,003 (34)	84	76(10)	160(10)	
	機械システム工学科 Department of Mechanical Systems Engineering	90(10)	355 (21)	108(5)	3	111(5)	
	電気電子システム工学科 Department of Electrical Engineering	70(5)	299 (19)	73(5)	1	74(5)	
	コンピュータ・メディア工学科 Department of Computer Science and Media Engineering	75(5)	276(6)	76(3)	9(1)	85(4)	
工学部	土木環境工学科 Department of Civil and Environmental Engineering	75	290 (14)	71 (2)	8(1)	79(3)	
Faculty of Engineering	応用化学科 Department of Applied Chemistry	50	146(5)	47	7(1)	54(1)	
	生命工学科 Department of Biotechnology	35	228(5)	17(1)	22(2)	39(3)	
	循環システム工学科 Department of Ecosocial System Engineering	45	150	34	12	46	
	計 Total	440(20)	1,744 (70)	426(16)	62(5)	488(21)	
	合 計 Grand Total	800(30)	5,274(107)	608(16)	263 (15)	871 (31)	

(2)大学院·専攻科 Graduate Schools, One-Year Advanced Program

平成17年4月1日現在 As of Apr1, 2005

			入学定員	入学志願者数	入学	者数 Entra	ants	
		Faculties, C	ourses, Departments	Capacity	Applicants	男 Male	女 Female	計 Total
教育学研究科		学校教育専攻 Sc	hool Education	6	8	2	2	4
Graduate Master's School of Course 教科教育専	障害児教育専攻	Education for Children with Disabilities	3	1		1	1	
	教科教育専攻 Sc	ience of Teaching and Learning	33	32	13	11	24	
Education			計 Total	42	41	15	14	29
		医学領域 Division of Medicine	医科学専攻 Medical Science	20	9	5	2	7
		看護学領域 Division of Nursing	看護学専攻 Nursing Science	16	18		14	14
			機械システム工学専攻 Mechanical System Engineering	36	71	60	2	62
	修士課程		電気電子システム工学専攻 Electrical and Electronic Engineering	27	54	48	3	51
	Master's		コンピュータ・メディア工学専攻 Computer Science and Media Engineering	30	48	40	1	41
	Course	工学領域 Division of Engineering	土木環境工学専攻 Civil and Environmental Engineering	27	28	22	3	25
医学工学			物質·生命工学専攻 Applied Chemistry and Biotechnology	30	53	39	11	50
総合教育部			循環システム工学専攻 Ecosocial System Engineering	15	5	4	1	5
Department of			自然機能開発専攻 Materials and Environment Technology	37	39	32	4	36
Education Interdisciplinary			持続社会形成専攻 Sustainable Society Studies	15	11	4	5	9
Graduate School			計 Total	253	336	254	46	300
of Medicine and	博士課程	医学領域	先進医療科学専攻 Advanced Medical Science		18	16	5	21
Engineering	(4年) Doctor's	Division of Medicine	生体制御学専攻 Medical Science of Bioregulation	12	10	10		<u></u>
	Course		計 Total	33	18	16	5	21
		医学工学融合領域 Division of Medicine	ヒューマンヘルスケア学専攻 Nursing and Health Science	4	4		4	4
	博士課程	and Engineering Science	人間環境医工学専攻 Human Environment Medical Engineering	18	13	10	13	23
	(3年) Doctor's	工学領域	機能材料システム工学専攻 Engineering for Functional Material Systems	13	2	7	1	8
	Course	Division of	情報機能システム工学専攻 Information and Mechanical System Engineering		3	3	1	4
		Engineering	環境社会創生工学専攻 Natural , Biotic and Social Environment Engineering	13	11	5		5
			計 Total	60	33	25	19	44
			計 Grand Total	388	428	310	84	394
専攻科 One-Year	Advanced Program	特殊教育特別専攻	科 Special Advanced Program in Special Education	30	12	2	4	6

注)医学工学総合教育部博士課程において、入学者数は修士課程からの進学者を含む。入学者数は、所属専攻の変更前の数を示す。

平成16年度卒業者·修了者数

GRADUATES, 2004

(1) 学部 Faculties

平成17年3月24日現在 As of Mar 24, 2005

大学 Univ.	学 部 Faculties	課 程・学 科 Courses, Departments	男 Male	女 Female	計 Total
	***	学校教育課程 Division of School Education	30	61	91
	教育人間科学部 Faculty of Education	生涯学習課程 Division of Lifelong Learning	6	13	19
	and Human Sciences	国際共生社会課程 Division of Social and Cultural Studies	8	32 (1)	40 (1)
		ソフトサイエンス課程 Division of Interdisciplinary Sciences	20	16	36
旧·山梨大学		計 Total	64	122 (1)	186 (1)
"Yamanashi		機械システム工学科 Department of Mechanical Systems Engineering	125	7	132
Univ." before	工学部 Faculty of	電気電子システム工学科 Departmet of Electrical Engineering		5	96 (1)
Integration		コンピュータ・メディア工学科 Department of Computer Science and Media Engineering	102 (1)	17	119(1)
		土木環境工学科 Department of Civil and Environmental Engineering	95 (1)	10	105 (1)
	Engineering	物質·生命工学科 Department of Applied Chemistry and Biotechnology	77	31	108
		循環システム工学科 Department of Ecosocial System Engineering	30 (1)	13	43 (1)
		520 (4)	83	603 (4)	
旧·山梨医科大学	医学部	医学科 School of Medicine	79	22	101
"Yamanashi Medical	Faculty of Medicine	看護学科 School of Nursing	7	64	71
Univ."before Integration		86	86	172	
		卒業生計 Total of Faculties	670 (4)	291 (1)	961 (5)

(2) 大学院·専攻科 Graduate Schools, One-Year Advanced Program 平成 17年3月24日現在 As of Mar 24, 2005

1.337	TT - Land - main		牛 3 月 24 口 9		
大学 Univ.	研究科·課程 Schools, Courses	課 程·学 科 Courses, Departments	男 Male	女 Female	計 Total
	大学院教育学研究科修士課程	学校教育専攻 School Education	1	0	1
大学 旧·山梨大学 "Yamanashi Univ." before	Graduate School of Education Master's Course	教科教育専攻 Science of Teaching and Learning	0	1 (1)	1 (1)
		計 Total	1	1 (1)	2(1)
	大学院工学研究科博	電気電子システム工学専攻 Electrical and Electronic Engineering	1	0	1
	士前期課程	コンピュータ·メディア工学専攻 Computer Science and Media Engineering	2(1)	0	2(1)
	Graduate School of	化学生物工学専攻 Applied Chemistry and Biotechnology	1	0	1
		物質·生命工学専攻 Applied Chemistry and Biotechnology	1	0	1
		自然機能開発専攻 Materials and Environment Technology	1	0	1
		計 Total	6(1)	0	6(1)
Graduate School of	大学院工学研究科博士後期課程	物質工学専攻 Material Science and Technology	6(1)		6(1)
	Engineering Doctor's Course	社会・情報システム工学専攻 Social and Information System Engineering	3		3
		計 Total	9(1)	0	9(1)
	大学院医学系研究科修士課程 Graduate School of Medicine Master's Course	看護学専攻 Nursing Science	0	2(1)	2(1)
		計 Total	0	2(1)	2(1)
旧・山梨医科大学		形態系専攻 Morphology	8	0	8
"Yamanashi Medical Univ."before Integration	大学院医学系研究科博士課程	生理系専攻 Physiology	7	0	7
OTHY. DETOTE TITLESTATION	Graduate School of Medicine	生化系専攻 Biochemistry	5	1	6
	Doctor's Course	生態系専攻 Human Ecology	3	3(1)	6(1)
		計 Total	23	4(1)	27 (1)
	上兴时势吞兴开办17版上=用40	学校教育専攻 School Education	3	4	7
	大学院教育学研究科修士課程 Graduatet School of	障害児教育専攻 Education for Children with Disabilities	3	1	4
	Education Master's Course	教科教育専攻 Science of Teaching and Learning	12	10	22
		計 Total	18	15	33
		医科学専攻 Medical Science	6	6	12
		看護学専攻 Nursing Science	1	10	11
山梨大学		機械システム工学専攻 Mechanical System Engineering	39	0	39
"University of Yamanashi"	大学院医学工学総合教育部	電気電子システム工学専攻 Electrical and Electronic Engineering	37	6	43
Tarriariasrii	修士課程	コンピュータ・メディア工学専攻 Computer Science and Media Engineering	27	1	28
	Interdisciplinary Graduate School of Medicinel and	土木環境工学専攻 Civil and Environmental Engineering	18	1	19
	Engineering Master's	物質·生命工学専攻 Applied Chemistry and Biotechnology	27	8	35
	Course	循環システム工学専攻 Ecosocial System Engineering	10	2	12
		自然機能開発専攻 Materials and Environment Technology	28	6	34
		持続社会形成専攻 Sustainable Society Studies	6	4	10
		計 Total	199	44	243
	大学院医学工学総合教育部(3年博士課程)	人間環境医工学専攻 Human Environment Medical Engineering	199	0	<u>243</u> 1
	Interdisciplinary Graduate School of Medicinel and Engineering Doctor's Course	機能材料システム工学専攻 Engineering for Functional Material Systems	1	0	<u>·</u> 1
Med	Moderner and Engineering Deeper 3 contract	計 Total	2	0	2
	特殊教育特別専攻科 Special Advanced Program	知的障害教育専攻 Education for Children with Disabilities	0	3	3
	in Special Education				
		計 Total	0	3	3
	修了生計 Total of	f Graduate Schools and One-Year Advanced Program	258 (2)	69 (3)	327 (5)

^() 内は年度途中の卒業者数・修了者数で内数。 () indicates the numbers of graduate in the middle of a year

学内共同教育研究施設等 RESEARCH FACILITIES

施設名 Name	施設内容 Facilities
クリーンエネルギー研究センター Clean Energy Research Center	2部門と客員教授席にて燃料電池や太陽電池などのクリーンエネルギーに関する先端的研究の推進と教育を設置目的とする。国家的な「次世代型燃料電池リーディングプロジェクト」や振興調整費研究など大型研究を実施中。研究設備:STEM, SEM, XPS, UPS, EXAFS, 粉末及び薄膜XRD,高温XRD、EDX (2式),ICP,BET,熱分析装置,EQCN (3式)、電極製造装置一式、電池評価装置 (20式)、スパッタリング装置 (3式)、低温トンネル反応半導体製造装置,レーザイオン化装置、イオン衝撃解析装置、その他、多数の世界トップランクの研究設備を有する。Two divisions and three visiting Professers are engaged upon the researches on fuel cells and solar cells. National Leading Project "R&D on materials for the Next Generation Fuel Cells" and others are running. Research facilities: STEM, SEM, XPS, UPS, EXAFS, powder & film XRDs, high temp XRD, EDX(2), ICP, BET system, thermal analyzer, EQCN(3), electrode preparation-system, fuel cell evaluation systems (20), sputtering epuipment (3), semiconductor fabrication system by low temp tunneling reaction, ionization system by Laser beam, ion impact analyzer, and other world-top-ranked facilities.
地域共同開発研究センター Cooperative Research and Development Center	事務室、センター長室、研究室、研修室、技術相談室、産学連携コーディネーター室 Office,Director's、Office, Laboratory, Seminar Room, Consulting Room, Coordinator Room for Industry Uuniversity Cooperation
機器分析センター Center for Instrumental Analysis	透過型電子顕微鏡、X線光電子分光装置、オージェ電子分光装置、電子線プローブマイクロアナライザー、電界放射型走査型電子顕微鏡、X線回折装置、質量分析装置(ガスクロマトグラフ付)、元素分析装置、超伝導核磁気共鳴装置、蛍光X線分析装置、ICP発光分析装置、赤外分光光度計(顕微付)、レーザーラマン分光光度計、DNAシーケンサ、3次元座標測定機、精密万能試験機、極低温へリウム冷凍機など、総計50程度の機器を学内の共同利用に供している。また、液体窒素を学内に供給しているAbout fifty instruments are provided; for example, transmission electron microscopes, an X-ray photoelectron spectrometer, an Auger electron spectrometer, an electron-probe micro analyzer, a field emission scanning electron microscope, X-ray diffractometers, mass spectrometers (attached gas chromatographs), an elemental analyzer for organic compounds, a superconducting nuclear magnetic resonance spectrometer, an X-ray fluorescence spectrophotometer, an inductive coupled plasma emission spectrophotometer, infrared spectrometers (attached a microscope), a laser Raman spectrometer, a DNA sequencer, a 3D-coordinate measuring machine, a universal testing machine, and cryogenic refrigerators, Liquid nitrogen is also supplied.
総合分析実験センター Center for Life science research Analytical instrument support section (AISS) Laboratory animal support section (LASS) Bioinformatics support section (BISS)	教育・研究活動を支える中核的な支援施設として、医学、生命科学分野の共同利用機器、実験動物施設の管理・運用、および統計解析、非線形解析、実験計画立案などのコンサルテーション業務を行っている。また、受託業務として、遺伝子解析、顕微鏡試料作製、胚操作などの研究支援業務を行なっている。宇宙医学、生理学、実験動物学、発生学、生化学、データサイエンス、非線形解析など、幅広い領域を研究対象とし、利用者の学際的なニーズに応えている。Our mission is to play a central role for supporting the education and research at University of Yamanashi. We are committed to keeping efficient utilization of the shared instruments in medical and life science fields and laboratory animal facility. We also have consultation sections for project design, statistical analysis and non-linear science. Services, such as DNA sequencing, DNA synthesis, specimen preparation for microscopes, are readily available. Staff specialized in many fields, such as aerospace medicine, physiology, laboratory animal science, developmental biology, biochemistry, statistics, and non-linear analysis will meet the interdisciplinary needs of users.
総合情報処理センター Integrated Information Processing Center	Origin 3200, Express 5800-1 160Xa, Sun Bladel 000, Express 5800/54wd 等の主要システム群と情報処理教室5室(270台)、オープン端末(約150台)を設備し、情報処理教育支援、各種研究用ソフトウエアによる研究利用サービスを提供。また、ギガビット基幹ネットワークと無線LAN環境の構築により、学内のどこからでもコンピュータネットワークに接続が可能。 Integrated Information Processing Center (IIPC) manages the backbone network and wireless LAN on the two campuses of University of Yamanashi and provides the integrated computing services consisting from hardware (e.g., Origin 3200, Sun Blade 1000, Express 5800-1160Xa, and Express 5800/54wd) and software (e.g., Gaussian 98, ANSYS, MATLAB, Mathematica, VectorWorks, AVS/Express, DADS, Pro/ENGINEER, SYSNOISE, and ArcView GIS). For students, faculty and staff members, IIPC provides a server room, computer laboratories, and a multimedia laboratory.
留学生センター International Student Center	日本語·日本事情教育部門 Japanese Language and Japanese Studies 留学生指導相談·文化交流部門 Counseling and Cultural Exchange 大学院入学前予備教育部門 Presessional Training for Graduate Course
大学教育研究開発センター Research and Development Center for Higher Education	全学共通教育部門 Division of General Education Program 教育活動企画·評価部門 Division of Planning and Assessment of Education 教育力向上開発部門 Division of Faculty Development



クリーンエネルギー研究センター Clean Energy Research Center



地域共同開発研究センター Cooperative Research and Development Center



機器分析センター Center for Instrumental Analysis



総合分析実験センター Center for Life Science Research



総合情報処理センター Integrated Information Processing Center



留学生センター International Student Center



保健管理センター Health Care Center

大学教育研究開発センター Research and Development Center for Higher Education

保健管理センター Health Care Center

保健管理センター利用状況 Services

<甲府キャンパス> Kofu Campus

平成16年度 In 2004

区 分 Classification	健康相談 Consultation	医療機関紹介 Recommendation	休 養 Bed Rest	検 査 Clinical Examination	カウンセリング Counseling	定期健康診断 Regular Examination	健康診断証明書発行 Medical Certificate for Health
学 生 Students	1,051	40	86	137	967	3,120	2,829
教 職 員 Staff	142	10	5	41	213	481	3
計 Total	1,193	50	91	178	1,180	3,601	2,832

<玉穂キャンパス> Tamaho Campus

平成16年度 In 2004

							111 2004
区 分 Classification	健康相談 Consultation	医療機関紹介 Recommendation		検 査 Clinical Examination	カウンセリング Counseling	定期健康診断 Regular Examination	健康診断証明書発行 Medical Certificate for Health
学 生 Students	485	64	7	3	117	561	20
教 職 員 Staff	310	186	1	5	72	1,177	0
計 Total	795	250	8	8	189	1,738	20

教育人間科学部附属施設 · 学校園

AFFILIATED CENTER AND SCHOOLS, FACULTY OF EDUCATION AND HUMAN SCIENCES

附属教育実践総合センター

The Center for Educational Research

教育実践研究部門 Division of Educational Practice	1.教員養成・教員研修に関する研究 Research on Teacher Education 2.カリキュラム開発に関する研究 Research on Curriculum Development
情報教育研究部門 Division of Education for ICT	 情報教育に関する研究及び教員研修 Research and Teacher Education on Information Literacy 情報通信技術を活用した教育方法の研究 Research on Teaching Methods Using Information and Communication Technology
教育臨床研究部門 Division of Educational Clinic	 教育問題に関する心理学的研究 Psychological Research on Educational Issues 現職教員対象の教育相談 Counseling for Teachers



附属教育実践総合センター The Center for Educational Reseach

附属小学校·附属中学校

Elementary School · Junior High School

平成17年5月1日現在 As of May 1, 2005

学校 Schools				及数 sses			現員(Present Enro	ollment		
	入学定員 Fixed Enrollment	総定員 Total	1学年当たり Per School Year	全学年 Toal	1学年 1st Year	2学年 2nd Year	3学年 3rd Year	4学年 4th Year	5学年 5th Year	6学年 6th Year	計 Total
小学校 Elementary School	120	720	3	18	104	117	112	119	111	113	676
中学校 Junior High School	160	480	4	12	160	158	159				477

附属養護学校

School for Children with Disabilities

平成17年5月1日現在 As of May 1, 2005

部	総定員 Fixed	学級数	現員 Present Enrollment									
Level	Enrollme nt	Classes	低学年 1st&2nd Years	中学年 3rd&4th Years	高学年 5th&6th Years	1学年 1st Year	2学年 2nd Year	<u> </u>	計 Total			
小学部 Elementary School Level	18	3	6	6	4				16			
中学部 Junior High School Level	18	3				5	5	2	12			
高等部 Senior High School Level	24	3				9	8	9	26			
計 Total	60	9	6	6	4	14	13	11	54			

附属幼稚園

Kindergarten

平成17年5月1日現在 As of May 1, 2005

教育区 Divisio		総定員 Fixed Enrollment	組数 Classes	現員 Present Enrollment
3年保育 3-Year Pupils	3歳児 3-Year Olds	35	2	32
3年保育 3-Year Pupils	4歳児 4-Year Olds	35	1	33
3年保育 3-Year Pupils	5歳児 5-Year Olds	35	1	30
合計 Total		105	4	95

工学部附属研究施設

ATTACHED RESEARCH INSTITUTES, FACULTY OF ENGINEERING

附属ワイン科学研究センター The Institute of Enology and Viticulture

発酵微生物工学研究部門 Laboratory of Wine Microbiology and Biotechnology	1.ワイン醸造微生物・発酵食品微生物の生態学的及び分類的研究 Ecological and taxonomic studies for wine and food microorganisms 2.優良ワイン酵母・乳酸菌の遺伝子工学、育種及び保存の研究 Genetic engineering, breeding and preservation of useful wine yeasts and lactic acid bacteria 3.ワイン醸造及び発酵食品醸造の生物工学的研究 Biotechnological studies for winemaking and food fermentation
機能成分学研究部門 Laboratory of Biofunctional Science	 ブドウ及びワインポリフェノールの機能性 Biofunctional properties of grape and wine polyphenols ワインタンパク質とフェノールとの相互作用 Interactions between proteins and phenolics in wine フェノールの生合成と酸化に関与する酵素遺伝子のクローニング Genetic cloning of enzymes related to the biosynthesis and oxidation of phenolics in grape
果実遺伝子工学研究部門 Laboratory of Fruit Genetic Engineering	 病害に対するブドウの抵抗性機構に関する分子生物学研究 Molecular biological study on the response of grapes to phytophathogens 遺伝子工学を用いた優良ブドウの分子育種研究 Molecular breeding of new wine grape varieties by genetic engineering
育種試験地 Experimental Vineyard	ワイン用ブドウの育種と栽培 Breeding and growing of wine grape varieties
試験工場 Experimental winery	各研究部門の基礎的研究のための醸造試験 Experimental wine and brandy-making for basic studies by research staff

附属クリスタル科学研究センター Center for Crystal Science and Technology

結晶ボンドエンジニアリング研究部門 Research Division of Crystal Bond Engineering	 IV族半導体超構造による新機能デバイスに関する研究 Study of New Functional Devices with IV Semiconductor Superstructures 酸化物を主体とする物質探査とその大型単結晶育成に関する研究 Exploration and Single Crystal Growth of Functional Oxides 機能性酸化物単結晶の育成技術の開発 Development of New Growth Technique for Functional Oxide Single Crystals
結晶構造エンジニアリング研究部門 Research Division of Crystal Structure Engineering	 ソフト科学的手法を用いた結晶構造制御に関する研究 Study of Control of Crystal Structure Using Soft Chemical Process 新しい無機化合物の探査と結晶構造解析 Synthesis and Crystal Structure Analysis of New Inorganic Compounds 特殊条件下における材料の相変化と微細組織の評価 Study on Microstructure Change of Materials under Special Conditions

附属ものづくり教育実践センター Center for Creative Technology

ものづくり教育実践分野 Educational technology field	 機械実習授業 Teaching of machine practice 伝統工芸製作授業 Teaching of tradition technical art 学生に対する技術・技能の指導 Guidance of technology and skill for the student 学外生に対する教育訓練 Education and training for the external student
ものづくり製作分野 Manufacturing technology field	 研究用機器の設計・製作に関する全面的支援 Total support on design and manufacture of the research equipments 機械部品の受託加工 Consignment processing of machine parts 機械加工に関する研究 Research for machining



附属ワイン科学研究センター The Institure of Enology and Viticulture



附属クリスタル科学研究センター Center for Cristal Science and Technology



附属ものづくり教育実践センター Center for Creative Technology

医学部附属病院

UNIVERSITY HOSPITAL

■開 設 昭和58年4月1日 Established Apr.1.1983

■開 院 昭和58年10月1日 Opened Oct.1.1983

■診療業務開始 昭和58年10月12日 The Start of Medical Service Oct.12.1983

■建物面積 42,579G

■病 床 数 600床 Beds 600Beds



附属病院正面 Main Entrance to University Hospital

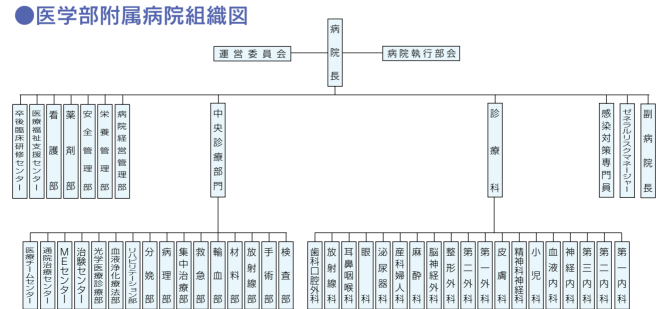
●医学部附属病院役職員

病院長	星		和	彦
副病院長	荒	木		力
副病院長	島	田	眞	路
副病院長	小	林	哲	郎
副病院長	佐	藤		弥
副病院長	大	村	久>	长子

(中央診療部)

検査部長	尾	崎	由基	甚男
手術部長	濵	田	良	機
放射線部長	荒	木		力
材料部長	佐	藤		弥
輸血部長	尾	崎	由基	甚男
救急部長	藤	井	秀	樹
集中治療部長	藤	井	秀	樹
病理部長	加	藤	良	平
分娩部長	平	田	修	司
リハビリテーション部長	濵	田	良	機
血液浄化療法部長	武	田	正	之
光学医療診療部長	榎	本	信	幸
治験センター長	久才	kЩ	清	貴
MEセンター長	松	本	雅	彦
通院治療センター長	藤	井	秀	樹
医療チームセンター長	荒	木		力

病院経営管理部長	佐	藤		弥
栄養管理部長	阿尔	美主		薫
安全管理部長	星		和	彦
薬剤部長	小		敏	夫
看護部長	大	村	久>	长子
医療福祉支援センター長	佐	藤		弥
卒後臨床研修センター長	小	林	哲	郎



診療実績

CLINICAL ACTIVITIES

平成16年度 In 2004-2005

														00 1 E000	
	入院患者及び外来患者数 Number of Patients														
入外別	区 別 Division	4月 Apr.	5月 May.	6月 Jun.	7月 Jul.	8月 Aug.	9月 Sep.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	合計 Grand Total	
D 7	入院患者延数 Total (人)	15,767	15,462	15,751	16,509	15,679	15,442	15,925	15,807	15,594	15,767	15,220	16,546	189,496	
Npatients	1日平均入院患者数 Per Day(人)	525.6	498.8	525.0	532.5	505.8	514.7	513.7	526.9	503.0	508.6	543.6	533.7	519.1	
nts	病床稼働率 Rate of Occupied Beds	87.6%	83.1%	87.5%	88.8%	84.3%	85.8%	85.6%	87.8%	83.8%	84.8%	90.6%	89.0%	86.5%	
	初診患者数 New (人)	1,270	1,182	1,467	1,391	1,450	1,285	1,251	1,295	1,213	1,254	1,224	1,392	15,674	
Dut y	再診患者数 Old (人)	20,423	18,239	20,271	20,289	20,233	20,001	19,403	19,935	20,336	19,444	18,814	22,296	239,684	
外 来 Outpatients	外来患者延数 Total (人)	21,693	19,421	21,738	21,680	21,683	21,286	20,654	21,230	21,549	20,698	20,038	23,688	255,358	
S	1日平均外来患者数 Per Day(人)	1033.0	1078.9	988.1	1032.4	985.6	1064.3	1032.7	1061.5	1134.2	1089.4	1054.6	1076,7	1,050.9	



平成16年度 In 2004-2005

診療科別病床数及び患者数 Bedspace and Patients Classified											
		延患者数	Total Number	rs Patients							
診療科 Clinical Departments	病床数 Bedspace	入院患者数 Inpatients	外来患者数 Outpatients	救急患者数 Emergency Patients							
第一内科 Internal Medicine1	49	17,301	20,102	295							
第二内科 Internal Medicine2	37	13,331	15,172	317							
第三内科 Internal Medicine3	40	13,099	18,952	172							
神経内科 Neurology	12	4,519	7,975	106							
血液内科 Hematology	10	1,435	929	7							
小児科 Pediatrics	40	11,942	10,152	435							
精神科神経科 Neuropsychiatry	40	9,798	19,205	172							
皮膚科 Dermatology	20	6,791	16,981	291							
第一外科 Surgery 1	55	20,157	12,603	183							
第二外科 Surgery2	28	8,836	6,368	73							
整形外科 Orthopaedic Surgery	46	14,307	18,048	316							
脳神経外科 Neurosurgery	36	12,442	6,365	152							
麻酔科 Anesthesiology	0	109	4,791	14							
産婦人科 Obstetrics and Gynecology	53	17,591	22,631	1,842							
泌尿器科 Urology	33	10,524	12,531	157							
眼科 Ophthalmology	34	10,685	29,046	793							
耳鼻咽喉科 Otorhinolaryngology	31	9,820	14,979	318							
放射線科 Radiology	9	3,252	9,721	73							
歯科口腔外科 Oral and Maxillofacial Surgery	13	2,683	8,325	175							
各科共通(救急部·RI) Common Use (Emergency Medicine, Radiotherapy)	14	847	482	423							
計 Total	600	189,496	255,358	6,314							



病院モニュメント Hospital Monument

平成16年度 In 2004-2005

	臨 床 検 査 件 数 Number of Clinical Examinations (外注検査を含む)												
区分 Division	一般検査 General	血液学的検査 Hematology	生化学的検査 Clinical Chemistry	内分泌学的検査 Endocrinology	免疫学的検査 Immunology	微生物学的検査 Microbiology	病理学的検査 Pathology	その他の検体検査 Other Specimen tests					
入院 Inpatients	4,475	103,204	687,979	13,649	75,382	19,115	3,996	3,130					
外来 Outpatients	2,085	94,917	846,425	23,872	108,018	10,313	7,041	384					
計 Total	6,560	198,121	1,534,404	37,521	183,400	29,428	11,037	3,514					

	生 理 機 能 検 査 Clinical physiology												
区分 Division	循環器機能検査 Cardiovascular Function	脳·神経機能検査 Neurological Function	呼吸機能検査 Respiratory Function	前庭·聴力機能検査 Vestibular and Auditory Function	眼科関連機能検査 Ophthalmologic Function	超音波検査 Ultrasonic Imaging	その他検査 Other Examination	小計 Subtotal					
入院 Inpatients	5,342	529	1,661	640	25,457	2,555	66	36,250					
外来 Outpatients	6,272	958	1,885	5,959	97,024	5,071	453	117,622					
計 Total	11,614	1,487	3,546	6,599	122,481	7,626	519	153,872					

区分 Division	採血·採液等 Somple collection	内視鏡検査 Endoscopy	その他各科特有のもの Others Speolho to Each Department	計 Total
入院 Inpatients	2,349	2,945	37,625	990,099
外来 Outpatients	10,403	4,073	10,711	1,235,864
計 Total	12,752	7,018	48,336	2,225,963

平成16年度 In 2004-2005

手術・麻酔件数 Number of Operations and Anesthetics ()は処置室・治療室等で行った件数を内数で示す。										
Division	Division 0~999点 1000~2999点 3000~4999点 5000~9999点 10000~19999点 20000点以上 計 Total 0~999点 1000点以上 計 Total							計 Total		
件数 Number	r 1,814 (1,479) 2,120 (1,264) 675 (271) 2,222 (529) 2,056 (824) 1,672 (217) 10,559 (4,584) 11,511 (4,974) 2,661 (114) 14,172 (5,08									14,172 (5,088)

平成16年度 In 2004-2005

	放射線診断·核医学診断 放射線治療 Number of Diagnostic Imaging and Radiotherapy											
	放射線診断·核医学診断 Number of Diagnostic Imaging 放射線治療件数 Radiotherap											
区分	X線単純撮影	透視·造影検査 Fluorography·	血管造影検査	СТ	MRI	核医学検査 Nuclear	骨塩定量検査 Bone Mineral	計(人)	放射線治療	治療計画 Treatment	計(人)	
Division	Radiography	Contrast Study	Angiography			Medicine	Measurement	Total	Radiotherapy	Planning	Total	
入院 Inpatients	20,541	1,399	1,329	3,618	1,970	4,432	62	33,351	6,256	514	6,770	
外来 Outpatients	18,810	814	187	6,790	3,158	12,484	329	42,572	4,534	441	4,975	
計	39,351	2,213	1,516	10,408	5,128	16,916	391	75,923	10,790	955	11,745	

平成16年度 In 2004-2005

病理解剖件数 Number of Pathological Autopsies										
区分 死亡患者数 病理解剖件数 剖検率(%) 受託解剖件数 Patient death Autopsies Autopsy rate Consigned Autopsies										
入院 Inpatients	235 (11)	24(3)								
外来 Outpatients	86 (0)	1 (0)	7.8 (10.2)	2						
計 Total 321 (11) 25 (3)										

()内の数字は、外数で死産数を示す ()は臨床研修病院の指定基準に基づく算出

平成16年度 In 2004-2005

分娩件数 Number of Deliveries										
区分 成熟児 未熟児 計 Division Mature Immature Total										
正常分娩 Normal	173	19	192							
異常分娩 Abnormal										
計 Total	260	65	325							



平成16年度 In 2004-2005

111 200 1 2000									
調剤薬処方枚数・件数・剤数 Prescriptions									
区分(枚数 Sheets	件数 Medicines	剤数 Doses					
入院 Ir	patients	94,450	188,504	1,111,631					
外来 Outpatients	院内処方 Inside Prescription	31,117	85,387	1,827,038					
所来 Outpatients 院外処方 Outside Prescription		103,543	273,027	6,563,883					
計(院外処方	を除く) Total	125,567	273,891	2,938,669					

平成16年度 In 2004-2005

注射薬処方枚数・件数・剤数 Prescriptions									
区分 Division									
入院 Inpatients	379,776	615,984	748,547						
外来 Outpatients	27.569	41,527	54,721						
計 Total	407,345	657,511	803,268						



通院治療センター Outpatient Treatment Center



財団法人日本医療機能評価機構の認定証 Certificate of Japan Council for Quality Health Care

●関連教育病院 Affiliated Teaching Hospital

	山梨県立中央病院 Yamanashi Prefectural Central Hospital
所 在 地 Address	〒400-0027 山梨県甲府市富士見1-1-1 1-1-1Fujimi,Kofu,Yamanashi 400-0027
電話番号 Phone Number	055-253-7111
病 床 数 Beds	691床
診療科等 Clinical Departments and etc.	 ○診療科 内科、精神科、神経内科、小児科、皮膚科、外科、整形外科、形成外科、脳神経外科、心臓血管外科、小児外科、泌尿器科、産科、婦人科、眼科、耳鼻咽喉科、麻酔科・緩和ケア、リハビリテーション科、放射線科、口腔外科、女性専門外来 ○放射線部 放射線診断科、放射線治療科 ○検査部 検体学検査科、病理検査科、生理検査科 ○輸血管理科 ○栄養科 ○薬剤部 ○看護部 ○総合周産期母子医療センター 新生児科、新生児外科、母性科、産科 ○救命救急センター

附属図書館

UNIVERSITY LIBRARY

1 施設概要 Facilities

平成17年3月31日現在 As of March 31, 2005

TAST TO STEED THE TRANSPORT OF THE							
区 分 Classification	本館 Central Library	分館 Medical Library					
総延面積 Gross Area	6,121m²	1,663m²					
奉仕スペース Service Space 閲覧室 Reading Rooms AV室他 Audio-Visual Rooms	1,833m² 964m²	938m² 352m²					
管理スペース Management Space 事務室 Office その他 etc	971m² 2,353m²	213m² 160m²					
閲覧座席数 Reading Seats	410席	168席					



附属図書館(本館) University Library(Central Library)



附属図書館(医学分館) University Library(Medical Library)

2 蔵書数 Holdings

平成17年3月31日現在 As of March 31, 2005

図 書(単位:冊) Books				雑	urnals	 電子ジャーナル	
区分 Classification	和図書 Japanese Books	洋図書 Foreign Books	合計 Total	和雑誌 Japanese Journals	洋雑誌 Foreign Journals	合計 Total	E-Journals
本館 Central Library	339,531	129,064	468,595	6,754	2,198	8,952	_
分館 Medical Library	50,187	47,332	97,519	1,864	1,410	3,274	_
合計 Total	389,718	176,396	566,114	8,618	3,608	12,226	7,314

3 図書・雑誌受入数 Annual Acquisition

平成17年3月31日現在 As of March 31, 2005

	図書(単位	な:冊) Books	雑	誌(単位:種) Jo	urnals	
区分 Classification	和図書 Japanese Books	洋図書 Foreign Books	合計 Total	和雑誌 Japanese Journals	洋雑誌 Foreign Journals	合計 Total
本館 Central Library	5,839	702	6,541	2,396	407	2,803
分館 Medical Library	2,166	1,186	3,352	554	453	1,007
合計 Total	8,005	1,888	9,893	2,950	860	3,810

4 サービス状況 Services

平成17年3月31日現在 As of March 31, 2005

区分	開館日数	入館者数	(Visitors)	館	外貸出冊数 (Lendir	ng)	参考調査件数
Classification	Ópen Days	学内者 University Member	学外者 Others	学生 Students	教職員 Staff	学外者 Others	Reference Services
本館 Central Library	266日	123,525	2,013	16,932	1,099	531	2,451
分館 Medical Library	288⊟	121,143	650	10,126	1,878	364	3,119

区分	貸借(隼 Interlibrary L	单位∶冊) Loan Service	文献複写(単位:件) Interlibrary Copying Service			
Classification	貸出 Lending	借受 Borrowing	受付 Request Received	依頼 Request Made		
本館 Central Library	317	310	3,094	3,207		
分館 Medical Library	88	29	4,333	4,431		
合計 Total	405	339	7,427	7,638		

財務年度計画

FINANCIAL YEAR-PLANNING

(収入) Income

平成 17年度 (in 2005-2006) (単位:百万円) (In Million Yen)

	区分 Division							
運営費交付金 Grant for	10,397							
施設整備費補助金 Subs	idy for Maintenance of Institutions	158						
施設整備資金貸付金償還	時補助金 Subsidy for Settlement of Maintenance of Institutions	248						
国立大学財務・経営セン	ター施設費交付金 Grant from the Center for National University Finance and Management	51						
	授業料及入学金検定料収入 Tuition, Entrance Fee and Examination Fee	2,994						
自己収入	附属病院収入 Hospital Profit	11,145						
Self-incomes	財産処分収入 School Property	1						
	雑収入 Miscellany	117						
産学連携等研究収入及び	1,273							
長期借入金収入 Subsidy fo	長期借入金収入 Subsidy for Long-term Debt							
	計 total	26,866						

(支出) Outgo

平成17年度 (in 2005-2006)

(単位:百万円) (In Million Yen)

	区分 Division					
	教育研究経費 Education and Study	8,869				
業務費 Expenses	診療経費 Medical Examination and Treatment	11,077				
Ехропаса	一般経費 General Admiration	2,976				
施設整備費 Expense of	691					
産学連携等研究経費及び	1,273					
長期借入金償還金 Repa	長期借入金償還金 Repayment of Long-term Debt					
	計 Total	26,866				

科学研究費補助金等

GRANT-IN-AID FOR SCIENTIFIC RESEARCH, and etc.

(単位:円)(In Yen) (平成16年度)(in, 2004-2005)

区 分 Classification	件 数 Numbers	金 額 Amount of Money
科学研究費補助金 Grant-in-Aid for Scientific Research	150	303,570,005
受託研究 Commissioned Research	32	786,159,908
民間等との共同研究 Joint Research with the Private Sector	68	126,217,500
奨学寄附金 Grants and Endowments	647	507,075,398

21世紀COEプログラム

The 21 Century Center Of Excellence Program

(単位:円)(In Yen) (平成16年度)(in, 2004-2005)

拠点のプログラム名称	金
Program Name	Amount of Money
アジアモンスーン域流域総合水管理研究教育 Research and Education of Integrated Water Resources Management for the Asian Monsoon Region	81,800,000

厚生施設

SEMINAR HOUSE AND WELFARE FACILITIES

大学会館 University Center

施設内容等 Facilities 多目的ホール、セミナー室、コンピュータ室、ラウンジ、音楽室、和室、食堂等 Multipurpose Hall, Seminar Room, Computer Room, Lounge, Music Room, Japanese-style, Cafeteria and etc.

清里寮 Kiyosato Seminar House

所在地	山梨県北杜市高根町清里3545-1
Location	3545-1, Kiyosato, Takane-cho, Hokuto, Yamanashi Pref.
施設内容等	宿泊棟(宿泊室 4 室、多目的室 1 室)、管理棟(宿泊室 4 室、食堂兼研修室)、他
Facilities	Stay room (8), Play room(1), Seminar and Dining Room (1), etc.
収容人員 Capacity	60名 (Persons)
休業日	12月1日~翌年3月31日(冬期)、毎週水·木曜日
Closed	Dec.1~Mar.31(Winter term)

学生寄宿舎 Student Dormitory

名 称	芙蓉寮
Name	Fuyo-Ryo
所在地	甲府市岩窪町中道東162-1
Location	162-1, Nakamichi-Higashi, Iwakubo, Kofu, Yamanashi Pref.
面積等	敷地面積 9,040g 建物延面積 2,248g(1室当り 9.24g)
Plottage and Building Area	Plottage 9,040g Building 2,248g (9.24g /room)
収容人員	男子 120名(全個室)
Capacity	120 men (All Single Rooms)

厚生会館(甲府キャンパス) Welfare Center (Kofu Campus)

施設内容等 Facilities 食堂、喫茶コーナー、売店(書籍、日用品等)、理容室 Cafeteria, Tea Room, Shop of Books and Daily Necessaries, Barber

福利厚生棟(玉穂キャンパス) Welfare Facilities (Tamaho Campus)

施設内容等 Facilities 食堂、喫茶コーナー、売店(書籍、日用品等)、理容室 Cafeteria, Tea Room, Shop of Books and Daily Necessaries, Barber

課外活動施設

FACILITIES FOR EXTRACURRICULAR ACTIVITIES

甲府キャンパス Kofu Campus

名称 Name	施設内容 Facilities
体育館	バレーボールコート2面、バドミントンコート6面、バスケットボールコート2面、トレーニングルーム、体操競技用具等
Gymnasium	Volleyball Courts(2), Badminton Courts(6), Basketball Courts(2), Training room, Gymnastics Tools and etc.
小体育館	卓球場、空手道場
Small Gymnasium	Table Tennis and Karatedo Exercise Place
武道場	柔道場、剣道場
Gym for Martial Arts	Exercise Place for Judo and Kendo
弓道場	6人立ち弓場、的場
Japanese Archery Arena	Shooting Place and Target Place (6 Players)
東運動場	多目的グラウンド(陸上競技、ラグビー、サッカー、野球、他)
East Ground	Multipurpose Ground (Athletic, Rugby, Soccer, Baseball and etc.)
鷹師運動場	テニスコート12面、ハンドボールコート2面
Takashi Ground	Tennis Courts(12), Handball Courts(2)
プール	50m×15m(7コース)
Swimming Pool	50m×15m Course(7)
その他	文化系及び体育系サークル共用施設棟等
etc.	Student Activities Facilities for Cultural Clubs and Sports Clubs

玉穂キャンパス Tamaho Campus

名称 Name	施設内容 Facilities
体育館	バレーボールコート2面、バドミントンコート6面、バスケットボールコート2面等
Gymnasium	Volleyball Courts(2), Badminton Courts(6), Basketball Courts(2) and etc.
陸上競技場	400mトラック、フィールド内にサッカー又はラグビー場1面
Athletic Field	400mTrack and Soccer or Rugby Court(1)
野球場	野球場 1 面
Baseball Field	Baseball Field(1)
テニスコート	クレイコート5面
Tennis Courts	Clay Courts(5)
武道場	柔道場、剣道場
Gym for Martial Arts	Exercise Place for Judo and Kendo
弓道場	6人立ち弓場、的場
Japanese Archery Arena	Shooting Place and Target Place (6 Players)
その他	文化系及び体育系クラブ部室等
etc.	Student Activities Rooms for Cultural Clubs and Sports Clubs

国際交流

INTERNATIONAL EXCHANGE

1 国際交流協定一覧 International Exchange Agreements

(1) 大学間交流協定 Exchange Agreements - University Level -

2005年3月現在 As of March, 2005

国 名 Country	大学等名Institution	締結年月日 Agreement date
インドネシア Indonesia	インドネシア大学医学部 Faculty of Medicine, University of Indonesia	1997.11.5
	四川大学 Sichuan University	1986.5.29
	天津師範大学 Tianjin Normal University	1991.7.16
中国 China	中国医科大学 China Medical University	1996.3.11
中 国 Gillia	中国科学院化学研究所 Institute of Chemistry, Chinese Academy of Sciences	2002.3.1
	内蒙古医学院 Inner Mongolia Medical College	2002.7.2
	中国水利水電科学研究院 Institute of Water Resources and Hydropower Research	2002.7.11
タイ Thailand	アジア工科大学院 The Asian Institute of Technology	2004.3.3
アメリカ合衆国 U.S.A.	イースタンケンタッキー大学 Eastern Kentucky University	1992.7.31
アクリカロ水国 U.S.A.	アイオワ大学 University of Iowa	2001.10.4
イギリス U.K.	ダーラム大学 University of Durham	2001.2.20
オーストラリア Australia	シドニー工科大学 University of Technology, Sydney	1998.6.5
ドイツ Germany	ドレスデン工科大学 Dresden University of Technology	2005.3.30

(2) 部局間交流協定 Exchange Agreements - Faculty Level -

2005年3月現在 As of March, 2005

部局名 Faculty	国 名 Country	大学等名Institution	締結年月日 Agreement date
教育人間科学部	ドイツ Germany	ルートヴィヒスブルク教育大学 Ludwigsburg University of Education	2002.3.20
Faculty of Education and Human	フランス France	リヨン第三大学外国語学部 Language Department, University of Jean Moulin, Lyon 3	2001.9.27
Sciences	フランス France	2004.3.2	
医学部	タイ Thailand	ボロマラジョナニナパラートバジラ看護大学 Boromarajonani College of Nursing Nopparat Vajira	2000.7.18
Faculty of Medicine	スウェーデン Sweden	ストックホルム医科大学カロリンスカ研究所 Karolinska Institute Medical University of Stockholm	1999.1.20
	韓 国 Korea	漢陽大学校セラミック工程研究センター Ceramic Processing Research Center, Hanyang University	1999.10.20
工学部 Faculty of Engineering	中国	武漢工業大学光ファイバーセンサー研究センター Fiber Optic Sensing Technology Center, Wuhan University of Technology	2000.8.1
	China	中国科学院長春応用化学研究所 Changchun Institute of Applied Chemistry, Chinese Academy of Sciences	2000.11.24

2 留学生数 Number of Foreign Students 平成17年5月1日現在 As of May1, 2005

用籍等	大学院生 Graduate Students Ur			Unc	学部生 Indergraduates Re		Rese	研究生 特 search Students Occas		特別 Occasion	特別聴講学生等 Occasional Students and etc.		計 Total			合計
国籍等 Nationalities	国費 Mext	政府派遣 Foreign Government	私費 Private	国費 Mext	政府派遣 Foreign Government	私費 Private	国費 Mext	政府派遣 Foreign Government	私費 Private	国費 Mext	政府派遣 Foreign Government	私費 Private	国費 Mext	政府派遣 Foreign Government	私費 Private	合計 Total
中国 China	8		42			41			6			2	8		91	99
中国(香港) Hong Kong			1												1	1
マレイシア Malaysia	1		1	2	20	1							3	20	2	25
韓国 Korea	2		1		1	2			1				2	1	4	7
インドネシア Indonesia	1		5										1		5	6
モンゴル Mongolia									3						3	3
ネパール Nepal	3		1										3		1	4
台湾 Taiwan			2			1									3	3
ヴィエトナム Vietnam			1			2			1						4	4
ザンビア Zambia			1						1						2	2
オーストラリア Australia												3			3	3
バングラディッシュ Bangladesh			2												2	2
ブラジル Brasil	1												1			1
タイ Thailand			3												3	3
ブルネイ Brunei							1						1			1
アフガニスタン Afghanistan							1						1			1
インド India							1						1			1
エチオピア Ethiopia	1												1			1
イラン Iran			1												1	1
ロシア Russian Federation			1												1	1
サウジアラビア Saudi Arabia			1												1	1
計 Total	17		63	2	21	47	3		12			5	22	21	127	170

Mext: Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology

3 海外派遣学生 Studying Abroad

平成16年度 In 2004-2005

区分 Classification	派遣国名 Countries	大学名 Universities	派遣学生数 Number of Students
短期留学推進制度	アメリカ U.S.A.	イースタン・ケンタッキー大学 Eastern Kentucky University	1
Short-term Student Exchange Promotion Program	オーストラリア Australia	シドニー工科大学 University of Technology,Sydney	1

4 国際交流会館 International Residence Hall

		甲府国際交流会館 Kofu	玉穂国際交流会館 Tamaho
	単身室 Single	36室	12室
施設内容	夫婦室 Couple	2室	6室
Facilities	家族室 Family	2室	5室
ラウンジ、多目的ホール、和室、資料室等 Lounge, Multipurpose Hall, Japanese-style Room, Information Room, etc.			

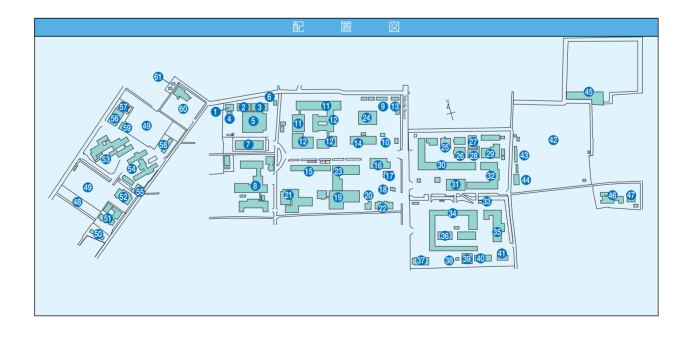
土地・建物(甲府キャンパス) LAND AND BUILDINGS (KOFU CAMPUS)

●教育人間科学部構内

	土 坩	也 Land Area	
敷地面積 Plottage	66,859m²	建物建設面積 Gross Building Construction	50,079m²

建 物 等 Buildings				
配置図の番号 Number	建物等の名称 Name of Building	構造 Construction	面 積 Total Building Area	
1	体育系サークル共用施設 Student Activities Facility for Sports Clubs	R ₂	341 m²	
2	小体育館 Small Gymnasium	Sı	319m²	
3	武道場 Budo Hall	Sı	389m²	
4	弓道場 Japanese Archery Hall	S ₂	234m²	
5	体育館 Gymnasium	Rı+Sı	1,651m²	
6	文化系サークル共用施設(和室) Student Activities Facility for Culture Clubs (Japanese-Style Rooms)	Rι	49m²	
7	プール Swimming Pool	R	970m²	
8	附属養護学校 Attached School for Children with Disabilities	R1,R2,W2,B1	2,935m²	
9	車庫·倉庫 Garage and Storehouses	Sı+Bı	375m²	
10	水晶庫 Storehouse for Crystallized Quartz	Rı	39m²	
11	教室·研究室棟(L号館) Building for Classrooms and Research Rooms ("L"Building)	R2+R5	5,115m²	
12	講義棟(M号館,N号館) Lecture Building ("M"Building,"N"Building)	R2+R3+R5	5,449m²	
13	変電所 Substation	Ві	40m²	
14	教育人間科学部管理·研究棟(J号館) Faculty Office and Research Rooms ("J"Building)	R₅	2,042m²	
15	自然科学実験研究室(物理·化学) (S号館) Research Building for Nature Sciences("S"Building)	R₃	2,026m²	
16	事務局 Administration Building	R₅	2,803m²	
17	保健管理センター Health Cere Center	R2	399m²	
18	守衛所 Guard Post	Вı	41 m²	
19	附属図書館(本館) University Library(Central Library)	R₃	5,397m²	
20	総合情報処理センター分室 Computer Room	Rı	127m²	
21	大学会館 University Hall	R ₂	2,333m²	
22	厚生会館 Welfare Facility	R ₂	773m²	
23	講義棟(K号館) Lecture Building("K"Building)	R ₄	4,968m²	
24	総合研究棟 Reseach Center Building	SR ₆	7,422m²	

(注) R…鉄筋コンクリート構造 S…鉄骨構造 SR…鉄骨鉄筋コンクリート構造 B…ブロック構造 数字は階数を示す。



●工学部構内 学生寄宿舎·国際交流会館

	± ±	也 Land Area	
敷地面積 Plottage	105,153m²	建物建設面積 Gross Building Construction	53,350m²

	建物等 Buildings		
配置図の番号 Number	建物等の名称 Name of Building	構造 Construction	面 積 Total Building Area
25	地域共同開発研究センター Cooporative Research and Development Center	R₃	1,194m²
26	機器分析センター Center for Instrumental Analysis	R2+R3	1,559m²
27	総合情報処理センター Integrated Information Processing Center	R ₂	750m²
28	情報メディア館 Information and Multimedia Hall	R₅	2,329m²
29	工学部附属ものづくり教育実践センター Center for Creative Technology	R۱	1,087m²
30	機械システム、電気電子システム、コンピュータ・メディア各工学科(A-1号館) "A-1"Building	R4+R3	7,596m²
31	工学部管理·講義棟(A-2号館) "A-2"Building	R ₂	1,488m²
32	電気電子システム、コンピュータ・メディア各工学科(A-3号館) "A-3"Building	R₃+R₅	5,870m²
33	貯水池 Reservoirs		
34	土木環境工学科 生命工学科 循環システム工学科(B-1号館) "B-1"Building	R₃	7,807m²
35	講義棟·工学部研究室(B-2号館) Lecture Building, Research Building "B-2" Building	R ₄	4,747m²
36	工学部 1 号館(T-1 号館) First Building of Faculty of Engineering "T-1 "Building	SR₃	4,625m²
37	工業会館 Alimni Hall for the Faculty of Engineering	R₃	1,156m²
38	薬品庫 Storehouse	Ві	30m²
39	工学部実験棟 Laboratory	R2+S1	597m²
40	課外活動施設 Facilities for Extracurricular Activities	B2	533m²
41	アイソトープ実験室 Radioisotope Laboratory	R ₂	132m²
42	東運動場 East Athletic Field		27,111m²
43	体育管理棟・学生サークル部室 Club Rooms	Вı	36m²
44	文化系サークル共用施設 Student Activities Facility for Cultute Clabs	Вз	460m²
45	鷹師運動場 "Takashi" Field		13,865m²
46	工学部附属クリスタル科学研究センター Center for Crystal Science and Technology	R ₄	2,282m²
47	クリーンエネルギー研究センター Clean Energy Research Center	R4	1,213m²
_	学生寄宿舎(芙蓉寮) Student Domitory "Fuyo-Ryo"	R₃	2,248m²
_	国際交流会館 International Residence Hall	R₃	1,152m²

⁽注) R…鉄筋コンクリート構造 S…鉄骨構造 SR…鉄骨鉄筋コンクリート構造 B…ブロック構造

●教育人間科学部附属小・中学校・幼稚園及び工学部附属ワイン科学研究センター

	土 地	Land Area	
敷地面積 Plottage	57,238m²	建物建設面積 Gross Building Construction	16,642m²

	建 物 等 Buildings				
配置図の番号 Number	建物等の名称 Name of Building	構造 Construction	面 積 Total Building Area		
48	テニスコート Tennis Courts		(3面)		
49	運動場 Playground		21.595m²		
43	附属小学校運動場 Playground for Elementary School		21,000111		
50	職員宿舎 Staff Residences				
51	附属幼稚園 Attached Kindergarten	Rι	984m²		
52	附属中学校屋内運動場 School Gym	Sı	936m²		
53	附属小学校 Attached Elementary School		4,036m²		
54	54 附属中学校 Attached Junior High School		4,636m²		
55	55 附属中学校武道場 Budo Hall				
56	56 附属小学校屋内運動場 School Gym		1,103m²		
57	57 屋外プール附属室 Storehouse for Swimming Pool		403m²		
58	8 赤レンガ館 Red Bricked Hall		330m²		
59	あおぎりホール "Aogiri" Hall	R ₂	675m²		
60	工学部附属ワイン科学研究センター The Institute of Enology and Viticulture	R₃	1,722m²		
61	職員宿舎 Staff Residences				

⁽注) R…鉄筋コンクリート構造

数字は階数を示す。

S…鉄骨構造

RS…鉄筋コンクリート+鉄骨構造

土地・建物(玉穂キャンパス)

LAND AND BUILDINGS (TAMAHO CAMPUS)

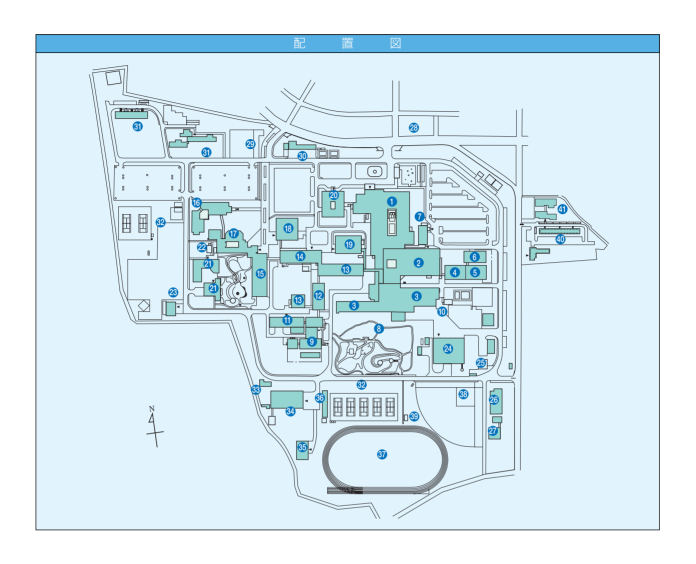
●医学部·医学部附属病院構内

	土 地	Land Area	
敷地面積 Plottage	225,013m²	建物建設面積 Gross Building Construction	94,166m²

	建物等 Buildings		
配置図の番号 Number	建物等の名称 Name of Building	構造 Construction	面 積 Total Building Area
1	外来診療棟(附属病院) Outpatient Clinics	R ₂ +S ⁺¹	8,589m²
2	中央診療棟(附属病院) Central Clinics	R4+S2	13,428m²
	東病棟(附属病院) East Ward	SR7+S1	10,621m²
3	西病棟(附属病院) West Ward	SR ₇	7,027m²
4	高エネルギー治療施設(附属病院) High-Energy Radiotherapy Facility	Rı	505m²
5	RI治療棟(附属病院) Radioisotope Treatment Ward	Rı	629m²
6	MRI-CT装置棟 MRI-CT Ward	Sı	462m²
7	特殊診療棟 (附属病院) Special Clinics	R₃	1,226m²
8	屋外機能回復訓練施設(附属病院) Outdoor Rehabilitation Facility		3,400m²
	RI実験施設 Radioisotope Research Laboratory	R2+S1	937m²
9	RI貯留槽 Radioisotope Storage Tub	Sı	209m²
	RI実験施設(Ⅱ期分) Radioisotope Research Laboratory II	R ₂	420m²
10	検体臓器保管室 Storage Facility	Sı	92m²
	総合分析実験センター 動物実験施設棟 Institute for Experimental Animals	3	896m²
11	Center for Life Science 動物実験施設棟(Ⅱ期分) Same as the above Ⅱ	R₃	900m²
	Research 動物実験施設棟(Ⅲ期分) Same as the above III		1,203m²
12	院生研究棟 Graduate School Building	SR ₆	3,594m²
10	臨床研究棟 Clinical Research Building	SR ₆	6,101m²
13	臨床研究棟(Ⅱ期分) Same as the above II	R ₄	1,313m²
14	基礎研究棟 Basic Medical Research Building	SR ₆	6,001 m²
15	実習棟 Training Building	SR₃	3,189m²
16	看護学科教育研究棟 Education Research Building for School of Nursing	SR ₆	3,404m²
10	看護学科教育研究棟(Ⅱ期分) Same as the above II	SR ₆	2,736m²
17	講義棟 Lecture Building	R₃	3,679m²
18	附属図書館(医学分館) University Library (Medical Library)	R ₂	1,663m²
19	臨床講義棟 Clinical Lecture Building	R ₂	1,103m²
20	管理棟 Administration Building	R₃	2,820m²
21	福利厚生施設(福利棟) Welfare Facility	R ₂	1,285m²
21	福利厚生施設(食堂) Cafeteria	Rı	488m²
22	危険薬品庫 Dangerous Chemical Storehouse	Bı	50m²
23	特高受電室 Special High Voltage Power Receiving Room	Rı	240m²
24	中央機械室 Energy Center	R₂	1,998m²
25	焼却施設 Incineration Facilities	Sı	166m²
	大本が別場及 Incineration Facilities	Rı	7m²
26	生活排水処理施設 Draining Treatment Facility	R	
27	実験排水処理施設 Experiment Waste Water Treatment Facility	R	
28	慰霊碑 Medical Monument for Dissected Subjects		
29	自転車置場 Bicycle Place	Sı	
30	車庫 Garage	Ri+Si	338m²
0.1	看護師宿舎(A棟) Nurse Housing (A)	R₅	2,512m²
31	看護師宿舎(B棟) Nurse Housing (B)	R ₄	1,313m²
32	テニスコート(全天候) Tennis Courts (All Weather)		(2面)
- OL	テニスコート(クレー) Tennis Courts (Clay)		(5面)
33	弓道場 Japanese Archery Hall	Sı	114m²
34	体育館 Gymnasium	Rı+S	1,060m²
35	武道場 Budo Hall	Rı+S	402m²
36	体育器具庫 Gymnastics Instrument Warehouse	Вı	216m²
37	陸上競技場 Athletic Field		(400m track)
38	野球場 Baseball Field		7,460m²
39	屋外便所 Rest Room Lavatory	Rı	34m²
40	非常勤講師宿泊施設(鴻臚館) Guest House	R ₂	420m²
41	国際交流会館 International Residence Hall	R ₃	1,019m²

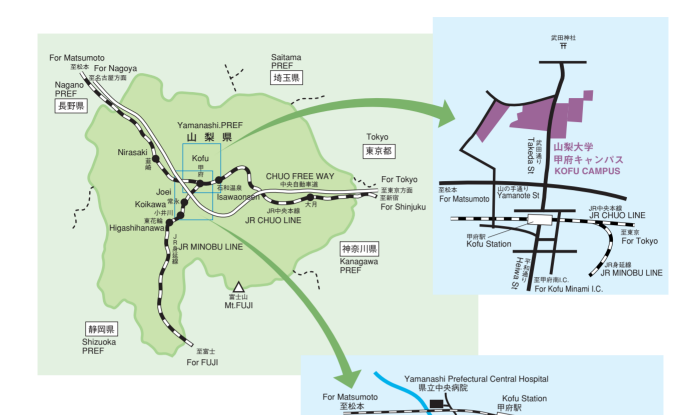
(注)R…鉄筋コンクリート構造 S…鉄骨構造 SR…鉄骨鉄筋コンクリート構造 B…ブロック構造

数字は階数を示す。



|梨大学へのアクセス

ACCESS MAP



至名古屋 For Nagoya

Kofu Showa I.C. 甲府昭和I.C.

Kofulch

Joei Station

山梨大学

五穂キャンパス TAMAHO CAMPUS River Fuetuki River (Fuetuki River

For Matsumot 至松本

JR CHUO LINE JR 中央本線

R20 Kofu Bypass R20甲府バイパス

和 HEIWA St.

自動車道 CHUO FREE WAY

a River

荒 Ш

至東京 For Tokyo

至東京 For Tokyo

For Tokyo

甲府南I.C. Kofu Minami I.C.

至東京



所在地及び電話番号 LOCATION AND TELEPHONE NUMBERS

部局 Section	所在地 Location	電話番号 Telephone No.
事務局 (秘書課·企画課·総務部·財務管理部·学務部) Administrative Bureau (Secretary Division, Planning Promotion Division, General Affairs Department, Financial Management Department, Student Affairs Department)		055-220-8004
教育人間科学部 Faculty of Educatin and Human Sciences		055-220-8103
附属教育実践総合センター The Center for Educational Research		055-220-8325
附属図書館(本館) University Library (Central Library)	〒 400-8510 甲府市武田4-4-37 4-4-37, Takeda, Kofu, 400-8510	055-220-8063
留学生センター International Student Center		055-220-8047
大学教育研究開発センター Research and Development Center for Higher Education		055-220-8043
保健管理センター(甲府) Health Care Center (Kofu)		055-220-8081
教育人間科学部附属小学校 Attached Elementary School	〒 400-0005 甲府市北新1-4-1 1-4-1, Kitashin, Kofu, 400-0005	055-220-8290
教育人間科学部附属中学校 Attached Junior High School	〒 400-0005 甲府市北新1-4-2 1-4-2, Kitashin, Kofu, 400-0005	055-220-8300
教育人間科学部附属養護学校 Attached School for Children with Disabilities	〒 400-0006 甲府市天神町17-35 17-35, Tenjin-cho, Kofu, 400-0006	055-220-8284
教育人間科学部附属幼稚園 Attached Kindergarten	〒 400-0005 甲府市北新1-2-1 1-2-1, Kitashin, Kofu, 400-0005	055-220-8320
医学部 Faculty of Medicine		
附属病院 University Hospital		
附属図書館(医学分館) University Library (Medical Library)	- 〒 409-3898 中巨摩郡玉穂町下河東1110番地 1110, Shimokato, Tamaho-cho, Nakakoma-gun, 409-3898	055-273-1111
総合分析実験センター Center for Life Science Research		
保健管理センター(玉穂) Health Care Center (Tamaho)		
工学部 Faculty of Engineering		055-220-8403
地域共同開発研究センター Cooperative Research and Development Center		055-220-8635
機器分析センター Center for Instrumental Analysis	〒 400-8511 甲府市武田4-3-11 4-3-11, Takeda, Kofu, 400-8511	055-220-8667
総合情報処理センター Integrated Information Processing Center		055-220-8085
工学部附属ものづくり教育実践センター Center for Creative Technology		055-220-8622
クリーンエネルギー研究センター Clean Energy Research Center	〒 400-0021 甲府市宮前町7-32 7-32, Miyamae-cho, Kofu, 400-0021	055-220-8618
工学部附属クリスタル科学研究センター Center for Crystal Science and Technology	〒 400-0021 甲府市宮前町 7 7, Miyamae-cho, Kofu, 400-0021	055-220-8611
工学部附属ワイン科学研究センター The Institute of Enology and Viticulture	〒 400-0005 甲府市北新1-13-1 1-13-1, Kitashin, Kofu, 400-0005	055-220-8604
学生寄宿舎·芙蓉寮 Student Dormitory, fuyoryo	〒 400-0013 甲府市岩窪町中道東162-1 162-1, nakamichihigashi, lwakubo-cho, Kofu, 400-0013	055-252-2452
甲府国際交流会館 International Residence Hall (Kofu)	〒 400-0013 甲府市岩窪町中道東180 180, nakamichihigashi, lwakubo-cho, Kofu, 400-0013	055-252-1122
玉穂国際交流会館 International Residence Hall (Tamaho)	〒 409-3898 中巨摩郡玉穂町下河東472 472, simokato, tamaho-cho, nakakomagun 409-3898	055-273-0996
清里寮 Kiyosato Seminar House	〒407-0301北杜市高根町清里3545-1 3545-1,Kiyosato, Takane-cho, Hokuto, 407-0301	0551-48-2511

国立大学法人**山梨大学概要**Outline of National University Corporation
"University of Yamanashi"
平成17年6月発行
編集・発行:山梨大学総務部総務・広報課
URL:http://www.yamanashi.ac.jp/



山梨大学は、大学基準協会の正会員です





山梨大学は、平成15年4月7日に環境マネジメントシステムに係る国際規格『ISO14001』の 認証(審査登録)を得ました。