

# **目次**CONTENTS

沿革····································	4
役職員······	5
Administrative Staff 組織図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	··· 6~7
Organization 職員数·······	8
University Personnel 学生の定員及び現員···································	8~9
Students 講座······	·· 10~11
Courses 平成15年度入学志願者・入学者数	
Applicants and Entrants, 2003 平成14年度卒業者・修了者数····································	
Graduates, 2002 学内共同教育研究施設等	
テロストロストロルルのスト Research Facilities 教育人間科学部附属施設・学校園	
教育入間代子の別局心設、子代園 Attached Center and Schools, Faculty of Education and Human Sciences	10
工学部附属研究施設····································	

医学部附属病院····································	20
診療実績	21~23
Clinical Activities 附属図書館・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24
University Library 歳入歳出決算額······	25
Revenues and Expenditures 科学研究費補助金等·······	
Grant-in-aid for Scientific Research, and etc. 厚生施設·······	
Seminar House and Welfare Facilities	
課外活動施設······ Facilities for Extracurricular Activiities	
国際交流······· International Exchange	··28~29
土地建物(甲府キャンパス) Land and Buildings (Kofu Campus)	··30∼31
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
Access Map  所在地及び電話番号・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	35

「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。

#### 〈表紙デザインについて〉

化学記号を思わせる六角形は工学部を表し、その集合体で教育人間科学部を表します。

背景には医学部を意味するグラフを用い、この3つの融合により山梨大学を表現しています。



### 人類の持続的発展を目指して

#### 山梨大学学長 吉田 洋二

本学は国立大学として「文化の伝承と発展、真理の探求」を基本的な使命としていますが、具体的なミッションとして21世紀社会に対応できる専門的職業人の育成を行い、世界水準を凌駕する研究成果を挙げ、持続的社会の発展に貢献する大学を目指しています。

そのために本学は全国に先駆けて統合し、山梨大学と山梨医科大学が有する多彩な教育・研究者の力を結集しました。それによって幅広い教養教育、深い専門教育、医学と工学、人文科学を融合した新しい領域において、創造性の高い教育研究を実施することが可能になりました。

学部では、21世紀において人類が直面し解決しなければならない課題を広く教養として学び、専門的学習と実地訓練をバランスよく織り交ぜたカリキュラムによって、どこに出ても恥ずかしくない専門的職業人になることができます。

また大学院では、医学工学総合大学院教育部の融合的教育研究や教育学大学院の専門的教育研究によって、人類の持続的発展に貢献できるリーダーや科学者、高度に専門的な職業人に育つことができます。

以上要するに、山梨大学は学生の意志や自発的活動を尊重し、学生が満足できる大学、社会との連携を深め社会が満足する大学を建設することに努めています。

#### 〈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。



## 沿革

## HISTORY

	of "Faculty of Liberal Arts and Science,	昭和42年4月 1967.4	教育専攻科設置 Advanced Program of Education
Yamanashi Unive		昭和44年4月 1969.4	保健管理センター設置 Health Care Center
寛政7年12月   1795.12	江戸昌平黌の分校として甲府学問所徽典館 設立 Kitenkan Kofu School of Learning was	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
明治6年5月	established. 開智学校	平成4年4月	大学院工学研究科博士課程設置 Graduate School of Engineering (Doctoral
1873. 5 明治 7 年 3 月	kaichi School 師範講習学校	平成7年4月	Course) 大学院教育学研究科修士課程設置
1874.3 明治8年3月	Training School for Teachers 山梨県師範学校	1995. 4	Graduate School of Education (Master's Course)
1875. 3 明治14年8月	Yamanashi Prefectural Normal School 山梨学校	平成7年4月 1995.4	機器分析センター設置 Center for Instrumental Analysis
1881.8 明治15年10月	Yamanashi School 徽典館	平成9年4月	総合情報処理センター設置 Integrated Information Processing Center
1882.10	Kitenkan School	平成10年4月	教育学部を教育人間科学部に改組
明治19年12月 1886.12	山梨県尋常師範学校 Yamanashi Normal School for Elementary Education	1998. 4	"Faculty of Liberal Arts and Education" was changed to "Faculty of Education and Human Sciences"
明治31年4月 1898.4	山梨県師範学校 Yamanashi Prefectural Normal School	平成13年4月 2001.4	クリーンエネルギー研究センター設置 Clean Energy Research Center
昭和18年4月 1943.4 ———————————————————————————————————	山梨師範学校(官立) Yamanashi Normal School (National) ————————————————————————————————————	(旧・山梨医科大 ("Yamanashi Me	学) dical University")
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	昭和53年10月	山梨医科大学開学
1321. 4	for Teachers of Supplementary Vocational Education	1978.10	Yamanashi Medical University was established.
昭和2年3月 1927.3	実業学校教員養成所 Training Institution for Teachers of	昭和55年4月	学生受け入れ開始 Acceptance of students was begun.
昭和10年4月	Vocational Education 山梨県青年学校教員養成所	昭和58年4月	医学部附属病院開設 University Hospital
1935. 4	Yamanashi Prefectural Training Institution of Youth Education	昭和61年4月	大学院医学研究科博士課程設置 Graduate School of Medicine
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
(旧・山梨大学工	学部の前身校)	平成 4 年 4 月 1992. 4	医学部附属動物実験施設設置 Facility of Laboratory Animals
	of "Faculty of Engineering, Yamanashi	平成7年4月 1995.4	医学部看護学科設置 School of Nursing
大正13年9月	山梨高等工業学校設置	平成10年4月	保健管理センター設置 Health Care Center
1924. 9	Yamanashi Higher Technical School was established.	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
昭和19年4月 1944.4	山梨工業専門学校 Yamanashi Technical College	1999. 4	Master's Course of Nursing
(旧・山梨大学)		平成14年4月 2002.4	総合分析実験センター設置 Center for Life Science Research
("Yamanashi Uni	iversity")	(山梨大学)	
昭和24年5月	学芸学部及び工学部の2学部で山梨大学設   置	(University of Ya	amanashi)
1949. 5	Yamanashi University was established. (Faculty of Liberal Arts and Science	平成14年10月	旧・山梨大学と旧・山梨医科大学を統合 し、山梨大学が開学
昭和32年4月	and "Faculty of Engineering") 工学専攻科設置 Advanced Program of Engineering	2002.10	"Yamanashi University" and "Yamanashi Medical University" were unified, and "University of Yamanashi" was established.
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41年4月	学芸学部を教育学部に改称 "Faculty of Liberal Arts and Science"		Medicine and Engineering 留学生センター設置
1000. 4	was changed to  "Faculty of Liberal Arts and Education"		International Student Center

## 役職員

## **ADMINISTRATIVE STAFF**

学 長	吉田洋二
President	YOSHIDA Yoji
副学長(企画・学術交流)	伊藤洋
Vice-president (Planning and Academic Exchange)	ITO Hiroshi
副学長(教学)	黒澤幸昭
Vice-president (Student Affairs)	KUROSAWA Sachiaki

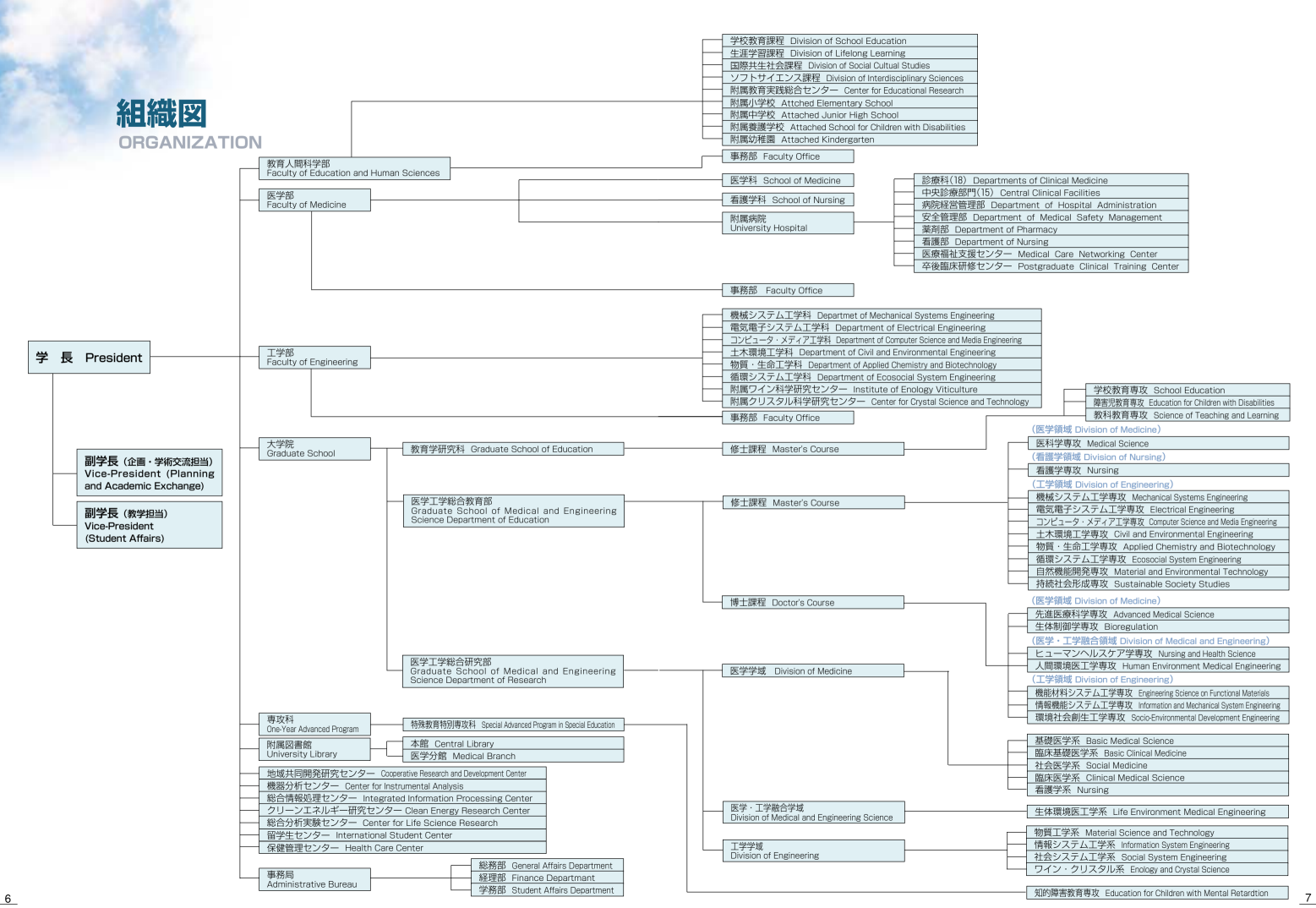
(50音順)

	(00 円//沢)
山梨大学運営諮問会議委員 Adrisory Committee	on Management
日本体育・学校健康センター理事長	雨 宮 忠
Chairman of the board of directers,National Studium and School Health Center of Japan	AMEMIYA Tadashi
お茶の水女子大学名誉教授	伊藤厚子
Emeritus Professor,Ochanomizu Univ.	ITO Atsuko
今村企業経営研究所長	今 村 義 男
Head,Imamura Institute of Economics	IMAMURA Yoshio
山梨県環境科学研究所長	入來正躬
Head,Yamanashi Institute of Environmental Sciences	IRIKI Masami
山梨県医師会長	大久保 幹 雄
President, Yamanashi Medical Association	OKUBO Mikio
北里研究所長	大村智
President,The Kitazato Institute	OMURA Satoshi
山梨中央銀行頭取	小 野 堅太郎
President,Yamanashi Chuo Bank	ONO Kentaro
やまなし産業支援機構コーディネーター	<b>風 間 善樹</b>
Coordinator,Yamanashi Industry Support Organization	KAZAMA Zenju
都留文科大学長	金子博
President,Tsuru Univ.	KANEKO Hiroshi
山梨県知事	山 本 栄 彦
Governor,Yamanashi Pref.	YAMAMOTO Takahiko

評議員(各学部選出) Member of University Counc	oil
教育人間科学部 Faculty of Education and Human Sciences	川村隆明 KAWAMURA Takaaki
<i>II</i>	<b>堀 哲夫</b> HORI Tetsuo
<i>II</i>	廣瀬信雄 HIROSE Nobuo
医学工学総合研究部 Interdisciplinary Graduate School of Medicine and Engineering	北原哲夫 KITAHARA Tetsuo
<i>II</i>	中澤眞平 NAKAZAWA Shinpei
<i>II</i>	前 田 秀一郎 MAEDA Shu'ichiro
<i>II</i>	一 宮 浩 一 ICHIMIYA Koichi
<i>II</i>	新藤久和 SHINDO Hisakazu
//	鈴木嘉彦 SUZUKI Yoshihiko

教育人間科学部 Faculty of Education and Human	Sciences
教育人間科学部長	井 上 範 夫
Dean, Faculty of Education and Human Sciences	INOUE Norio
教育人間科学部附属教育実践総合センター長	<b>原 田 博</b>
Director, Center for Educational Research	HARATA Hiroshi
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	吉川行雄
Principal, Attached Junior High School	YOSHIKAWA Yukio
教育人間科学部附属養護学校長	<b>廣 瀬 裕 子</b>
Principal, Attached School for Children with Disabilities	HIROSE Yuko
教育人間科学部附属幼稚園長	相 村 憲 之
Director, Attached Kindergarten	SUGIMURA Noriyuki
医学部 Faculty of Medicine	
医学部長(大学院医学工学総合研究部長)	貫 井 英 明
Dean, Faculty of Medicine	NUKUI Hideaki
医学部附属病院長	熊澤光生
Director, University Hospital	KUMAZAWA Teruo

工学部 Faculty of Engineering	± 111 # #
工学部長(大学院医学工学総合教育部長)   Dean, Faculty of Engineering	中 川 恭 彦 NAKAGAWA Yasuhiko
工学部附属ワイン科学研究センター長 Director, Institute of Enology and Viticulture	横塚弘毅 YOKOTSUKA Koki
工学部附属クリスタル科学研究センター長	木野村 暢 一
Director, Center for Crystal Science and Technology	KINOMURA Nobukazu
附属図書館 University Library  附属図書館長	村上幸利
Director, University Library	MURAKAMI Yukitoshi
附属図書館医学分館長   Director, University Library,Medical Branch	劔 邦夫 TSURUGI Kunio
地域共同開発研究センター Cooperative Research and	Development Center
地域共同開発研究センター長 Director, Cooperative Research and Development Center	<b>岡 田 勝 蔵</b> OKADA Katsuzo
機器分析センター Center for Instrumental Analys	
機器分析センター長 Director, Center for Instrumental Analysis	松本俊 MATSUMOTO Takashi
総合情報処理センター Integrated Information Proc	
総合情報処理センター長	豊木博泰
Director, Integrated Information Processing Center クリーンエネルギー研究センター Clean Energy F	TOYOKI Hiroyasu
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
総合分析実験センター Center for Life Science Re 総合分析実験センター長	esearch 有田順
Director, Center for Life Science Research	ARITA Jun
留学生センター International Student Center	<b>塔士</b> # #
留学生センター長 Director, International Student Center	橋本朝生 HASHIMOTO Asao
保健管理センター Health Care Center	
保健管理センター所長 Director, Health Care Center	神 庭 重 信 KANBA Shigenobu
事務局 Administrative Bureau	
事務局長 Director, Administrative Bureau	田 丸 憲 二 TAMARU Kenji
総務部長	山 口 清次郎
Head, General Affairs department 総務部総務課長	YAMAGUCHI Seijiro 後藤勉
Chief, General Affairs Division	GOTO Tsutomu
総務部人事課長 Chief, Personnel Affairs Division	大 堀 岳 満 OHORI Takemitsu
総務部国際研究協力課長 Chief, International Affairs and Research Support Division	縣 猛男 AGATA Takeo
総務部企画室長	河 口 洋 光
Chief, Planning Office 総務部情報化推進室長	KAWAGUCHI Hiromitsu 樫山繁彦
Chief, Promotion Office for Computerization	KASHIYAMA Shigehiko
経理部長   Head, Finance Department	高田眞夫 TAKADA Masao
経理部会計課長	佐藤俊明
Chief, Accounting Division 経理部契約室長	SATO Toshiaki 有 井 博 文
Chief, Contracts Office 経理部建築課長	ARII Hirofumi 香月賢治
在连印连采珠文 Chief, Construction Division	香月賢治 KATSUKI Kenji
経理部設備課長   Chief, Facilities Division	打田茂 UCHIDA Shigeru
学務部長	安藤 誠
Head, Student Affairs Department 学務部教務修学課長	ANDO Makoto 大原邦夫
Chief, Educational Affairs Division	OHARA Kunio
学務部学生支援課長 Chief, Student Welfare Division	<b>大 滝 正 史</b> OTAKI Masashi
学務部入試課長 Chief, Admissions Division	浅野公一 ASANO Kimikazu
学務部留学生課長	平 野 榮 三
Chief, International Student Center 学務部図書課長	HIRANO Eizo 中 井 えり子
Chief, Library Division	NAKAI Eriko
教育人間科学部事務長 Chief, Office for Faculty of Education and Human Sciences	深山邦夫 FUKAYAMA Kunio
医学部事務部長 Head, Office Department for Faculty of Medicine	今 井 義 男 IMAI Yoshio
医学部総務課長	初見定俊
Chief, General Affairs Division 医学部経営企画課長	HATSUMI Sadatoshi 宍 戸 文 雄
Chief, Management Planning Division	SHISHIDO Fumio
医学部学務課長   Chief, Student Affairs Division	小 松 俊 夫 KOMATSU Toshio
医学部医事課長	堀内郁芳
Chief, Hospital Affairs Division 工学部事務長	HORIUCHI Ikuyoshi 上野敏弘
Chief, Office for Faculty of Engineering	UENO Toshihiro



## 職員数

#### **UNIVERSITY PERSONNEL**

平成15年5月1日現在 As of May.1, 2003

区 分 Classification	学長 President	副学長 Vice-President	Professors	助教授 Associate Professorsors	講師 Assistant Professorsors	助手 Research Associates	教諭 Teachers	養護教諭 School Nurses	行政職員 Administrative Official	教務職員 Educational Official	医療職員 Medical Official	
学長·副学長 President, Vice-President	1	2										3
事務局 Administrative Bureau									145			145
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			60	48	7	2			13	5		135
教育人間科学部附属学校·園 Attached Schools and Kindergarten							75	4	6		1	86
医学部 Facalty of Medicine									67	7		74
医学部附属病院 University Hospital			4	7	30	59			81		385	566
工学部(附属研究センターを含む。) Faculty of Engineering						1			54	3		58
大学院医学工学総合研究部 Graduate School of Medical and Engineering Science Department of Research			117	88	21	134						360
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			З
総合情報処理センター Integration Information Processing Center				1					3			4
クリーンエネルギー研究センター Clean Energy Research Center			2	2								4
総合分析実験センター Center for Life Science Resaerch				4		2			4	1		11
留学生センター International Student Center			1	1	1							Ω
保健管理センター Health Care Center				2	1						3	6
計 Total	1	2	184	155	60	198	75	4	375	16	389	1,459

## 学生の定員及び現員

**STUDENTS** 

## (1)学部 Faculty

平成15年5月1日現在 As of May.1, 2003

学部 Faculties 課程・学科 Courses, Depertments イ		入学定員	現員 Present Enrollment		
The racuities	子付 Courses, Depertments	Capacity	男 Male	女 Famale	計 Total
	学校教育課程 Division of School Education	100	157(3)	287(3)	444(6)
教育人間科学部	生涯学習課程 Division of Lifelong Learning	20	34	51(1)	85(1)
Faculty of Education and Human Sciences	国際共生社会課程 Division of Social Cultual Studies	40	38(3)	136(1)	174(4)
	ソフトサイエンス課程 Division of Interdisciplinary Sciences	40	102(1)	68	170(1)
	計 Total	200	200 331(7) 542(5) 8		873(12)
	小学校教員養成課程 Elementary School Teachers Training Course		0	0	0
教育学部(改組前)	中学校教員養成課程 Secondary School Teachers Training Course		1(1)	0	1(1)
Faculty of Education (Prior to Reform)	養護学校教員養成課程 Training Course for Teachers of Children with Disabilities		0	0	0
raculty of Education (Phot to Reform)	幼稚園教員養成課程 Kindergarten Teachers Training Course		0	0	0
	総合科学課程 Course for Integrated Arts and Sciences		0	0	0
計 Total			1(1)	0	1(1)
医学部 Faculty of Medicine	医学科 School of Medicine	100	456(7)	152(2)	608(9)
区子即 Faculty of Medicine	看護学科 School of Nursing	60(10)	21	243(2)	264(2)
	計 Total	160(10)	477(7)	395(4)	872(11)
	機械システム工学科 Department of Mechanical Systems Engineering	90(10)	496(3)	10	506(3)
	電子情報工学科(改組前) Department of Electrical Engineering and Computer Sciences (Prior to Reform)		0	0	0
	電気電子システム工学科 Department of Electrical Engineering	70(5)	378(4)	19	397(4)
工学部 Faculty of Engineering	コンピュータ・メディア工学科 Department of Computer Science and Media Engineering	75(5)	373(6)	65	438(6)
工子的 Faculty of Engineering	土木環境工学科 Department of Civil and Environmental Engineering	75	397(6)	35(1)	432(7)
	化学生物工学科(改組前) Department of Applied Chemistry and Biotechnology (Prior to Reform)		0	1	1
	物質·生命工学科 Department of Applied Chemistry and Biotechnology	85	320(5)	133(2)	453(7)
	循環システム工学科 Department of Ecosocial System Engineering	45	143(1)	61(1)	204(2)
	計 Total	440(20)	2,107(25)	324(4)	2,431(29)
	学部合計 Total of Faculties	800(30)	2,916(40)	1,261(13)	4,177(53)

<sup>[ ]</sup> 内は、3年次編入学を外数で示し、( ) 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 School and One-Year Advanced Program, etc.

平成15年5月1日現在 As of May.1, 2003

大学教育学研究制度主題				5月1日現在 1		
学院教育学研究科科士授育 Graduate Enchance of Fuluration Materiary Control Fuluration Materiary Control Fuluration Materiary Control Materiary Contr		区分 Classification				
日本語のできた。						
株別数日本で Schoros の Teaching and Learning	大学院教育学研究科修士課程	学校教育専攻 School Education				
		障害児教育専攻 Education for Children with Disabilities	3	7	1	8
1   23(5)   24(5)	Master's Course	教科教育専攻 Science of Teaching and Learning	33	28	27(1)	55(1)
		計 Total	42	42	36(1)	78(1)
大学院で開発性性が表現を表現しています。		看護学専攻 Nursing		1	23(5)	24(5)
大学院で開発性性が表現を表現しています。		計 Total		1	23(5)	24(5)
佐田東田町   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	大学院医学系研究科博士課程			23(2)		
### 25/20   1977   19					·	
### Homen Ecology  ## Total					·	
## システム工学等及 Mechanical System Engineering 31 1 3 3 3 4 0 3 4 0 4 0 4 6 3 4 0 4 4 0 4 0 4 6 3 4 0 4 6 6 3 4 0 4 0 4 6 6 3 4 0 4 0 4 6 6 3 4 0 4 0 4 6 6 3 4 0 4 0 4 6 6 5 4 0 4 0 4 6 6 3 4 0 4 0 4 6 6 5 4 0 4 0 4 0 4 0 4 0 4 0 4 0 4 0 4 0 4						
機能システム工学等数 Mechanical System Engineering 13 1 3 2 4 0 4 4 0 4 4 0 4 4 0 4 4 0 4 6 3 4 6 3 4 1 2 5 1 2 6 1	Decisi o Cource					
# 子祭正子学校 (2年間) Percental Engineering and Computer Scenae (Prior to Reform) 4 0 4 0 4 名 で		1.7				
無効果子システム工学事後 Electrical Engineering 25 1 2 26 2 37 2 39 2 27 27 27 37 27 37 27 37 27 37 27 37 27 37 27 37 27 37 27 37 27 37 37 37 37 2 39 37 2 39 37 2 39 37 2 39 37 2 39 37 2 39 37 2 39 39 37 2 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39						
大学院工学研究科育士前期課程 (次起前)					-	
大学院上学研究中で大学院工学等及(Civil and Environmental Engineering Master's Course					·	
(子生物工学専攻 (公前的) Applied Chemistry and Biotechnology (Pitr to Reform) 2(1) 0 2(1)	大学院工学研究科博士前期課程					
Master's Course   物質・生命工学等及 Apolled Chemistry and Biotechnology	(改組前)					
物質・全部上学専攻 Robied Chemistry and Biotechnology						
自然機能開発専攻 Material and Environmental Engineering 34(1) 5 39(1) 持続社会形成専攻 Sustainable Society Studies 10 2(1) 12 12 13(3) 25 208(3) 25 20	Master's Course	物質·生命工学専攻 Applied Chemistry and Biotechnology		18(1)	8	26(1)
持続社会形成専攻 Sustainable Society Studies   10   183(3)   25   208(3)   25   25   208(3)   25   25   25   25   25   25   25   2		循環システム工学専攻 Ecosocial System Engineering		4	3	7
### Total ### 1		自然機能開発専攻 Material and Environmental Engineering		34(1)	5	39(1)
大学院工学研究科育士後期課程(改組前) Graduate School of Engineering Doctor's Course Doctor's Course Doctor's Course Doctor's Course Doctor's Course		持続社会形成専攻 Sustainable Society Studies		10	2(1)	12
安全のでは、		計 Total		183(3)	25	208(3)
対象の	大学院工学研究科博士後期課程(改組前)	物質工学専攻 Material Science and Technology		27(1)	2	29(2)
医科学専攻 Medical Science 20 6 7 13		社会・情報システム工学専攻 Social and Information System Engineering		19(5)	1	20(5)
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##						
機械システム工学専攻 Mechanical Systems Engineeing 36 41(1) 0 41(1)		医科学専攻 Medical Science	20	6	7	13
大学院医学工学総合教育部修士課程 Graduate School of Medical and Engineering Sciences Department of Education Master's Course of Education Doctor's Course of Education Of Educati		看護学専攻 Nursing	16	1	15	16
大学院医学工学総合教育部修士課程 (Table 1		機械システム工学専攻 Mechanical Systems Engineeing	36	41(1)	0	41(1)
Graduate School of Medical and Engineering Sciences Department of Education Master's Course figure Ping Sciences Department of Education Master's Course figure Ping Science Sciences Department of Education Master's Course figure Ping Science Sc	<b>十</b> 党院医党工党総会教育如 <b>族</b> 十 <b>3</b> 17	電気電子システム工学専攻 Electrical Engineering	27	41	6	47
世代語文学 (1) 日本 (		コンピュータ・メディア工学専攻 Computer Science and Media Engineering	30	32	1	33
物質・生命工学専攻 Applied Chemistry and Biotechnology   30 29 8 37	Engineering Sciences Department	土木環境工学専攻 Civil and Environmental Engineering	27	19	1	20
循環システム工学専攻 Ecosocial System Engineering 15 12 2 14 自然機能開発専攻 Material and Environmental Technology 37 32 7 39 持続社会形成専攻 Sustainable Society Studies 15 9 2 11 計 Total 1 253 222(1) 49 271(1) 計 Total 253 222(1) 49 271(1) 光達医療科学専攻 Advanced Medical Science 21 19 3 22 生体制御学専攻 Bioregulation 12 12 12 2 14 ヒューマンヘルスケア学専攻 Nursing and Health Science 4 0 5 5 5 人間環境医工学専攻 Homen Environment Medical Engineering Sciences Department of Education Doctor's Course 模能材料システム工学専攻 Information and Mechanical System Engineering 18 14 12 26 機能材料システム工学専攻 Engineering Science on Functional Materials 13 14 0 14 情報機能システム工学専攻 Information and Mechanical System Engineering 12 7 1 8 環境社会創生工学専攻 Socio-Environmental Development Engineering 13 8 0 8 計 Total 「特殊教育特別専攻科 Special Advanced Program in Special Education 知計 Total of Graduate School and Department of Education 30 2 4 6 研究科・教育部・専攻科合計 Total of Graduate School and Operation and One-Year Advanced Program MR空 Research Students 58 33 91 科目等履修生 Partial Students 58 33 91 Total 51 Total	of Education Master's Course		30	29	8	37
自然機能開発専攻 Material and Environmental Technology   37 32 7 39   持続社会形成専攻 Sustainable Society Studies   15 9 2 11			15	12	2	14
持続社会形成専攻 Sustainable Society Studies   15 9 2 11   1			37	32	7	39
計 Total 253 222(1) 49 271(1)  先進医療科学専攻 Advanced Medical Science 21 19 3 22  生体制御学専攻 Bioregulation 12 12 12 2 14  上ユーマンヘルスケア学専攻 Nursing and Health Science 4 0 5 5  「問環境医工学専攻 Human Environment Medical Engineering Science Department of Education Doctor's Course of Education Doc						
大学院医学工学総合教育部博士課程 Graduate School of Medical and Engineering Sciences Department of Education Doctor's Course of Education Doctor's Doctor's Course of Education Doctor's Doctor's Doctor's Course of Education Doctor's Doctor						
生体制御学専攻 Bioregulation   12   12   2   14     大学院医学工学総合教育部博士課程   Graduate School of Medical and Engineering Sciences Department of Education Doctor's Course of Education Interest Doctor Doctor's Course of Education Interest Doctor Doctor's Course of Education Interest Doctor			-			
大学院医学工学総合教育部博士課程 Graduate School of Medical and Engineering Sciences Department of Education Doctor's Course of Education of Education Doctor's Course of Educa						
Graduate School of Medical and Engineering Sciences Department of Education Doctor's Course   人間環境医工学専攻 Human Environment Medical Engineering   18	十党院医党工党総合教育部博士課程					
Engineering Sciences Department of Education Doctor's Course 搭能材料システム工学専攻 Engineering Science on Functional Materials 13 14 0 14 情報機能システム工学専攻 Information and Mechanical System Engineering 12 7 1 8 環境社会創生工学専攻 Socio-Environmental Development Engineering 13 8 0 8 計 Total						
情報機能システム工学専攻 Information and Mechanical System Engineering 12 7 1 8 環境社会創生工学専攻 Socio-Environmental Development Engineering 13 8 0 8 計 Total 93 74 23 97 4 23 97 74 23 97 74 23 97 74 23 97 74 23 97 74 23 97 74 23 97 74 23 97 74 23 97 74 23 97 74 25 97 75 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	Engineering Sciences Department					
環境社会創生工学専攻 Socio-Environmental Development Engineering 13 8 0 8 3 74 23 97	of Education Doctor's Course					
計 Total 93 74 23 97 研究科・教育部計 Total of Graduate School and Department of Education 647(17) 179(1) 826(24)  特殊教育特別專攻科 Special Advanced Program in Special Education					'	
研究科・教育部計 Total of Graduate School and Department of Education		環境社会創生工学専攻 Socio-Environmental Development Engineering				
特殊教育特別専攻科 Special Advanced Program in Special Education		計 Total	93	74	23	97
Special Advanced Program in Special Education知的障害教育専攻 Education for Children with Mental Retardation30246計 Total30246Total of Graduate School and Department of Education and One-Year Advanced Program649(17)183(7)832(24)研究生 Research Students583391科目等履修生 Partial Students432366特別聴講学生 Occasional Students31417計 Total10470174	研究科・教育部	Total of Graduate School and Department of Education		647(17)	179(1)	826(24)
計 Total       30       2       4       6         研究科·教育部·専攻科合計 Total of Graduate School and Department of Education and One-Year Advanced Program       649(17)       183(7)       832(24)         研究生 Research Students       58       33       91         科目等履修生 Partial Students       43       23       66         特別聴講学生 Occasional Students       3       14       17         計 Total       104       70       174	Special Advanced Program in	知的障害教育専攻 Education for Children with Mental Retardation	30	2	4	6
研究科・教育部・専攻科合計 Total of Graduate School and Department of Education and One-Year Advanced Program		I 計 Total	30	2	4	6
研究生 Research Students       58       33       91         科目等履修生 Partial Students       43       23       66         特別聴講学生 Occasional Students       3       14       17         計 Total       104       70       174		研究科・教育部・専攻科合計	00			832(24)
科目等履修生 Partial Students       43       23       66         特別聴講学生 Occasional Students       3       14       17         計 Total       104       70       174	. Sta. S. Gradata Sarior C			58	33	91
特別聴講学生 Occasional Students     3     14     17       計 Total     104     70     174						
計 Total 104 70 174						
総 台 計 Grand Total 3,669(57)   1,514(20)   5,183(77)						
		総合計 Grand Total		3,669(57)	1,514(20)	5,183(77)

<sup>( )</sup>内は、休学者を内数で示す。 ( )indicate the number of the students who are withdrawing from school temporarily.

## 講座 COURSES

### (1)学部 Faculty

(1)	字部 Faculty		
学部 Faculties	課程·学科 Departments	講座 Courses	講座数
教育人間科学部	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 Chilren with Disabilities, Early Childhood Education, School Education	
on and Hu	生涯学習課程 Division of Lifelong Learning	生涯学習 Lifelong Learning	17
man Scien	国際共生社会課程 Division of Social Cultural Studies	国際文化、共生社会 Cultural Studies, Human Social Studies	
Ces	ソフトサイエンス課程 Division of Interdisciplinary Sciences	ソフトサイエンス Interdisciplinary Science	
医学部 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2、薬理学、病理学第1、病理学第2,微生物学、寄生虫学·免疫学法医学、保健学 I、保健学 II、内科学第1、内科学第2、内科学第3、小児科、精神神経医学·臨床倫理学、皮膚科、外科学第1、外科学第2、整形外科学、脳神経外科学、麻酔科学、産婦人科学、泌尿器科学、眼科学、耳鼻咽喉科学、放射線医学、歯科口腔外科、臨床検查医学Anatomy1,Anatomy2,Physiology1,Physiology2,Biochemistry1,Biochemistry2Pharmacology,Pathology1,Pathology2,Microbiology,Parasitology and Immunology,Legal Medicine,Environmental Health Health Sciences,Internal Medicine1,Internal Medicine2,Internal Medicine3,Pediatrics,Neuropsychiatry and Clinical Ethics,Dermatology,Surgery1,Surgery2,Orthopaedic Surgery,Neurosurgery,Anesthesiology,Obstetrics and Gynecology Urology,Ophthalmology,Otorhinolaryngology,RadiologyOral and Maxillofacial Surgery,Clinical and Laboratory Medicine	35
	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, Clinical Nursing, Community Health and Gerontological Nursing	
	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	
円学部 Faculty of Engineering	電気電子システム工学科 Department of Electrical Engineering	情報エレクトロニクス、情報通信システム Information Erectronics, Information-Communication Systems	
	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、計算機科学 Media Engineering, Computer Science	17
	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	

物質・生命工学科 Department of Applied Chemistry and Biotechnology	物質化学、設計化学、生命工学 Materials Chemistry, Functional Design Chemistry, Biotechnology	
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 School

#### 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	系
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 Medical Science,Basic Clinical Medicine,Social Medicine,Clinical Medical Science, Nursing
医学·工学融合学域 Division of Medical 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 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、コンピューター・メディア工学,土木環境工学,物質・生命工学、循環システム工学、自然機能開発、持続社会形成 Mechanical Systems Engineering 、 Electrical Engineering 、 Computer Science and Media Engineering 、 Civil and Environmental Engineering 、 Applied Chemistry and Biotechnology 、 Ecosocial System Engineering 、 Material and Environmental 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, Bioregulation 医学・工学融合領域 Division of Medical and Engineering 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 Science on Functional Materials, Information and Mechanical System Engineering, Socio-Environmental Development Engineering				

## 平成15年度入学志願者•入学者数

**APPLICANTS AND ENTRANTS, 2003** 

### (1)学部 Faculty

	所属区分	入学定員	入学志願者数	入制	学者数 Entra	nts
	Faculties, Courses, Departments			男 Male	女 Female	計 Total
	学校教育課程 Division of School Education	100	919(9)	43	65(1)	108(1)
】 教育人間科学部	生涯学習課程 Division of Lifelong Learning	20	264	7	15	22
Faculty of Education and	国際共生社会課程 Division of Social Cultural Studies	40	225(6)	9	31	40
Human Sciences	ソフトサイエンス課程 Division of Interdisciplinary Sciences	40	211	27	18	45
	計 Total	200	1,619(15)	86	129(1)	215(1)
	医学科 School of Medicine	100	1,691	70	30	100
医学部 Faculty of Medicine	看護学科 School of Nursing	60(10)	142(41)	6(1)	54(9)	60(10)
r dodity of Wodiomo	計 Total	160(10)	1,833(41)	76(1)	84(9)	160(10)
	機械システム工学科 Department of Mechanical Systems Engineering	90(10)	275(26)	95(10)	2(1)	97(11)
	電気電子システム工学科 Department of Electrical Engineering	70(5)	207(31)	78(7)	3	81(7)
	コンピュータ・メディア工学科 Department of Computer Science and Media Engineering	75(5)	232(10)	72(6)	16	88(6)
工学部 Faculty of Engineering	土木環境工学科 Departmant of Civil and Environmental Engineering	75	274(6)	81(3)	5	86(3)
T doubty of Engineering	物質·生命工学科 Department of Applied Chemistry and Biotechnology	85	292(5)	65(1)	33(1)	98(2)
	循環システム工学科 Depaertment of Ecosocial System Engineering	45	126	24	21	45
	計 Total	440(20)	1,406(78)	415(27)	80(2)	495(29)
	合 計 Grand Total	800(30)	4,858(134)	577(28)	293(12)	870(40)

<sup>( )</sup>内の数字は、外数で3年次編入学を示す。 ( ) indicate the fixed numbers of 3rd year transfer students.

### (2)大学院・専攻科 Graduate School, One-Year Advanced Program

			所属区分	入学定員	入学志願者数	入学	者数 Entra	ints
		Faculties, C	ourses, Departments	Capacity	Applicants	男 Male	女 Female	計 Total
教育学研究科		学校教育専攻 School Education			12	4	5	9
Graduate	修士課程 Master's	障害児教育専攻 Education for Children with Disabilities			4	3	1	4
School of	Course	教科教育専攻 Sc	ience of Teaching and Learning	33	33	14	11	25
Education			計 Total	42	49	21	17	38
		医学領域 Division of Medicine	医科学専攻 Medical Science	20	13	6	7	13
		看護学領域 Division of Nursing	看護学専攻 Nursing	16	18	1	15	16
			機械システム工学専攻 Mechanical Systems Engineering	36	53	41		41
	修士課程		電気電子システム工学専攻 Electrical Engineering	27	51	41	6	47
	Master's Course	's	コンピュータ・メディア工学専攻 Computer Science and Media Engineering	30	39	32	1	33
医学工学			土木環境工学専攻 Civil and Environmental Engineering		33	19	1	20
総合教育部			物質·生命工学専攻 Applied Chemistry and Biotechnology	30	41	29	8	37
Graduate			循環システム工学専攻 Ecosocial System Engineering	15	14	12	2	14
School of Medical			自然機能開発専攻 Material and Environmental Engineering	37	43	32	7	39
and			持続社会形成専攻 Sustainable Society Studies	15	12	9	2	11
Engineering		計 Total			317	222	49	271
Science Department	博士課程 (4年) Doctor's	医学領域	先進医療科学専攻 Advanced Medical Science	21	23	19	3	22
of		Division of Medicine	生体制御学専攻 Bioregulation	12	14	12	2	14
Education	Course	計 Total		33	37	31	5	36
		医学工学融合領域 Division of Medical	ヒューマンヘルスケア学専攻 Nursing and Health Science	4	10		5	5
	博士課程	and Engineering	人間環境医工学専攻 Human Environment Medical Engineering	18	28	14	12	26
	(3年) Doctor's	工学領域	機能材料システム工学専攻 Engineering Science on Functional Materials	13	15	14		14
	Course	Division of	情報機能システム工学専攻 Information and Mechanical System Engineering	12	8	7	1	8
		Engineering	環境社会創生工学専攻 Socio-Environmental Development Engineering	13	11	8		8
			計 Total	60	72	43	18	61
		合	計 Grand Total	388	475	317	89	406
専攻科 One-Year	Advanced Program	特殊教育特別専攻	科 Special Advanced Program in Special Education	30	5	1	4	5
主)医学工学総合教育部博士課程においては修士課程からの准学者を含む。								

## 平成14年度卒業者・修了者数

**GRADUATES, 2002** 

#### 旧・山梨大学 "Yamanashi Univ." before Integration

(1)学部 Faculty

(I)字部 Faculty	I )字部 Faculty				
学 部 Faculties	課 程·学 科 Courses, Departments	男 Male	女 Female	計 Total	
	小学校教員養成課程 Elementary School Teachers Training Course	1(1)	1	2(1)	
教育学部(改組前)	中学校教員養成課程 Secondary School Teachers Training Course	2(1)	0	2(1)	
Faculty of Education (Prior to Reform)	幼稚園教員養成課程 Kindergarten Teachers Training Course	0	1	1	
Tiolenin)	総合科学課程 Course for Integrated Arts and Sciences	0	1(1)	1(1)	
	計 Total	3(2)	3(1)	6(3)	
	学校教育課程 Division of School Education	34(2)	68	102(2)	
教育人間科学部	生涯学習課程 Division of Lifelong Learning	10	12	22	
Faculty of Education and Human Sciences	国際共生社会課程 Division of Social Cultural Studies	8	30	38	
Colonicos	ソフトサイエンス課程 Division of Interdisciplinary Sciences	5	22	27	
	計 Total	57(2)	132	189(2)	
	機械システム工学科 Department of Mechanical Systems Engineering	122(2)	1	123(2)	
	電子情報工学科 Department of Electrical Engineering and Computer Science	20	1	21	
	電気電子システム工学科 Departmet of Electrical Engineering	75	7	82	
工学部	コンピュータ・メディア工学科 Department of Computer Science and Media Engineering	69(1)	6	75(1)	
Faculty of Engineering	土木環境工学科 Department of Civil and Environmental Engineering	90(2)	10	100(2)	
	化学生物工学科 Department of Applied Chemistry and Biotechnology	2	0	2	
	物質·生命工学科 Department of Applied Chemistry and Biotechnology	54(1)	38	92(1)	
	循環システム工学科 Department of Ecosocial System Engineering	31	15	46	
	463(6)	78	541(6)		
	卒業生計 Total of Faculties	523(10)	213(1)	736(11)	

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

#### (2)大学院・専攻科 Graduate School, One-Year Advanced Program

研究科 · 課程 Schools, Courses	專 攻 Majors	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	5	4	9		
Graduate School of Education	障害児教育専攻 Education for Children with Disabilities	1	3(1)	4(1)		
Master's Course	教科教育専攻 Science of Teaching and Learning	14	14	28		
	計 Total					
	機械システム工学専攻 Mechanical Systems Engineering	42(1)	1	43(1)		
大学院工学研究科博士前期課程	電子情報工学専攻 Electrical Engineering and Computer Science	68	4	72		
Graduate School of Engineering	土木環境工学専攻 Civil and Environmental Engineering	23	6	29		
Master's Course	化学生物工学専攻 Applied Chemistry and Biotechnology	41	7	48		
	持続社会形成専攻 Sustainable Society Studies	3	0	3		
	計 Total	177(1)	18	195(1)		
大学院工学研究科博士後期課程	物質工学専攻 Material Science and Technology	7	1	8		
Graduate School of Engineering Doctor's Course	社会・情報システム工学専攻 Social and Information System Engineering	6(1)	2	8(1)		
	計 Total	13(1)	3	16(1)		
特殊教育特別専攻科 Specal Advanced Program in Special Education	知的障害教育専攻 Education for Children with Disabilities	3	2	5		
	計 Total	3	2	5		
修了生計 Total	of Graduate Schools and One-Year Advanced Program	213(2)	44(1)	257(3)		
<ul><li>( ) 由は左鹿や由の立業者 (核フ)</li></ul>	( ) 内叶午床全中仍在学者,核学类型で内数 ( ) indicates the numbers of graduate in the middle of a year					

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

#### 旧・山梨医科大学 "Yamanashi Medical Univ." before Integration

#### (1)学部 Faculty

平成15年3月25日現在 As of Mar. 25, 2003

学 部 Faculties	課程·学科 Courses, Departments	男 Male	女 Female	計 Total
医学部	医学科 School of Medicine	75	14	89
Faculty of Medicine	看護学科 School of Nursing	2	65	67
計 Total			79	156
	77	79	156	

#### (2)大学院 Graduate School

研究科 · 課程 Schools, Courses	專 攻 Majors	男 Male	女 Female	計 Total
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	1	15(1)	16(1)
	形態系専攻 Morphology	6	0	6
大学院医学系研究科博士課程 Graduate School of Medicine	生理系専攻 Physiology	1(1)	1	2(1)
Doctor's Course	生化系専攻 Biochemistry	2(1)	2	4(1)
Beeter o cearee	生態系専攻 Human Ecology	4(1)	2	6(1)
	計 Total	14(3)	20(1)	34(4)
1	多了生計 Total of Graduate Schools	14(3)	20(1)	34(4)

## 学内共同教育研究施設等

## **RESEARCH FACILITIES**

施設名 Name	施設内容 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、(株)山梨ティー・エル・オー Office,Director's Office,Research Laboratory,Seminar Room,Consulting Room,Coordinator room for Industry- University cooperation,Yamanashi Technology Licensing Organization Co.,Ltd
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、ピコ秒レーザー分光システム、DNAシーケンサ、3次元座標測定機、精密万能試験機、極低温ヘリウム冷凍機など、総計50程度の機器を学内の共同利用に供している。また、液体窒素を製造し学内に供給している。About fifty instruments are provided; for example, a transmission electron microscope, X-ray photoelectron spectrometers, Auger electron spectrometers, electron probe micro analyzers, 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 system for picosecond laser spectroscopy, a DNA sequencer, a 3D-coordinate measuring machine, a universal testing machine, and cryogenic refrigerators, Liquid nitrogen is also supplied.
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研究を推進。国家的な「次世代型燃料電池リーディングプロジェクト」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(10式)、スパッタリング装置(2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。 Two divisions and three visiting Professors are engaged upon the researches on fuel cells and solar cells. National Reading Project "R&D on materials for the Next Generation Fuel Cells" is running. Research facilities: STEM,SEM, XPS, UPS, EXAFS, powder & film XRDs, high temp XRD, EDX(2), ICP, BET system, thermal analyzer, EQCN(3), production system of electrodes, test stands of fuel cells (10), sputtering system (2), semiconductor fabrication system by low temp tunneling reaction, ionization system by Laser beam, ion impact analyzer, and the other many facilities world-top-ranked.
総合情報処理センター Integrated Information Processing Center	Origin3200, Express5800-1160Xa, Sun Blade1000, Express5800/54wd 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。 Hardware (Origin 3200, Express5800-1160Xa, Sun Blade1000, Express5800/54Wd, etc ) Software (Gaussian98, ANSYS, MATLAB, Mathematica, VectorWorks, AVS/Express, DADS, Pro/ENGINEER, SYSNOISE, ArcView GIS, etc ) Server Room, Computer Laboratories, Multimedia Laboratory, etc,
総合分析実験センター Center for Life Science Research	機能解析分野 Analytical Instrument Support Section 電顕室、組織培養室、試料調整室、分析機器室、画像解析室、機械工作室、核酸実験室、細胞工学室、医学情報室、遺伝子工学室、各種研究支援業務(電顕・光顕・凍結試料作製、DNA合成、DNAシーケンス、プラスミド分離、N末端アミノ酸配列解析) Electron Microscope Room, Tissue Culture Room, Centrifuge Room, Analytical Instruments Room, Image Analysis Room, Craft Machines Room, Genetic Analysis Room, Cell Analysis Room, Data Processing Room, Genetic Engineering Room and Services: Transmission Electron Microscope and histological sample preparation including frozen specimen, oligo nucleotide synthesis, DNA sequencing, plasmid separation and protein sequencing.  資源開発分野 Laboratory Animal Support Section 生命情報分野 Bioinfomatics Support Section データサイエンス部門、非線形科学部門
留学生センター International Student Center	Data Science Group, Nonlinear Science Group  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



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



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



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



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



留学生センター International Student Center



保健管理センター Health Care Center

## 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14年度 In 2002-2003

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	875	41	41	138	1,069	2,636	2,236
教 職 員 Staff	132	2	19	20	100	356	
計 Total	1,007	43	60	158	1,169	2,992	2,236

### <玉穂キャンパス> Tamaho Campus

#### 平成14年度 In 2002-2003

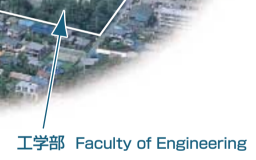
区 分 Classification	健康相談 Consultation	医療機関紹介 Recommendation			カウンセリング 定期健康診断 Counseling にxamination		健康診断証明書発行 Medical Certificate for Health
学 生 Students	927	38	17		159	672	67
教 職 員 Staff	101	4	1		114	1,015	1
計 Total	1,028	42	18		273	1,687	68

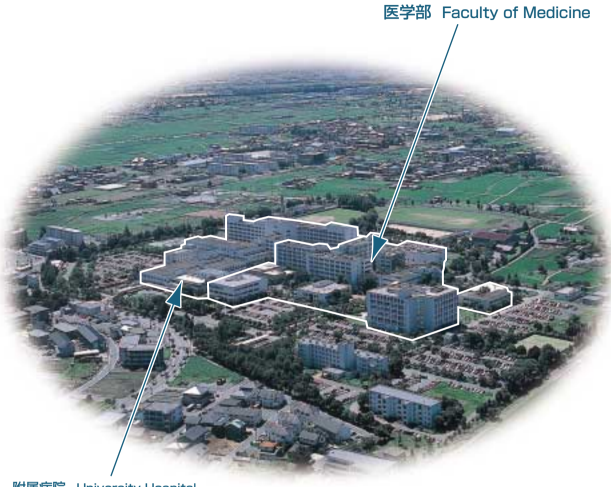
## 甲府キャンパス KOFU CAMPUS

## 玉穂キャンパス TAMAHO CAMPUS









附属病院 University Hospital



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



工学部 Faculty of Engineering



医学部 Faculty of Medicine

## 教育人間科学部附属施設・学校園

ATTACHED 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. 教員養成教育に関する研究 Research on Teacher's Training 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	<ol> <li>マルチメディア教育の研究 Research on Multimedia Education</li> <li>コンピュータ・ネットワークを活用した教育の研究 Research on Education with Computer Network</li> </ol>
教育臨床研究部門 Division of Educational Clinic	<ol> <li>教育問題に関する心理学的研究 Psychological Research on Educational Issues</li> <li>現職教員対象の教育相談 Counseling for Teachers</li> </ol>



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15年5月1日現在 As of May.1, 2003

1727-1-731-1202-1-1-31-1-31-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-											
			学級数 Classes		現員 Present Enrollment						
学校 Schools	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	120	121	115	113	107	114	690
中学校 Junior High School	160	480	4	12	159	158	157				474

#### 附属養護学校 School for Children with Disabilities

平成15年5月1日現在 As of May.1, 2003

部 Fi Level Enr	総定員 Fixed	学級数							
	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	3学年 3rd Year	計 Total
小学部 Elementary School Level	18	3	6	6	3				15
中学部 Junior High School Level	18	3				2	3	З	8
高等部 Senior High School Level	24	3				10	6	12	28
計 Total	60	9	6	6	3	12	9	15	51

#### 附属幼稚園 Kindergarten

平成15年5月1日現在 As of May.1, 2003

教育区 Divisio		総定員 Fixed Enrollment	組数 Classes	現員 Present Enrollment	
3年保育 3-Year Pupils			2	36	
3年保育 2年保育混合 3-Year Pupils 2-Year Pupils	2年保育混合 3-Year Pupils 4-Year		1	36	
3年保育 2年保育混合 3-Year Pupils 2-Year Pupils	2年保育混合 3-Year Pupils 5-Year		2	53	
合計 Total		140	5	125	

## 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	<ol> <li>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</li> <li>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</li> <li>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</li> </ol>
果実遺伝子工学研究部門 Laboratory of Fruit Genetic Engineering	<ol> <li>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</li> <li>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</li> </ol>
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	<ol> <li>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</li> <li>X線回折・散乱の基礎的研究とその材料科学への応用 Study of New Aspects of X-ray Diffraction and Scattering and its Application to Materials Science</li> <li>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</li> <li>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</li> </ol>
結晶構造エンジニアリング研究部門 Research Division of Crystal Structure Engineering	<ol> <li>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</li> <li>高電荷イオン伝導体クロモジェニック材料の開発 Development of Chromogenic Materials Using High Valence Ionic Conductors</li> <li>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</li> <li>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</li> </ol>



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



樽詰めした赤ワインやブランデーを熟成中の 地下貯蔵庫 Cellar for Wine and Brandy Aging



附属ワイン科学研究センター育種試験地 Experimental Vineyard



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



左よりアメジスト 緑着色水晶 リン酸アルミニウム結晶(水熱法) エメラルド(フラックス法) アレキサンドライト ニッケルオリビン コバルトオリビン (フローティングゾーン法)

附属クリスタル科学研究センターで作られた美しい単結晶 Single Crystals grown at Center for Crystal Science and Technology

## 医学部附属病院

#### **UNIVERSITY HOSPITAL**

■開 Established

設 昭和58年4月1日 Apr.1.1983

昭和58年10月1日

■診療業務開始 昭和58年10月12日

**42,579** m<sup>2</sup>



附属病院正面 Main Entrance to University Hospital

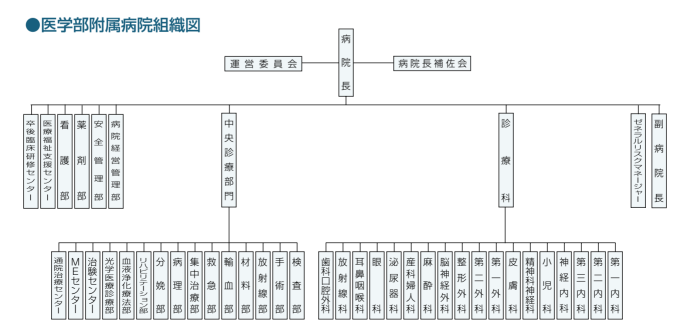
#### ●医学部附属病院役職員

病院長	熊	澤	光	生
副病院長	小	林	哲	郎
副病院長	星		和	彦
副病院長	荒	木		力
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	武	田	正	之
集中治療部長	武	田	正	之
病理部長	加	藤	良	平
分娩部長	星		和	彦
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(事務取扱)	熊	澤	光	生
治験センター長	荒	木		力
MEセンター長	久7	kЩ	清	貴
通院治療センター長(事務取扱)	熊	澤	光	生

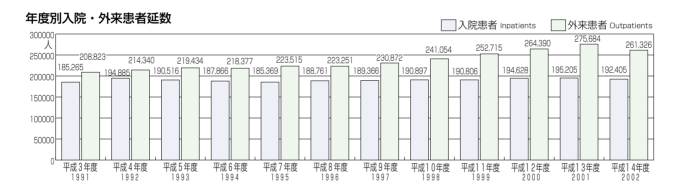




## 診療実績

#### **CLINICAL ACTIVITIES**

	入院患者及び外来患者数 Number of Patients										平月 In 2	成14年度 002-2003		
入外別	区別	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
<u> </u>	入院患者延数 Total (人)	15,606	15,975	15,665	16,795	16,252	15,545	16,072	16,551	16,212	15,904	15,403	16,425	192,405
入 院 Inpatients	一日平均入院患者数 Per Day(人)	520.2	515.3	522.2	541.8	524.3	518.2	518.5	551.7	523.0	513.0	550.1	529.8	527.1
ents	病床稼働数 Rate of Occupied Beds (%)	86.7%	85.9%	87.0%	90.3%	87.4%	86.4%	86.4%	92.0%	87.2%	85.5%	91.7%	88.3%	87.9%
	初診患者数 New (人)	1,375	1,454	1,414	1,565	1,488	1,295	1,393	1,170	1,154	1,266	1,281	1,336	16,191
Dut 外	再診患者数 Old (人)	21,412	21,019	19,766	22,021	20,710	19,601	21,882	19,985	19,822	19,017	18,933	20,967	245,135
外 来 Outpatients	外来患者延数 Total (人)	22,787	22,473	21,180	23,586	22,198	20,896	23,275	21,155	20,976	20,283	20,214	22,303	261,326
ts	一日平均外来患者数 Per Day(人)	1,085	1,070	1,059	1,025	1,009	1,100	1,058	1,058	1,104	1,068	1,064	1,115	1,067



診療科別病床数及び患者数 E	Bedspace	and Patients	Classified	平成14年度 In 2002-2003			
		延患者数	延患者数 Total Numbers Patients				
診療科 Clinical Depertments	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 Medicine 1	49	16,688	20,621	457			
第二内科 Internal Medicine2	44	14,611	16,184	260			
第三内科 Internal Medicine3	40	13,077	18,822	113			
神経内科 Neurology	10	4,040	8,230	82			
小児科 Pediatrics	40	13,024	11,015	598			
精神神経科 Neuropsychiatry	40	12,641	22,366	165			
皮膚科 Dermatology	19	5,556	15,286	315			
第一外科 Surgery 1	47	17,770	11,459	137			
第二外科 Surgery2	37	9,488	6,822	77			
整形外科 Orthopaedic Surgery	46	14,891	23,811	363			
脳神経外科 Neurosurgery	38	11,370	6,350	105			
麻酔科 Anesthesiology	2	64	4,466	23			
産婦人科 Obstetrics and Gynecology	52	17,953	23,853	1,602			
泌尿器科 Urology	34	10,644	11,523	109			
眼科 Ophthalmology	34	10,799	28,078	760			
耳鼻咽喉科 Otorhinolaryngology	31	10,316	15,061	312			
放射線科 Radiology	12	4,027	8,832	19			
歯科口腔外科 Oral and Maxillofacial Surgery	16	4,674	7,814	144			
各科共通(救急部·RI) Common Use (Emergency Medicine, Radiotherapy)	9	772	733	521			
計 Total	600	192,405	261,326	6,162			



病院モニュメント Hospital Monument

	臨床検査件数 Number of Clinical Examinations (外注検査を含む) 平成14年度 In 2002-2003										
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	4,694	100,413	716,022	13,523	73,953	18,542	4,807	3,291			
外来 Outpatients	1,697	84,634	764,742	22,422	95,872	8,747	6,852	283			
計 Total	6,391	185,047	1,480,764	35,945	169,825	27,289	11,659	3,574			
	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	5,651	792	1,953	505	25,785	3,830	90	38,606			
外来 Outpatients	6,034	388	1,540	4,951	87,678	6,992	462	108,045			
計 Total	11,685	1,180	3,493	5,456	113,463	10,822	552	146,651			
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 Specific to Each Department	計 Total							
入院 Inpatients	1,710	3,031	31,766	1,010,358							
外来 Outpatients	5,246	4,089	25,266	1,127	1,127,895						
計 Total	6,956	7,120	57,032	2,138	3,253						

	手術・麻	森酔件数 Num	ber of Operati	ons and Anes	thetics (	)は処置室・流	台療室等で行った	上件数を外数で示	<b>ます</b> 。	平成14年度 In 2002-2003
区分				f件数 Operati				麻酔	件数 Anesth	etics
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
件数 Number	1,802(1,456)	1,654(1,066)	678(252)	2,161 (553)	1,762(620)	1,684(244)	9,741(4,191)	10,562(4,291)	2,423(63)	12,985(4,354)

	放射線診断·核医学診断·放射線治療件数 Number of Diagnostic Imaging and Radiotherapy										平成14年度 In 2002-2003	
豆八		放射線	見診断・核固	学診断 Nu	umber of Di	agnostic In	naging		加	<b></b> 射線治療件数	Radiothera	у
区分 Division		X線直接撮影 Radiography	X線透視 Fuuoroscopy	СТ	MRI	核医学検査 Nuclear Medicine	骨塩定量検査 Bone Mineral Measurement	計 Total	患者数 Patients	放射線治療 Radiotherapy	治療計画 Treatment Planning	計 Total
入院 Inpatients	40,707	51,346	3,079	489,376	11,578	7,267	170	562,816	5,713	9,565	547	10,112
外来 Outpatients	46,323	28,678	874	972,739	22,278	17,045	660	1,042,274	5,219	8,440	636	9,076
計 Total	87,030	80,024	3,953	1,462,115	33,856	24,312	830	1,605,090	10,932	18,005	1,183	19,188

#### ( )内の数字は、外数で死産数を示す。

			( ) 130200 1 1000	rtx C7L/主致/と/119。					
病理解剖件数 Number of Pathological Autopsies 平成14年度 In 2002—2003									
区分 Division	死亡患者数 Patient death	病理解剖件数 Autopsies	剖検率(%) Autopsy rate	受託解剖件数 Consigned Autopsies					
入院 Inpatients	215(17)	50(4)							
外来 Outpatients	99	0	15.9 (23.2)	3					
計 Total	314(17)	50(4)							

〔 〕は臨床研修病院の指示基準に基づく算出

分娩件数 Number of Deliveries 平成14年原 In 2002-200						
区分 Division	成熟児 Mature	未熟児 Immature	≣† Total			
正常分娩 Normal	250	22	272			
異常分娩 Abnormal	110	50	160			
計 Total	360	72	432			



理成14年度 調剤薬処方枚数・件数・剤数 Prescriptions 平成14年度 In 2002-2003							
区分	Division	枚数 Sheets	件数 Medicines	剤数 Doses			
入院 Ir	patients	85,851	187,212	1,097,757			
ANT Outpotionto	院内処方 Inside Prescription	35,991	103,791	2,053,647			
外来 Outpatients	外来 Outpatients 院外処方 Outside Prescription		266,641	5,780,760			
計(院外処方	を除く) Total	121,842	291,003	3,151,404			

注射薬処方枚数・件数・剤数 Prescriptions 平成14年度 In 2002-2003							
区分 Division	枚数 Sheets 件数 Medicines 剤数 Dose						
入院 Inpatients	138,186	351,742	756,412				
外来 Outpatients	16,693	20,326	39,589				
計 Total	154,879	372,068	796,001				



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



通院治療センター Outpatient Treatment Center



山梨県立中央病院 Yamanashi Prefectural Central Hospital

## ●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(電話055-253-7111) 1-1-1Fujimi,Kofu,Yamanashi 400-0027 Japan
土地及び建物 Land and Building	土地 42,864m² 延床面積 42,938m² (うち―期棟 34,054m²)
病 床 数 Beds	627床
診療科等 Number of Clinical Departmenta etc	<ul> <li>○管理局 総務課,医事課,開院準備課,建設課</li> <li>○医療局</li> <li>●診療部</li> <li>内科,精神科,神経内科,小児科,皮膚科,透析科,健康管理科,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,婦人科,眼科,耳鼻いんこう科,気管食道科,麻酔科,リハビリテーション科,口腔外科</li> <li>●総合周産期母子医療センター母性科,新生児科,産科,新生児外科</li> <li>●救命救急センター</li> <li>●放射線部放射線診断科,放射線治療科</li> <li>●検査部検体学検査科,生理検査科,病理検査科</li> <li>●輸血管理科</li> <li>●栄養科</li> <li>○薬剤部</li> <li>○看護部</li> <li>●入院看護科,外来看護科,周産期・救急看護科,保健指導科</li> </ul>

## 附属図書館

### **UNIVERSITY LIBRARY**

#### 1 施設概要 Facilities

平成15年3月31日現在 As of March 31, 2003

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	971 m² 2,353 m²	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15年3月31日現在 As of March 31, 2003

	図書(単位	立: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	346,137	133,580	479,717	6,228	1,504	7,732	3,234
分館 Medical Library	51,209	49,542	100,751	1,711	1,376	3,087	3,223
合計 Total	397,346	183,122	580,468	7,939	2,880	10,819	_

#### 3 図書・雑誌受入数 Annual Acquisition

#### 平成15年3月31日現在 As of March 31, 2003

図 書(単位: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	4,005	982	4,987	2,659	500	3,159
分館 Medical Library	1,877	1,317	3,194	518	448	966
合計 Total	5,882	2,299	8,181	3,177	948	4,125

#### 4 サービス状況 Services

#### 平成15年3月31日現在 As of March 31, 2003

区分開館日数		入館者数	(Visitors)	館	参考調査件数		
Classification	Open 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	154,334	2,965	16,767	861	458	2,833
分館 Medical Library	291日	131,795	611	13,982	2,237	333	3,772

区。分	貸借(隼 Interlibrary L	é位∶冊) ∟oan 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	379	430	4,917	3,133	
分館 Medical Library	82	124	5,504	6,717	
合計 Total	461	554	10,421	9,850	

## 歳入歳出決算額

#### **REVENUES AND EXPENDITURES**

(歳入) Revenues

(単位:円)(In Yen)

(平成14年度)(in, 2002-2003)

会計 Account	項 Item	金額 Account of Money		
	附属病院収入 Hospital Earning	10,687,581,511		
W   +   +   0   0 -	授業料及入学検定料 Tuition and Application Free	2,795,616,100		
国立学校特別会計 National School Special Accounts	産学連携等研究収入 Endowment to University for Research Grant	562,090,061		
National control opedial Accounts	雑収入 Miscellaneous	629,469,036		
	計 Total	14,674,756,708		
	雑収入 Miscellaneous	8,502		
General Accounts	計 Total	8,502		
	14,674,765,210			

### (歳出) Expenditure

(単位:円)(In Yen)

(平成14年度)(in, 2002-2003)

会計 Account	項 Item	金額 Account of Money
	国立学校 National School	11,413,533,855
	大学附属病院 Medical School Hospital	10,062,543,355
国立学校特別会計	産学連携等研究費 Cooperate Reserch Grant	486,089,469
National School Special Accounts	施設設備費 Facility Improvement Subsidy	935,957,000
	改革推進公共投資施設整備費 Facility Improvement Subsidy for Public Investment	749,132,000
	計Total	23,647,255,679
	文部科学本省 Ministry of Education, Culture, Sports, Science and technology	73,502,550
40. A = I	学校教育振興費 School Education Promotion Subsidy	7,266,456
一般会計 General Accounts	科学技術振興調整費 Promotion Subsidy for Science and Technology	15,469,970
General Accounts	南極地域観測事業費 Antarctica and envirous Observation Undertaking Subsidy	400,000
	計Total	96,638,976
	合計 Sum Total	23,743,894,655

## 科学研究費補助金等

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

(単位:円)(In Yen)

(平成14年度) (in, 2002-2003)

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	134	248,900,000
受託研究 Commissioned Research	24	296,273,050
民間等との共同研究 Joint Research with the Private Sector	32	114,796,000
奨学寄附金 Grants and Endowments	657	541,045,043

## 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、談話室、食堂等 Multipurpose Hall, Seminar Room, Computer Room, Lounge, Music Room, Talking Room, Cafeteria and etc.

#### 清里寮 Kiyosato Seminar House

所在地	山梨県北巨摩郡高根町清里3545-1
Location	3545-1, Kiyosato, Takane-cho, Kitakoma-gun, 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)
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 9,040㎡ 建物延面積 2,248㎡ (1室当り 9.24㎡)
Plottage and Building Area	Plottage 9,040㎡ Building 2,248㎡ (9.24㎡/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

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 University Level Exchange Agreements

平成15年3月現在 As of March 2003

( - ) > ( 3 1 - 3 > < ) 16 1337	<u> </u>	As of March, 2003	
国 名	大学等名	締結年月日	主な交流内容
インドネシア	インドネシア大学医学部	1997.11.5	・学生及び研究者交流 ・共同研究 ・学術情報交換 ・短期留学制度
	四川大学	1986.5.29	・学生及び研究者交流・・共同研究・学術情報交換
	成都科技大学	1986.6.20	・学生及び研究者交流・・共同研究・学術情報交換
	天津師範大学	1991.7.16	・学生及び研究者交流・・共同研究・学術情報交換
	華西医科大学	1994.6.7	・学生及び研究者交流 ・共同研究 ・学術情報交換 ・短期留学制度
中国	中国医科大学	1996.3.11	・学生及び研究者交流 ・共同研究 ・学術情報交換 ・短期留学制度
	中国科学院化学研究所	2002.3.1	・学生及び研究者交流・・共同研究・学術情報交換
	内蒙古医学院	2002.7.2	・学生及び研究者交流 ・共同研究 ・学術情報交換 ・短期留学制度
	中国水利水電科学研究院	2002.7.11	・学生及び研究者交流・・共同研究・学術情報交換
アメリカ	イースタンケンタッキー大学	1997.7.31	・学生及び研究者交流 ・共同研究 ・学術情報交換 ・短期留学制度 ・夏期語学研修(1ヶ月)
	アイオワ大学	2001.10.4	・学生及び研究者交流・・共同研究・学術情報交換
イギリス	ダーラム大学	2001.2.20	· 学術交流 · 夏期語学研修
オーストラリア	シドニー工科大学	1998.6.5	・学生及び研究者交流 ・共同研究 ・学術情報交換 ・短期留学制度

### (2)部局間交流協定 Department Level Exchange Agreements

平成15年3月現在 As of March, 2003

部局名	国 名 大学名		締結年月日	主な交流内容
教育人間科学部	ドイツ	イツ ルートヴィヒスブルク教育大学 2		・学生及び研究者交流 ・学術情報交換
<b>教育入间科子</b> 即	フランス	リヨン第三大学外国語学部	2001.9.27	・外国人教師派遣
医学部	タイ王国	ボロマラジョナニナパラートバジラ看護大学	2000.7.18	· 学生及び研究者交流 · 共同研究 · 学術情報交換
선 수 의	スウェーデン	ストックホルム医科大学カロリンスカ研究所	1999.1.20	· 学生及び研究者交流 · 共同研究 · 学術情報交換
	韓国	韓国漢陽大学校セラミック行程研究センター		· 学生及び研究者交流 · 共同研究 · 学術情報交換
工学部	中 国	武漢工業大学光ファイバーセンサー研究センター	2000.8.1	· 学生及び研究者交流 · 共同研究 · 学術情報交換
		中国科学院長春応用化学研究所	2000.11.24	・学生及び研究者交流 ・共同研究 ・学術情報交換

### 2 留学生数 Number of Foreign Students

平成15年5月1日現在 As of May .1, 2003

													ᄓᄀᆝᄓᆞ	兄仕 AS	o o iviay	.1, 2000
国籍等 Nationalities	大学院生 Graduate Students		dents	Under (	学部生 Graduate S	tudents	Rese	研究生 arch Stu	dents	— 科	目等履修 Auditors	生		計 Total		合計 Total
Nationalities	国費 Mext	政府派遣 Government	私費 Private	国費 Mext	政府派遣 Government	私費 Private	国費 Mext	政府派遣 Government	私費 Private	国費 Mext	政府派遣 Government	私費 Private	国費 Mext	政府派遣 Government	私費 Private	Total
中国 China	8		36			25	1		15			13	9)		79	88
韓国 Korea	1		3	1		1	1		2			1	თ		7	10
台湾 Chinese Taipei			2												2	2
マレイシア Malaysia				1	15	1							1	15	1	17
インドネシア Indonesia	1	1	3										1	1	3	5
ヴェトナム Vietnam						1									1	1
バングラディッシュ Bangladesh	1		1										1		1	Ŋ
モンゴル Mongolia	1		1						1				1		2	Ω
オーストラリア Australia												15			5	7
アメリカ U.S.A.	1											1	1		1	2
ブラジル Brasil	1						1						2			2
グァテマラ Guatemala	1												1			1
ザンビア Zambia			2												2	2
連合王国 U.K.			1												1	1
計 Total	15	1	49	2	15	28	3		8			20	20	16	105	141

### 3 海外派遣学生 Studying Abroad

平成15年度 In 2003-2004

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	3
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	5

#### 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)

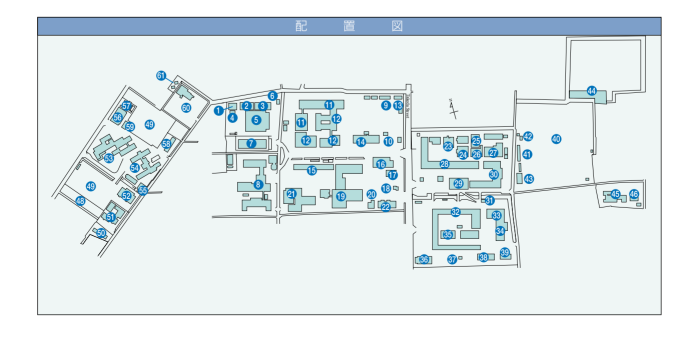
### LAND AND BUILDINGS (KOFU CAMPUS)

#### ●教育人間科学部構内

	土 均	也 Land Area	
敷地面積 Plottage	66,217m²	建物建設面積 Gross Building Construction	42,657m²

	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 <sub>2</sub>	341 m²		
2	小体育館 Small Gymnasium	Sı	319m²		
3	武道場 Budo Hall	S <sub>1</sub>	389m²		
4	弓道場 Japanese Archery Hall	S <sub>2</sub>	234m²		
5	体育館 Gymnasium	RS <sub>1</sub>	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)	Rı	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 Building for Classrooms and Research Rooms	R2+R5	5,115m²		
12	講義棟 Lecture Building	R2+R3+R5	5,449m²		
13	受配電室 Substation	Bı	40m²		
14	教育人間科学部管理·研究棟 Faculty Office and Research Rooms	R₅	2,042m²		
15	自然科学実験研究室(物理·化学) Research Building for Nature Sciences	R₃	2,026m²		
16	事務局 Administration Building	R₅	2,803m²		
17	保健管理センター Health Cere Center	R <sub>2</sub>	399m²		
18	守衛所 Guard Post	B <sub>1</sub>	41m²		
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 <sub>2</sub>	2,333m²		
22	厚生会館 Welfare Facility	R <sub>2</sub>	773m²		

(注)R…鉄筋コンクリート構造 S…鉄骨構造 RS…鉄筋コンクリート+鉄骨構造 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

	土 均	b Land Area	
敷地面積 Plottage	105,153m²	建物建設面積 Gross Building Construction	52,083m²

	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		
23	地域共同開発研究センター Cooporative Research and Development Center	R₃	1,194m²		
24	機器分析センター Center for Instrumental Analysis	R2+R3	1,559m²		
25	総合情報処理センター Integrated Information Processing Center	R <sub>2</sub>	750m²		
26	情報メディア館 Information and Multimedia Hall	R₅	2,329m²		
27	機械工場 Machine Shop	Rι	1,087m²		
28	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"Building	R4+R3	7,596m²		
29	工学部管理·講義棟 "A-2"Building	R <sub>2</sub>	1,488m²		
30	電気電子システム、コンピュータ・メディア各工学科 "A-3"Building	R₃+R₅	5,870m²		
31	貯水池 Reservoirs				
32	土木環境工学科 物質·生命工学科 "B-1"Building	R₃	7,807m²		
33	講義棟 Lecture Building	R <sub>4</sub>	883m²		
34	工学部研究室 Research Building	R <sub>4</sub>	3,864m²		
35	工学部 1 号館 First Building of Faculty of Engineering	SR₃	4,625m²		
36	工業会館 Alimni Hall for the Faculty of Engineering	R₃	1,156m²		
37	薬品庫 Storehouse		30m²		
38	課外活動施設 Student Activities Facility	B2	533m²		
39	アイソトープ実験室 Radioisotope Laboratory	R <sub>2</sub>	132m²		
40	東運動場 East Athletic Field		27,111m²		
41	体育管理棟・学生サークル部室 Club Rooms	Вı	36m²		
42	体育器具庫 Storehouse for Equipment	Вı	21m²		
43	文化系サークル共用施設 Student Activities Facility for Cultute Clabs		460m²		
44	鷹師運動場 "Takashi" Field		13,865m²		
45	工学部附属クリスタル科学研究センター Center for Crystal Science and Technology	R4	2,282m²		
46	クリーンエネルギー研究センター Clean Energy Research Center	R <sub>4</sub>	543m²		
_	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		

<sup>(</sup>注)R…鉄筋コンクリート構造 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。

#### ●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 均	也 Land Area	
敷地面積 Plottage	56,542m²	建物建設面積 Gross Building Construction	16,642m²

	建物等 Buildings		
配置図の番号 Number			面 積 Total Building Area
48	テニスコート Tennis Courts		(3面)
49	運動場 Playground 附属小学校運動場 Playground for Elementary School		21,595m²
50	職員宿舎 Staff Residences		
51	附属幼稚園 Attached Kindergarten	Rı	984m²
52	52 体育館 School Gym		936m²
53	附属小学校 Attached Elementary School		4,036m²
54	附属中学校 Attached Junior High School	R2+R3	4,636m²
55	附属中学校武道場 Budo Hall	R1-1	
56	6 附属小学校屋内運動場 School Gym		1,103m²
57	57 屋外プール付属室 Storehouse for Swimming Pool		403m²
58	58 赤レンガ館 Red Bricked Hall		330m²
59	あおぎりホール "Aogiri" Hall	R <sub>2</sub>	675m²
60	工学部附属ワイン科学研究センター Institute of Enology and Viticulture	R₃	1,722m²
61	職員宿舎 Staff Residences		

<sup>(</sup>注) R…鉄筋コンクリート構造 S…鉄骨構造 RS…鉄筋コンクリート+鉄骨構造 B…ブロック構造

## 土地・建物(玉穂キャンパス)

## LAND AND BUILDINGS (TAMAHO CAMPUS)

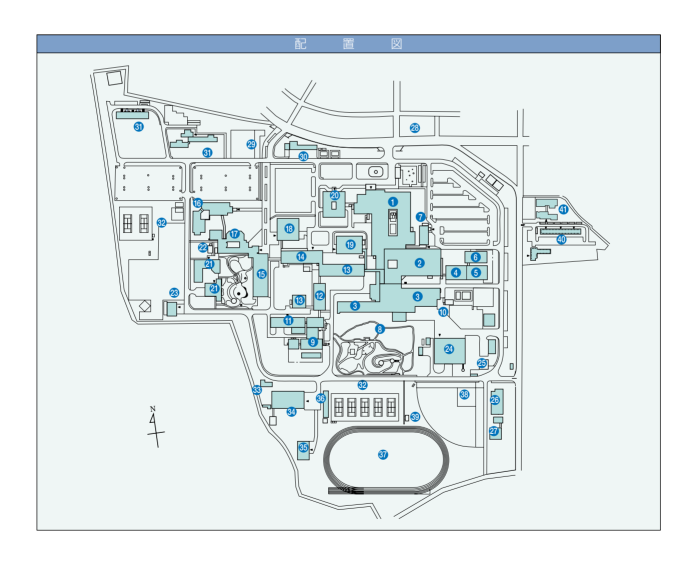
#### ●医学部・医学部附属病院構内

	土 地	Land Area	
敷地面積 Plottage	225,461m²	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 <sub>2</sub> +S <sup>+1</sup>	8,589m²
2	中央診療棟(附属病院) Central Clinics	R4+S2	13,428m²
3	東病棟(附属病院) East Ward	SR7+S1	10,621m²
3	西病棟(附属病院) West Ward	SR <sub>7</sub>	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	R	209m²
9	放射性有機廃液焼却装置棟 Toxic Substance Incineration Equipment Ward	Rı	12m²
	RI実験施設(Ⅱ期分) Radioisotope Research Laboratory II	R₂	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		896m²
11	Center for Life 動物実験施設棟(Ⅱ期分) Same as the above II	R₃	900m²
	Science 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 <sub>6</sub>	3,594m²
13	臨床研究棟 Clinical Research Building	SR <sub>6</sub>	6,101m²
13	臨床研究棟(Ⅱ期分) Same as the above II		1,313m²
14	4 基礎研究棟 Basic Medical Research Building		6,001 m <sup>2</sup>
15	5 実習棟 Training Building		3,189m²
16	看護学科教育研究棟 Education Research Building for School of Nursing	SR <sub>6</sub>	3,404m²
10	看護学科教育研究棟(Ⅱ期分) Same as the above II	SR <sub>6</sub>	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 <sub>2</sub>	1,663m²
19	臨床講義棟 Clinical Lecture Building	R <sub>2</sub> +S	1,103m²
20	管理棟 Administration Building	R₃	2,820m²
21	福利厚生施設(福利棟) Welfare Facility	R <sub>2</sub>	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	R <sub>2</sub>	1,998m²
25	焼却施設 Incineration Facilities	Sı Rı	166m²
26	生活排水処理施設 Draining Treatment Facility	R R	/m-
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	Rı+Sı	338m²
	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 <sub>4</sub>	1.313m²

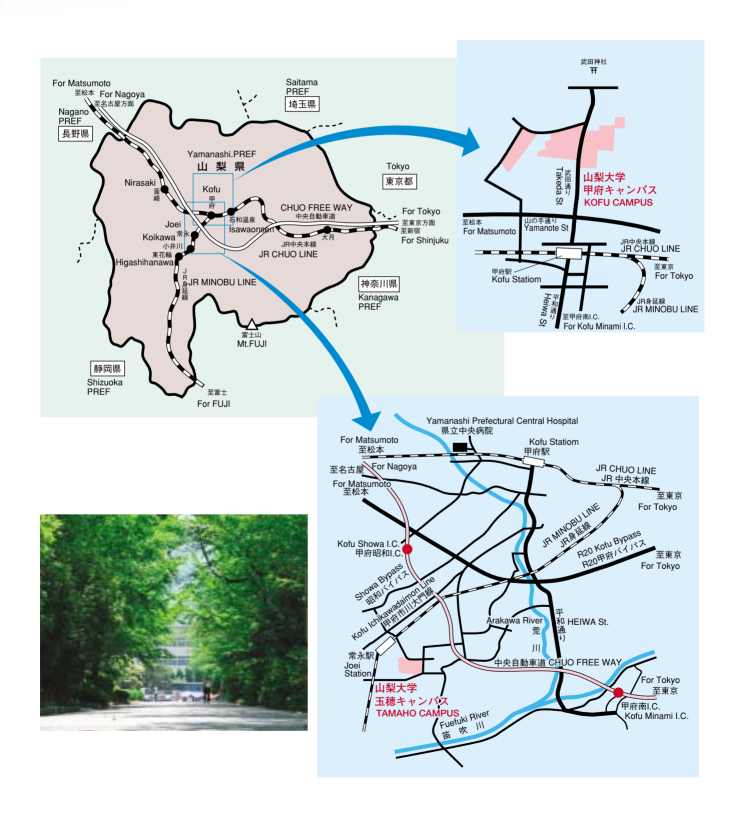
32	テニスコート(全天候) Tennis Courts (All Weather)		(2面)
ا ا	テニスコート(クレー) Tennis Courts (Clay)		(5面)
33	弓道場 Japanese Archery Hall	S <sub>1</sub>	114m²
34	体育館 Gymnasium	R1+S	1,060m²
35	武道場 Budo Hall	Rı+S	402m²
36	体育器具庫 Gymnastics Instrument Warehouse	Ві	216m²
37	陸上競技場 Athletic Field		(400m track)
38	野球場 Baseball 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 <sub>2</sub>	420m²
41	国際交流会館 International Residence Hall	R₃	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。



## 山梨大学へのアクセス

**ACCESS MAP** 



## 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(総務部・経理部・学務部) Administrative Bureau (General Affairs Department, Financial 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 for Educational Research	〒 400-8510 甲府市武田4-4-37 - 4-4-37. Takeda. Kofu. 400-8510	055-220-8325
附属図書館(本館) University Library (Central Library)	4-4-57, Takeud, Kulu, 400-6510	055-220-8063
留学生センター International Student Center		055-220-8047
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	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
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	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	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 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	〒 407-0300 北巨摩郡高根町清里3545-1 3545-1, Kiyosato, Takane-cho, Kitakoma-gun, 407-0300	0551-48-2511





山梨大学概要 Outline of "University of Yamanashi" 平成15年6月発行 編集·発行:山梨大学総務部総務課 URL: http://www.yamanashi.ac.jp/



