

基本計画書

基本計画									
事項	記入欄							備考	
計画の区分	医学部の収容定員変更								
フリガナ設置者	ヨリダガクナシノマナダガク 国立大学法人 山梨大学								
フリガナ大学の名称	マナダガク 山梨大学 (University of Yamanashi)								
大学本部の位置	山梨県甲府市武田4丁目4-37								
大学の目的	豊かな人間性と倫理性を備え、広い知識と深い専門性を有して、地域社会・国際社会に貢献できる人材を養成する教育・研究を行う。								
新設学部等の目的	山梨大学医学部は、昭和53年10月に旧山梨医科大学として開学し、以来毎年約百名の医師を養成してきた。本学では、近年の地域間・診療科間の医師偏在問題等により、「新医師確保総合対策」に基づき平成20年度から医学部医学科入学定員10人増を図った。また、「緊急医師確保対策」並びに「経済財政改革の基本方針2008」に基づき、平成21年度から平成29年度までの間（「経済財政改革の基本方針2008」については無期限5名）入学定員を10名増員した。更に、この度の平成21年6月23日に閣議決定された「経済財政改革の基本方針2009」に基づき、医師不足が深刻な地域や診療科の医療を担う医師の養成、地域医療機関との連携による地域医療への貢献など、医師確保のための方策の一つとして、本学医学部医学科の入学定員5人増を図るものである。								
新設学部等の概要	新設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	開設時期及び開設年次	所在地	収容定員のうち、90名は平成29年度までの措置で、30名は、平成31年度までの措置。
	教育人間科学部	年	人	年次人	人		年 月 第 年次	山梨県甲府市 武田4丁目 4-37	
	学校教育課程	4	100		400	学士 (教育)	平成10年4月 第1年次		
	生涯学習課程	4	20		80	学士 (教養)	平成10年4月 第1年次		
	国際共生社会課程	4	40		160	学士 (教養)	平成10年4月 第1年次		
	ソフトサイエンス課程	4	40		160	学士 (教養)	平成10年4月 第1年次	山梨県中央市 下河東 1110	
	医学部								
	医学科	6	125 (120)		750 (720)	学士 (医学)	平成22年4月 第1年次		
	看護学科	4	60	3年次 10	260	学士 (看護学)	平成7年4月 第1年次	山梨県甲府市 武田4丁目 3-11	
	工学部								
機械システム工学科	4	90	3年次 10	380	学士 (工学)	平成元年4月 第1年次			
電気電子システム工学科	4	70	3年次 5	290	学士 (工学)	平成10年4月 第1年次			

新設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	開設時期及び開設年度	所在地	
コンピュータ・メディア工学科	4	75	3年次 5	310	学士 (工学)	平成10年4月 第1年次		
土木環境工学科	4	75		300	学士 (工学)	平成元年4月 第1年次		
応用化学科	4	50		200	学士 (工学)	平成16年4月 第1年次		
生命工学科	4	35		140	学士 (工学)	平成16年4月 第1年次		
循環システム工学科	4	45		180	学士 (工学)	平成10年4月 第1年次		
教育学研究科 (修士課程) 学校教育専攻	2	-	-	6	修士 (教育学)	平成7年4月 第1年次	山梨県甲府市 武田4丁目 4-37	学校教育専攻、 障害児教育専攻 を改組し、教育 支援科学専攻、 教育実践創成専 攻を設置 (H22)
障害児教育専攻	2	-	-	3	修士 (教育学)	平成7年4月 第1年次		
教育支援科学専攻	2	6	-	6	修士 (教育学)	平成22年4月 第1年次		
教科教育専攻	2	22	-	55	修士 (教育学)	平成7年4月 第1年次		
(教職大学院の課程) 教育実践創成専攻	2	14	-	14	教職修士 (専門職)	平成22年4月 第1年次		
医学工学総合教育部 (修士課程) 医科学専攻	2	20	-	40	修士 (医科学)	平成15年4月 第1年次	山梨県甲府市 武田4丁目 3-11	物質・生命工学 専攻を改組し応 用化学専攻、生 命工学専攻を設 置 (H20)
看護学専攻	2	16	-	32	修士 (看護学)	平成15年4月 第1年次		
機械システム工学専攻	2	33	-	66	修士 (工学)	平成15年4月 第1年次		
電気電子システム工学専攻	2	27	-	54	修士 (工学)	平成15年4月 第1年次		
コンピュータ・メディア工 学専攻	2	30	-	60	修士 (工学)	平成15年4月 第1年次		
土木環境工学専攻	2	27	-	54	修士 (工学)	平成15年4月 第1年次		
物質・生命工学専攻	2	-	-	-	修士 (工学)	平成15年4月 第1年次		
応用化学専攻	2	30	-	60	修士 (工学)	平成20年4月 第1年次		

新設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	開設時期及び開設年次	所在地	
自然機能開発専攻	2	-	-	-	修士 (工学)	平成15年4月 第1年次		自然機能開発専攻を改組し、人間システム工学専攻を設置 (H21) 自然機能開発専攻は、平成21年度の学生募集停止 持続社会形成専攻の入学定員と収容定員は、1年間の修士課程短期特別コース(6名)を含む
人間システム工学専攻	2	18	-	36	修士 (工学)	平成21年4月 第1年次		
持続社会形成専攻	2	30	-	54	修士 (工学) (学術)	平成17年4月 第1年次		
医学工学総合教育部 (博士課程) 先進医療科学専攻	4	21	-	84	博士 (医学)	平成15年4月 第1年次	山梨県甲府市 武田4丁目 3-11	
生体制御学専攻	4	12	-	48	博士 (医学)	平成15年4月 第1年次		
ヒューマンズケア学専攻	3	4	-	12	博士 (看護学)	平成15年4月 第1年次		
人間環境医工学専攻	3	18	-	54	博士 (医科学) (医工学) (情報科学)	平成15年4月 第1年次		
機能材料システム工学専攻	3	13	-	39	博士 (工学)	平成15年4月 第1年次		
情報機能システム工学専攻	3	12	-	36	博士 (工学)	平成15年4月 第1年次		
環境社会創生工学専攻	3	13	-	39	博士 (工学) (学術)	平成15年4月 第1年次		
特別支援教育特別専攻科 障害児教育専攻	1	30	-	30		昭和54年4月 第1年次	山梨県甲府市 武田4丁目 4-37	
計		1,243 (1,238)	30	4,536 (4,506)				
同一設置者内における 変更状況 (定員の移行, 名称の変更等)	<ul style="list-style-type: none"> 平成22年4月、大学院教育学研究科教育支援科学専攻(修士課程)設置 平成22年4月、大学院教育学研究科学校教育専攻学生募集停止 平成22年4月、大学院教育学研究科障害児教育専攻学生募集停止 (平成21年5月提出済み) 平成22年4月、大学院教育学研究科教育実践創成専攻(教職大学院)設置 (平成21年5月提出済み) 							
教育 課程	新設学部等の名称	開設する授業科目の総数				修了要件単位数		
		講義	演習	実習	計			
	-	- 科目	- 科目	- 科目	- 科目	- 単位		

教 員 組 織 の 概 要	新 設 の 分	学部等の名称	専任教員等					兼任 教員		
			教授	准教授	講師	助教	計			助手
			人	人	人	人	人			人
		教育人間科学部 学校教育課程	37 (37)	34 (34)	1 (1)	0 (0)	72 (72)	4 (4)	71 (71)	
		生涯学習課程	4 (4)	2 (2)	0 (0)	0 (0)	6 (6)	0 (0)	16 (16)	
		国際共生社会課程	12 (12)	8 (8)	1 (1)	0 (0)	21 (21)	0 (0)	8 (8)	
		ソフトサイエンス課程	4 (4)	4 (4)	0 (0)	1 (1)	9 (9)	0 (0)	6 (6)	
		医学部 医学科	39 (39)	31 (31)	3 (3)	70 (70)	143 (143)	4 (4)	179 (179)	
		看護学科	10 (10)	4 (4)	4 (4)	11 (11)	29 (29)	0 (0)	55 (55)	
		工学部 機械システム工学科	16 (16)	13 (13)	0 (0)	10 (10)	39 (39)	1 (1)	20 (20)	
		電気電子システム工学科	13 (13)	11 (11)	0 (0)	10 (10)	39 (39)	0 (1)	8 (8)	
		コンピュータ・メディア工学科	12 (12)	10 (10)	0 (0)	7 (7)	29 (29)	0 (0)	15 (15)	
		土木環境工学科	15 (15)	10 (10)	0 (0)	9 (9)	34 (34)	0 (1)	21 (21)	
		応用化学科	12 (12)	8 (8)	0 (0)	6 (6)	26 (26)	0 (1)	18 (18)	
		生命工学科	8 (8)	7 (7)	0 (0)	2 (2)	17 (17)	0 (0)	10 (10)	
		循環システム工学科	10 (10)	7 (7)	0 (0)	3 (3)	20 (20)	0 (0)	27 (27)	
		教育学研究科(修士課程) 教育支援科学専攻	5 (5)	11 (11)	0 (0)	0 (0)	16 (16)	0 (0)	0 (0)	教育学研究科 (修士課程)の 授業は、教育人 間科学部の教員 が担当する。
		教科教育専攻	39 (39)	41 (41)	1 (1)	0 (0)	81 (81)	0 (0)	0 (1)	
		(教職大学院の課程) 教育実践創成専攻	7 (7)	4 (4)	0 (0)	0 (0)	11 (11)	0 (0)	2 (2)	
		医学工学総合教育部(修士課程) 医科学専攻	38 (38)	28 (28)	3 (3)	70 (70)	139 (139)	0 (0)	0 (0)	
		看護学専攻	9 (9)	4 (4)	4 (4)	11 (11)	28 (28)	0 (0)	0 (0)	
		機械システム工学専攻	14 (14)	8 (8)	0 (0)	8 (8)	30 (30)	1 (1)	1 (1)	
		電気電子システム工学専攻	10 (10)	8 (8)	0 (0)	9 (9)	27 (27)	0 (1)	10 (10)	
		コンピュータ・メディア工学専攻	11 (11)	9 (9)	0 (0)	8 (8)	28 (28)	0 (0)	3 (3)	
		土木環境工学専攻	10 (10)	8 (8)	0 (0)	6 (6)	24 (24)	0 (1)	1 (1)	
		応用化学専攻	11 (11)	8 (8)	0 (0)	8 (8)	27 (27)	0 (1)	13 (13)	
		生命工学専攻	8 (8)	8 (8)	0 (0)	5 (5)	21 (21)	0 (0)	1 (1)	
		人間システム工学専攻	7 (7)	5 (5)	0 (0)	5 (5)	17 (17)	0 (0)	1 (1)	
		持続社会形成専攻	10 (10)	7 (7)	0 (0)	3 (3)	20 (20)	0 (0)	7 (7)	

	学部等の名称	専任教員等					兼任 教員			
		教授	准教授	講師	助教	計			助手	
	医学工学総合教育部（博士課程） 先進医療科学専攻	12 (12)	12 (12)	18 (18)	56 (56)	98 (98)	1 (1)	5 (5)	医学工学総合教育部（博士課程） の授業は、医学工学総合研究部の教員が担当する	
	生体制御学専攻	12 (12)	12 (12)	5 (5)	25 (25)	54 (54)	1 (1)	1 (1)		
	ヒューマン工学専攻	7 (7)	4 (4)	1 (1)	8 (8)	20 (20)	1 (1)	5 (5)		
	人間環境工学専攻	28 (28)	25 (25)	11 (11)	58 (58)	122 (122)	2 (2)	3 (3)		
	機能材料システム工学専攻	23 (23)	16 (16)	0 (0)	17 (17)	56 (56)	1 (1)	0 (0)		
	情報機能システム工学専攻	20 (20)	17 (17)	0 (0)	13 (13)	50 (50)	0 (2)	0 (0)		
	環境社会創生工学専攻	25 (25)	16 (16)	0 (0)	12 (12)	53 (53)	0 (2)	0 (0)		
	特別支援教育特別専攻科 障害児教育専攻	3 (3)	2 (2)	0 (0)	0 (0)	5 (5)	0 (0)	0 (0)		特別支援教育特別専攻科の授業は、教育人間科学部の教員が担当する
	機器分析センター	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)		
	クリエティク-研究センター	3 (3)	2 (2)	0 (0)	0 (0)	5 (5)	0 (0)	0 (0)		
	総合分析実験センター	1 (1)	3 (3)	0 (0)	0 (0)	4 (4)	0 (0)	0 (0)		
	留学生センター	2 (2)	1 (1)	2 (2)	0 (0)	5 (5)	0 (0)	0 (0)		
	保健管理センター	0 (0)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	2 (2)	0 (0)	0 (0)		
	計	191 (191)	160 (160)	39 (39)	191 (191)	581 (581)	10 (10)	59 (59)		
既設分	なし	-	-	-	-	-	-	-		
	計	-	-	-	-	-	-	-		
	合計	191 (191)	160 (160)	39 (39)	191 (191)	581 (581)	10 (10)	59 (59)		

教員以外の職員の概要	職 種		専 任	兼 任	計					
	事務職員		258 (258)	0 (0)	258 (258)					
	技術職員		433 (433)	0 (0)	433 (433)					
	図書館専門職員		15 (15)	0 (0)	15 (15)					
	その他の職員		32 (32)	0 (0)	32 (32)					
	計		738 (738)	0 (0)	738 (738)					
校地等	区 分	専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計					
	校舎敷地	220,722 m ²	0 m ²	0 m ²	220,722 m ²					
	運動場用地	74,991 m ²	0 m ²	0 m ²	74,991 m ²					
	小 計	295,713 m ²	0 m ²	0 m ²	295,713 m ²					
	そ の 他	85,241 m ²	0 m ²	0 m ²	85,241 m ²					
	合 計	380,954 m ²	0 m ²	0 m ²	380,954 m ²					
校 舎		専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計					
		143,667 m ² (143,667 m ²)	0 m ² (0 m ²)	0 m ² (0 m ²)	143,667 m ² (143,667 m ²)					
教室等	講義室	演習室	実験実習室	情報処理学習施設	語学学習施設					
	111 室	28 室	202 室	7 室	1 室					
専任教員研究室		新設学部等の名称		室数						
		大学全体		442 室						
図書・設備	新設学部等の名称	図書 〔うち外国書〕 冊	学術雑誌 〔うち外国書〕 種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標本 点			
		大学全体	606,405 [183,087]	12,794 [3,606]	5,488 [5,488]	3,628	3,670	133		
		計	606,405 [183,087]	12,794 [3,606]	5,488 [5,488]	3,628	3,670	133		
図書館		面積	閲覧座席数		収納可能冊数					
		7,044 m ²	578		495,000					
体育館		面積	体育館以外のスポーツ施設の概要							
		2,743 m ²	運動場 2 面 (総面積 74,991 m ²)		小体育館 320 m ² 弓道場 226 m ² プール 50m × 7 コース					
経費の見積り及び維持方法の概要	経費の見積り	区 分	開設前年度	第 1 年次	第 2 年次	第 3 年次	第 4 年次	第 5 年次	第 6 年次	国費による
		教員 1 人当り研究費等		- 千円	- 千円	- 千円	- 千円	- 千円	- 千円	
		共同研究費等		- 千円	- 千円	- 千円	- 千円	- 千円	- 千円	
		図書購入費	- 千円	- 千円	- 千円	- 千円	- 千円	- 千円	- 千円	
	設備購入費	- 千円	- 千円	- 千円	- 千円	- 千円	- 千円	- 千円		
	学生 1 人当り納付金	第 1 年次	第 2 年次	第 3 年次	第 4 年次	第 5 年次	第 6 年次			
	- 千円	- 千円	- 千円	- 千円	- 千円	- 千円				
学生納付金以外の維持方法の概要										

既設 大学等 の 状 況	大 学 の 名 称	山梨大学							所 在 地
	学 部 等 の 名 称	修業 年限	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	学位又 は称号	定員 超過 率	開設 年度	
	教育人間科学部	年	人	年次 人	人		倍 1.07	平成 10年度	山梨県甲府市武田 4丁目4-37
	学校教育課程	4	100	-	400	学士 (教育)	1.09	"	
	生涯学習課程	4	20	-	80	学士 (教養)	1.13	"	
	国際共生社会課程	4	40	-	160	学士 (教養)	1.04	"	
	リハビリテーション課程	4	40	-	160	学士 (教養)	1.05	"	
	医学部						1.02	平成 21年度	山梨県中央市下河東 1110
	医学科	6	120	- 3年次	630	学士 (医学)	1.01	平成 7年度	
	看護学科	4	60	10	260	学士 (看護学)	1.03		
	工学部						1.10	平成 元年度	山梨県甲府市武田 4丁目3-11
	機械システム工学科	4	90	3年次 10	380	学士 (工学)	1.13	平成 10年度	
	電気電子システム工学科	4	70	3年次 5	290	学士 (工学)	1.13	"	
	コンピュータメディア工学科	4	75	3年次 5	310	学士 (工学)	1.06	平成 元年度	
	土木環境工学科	4	75	-	300	学士 (工学)	1.03	平成 16年度	
	応用化学科	4	50	-	200	学士 (工学)	1.15	"	
	生命工学科	4	35	-	140	学士 (工学)	1.00	平成 10年度	
	循環システム工学科	4	45	-	180	学士 (工学)	1.02		
	計		810	30	3,520		1.06		物質・生命工学科を改組し応用化学科、生命工学科を設置 (H16)

学部等の名称	修業 年限	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	学位又 は称号	定員 超過 率	開設 年度	所 在 地
教育学研究科 (修士課程) 学校教育専攻	2	6	-	12	修士 (教育学)	0.99	平成 7年度	山梨県甲府市武田 4丁目4-37
障害児教育専攻	2	3	-	6	修士 (教育学)	0.66	"	
教科教育専攻	2	33	-	66	修士 (教育学)	0.78	"	
計		42	-	84		0.80		
医学工学総合教育部 (修士課程) 医科学専攻	2	20	-	40	修士 (医科学)	0.55	平成 15年度	山梨県甲府市武田 4丁目3-11 * 機械システム工学 専攻は平成21年 度より入学定員 変更 物質・生命工学 専攻を改組し応 用化学専攻及び 生命工学専攻を 設置(H20) 循環システム工学 専攻を改組し人 間システム工学 専攻を設置(H21) * 自然機能開発 専攻は平成 21 年度より学生募 集停止 循環システム工学 専攻及び持続社 会形成専攻を改 組し持続社会形 成専攻を設置(H 17) 持続社会形成専 攻の入学定員と 収容定員は、1 年間の修士課程 短期特別コース (6名)を含む
看護学専攻	2	16	-	32	修士 (看護学)	0.93	"	
機械システム工学専攻	2	33	-	69	修士 (工学)	1.02	"	
電気電子システム工学 専攻	2	27	-	54	修士 (工学)	1.12	"	
コンピュータメディア工 学専攻	2	30	-	60	修士 (工学)	1.24	"	
土木環境工学専攻	2	27	-	54	修士 (工学)	0.68	"	
応用化学専攻	2	30	-	60	修士 (工学)	1.39	平成 20年度	
生命工学専攻	2	22	-	44	修士 (工学)	1.13	平成 20年度	
人間システム工学専攻	2	18	-	18	修士 (工学)	1.00	平成 21年度	
自然機能開発専攻	2	-	-	15	修士 (工学)		平成 15年度	
持続社会形成専攻	2	30	-	54	修士 (工学) (学術)	0.33	平成 17年度	
計		253	-	500		0.98		

学部等の名称	修業 年限	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	学位又 は称号	定員 超過 率	開設 年度	所 在 地	
医学工学総合教育部 (博士課程) 先進医療科学専攻	4	21	-	84	博士 (医学)	0.73	平成 15年度	山梨県甲府市武田 4丁目3-11	
生体制御学専攻	4	12	-	48	博士 (医学)	0.18	"		
ヒューマンヘルスケア学専攻	3	4	-	12	博士 (看護学)	1.08	"		
人間環境医工学専攻	3	18	-	54	博士 (医科学) (医工学) (情報科学)	0.51	"		
機能材料システム工学 専攻	3	13	-	39	博士 (工学)	0.73	"		
情報機能システム工学 専攻	3	12	-	36	博士 (工学)	0.24	"		
環境社会創生工学 専攻	3	13	-	39	博士 (工学) (学術)	0.43	"		
計		93	-	312		0.56			
特別支援教育特別 専攻科 障害児教育専攻	1	30	-	30		0.43	昭和 54年度	山梨県甲府市武田 4丁目4-37	学校教育法等の 一部を改正する 法律(平成18年 法律第80号)の 施行に伴い、名 称変更(H19)

<p>附属施設の概要</p>	<p>(附属学校)</p> <p>名 称：教育人間科学部附属小学校 目 的：理論及び実際に関する研究・教育を行う。 所 在 地：山梨県甲府市北新1丁目4 - 1 設置年月：昭和26年4月 規 模 等：建物 4,036 m²</p> <p>名 称：教育人間科学部附属中学校 目 的：中学校教育の理論及び実際に関する研究並びにその実験・実証に寄与する。 所 在 地：山梨県甲府市北新1丁目4 - 2 設置年月：昭和26年4月 規 模 等：建物 4,636 m²</p> <p>名 称：教育人間科学部附属特別支援学校 目 的：知的障害児教育の理論と実践についての研究・教育を行う。 所 在 地：山梨県甲府市天神町17 - 35 設置年月：昭和48年4月 規 模 等：建物 3,490 m²</p> <p>名 称：教育人間科学部附属幼稚園 目 的：幼児教育の実証的研究を進める。 所 在 地：山梨県甲府市北新1丁目2 - 1 設置年月：昭和26年4月 規 模 等：建物 984 m²</p> <p>(学部等の附属施設)</p> <p>名 称：教育人間科学部附属教育実践総合センター 目 的：教員養成・教員研修の段階におけるカリキュラム開発、情報通信技術を活用した教育方法の研究のほか、実際の教育の現場における諸問題の研究や現職教員対象の教育相談などを行う。 所 在 地：山梨県甲府市武田4丁目4 - 37 設置年月：平成元年5月 規 模 等：建物 J号館 3,190 m²の一部</p> <p>名 称：医学部附属病院 目 的：県内唯一の特定機能病院として、地域の中核的医療及び高度医療を担い、診療を通じて教育・研究を行う中で、患者さんの人権を尊重する医療人を養成する。 所 在 地：山梨県中央市下河東1110 設置年月：昭和58年4月 規 模 等：建物 42,578 m²</p> <p>名 称：医学工学総合研究部附属ワイン科学研究センター 目 的：世界的な視野に立ち、先端的な細胞工学や遺伝子工学技術を駆使した基盤研究から、最新のブドウ栽培並びにワイン醸造の実用研究までを包括する。 所 在 地：山梨県甲府市北新1丁目13 - 1 設置年月：平成12年4月 規 模 等：建物 1,722 m²</p> <p>名 称：医学工学総合研究部附属クリスタル科学研究センター 目 的：原子配列制御や集合組織制御によって新しい機能を持つ結晶の育成に関する研究及びその応用に関する研究を行う。 所 在 地：山梨県甲府市宮前7 設置年月：平成14年4月 規 模 等：建物 2,282 m²</p>	
----------------	---	--

	<p> 名称：工学部附属ものづくり教育実践センター 目的：地場産業である伝統工芸を取り入れた実習、機械工作実習、研究用機器の設計・製作に関する全面的支援を行う。 所在地：山梨県甲府市武田4丁目3-11 設置年月：平成17年4月 規模等：建物 1,088㎡ </p> <p> 名称：医学工学総合研究部附属国際流域環境研究センター 目的：地域や諸外国と連携し人的ネットワーク拠点を形成しながら、流域環境に関する研究・教育を進める。 所在地：山梨県甲府市武田4丁目3-11 設置年月：平成19年4月 規模等：建物 工学部の一部 </p> <p> (附属図書館) </p> <p> 名称：附属図書館 目的：図書や雑誌だけでなく、ビデオやDVDのほか、IT時代に対応した電子ジャーナルやデータベースを導入し、教育及び研究への支援を行う。 所在地：(本館) 山梨県甲府市武田4丁目4-37 (医学分館) 山梨県中央市下河東1110 設置年月：(本館) 昭和41年4月 (医学分館) 昭和57年4月 規模等：建物 (本館) 5,849㎡ (医学分館) 1,663㎡ </p> <p> (学内共同教育研究施設) </p> <p> 名称：クリーンエネルギー研究センター 目的：エネルギー及び地球環境問題の解決に貢献するクリーンエネルギーに関する研究を推進する。 所在地：山梨県甲府市宮前町7-32 設置年月：平成13年4月 規模等：建物 1,213㎡ </p> <p> 名称：機器分析センター 目的：電子顕微鏡、電子分光など、精密分析計測が可能な機器と関連機器を備え、共同利用に提供する。 所在地：山梨県甲府市武田4丁目3-11 設置年月：平成7年4月 規模等：建物 1,561㎡ </p> <p> 名称：総合分析実験センター 目的：機能解析分野、資源開発分野、生命情報分野の3本柱で、大学全体の教育・研究活動を支える。 所在地：山梨県中央市下河東1110 設置年月：平成14年4月 規模等：建物 2,999㎡ </p> <p> 名称：総合情報戦略機構 目的：情報処理教育に利用するコンピュータ端末や、教育・研究のため利用する各種サーバ等の環境を提供する。 所在地：山梨県甲府市武田4丁目3-11 設置年月：平成9年4月 規模等：建物 750㎡ </p>	
--	--	--

	<p> 名 称：留学生センター 目 的：留学生の勉学及び研究生活がみのり多きものになるよう、指導と支援をする。 所 在 地：山梨県甲府市武田4丁目4-37 設置年月：平成15年4月 規 模 等：建物 総合研究棟7,000㎡の一部 </p> <p> 名 称：大学教育研究開発センター 目 的：大学教育に関する研究・開発を行うと共に、共通教育の実施を支援する。 所 在 地：山梨県甲府市武田4丁目4-37 設置年月：平成17年4月 規 模 等：建物 総合研究棟7,000㎡の一部 </p> <p> 名 称：キャリアセンター 目 的：学生の就職、進学支援の企画・実施及び進路情報提供・分析の他、学生のキャリア形成・低学年からの進路形成に係るキャリア教育を展開する。 所 在 地：山梨県甲府市武田4丁目4-37 設置年月：平成19年4月 規 模 等：建物 大学本部棟2,738㎡の一部 </p> <p> 名 称：燃料電池ナノ材料研究センター 目 的：エネルギー資源の有効利用、地球環境の保全に貢献する水素・燃料電池に関する先端的研究を学内外の諸機関と連携して推進する拠点となり、その科学・技術の確立を目指すと共に、山梨大学における教育研究の発展に資する。 所 在 地：山梨県甲府市武田4丁目3-11 設置年月：平成20年4月 規 模 等：建物 工学部の一部 </p> <p> (保健管理センター) </p> <p> 名 称：保健管理センター 目 的：学生及び教職員の健康保持・増進させる。 所 在 地：(甲府) 山梨県甲府市武田4丁目4-37 (医学部) 山梨県中央市下河東1110 設置年月：(甲府) 昭和44年4月 (医学部) 平成10年4月 規 模 等：建物 (甲府) 396㎡ (医学部) 管理棟2,802㎡の一部 </p>	
--	---	--