

基本計画書

基本計画							
事項	記入欄						備考
計画の区分	大学の収容定員に係る学則変更						
フリガナ設置者	コリツダガクカホジシヤマシダガク 国立大学法人 山梨大学						
フリガナ大学の名称	ヤマシダガク 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	地域の医師確保に対応するため、以下の入学定員の暫定措置について、令和5年度の1年間、再度の増員を行う。計20人 ・「新医師確保総合対策」に基づく入学定員10人増（H20年度～R4年度） ・「緊急医師確保対策」に基づく入学定員5人増（H21年度～R4年度） ・「経済財政計画の基本方針2009」に基づく入学定員5人増（H22～R4年度）						
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
	年	人	年次人	人		年 月 第 年次	
教育学部							
学校教育課程	4	120	—	480	学士(教育) 【Bachelor of Education】	平成10年度	山梨県甲府市武田4-4-37
医学部							
医学科	6	125 (105)	—	650 (630)	学士(医学) 【Bachelor of Medicine】	令和5年度	山梨県中央市下河東1110
看護学科	4	60	—	240	学士(看護学) 【Bachelor of Nursing】	平成7年度	〃
医学部医学科の今回の20名の入学定員の増員は、令和5年度のみ臨時定員増である。また、医学部医学科の令和4年度における収容定員は750名である。							
		(人)	入学定員	収容定員			
		令和4年度	125	750			
		令和5年度	125	750			
		令和6年度	105	730			
		令和7年度	105	710			
		令和8年度	105	690			
		令和9年度	105	670			
		令和10年度	105	650			
		令和11年度	105	630			
工学部							
機械工学科	4	55	3年次10	240	学士(工学) 【Bachelor of Engineering】	平成24年度	山梨県甲府市武田4-3-11
ロボット工学学科	4	55	—	220	学士(工学) 【Bachelor of Engineering】	〃	〃
電気電子工学科	4	55	3年次5	230	学士(工学) 【Bachelor of Engineering】	〃	〃
コンピュータ理工学科	4	55	3年次5	230	学士(工学) 【Bachelor of Engineering】	〃	〃
土木環境工学科	4	55	—	220	学士(工学) 【Bachelor of Engineering】	〃	〃

新設学部等の概要	応用化学科	4	55	—	220	学士(工学) 【Bachelor of Engineering】	〃	〃	
	先端材料理工学科	4	35	—	140	学士(工学) 【Bachelor of Engineering】	〃	〃	

	生命環境学部								
	生命工学科	4	40	—	160	学士(生命工学) 【Bachelor of Biotechnology】	平成24年度	山梨県甲府市武田4-4-37	
	地域食物科学科	4	37	—	148	学士(農学) 【Bachelor of Agriculture】	〃	〃	
	環境科学科	4	30	—	120	学士(環境科学) 【Bachelor of Environmental Sciences】	〃	〃	
	地域社会システム学科	4	48	—	192	学士(社会科学) 【Bachelor of Social Sciences】	〃	〃	

	教育学研究科								
	教育実践創成専攻	2	38	—	76	教職修士(専門職) 【Master of Education in Teaching】	平成22年度	〃	

	医工農学総合教育部								
	【修士課程】 生命医科学専攻	2	10	—	20	修士(医科学) 【Master of Life Science】	平成28年度	山梨県中央市下河東1110	
	看護学専攻	2	14	—	28	修士(看護学) 【Master of Nursing Science】	〃	〃	
工学専攻	2	181	—	362	修士(工学) 【Master of Engineering】	〃	山梨県甲府市武田4-3-11		
生命環境学専攻	2	45	—	90	修士(農学) 【Master of Science in Agriculture】 修士(学術) 【Master of Interdisciplinary Science】	〃	山梨県甲府市武田4-4-37		

【博士課程】 医学専攻	4	20	—	80	博士(医学) 【Doctor of Philosophy (Medicine)】	平成30年度	山梨県中央市下河東1110		
ヒューマンヘルスケア学専攻	3	4	—	12	博士(看護学) 【Doctor of Philosophy (Nursing Science)】	〃	〃		

	工学専攻	3	23	—	69	博士(工学) 【Doctor of Philosophy (Engineering)】 博士(学術) 【Doctor of Philosophy (Interdisciplinary Science)】	〃	山梨県甲府市武田4-3-11
	統合応用生命科学専攻	3	10	—	30	博士(農学) 【Doctor of Philosophy (Agricultural Science)】 博士(生命医 科学) 【Doctor of Philosophy (Biomedical Science)】 博士(生命工 学) 【Doctor of Philosophy (Bioengineering)】	〃	山梨県甲府市武田4-4-37
	計		1170 (1150)	3年次 20	4257 (4237)			
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)		該当なし						
教育 課程	新設学部等の名称	開設する授業科目の総数				卒業要件単位数		
		講義	演習	実験・実習	計			
	—	— 科目	— 科目	— 科目	— 科目	— 単位		
学部等の名称		専任教員等						兼 任 教 員 等
		教授	准教授	講師	助教	計	助手	
教育学部	学校教育課程	36 (36)	42 (42)	0 (0)	0 (0)	78 (78)	0 (0)	80 (80)
医学部	医学科	37 (37)	24 (24)	38 (38)	64 (64)	163 (163)	0 (0)	237 (237)
	看護学科	6 (6)	3 (3)	3 (3)	10 (10)	22 (22)	0 (0)	24 (24)
工学部	機械工学科	6 (6)	8 (8)	0 (0)	5 (5)	19 (19)	0 (0)	3 (3)
	ロボティクス工学科	7 (7)	8 (8)	0 (0)	2 (2)	17 (17)	0 (0)	1 (1)
	電気電子工学科	7 (7)	11 (11)	0 (0)	5 (5)	23 (23)	0 (0)	3 (3)
	コンピュータ理工学科	11 (11)	4 (4)	0 (0)	5 (5)	20 (20)	0 (0)	3 (3)
	土木環境工学科	6 (6)	8 (8)	0 (0)	5 (5)	19 (19)	0 (0)	6 (6)
	応用化学科	12 (12)	8 (8)	0 (0)	3 (3)	23 (23)	0 (0)	7 (7)
	先端材料理工学科	5 (5)	10 (10)	0 (0)	2 (2)	17 (17)	0 (0)	4 (4)

新設分	生命環境学部	生命工学科	6 (6)	5 (5)	0 (0)	4 (4)	15 (15)	0 (0)	3 (3)
		地域食物科学科	7 (7)	6 (6)	0 (0)	5 (5)	18 (18)	0 (0)	3 (3)
		環境科学科	4 (4)	5 (5)	0 (0)	3 (3)	12 (12)	0 (0)	2 (2)
		地域社会システム学科	7 (7)	11 (11)	0 (0)	1 (1)	19 (19)	0 (0)	2 (2)
	教育学研究科	教育実践創成専攻	21 (21)	10 (10)	0 (0)	0 (0)	31 (31)	0 (0)	0 (0)
	医工農学総合教育部	生命医科学専攻 (修士課程)	44 (44)	28 (28)	35 (35)	0 (0)	107 (107)	0 (0)	7 (7)
		看護学専攻 (修士課程)	7 (7)	3 (3)	3 (3)	4 (4)	17 (17)	0 (0)	9 (9)
		工学専攻 (修士課程)	63 (63)	60 (60)	0 (0)	11 (11)	134 (134)	0 (0)	31 (31)
		生命環境学専攻 (修士課程)	22 (22)	27 (27)	0 (0)	12 (12)	61 (61)	0 (0)	3 (3)
		医学専攻 (博士課程)	33 (33)	11 (11)	38 (38)	0 (0)	82 (82)	0 (0)	3 (3)
		工学専攻 (博士課程)	69 (69)	69 (69)	0 (0)	3 (3)	141 (141)	0 (0)	0 (0)
		統合応用生命科学専攻 (博士課程)	17 (17)	13 (13)	0 (0)	2 (2)	32 (32)	0 (0)	0 (0)
		ヒューマンヘルスケア学専攻 (博士課程)	7 (7)	3 (3)	3 (3)	0 (0)	13 (13)	0 (0)	2 (2)
		計	440 (440)	377 (377)	120 (120)	146 (146)	1083 (1083)	0 (0)	433 (433)
	既設分	該当なし		— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)
			— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)
計			— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)
合計			440 (440)	377 (377)	120 (120)	146 (146)	1083 (1083)	0 (0)	433 (433)
教員以外の職員の概要	職 種		専 任		兼 任		計		
	事 務 職 員		263 (263)		338 (338)		601 (601)		
	技 術 職 員		77 (77)		132 (132)		209 (209)		
	図 書 館 専 門 職 員		6 (6)		38 (38)		44 (44)		
	そ の 他 の 職 員		24 (24)		30 (30)		54 (54)		
	計		370 (370)		538 (538)		908 (908)		

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	242,183 m ²	0 m ²	0 m ²	242,183 m ²			
	運 動 場 用 地	73,302 m ²	0 m ²	0 m ²	73,302 m ²			
	小 計	315,485 m ²	0 m ²	0 m ²	315,485 m ²			
	そ の 他	229,307 m ²	0 m ²	0 m ²	229,307 m ²			
合 計	544,792 m ²	0 m ²	0 m ²	544,792 m ²				
校 舎		専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計			
		134,370m ² (134,370m ²)	0 m ² (0 m ²)	0 m ² (0 m ²)	134,370m ² (134,370m 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	大学全体		
	70室	51室	178室	6室 (補助職員5人)	0室 (補助職員16人)			
専 任 教 員 研 究 室		新設学部等の名称		室 数				
		大学全体		443 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	562,429 [165,291] (562,429 [165,291])	45,345 [35,781] (45,345 [35,781])	31,947 [31,947] (31,947 [31,947])	5,038 (5,038)	8,444 (8444)	12 (12)	
	計	562,429 [165,291] (562,429 [165,291])	45,345 [35,781] (45,345 [35,781])	31,947 [31,947] (31,947 [31,947])	5,038 (5,038)	8,444 (8444)	12 (12)	
図 書 館		面積		閲覧座席数	収 納 可 能 冊 数			
		7,184m ²		523	576,445			
体 育 館		面積		体育館以外のスポーツ施設の概要			大学全体	
		2,743m ²		野 球 場 2 面 テ ニ ス コ ー ト 17 面 小体育館、武道場、 弓道場、プールほか				
経 費 の 見 積 び 及 び 維 持 方 法 の 概 要	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
	経費の見積り	教員1人当り研究費等	—	—	—	—	—	—
		共同研究費等	—	—	—	—	—	—
		図書購入費	—	—	—	—	—	—
		設備購入費	—	—	—	—	—	—
	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		-						
大 学 の 名 称		山梨大学						
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
	年	人	年次 人	人		倍		
教育学部 学校教育課程	4	120	—	480	学士(教育)	1.07	平成10 年度	山梨県甲府市武田4-4-37
医学部 医学科	6	125	—	650	学士(医学)	1.00	昭和55 年度	山梨県中央市下河東1110
看護学科	4	60	—	240	学士(看護学)	1.01	平成7 年度	”
工学部 機械工学科	4	55	3年次10	240	学士(工学)	1.05	平成24 年度	山梨県甲府市武田4-3-11
ロボティクス工学科	4	55	—	220	学士(工学)	1.00	”	”
電気電子工学科	4	55	3年次5	230	学士(工学)	1.01	”	”

既設大学等の状況	コンピュータ理工学科	4	55	3年次5	230	学士(工学)	1.03	〃	〃	
	土木環境工学科	4	55	—	220	学士(工学)	1.03	〃	〃	
	応用化学科	4	55	—	220	学士(工学)	1.05	〃	〃	
	先端材料理工学科	4	35	—	140	学士(工学)	1.02	〃	〃	
	生命環境学部 生命工学科	4	40	—	160	学士(生命工学)	1.08	平成24年度	山梨県甲府市武田4-4-37	
	地域食物科学科	4	37	—	148	学士(農学)	1.03	〃	〃	
	環境科学科	4	30	—	120	学士(環境科学)	1.09	〃	〃	
	地域社会システム学科	4	48	—	192	学士(社会科学)	1.03	〃	〃	
	教育学研究科 教育実践創成専攻	2	38	—	76	教職修士(専門職)	0.97	平成22年度	〃	
	医工農学総合教育部 【修士課程】 生命医科学専攻	2	10	—	20	修士(医科学)	1.13	平成28年度	山梨県中央市下河東1110	
	看護学専攻	2	14	—	28	修士(看護学)	0.54	〃	〃	
	工学専攻	2	181	—	362	修士(工学)	0.93	〃	山梨県甲府市武田4-3-11	
	生命環境学専攻	2	45	—	90	修士(農学) 修士(学術)	1.05	〃	山梨県甲府市武田4-4-37	
	【博士課程】 医学専攻	4	20	—	80	博士(医学)	1.20	平成30年度	山梨県中央市下河東1110	
	ヒューマンヘルスケア学専攻	3	4	—	12	博士(看護学)	0.81	〃	〃	
	工学専攻	3	23	—	69	博士(工学) 博士(学術)	0.60	〃	山梨県甲府市武田4-3-11	
	統合応用生命科学専攻	3	10	—	30	博士(農学) 博士(生命医科学) 博士(生命工学)	1.15	〃	山梨県甲府市武田4-4-37	
	附属施設の概要	<p>(附属学校)</p> <p>名称：教育学部附属幼稚園 目的：幼児教育の実証的研究を行う。 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 981㎡</p> <p>名称：教育学部附属小学校 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 6,243㎡</p>								

名称 : 教育学部附属中学校
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 6,563㎡

名称 : 教育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 3,495㎡

(学部等の附属施設)

名称 : 教育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(3,150㎡)内に設置

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 91,020㎡

名称 : 医学部附属CSTセンター
目的 : ご遺体を使用した手術手技研修(CST事業)を実施するための諸業務を行う。

所在地 : 山梨県中央市下河東1110
設置年月 : 令和2年4月
規模等 : 建物 医学部内に設置

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 1,248㎡

名称 : 工学部附属基礎教育センター
目的 : 工学部の基礎教育の質の向上と効率的な学務運営、学部間・大学間連携、入試問題作成等に係る体制の強化を図る。

所在地 : 山梨県甲府市武田4丁目3-11
設置年月 : 令和4年4月
規模等 : 建物 工学部内に設置

名称 : 生命環境学部附属農場
目的 : 生命工学、食物科学及び環境科学に関連する教育研究を行うとともに、地域社会に貢献する。

所在地 : 山梨県甲府市小曲町字上五割675-1
設置年月 : 平成24年4月
規模等 : 土地 24,434 ㎡

名称 : 生命学部附属基礎教育センター
目的 : 生命環境学部の基礎教育の質の向上と効率的な学務運営、学部間・大学間連携、入試問題作成等に係る体制の強化を図る。

所在地 : 山梨県甲府市武田4丁目4-37
設置年月 : 令和4年4月
規模等 : 建物 生命環境学部内に設置

名称 : 大学院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 2,495㎡

名称 : 大学院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 : 山梨県甲府市宮前町7-32
設置年月 : 平成14年4月
規模等 : 建物 2,219㎡

名称 : 大学院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 工学部内に設置

名称 : 大学院総合研究部附属出生コホート研究センター
目的 : 子どもの発育・発達を母親の妊娠届時から追跡調査し、評価することで今後の母子保健や予防医学への一助を目的とし、子どもの健康と環境に関する研究を中心とした出生コホート研究を実施する。

所在地 : 山梨県中央市下河東1110
設置年月 : 平成23年1月
規模等 : 建物 医学部内に設置

名称 : 大学院総合研究部附属地域防災・マネジメント研究センター
目的 : 主として山梨県の地域防災ならびにマネジメントに関わる人材育成、研究、開発、普及・展開に関する業務を行い、我が国の地域防災力向上、活性化、社会基盤整備に寄与する。

所在地 : 山梨県甲府市武田4丁目3-11
設置年月 : 平成28年10月
規模等 : 建物 工学部内に設置

名称 : 大学院総合研究部附属山梨GLIAセンター
目的 : グリア・免疫学を基軸に異分野融合研究の推進及び新たな教育への展開を図り、先端脳科学研究の次のブレイクスルーを目指す。

所在地 : 山梨県中央市下河東1110
設置年月 : 令和3年4月
規模等 : 建物 医学部内に設置

名称 : 大学院総合研究部附属高度生殖補助技術センター
目的 : 生殖補助医療（不妊治療）の増加に伴い全国的に不足している胚培養士（不妊治療に携わる専門職）の育成等を行う。

所在地 : 山梨県甲府市武田4丁目3-11
設置年月 : 令和4年4月
規模等 : 建物 B1号館(7,784㎡)3階

(附属図書館)

名称 : 附属図書館
目的 : 図書、学術雑誌等の必要な資料を収集、整理、保存、及び提供し、併せて学術情報システム提供の場として機能することにより、教育及び研究を支援するとともに、地域社会の知的情報基盤としての役割を果たす。

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) 5,521㎡
(医学分館) 1,663㎡

(学内共同教育研究施設)

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 1,861㎡

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 1,594㎡

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 4,356㎡

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 本部管理棟(2,738㎡)1階

名称 : 水素・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 : 山梨県甲府市宮前町6-43

設置年月 : 平成20年4月

規模等 : 建物 3,834㎡

名称 : 大学教育センター

目的 : 教育の質保証および国際化を進めるための教育プログラムを企画・実施する。

所在地 : 山梨県甲府市武田4丁目4-37

設置年月 : 平成26年4月

規模等 : 建物 総合研究棟(7,001㎡)内に設置

名称 : 教養教育センター

目的 : 国際性を高める教養教育を企画・実施する。

所在地 : 山梨県甲府市武田4丁目4-37

設置年月 : 平成26年4月

規模等 : 建物 総合研究棟(7,001㎡)内に設置

名称 : 国際交流センター

目的 : 外国人留学生の受け入れと学生の海外派遣等の国際交流等を推進する。

所在地 : 山梨県甲府市武田4丁目3-11

設置年月 : 平成26年4月

規模等 : 建物 B1号館(7,784㎡)2階

名称 : 発生工学研究センター
目的 : ライフサイエンスに関する総合的な教育研究を行うとともに、先端的医工農融合ライフサイエンス研究を推進し、極めて高いレベルの発生工学的技術を身につけた優れた研究者を養成する。

所在地 : 山梨県甲府市武田4丁目3-11

設置年月 : 平成26年8月

規模等 : 建物 817㎡

名称 : アドミッションセンター

目的 : アドミッションポリシーに合致した入学者の確保やそのための方策の調査・分析、企画立案・提言、実施する。

所在地 : 山梨県甲府市武田4丁目4-37

設置年月 : 平成28年7月

規模等 : 建物 総合研究棟(7,001㎡)内に設置

名称 : 地域人材養成センター

目的 : 地域や県内高等教育期間との“連携の窓口”となり、大学の資源等を活用することで、リカレント教育など多様な連携事業を担う。

所在地 : 山梨県甲府市武田4丁目3-11

設置年月 : 令和3年2月

規模等 : 建物 B1号館(7,784㎡)2・3階

(保健管理センター)

名称 : 保健管理センター

目的 : 学生及び教職員の健康を保持・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(2,820㎡)1階

(学生サポートセンター)

名称 : 学生サポートセンター

目的 : 学生充実した学生生活を送るためのサポートをする。

所在地 : 山梨県甲府市武田4丁目3-11

設置年月 : 平成30年4月

規模等 : 建物 B1号館(7,784㎡)2・3階

(注)

- 1 共同学科等の認可の申請及び届出の場合、「計画の区分」、「新設学部等の目的」、「新設学部等の概要」、「教育課程」及び「教員組織の概要」の「新設分」の欄に記入せず、斜線を引くこと。
- 2 「教員組織の概要」の「既設分」については、共同学科等に係る数を除いたものとする。
- 3 私立の大学の学部若しくは大学院の研究科又は短期大学の学科又は高等専門学校の収容定員に係る学則の変更の届出を行おうとする場合は、「教育課程」、「教室等」、「専任教員研究室」、「図書・設備」、「図書館」及び「体育館」の欄に記入せず、斜線を引くこと。
- 4 大学等の廃止の認可の申請又は届出を行おうとする場合は、「教育課程」、「校地等」、「校舎」、「教室等」、「専任教員研究室」、「図書・設備」、「図書館」、「体育館」及び「経費の見積もり及び維持方法の概要」の欄に記入せず、斜線を引くこと。
- 5 「教育課程」の欄の「実験・実習」には、実技も含むこと。
- 6 空欄には、「-」又は「該当なし」と記入すること。

国立大学法人山梨大学 設置計画に関わる組織の移行表

	令和4年度 (医学部定員増をしなかった場合)	入学 定員	編入学 定員	収容 定員		令和5年度 (医学部定員増した場合)	入学 定員	編入学 定員	収容 定員		変更の事由
山梨大学											
教育学部											
学校教育課程		120	—	480			120	—	480		
医学部											
医学科		105	—	630		125	—	650		定員変更(20)	
看護学科		60	—	240		60	—	240			
工学部											
			3年次					3年次			
機械工学科		55	10	240		55	10	240			
メカトロニクス工学科		55	—	220		55	—	220			
電気電子工学科		55	5	230		55	5	230			
コンピュータ理工学科		55	5	230		55	5	230			
土木環境工学科		55	—	220		55	—	220			
応用化学科		55	—	220		55	—	220			
先端材料理工学科		35	—	140		35	—	140			
生命環境学部											
生命工学科		40	—	160		40	—	160			
地域食物科学科		37	—	148		37	—	148			
環境科学科		30	—	120		30	—	120			
地域社会システム学科		48	—	192		48	—	192			
			3年次					3年次			
計		805	20	3,470		825	20	3,490			
山梨大学大学院											
教育学研究科											
教育実践創成専攻(P)		38	—	76		38	—	76			
医工農学総合教育部											
生命医科学専攻(M)		10	—	20		10	—	20			
看護学専攻(M)		14	—	28		14	—	28			
工学専攻(M)		181	—	362		181	—	362			
生命環境学専攻(M)		45	—	90		45	—	90			
医学専攻(4年制D)		20	—	80		20	—	80			
工学専攻(D)		23	—	69		23	—	69			
統合応用生命科学専攻(D)		10	—	30		10	—	30			
ヒューマンヘルスケア学専攻(D)		4	—	12		4	—	12			
計		345		767		345		767			