

## 基本計画書

基本計画							
事項	記入欄						備考
計画の区分	医学部の収容定員に係る学則変更						
フリガナ設置者	コリツガク 傍クホジシ ヲマシガク 傍ク 国立大学法人 山梨大学						
フリガナ大学の名称	ヤマシガク 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、平成30年度～平成31年度の2年間、再度の増員を行う。計15人 ・「新医師確保総合対策」に基づく入学定員10人増（H20年度～29年度） ・「緊急医師確保対策」に基づく入学定員5人増（H21年度～29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
教育学部 学校教育課程	年	人	年次人	人		年月 第 年次	
	4	125	-	500	学士(教育)	平成10年度	山梨県甲府市武田 4-4-37
医学部 医学科	6	125 (110)	-	670 (640)	学士(医学)	平成30年4月 第1年次	山梨県中央市 下河東1110
看護学科	4	60	3年次10	260	学士(看護学)	平成7年度	〃
工学部 機械工学科	4	55	3年次10	240	学士(工学)	平成24年度	山梨県甲府市武田 4-3-11
電気電子工学科	4	55	3年次5	230	学士(工学)	〃	〃
コンピュータ理工学科	4	55	3年次5	230	学士(工学)	〃	〃
情報制御工学学科	4	55	-	220	学士(工学)	〃	〃

（ ）内は平成29年度を期限とする医学部臨時定員の再度の定員増を行わなかった場合の、入学定員、編入学定員及び収容定員となる。  
また、医学部医学科の平成29年度の入学定員125名のうち10名は平成20年度に「新医師確保総合対策」に基づき臨時定員増を、5名は平成21年度に「緊急医師確保対策」に基づき臨時定員増を、また、5名は平成21年度に「経済財政改革の基本方針2008」に基づき恒久定員増をそれぞれ実施したものである。  
平成29年度の収容定員は750名である。  
今回の15名の入学定員の増員は平成29年度を期限とする医学部臨時定員の再度の定員増による平成31年度までの臨時定員増である。

新設学部等の概要	土木環境工学科	4	55	-	220	学士(工学)	〃	〃		
	応用化学科	4	55	-	220	学士(工学)	〃	〃		
	先端材料理工学科	4	35	-	140	学士(工学)	〃	〃		
	-----									
	生命環境学部									
	生命工学科	4	35	-	140	学士(生命工学)	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)	〃	〃	・平成28年度より入 学定員7名増	
	環境科学科	4	30	-	120	学士(環境科学)	〃	〃		
	地域社会システム学科	4	48	-	192	学士(社会科学)	〃	〃	・平成28年度より入 学定員13名増	
	-----									
	教育学研究科									
	教科教育専攻	2	22	-	44	修士(教育学)	平成7年度	山梨県甲府市武田 4-4-37		
	教育支援科学専攻	2	6	-	12	修士(教育学)	平成22年度	〃		
	教育実践創成専攻	2	14	-	28	教職修士(専門職)	〃	〃		
	-----									
	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)	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)	〃	〃		
	工学専攻	2	181	-	362	修士(工学)	〃	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)	〃	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)	平成30年度	山梨県中央市 下河東1110	平成30年度より学 生募集開始		
工学専攻	3	23		69	修士(工学) 修士(学術)	〃	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)	〃	山梨県甲府市武田 4-4-37	〃		
先進医療科学専攻	4	17	-	68	博士(医学)	平成15年度	山梨県中央市 下河東1110	平成30年度より学 生募集停止		
生体制御学専攻	4	10	-	40	博士(医学)	〃	〃	〃		
ヒューマンヘルスケア学専攻	3	4	-	12	博士(看護学)	〃	〃	〃		
人間環境医工学専攻	3	16	-	48	博士(医科学) 博士(医工学) 博士(情報科学)	〃	山梨県甲府市武田 4-3-11	平成30年度より学 生募集停止		
機能材料システム工学専攻	3	10	-	30	博士(工学)	〃	〃	〃		
情報機能システム工学専攻	3	9	-	27	博士(工学)	〃	〃	〃		
環境社会創生工学専攻	3	10	-	30	博士(工学)	〃	〃	〃		
-----										
計		1,246		4,548						
-----										
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)	<p>(専攻の設置)</p> <p>医学専攻(D) (20) (平成29年4月事前伺い書類提出)</p> <p>工学専攻(D) (23) (平成29年4月事前伺い書類提出)</p> <p>統合応用生命科学専攻(D) (10) (平成29年3月意見伺い書類提出)</p> <p>(平成29年6月補正計画書提出)</p> <p>(専攻の廃止)</p> <p>先進医療科学専攻(D) (△17)</p> <p>生体制御学専攻(D) (△10)</p> <p>人間環境医工学専攻(D) (△16)</p> <p>機能材料システム工学専攻(D) (△10)</p> <p>情報機能システム工学専攻(D) (△9)</p> <p>環境社会創生工学専攻(D) (△10)</p> <p>} 平成30年4月学生募集停止</p>									

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			
教 員 組 の 概 要	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		
	既	教育学研究科	教育実践創成専攻 (教職大学院の課程)	5 (5)	3 (3)	0 (0)	0 (0)	8 (8)	0 (0)	3 (3)
			教育支援科学専攻 (修士課程)	8 (8)	8 (8)	0 (0)	0 (0)	16 (16)	0 (0)	0 (0)
			教科教育専攻 (修士課程)	31 (31)	38 (38)	0 (0)	1 (1)	70 (70)	0 (0)	0 (0)
		医学部	医学科	31 (31)	27 (27)	35 (35)	62 (62)	155 (155)	0 (0)	0 (0)
		医工農学総合教育部	生命医科学専攻 (修士課程)	39 (39)	27 (27)	7 (7)	60 (60)	133 (133)	0 (0)	0 (0)
			看護学専攻 (修士課程)	10 (10)	4 (4)	3 (3)	10 (10)	27 (27)	0 (0)	0 (0)
			工学専攻 (修士課程)	62 (62)	63 (63)	0 (0)	32 (32)	157 (157)	0 (0)	0 (0)
			生命環境学専攻 (修士課程)	16 (16)	26 (26)	0 (0)	8 (8)	50 (50)	0 (0)	0 (0)
			先進医療科学専攻 (博士課程)	14 (14)	16 (16)	17 (17)	14 (14)	61 (61)	0 (0)	0 (0)
			生体制御学専攻 (博士課程)	11 (11)	3 (3)	3 (3)	6 (6)	23 (23)	0 (0)	0 (0)
			ヒューマンヘルスケア学専攻 (博士課程)	10 (10)	3 (3)	3 (3)	8 (8)	24 (24)	0 (0)	0 (0)
			人間環境医工学専攻 (博士課程)	22 (22)	16 (16)	12 (12)	23 (23)	73 (73)	0 (0)	0 (0)
			機能材料システム工学専攻 (博士課程)	18 (18)	23 (23)	0 (0)	7 (7)	48 (48)	0 (0)	0 (0)
			情報機能システム工学専攻 (博士課程)	18 (18)	18 (18)	0 (0)	12 (12)	48 (48)	0 (0)	0 (0)
			環境社会創成工学専攻 (博士課程)	10 (10)	25 (25)	0 (0)	7 (7)	42 (42)	0 (0)	0 (0)
			計	274 (274)	273 (273)	45 (45)	188 (188)	780 (780)	0 (0)	- (-)
		該当なし		- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
		計		- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
	合計		274 (274)	273 (273)	45 (45)	188 (188)	780 (780)	0 (0)	- (-)	
教員以外の 職員の概要	職 種		専 任	兼 任		計				
	事 務 職 員		232 (232)	305 (305)		537 (537)				
	技 術 職 員		80 (80)	439 (439)		519 (519)				
	図 書 館 専 門 職 員		7 (7)	11 (11)		18 (18)				
	そ の 他 の 職 員		23 (23)	9 (9)		32 (32)				
計		342 (342)	764 (764)		1,106 (1,106)					
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	243,541㎡	0㎡		0㎡		243,541㎡			
	運 動 場 用 地	73,302㎡	0㎡		0㎡		73,302㎡			
	小 計	316,843㎡	0㎡		0㎡		316,843㎡			
	そ の 他	252,708㎡	0㎡		0㎡		252,708㎡			
合 計	569,551㎡	0㎡		0㎡		569,551㎡				
校 舎	専 用	共 用		共用する他の 学校等の専用		計				
	132,992㎡ (132,992㎡)	0㎡ (0㎡)		0㎡ (0㎡)		132,992㎡ (132,992㎡)				

※他学部等所属教員のうち、医学部医学科の専任教員として講義等を行っている者の数。(再掲とし、計には含まない。)

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			
	111室	28室	202室	7室 (補助職員0人)	1室 (補助職員0人)				
専任教員研究室		新設学部等の名称		室数		大学全体			
		大学全体		1477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	大学全体での共用分を含む	
	大学全体	564,021 [169,156] (564,021 [169,156])	13,371 [3,760] (13,371 [3,760])	10,216 [10,216] (10,216 [10,216])	4,979 (4,979)	8,032 (8,032)	14 (14)		
	計	564,021 [169,156] (564,021 [169,156])	13,371 [3,760] (13,371 [3,760])	10,216 [10,216] (10,216 [10,216])	4,979 (4,979)	8,032 (8,032)	14 (14)		
図書館		面積	閲覧座席数		収納可能冊数		大学全体		
		7,184㎡	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		
		2,743㎡	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	国費（運営費交付金）による
	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	-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							
	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
	教育学部	年	人	年次人	人		倍		
	学校教育課程	4	125	-	500	学士(教育)	1.04	平成10年度	山梨県甲府市武田4-4-37
	医学部								
	医学科	6	125	-	670	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	3年次10	260	学士(看護学)	0.87	平成7年度	"
	工学部								
	機械工学科	4	55	3年次10	240	学士(工学)	1.01	平成24年度	山梨県甲府市武田4-3-11
	電気電子工学科	4	55	3年次5	230	学士(工学)	1.05	"	"
	コンピュータ理工学科	4	55	3年次5	230	学士(工学)	1.02	"	"
	情報メディア工学学科	4	55	-	220	学士(工学)	1.05	"	"
	土木環境工学科	4	55	-	220	学士(工学)	1.08	"	"
	応用化学科	4	55	-	220	学士(工学)	1.07	"	"
	先端材料理工学科	4	35	-	140	学士(工学)	1.07	"	"
生命環境学部									
生命工学科	4	35	-	140	学士(生命工学)	1.03	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	-	134	学士(農学)	1.07	"	"	
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	-	166	学士(社会科学)	1.08	"	"	
教育学研究科									
教科教育専攻	2	22	-	44	修士(教育学)	0.92	平成7年度	山梨県甲府市武田4-4-37	
教育支援科学専攻	2	6	-	12	修士(教育学)	0.58	平成22年度	"	
教育実践創成専攻	2	14	-	28	教職修士(専門職)	0.85	"	"	

・平成28年度より入学定員7名増  
・平成28年度より入学定員13名増

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)	0.90	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)	0.56	"	"	
	工学専攻	2	181	-	362	修士(工学)	0.96	"	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)	1.02	"	山梨県甲府市武田 4-4-37	
	【博士課程】									
先進医療科学専攻	4	17	-	68	博士(医学)	1.40	平成 15年度	山梨県中央市 下河東1110	平成30年度より学 生募集停止	
生体制御学専攻	4	10	-	40	博士(医学)	0.65	"	"	"	
ヒューマン工学専攻	3	4	-	12	博士(看護学)	0.66	"	"	"	
人間環境医工学専攻	3	16	-	48	博士(医科学) 博士(医工学) 博士(情報科学)	0.72	"	山梨県甲府市武田 4-3-11	平成30年度より学 生募集停止	
機能材料システム工学専攻	3	10	-	30	博士(工学)	1.10	"	"	"	
情報機能システム工学専攻	3	9	-	27	博士(工学)	0.25	"	"	"	
環境社会創生工学専攻	3	10	-	30	博士(工学)	0.70	"	"	"	
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> <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 6,232㎡</p> <p>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㎡</p> <p>(学部等の附属施設)</p> <p>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(3,150㎡)内に設置</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 74,300㎡</p> <p>名称：工学部附属ものづくり教育実践センター</p>									

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㎡

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 : 24,434 ㎡

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 1,715㎡

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7

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

#### (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) 5,513㎡

(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 1,220㎡

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㎡

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 大学本部棟(2,738㎡)1階

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 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  
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(7,000㎡)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(7,000㎡)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 769㎡

	<p>名称：地域未来創造センター</p> <p>目的：地（知）の拠点整備事業（大学COC（Center of Community）事業）及び地（知）の拠点大学による地方創生推進事業（大学COC+（Center of Community Plus）事業）を推進し、地域再生・活性化を担い世界につながる産業の展開に貢献することができる人材の育成を図るとともに、併せて地方公共団体や企業等と協働し、新規事業の創出などを通じ学生にとって魅力ある地域の就職先の創出・開拓等により、学卒者の地元定着を図る。</p> <p>所在地：山梨県甲府市武田4丁目3-11</p> <p>設置年月：平成27年12月</p> <p>規模等：建物 B1号館(7,784㎡)2階</p> <p>名称：アドミッションセンター</p> <p>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。</p> <p>所在地：山梨県甲府市武田4丁目4-37</p> <p>設置年月：平成28年7月</p> <p>規模等：建物 総合研究棟(7,000㎡)内に設置</p> <p>(保健管理センター)</p> <p>名称：保健管理センター</p> <p>目的：学生及び教職員の健康保持・増進させる。</p> <p>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</p> <p>設置年月：（甲府）昭和44年4月 （医学部）平成10年4月</p> <p>規模等：建物 （甲府）396㎡ （医学部）管理棟(2,820㎡)1階</p>
--	--

(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 私立の大学又は高等専門学校の場合、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

平成30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	平成30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	変更の理由							
<b>山梨大学</b>									
<b>教育学部</b>									
学校教育課程	125	—	500	→	学校教育課程	125	—	500	
計	125	—	500		計	125	—	500	
<b>医学部</b>									
医学科	110	—	640	→	医学科	125	—	670	医学部定員増
3年次					3年次				
看護学科	60	10	260		看護学科	60	10	260	
計	170	10	900		計	185	10	930	
<b>工学部</b>									
3年次					3年次				
機械工学科	55	10	240	→	機械工学科	55	10	240	
電気電子工学科	55	5	230		電気電子工学科	55	5	230	
コンピュータ理工学科	55	5	230		コンピュータ理工学科	55	5	230	
情報エレクトロニクス工学科	55	—	220	→	情報エレクトロニクス工学科	55	—	220	
土木環境工学科	55	—	220		土木環境工学科	55	—	220	
応用化学科	55	—	220		応用化学科	55	—	220	
先端材料理工学科	35	—	140		先端材料理工学科	35	—	140	
計	365	20	1,500		計	365	20	1,500	
<b>生命環境学部</b>									
生命工学科	35	—	140	→	生命工学科	35	—	140	
地域食物科学科	37	—	148		地域食物科学科	37	—	148	
環境科学科	30	—	120		環境科学科	30	—	120	
地域社会システム学科	48	—	192		地域社会システム学科	48	—	192	
計	150	—	600		計	150	—	600	
<b>山梨大学大学院</b>									
<b>教育学研究科</b>									
教育支援科学専攻(M)	6	—	12	→	教育支援科学専攻(M)	6	—	12	
教科教育専攻(M)	22	—	44		教科教育専攻(M)	22	—	44	
教育実践創成専攻(P)	14	—	28		教育実践創成専攻(P)	14	—	28	
計	42	—	84		計	42	—	84	
<b>医工農学総合教育部</b>									
生命医科学専攻(M)	10	—	20		生命医科学専攻(M)	10	—	20	
看護学専攻(M)	14	—	28		看護学専攻(M)	14	—	28	
工学専攻(M)	181	—	362		工学専攻(M)	181	—	362	
生命環境学専攻(M)	45	—	90		生命環境学専攻(M)	45	—	90	
医学専攻(4年制D)	20	—	80	→	医学専攻(4年制D)	20	—	80	
ヒューマンヘルスケア学専攻(D)	4	—	12		ヒューマンヘルスケア学専攻(D)	4	—	12	
工学専攻(D)	23	—	69		工学専攻(D)	23	—	69	
統合応用生命科学専攻(D)	10	—	30		統合応用生命科学専攻(D)	10	—	30	
計	307	—	691		計	307	—	691	