## 様式第2号(その1の1)

## 基本計画書

				至	——————————————————————————————————————		百			$\neg$
	基			本			計 	画		
	事項			記		入		欄	備考	
計			学部の収容気	-> 1> 1>						
	フ リ ガ ナ 設 置 者		ツダイガクホウジ: 立大学法人	ン シンシュウタ 信州フ						
-	フ リ ガ ナ		'¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬	(01: 1						
大大	学の名称       学本部の位置		州大学 野県松本市)	`	Universia 1番1号	ty)				_
大	: 学の目的	けると		そく専門の				として,広く知識を授 芯用的能力を展開させ		
新	設学部等の目的	医野けがでるであるで	学及び医療に を持ち,柔軸 た医師及びほ がに医療活動 この目的の「	に関する分 文な思考力 医学研究者 かに医学科の ア ア ア ア	D及び洞察だ 音並びに医療 国際貢献を見 D地域偏在を	力並びに問題を 療技術者及び医 果たし,地域医 が深刻になって	自発的に発見 療研究者を育り 療の発展に寄り いる長野県内	な人間性と広い学問的 し、解決する能力を身に 成し、医学及び医療研 与することを目的とす で、唯一の医学系大学 内の地域医療を担う医		
新設	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		
学部		年	人	年次人	人		年 月 第 年次			
等の概要	医学部		113	, ,	678		平成22年4月	長野県松本市旭3丁目1 番1号	収容定員のうち60 は、平成29年度ま	
	医学科	6	(110)	- 6-14	(660)	学士(医学)	1年次		で,18名は平成31: 度までの措置。	牛
	保健学科	4	1 4 3	3年次 17	6 0 6	学士(看護学) 学士(保健学)	平成14年4月 1年次			
	人文学部							長野県松本市旭3丁目1 番1号		
	人間情報学科	4	8 0	3年次 5	3 3 0	学士 (文学)	平成7年4月 1年次			
	文化コミュニケーション学科	4	7 5	3年次 5	3 1 0	学士(文学)	平成7年4月 1年次			
	教育学部					, = (311)		長野県長野市大字西長 野6のロ		
		4	0.1.0		0.40	兴 I (松本兴)	平成11年4月 1年次	J 000 P		
	学校教育教員養成課程	4	2 1 0			学士(教育学)	平成11年4月			
	特別支援学校教員養成課程	4	2 0	_	8 0	学士(教育学)	1年次 平成11年4月			
	生涯スポーツ課程	4	3 0	_	1 2 0	学士(教育学)	1年次 平成11年4月			
	教育カウンセリング課程	4	2 0	_	8 0	学士(教育学)	1年次	長野県松本市旭3丁目1		
	経済学部			o Jewy			maneo te a u	番1号		
	経済学科	4	1 2 5	3年次20	5 4 0	学士(経済学)	昭和53年4月 1年次			
	経済システム法学科	4	6 0	3年次 10	260	学士(経済学)	平成7年4月 1年次			
	理学部							長野県松本市旭3丁目1 番1号		
	数理・自然情報科学科	4	5 5	-	2 2 0	学士 (理学)	平成7年4月 1年次 平成7年4月			
	物理科学科	4	3 5	_	1 4 0	学士 (理学)	1年次			
	化学科	4	3 5	_	1 4 0	学士 (理学)	平成7年4月 1年次			
	地質科学科	4	3 0	_	1 2 0	学士 (理学)	平成7年4月 1年次			
	生物科学科	4	3 0	_	1 2 0	学士 (理学)	平成7年4月 1年次			
	物質循環学科	4	2 5	- 3 年次	100	学士 (理学)	平成7年4月 1年次			
	各学科共通	4		10	2 0	学士 (理学)				

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	
工学部							長野県長野市若里4丁 目17番1号	
機械システム工学科	4	8 0	_	3 2 0	学士 (工学)	平成10年4月 1年次		
電気電子工学科	4	9 5	_	3 8 0	学士 (工学)	平成元年4月 1年次		
土木工学科	4	4 5	_	180	学士 (工学)	平成20年4月 1年次		
建築学科	4	5 0	_	200	学士 (工学)	平成20年4月 1年次		
物質工学科	4	6 0	_	2 4 0	学士 (工学)	平成10年4月 1年次		
情報工学科	4	9 0	_	3 6 0	学士 (工学)	平成元年4月 1年次		
環境機能工学科	4	5 0	_	200	学士 (工学)	平成10年4月 1年次		
各学科共通	4		3年次20	4 0	学士 (工学)			
農学部						# <b>* * * * * * * * * *</b>	長野県上伊那郡南箕輪村8304	
食料生産科学科	4	6 2	_	2 4 8	学士 (農学)	平成9年4月		
森林科学科	4	6 1	_	2 4 4	学士 (農学)	平成9年4月 1年次 平成9年4月		
応用生命科学科	4	5 2	- 3年次	208	学士 (農学)	1年次		
各学科共通	4		10	2 0	学士 (農学)		長野県上田市常田3丁	
繊維学部						平成20年4月	目15番1号	
先進繊維工学課程	4	3 0	_	1 2 0	学士 (工学)	1年次 平成20年4月		
機能機械学課程	4	3 0	_	1 2 0	学士 (工学)	1年次 平成20年4月		
感性工学課程	4	3 0	_	1 2 0	学士 (工学)	1年次 平成20年4月		
応用化学課程	4	3 7	_	1 4 8	学士 (工学)	1年次 平成20年4月		
材料化学工学課程	4	3 7	_	1 4 8	学士 (工学)	1年次 平成20年4月		
機能高分子学課程 バイオエンジニア	4	3 6	_	1 4 4	学士 (工学)	1年次 平成20年4月		
リング課程	4	2 5	_	100	学士 (工学)	1年次 平成20年4月		
生物機能科学課程 生物資源・環境科学	4	2 5	_	1 0 0	学士 (工学)	1年次 平成20年4月		
課程	4	2 5	- 3年次	1 0 0	学士 (農学)	1年次		
各学科共通	4		1 0	2 0			長野県松本市旭3丁目1	
人文科学研究科 地域文化専攻 (修士課程)	9	F		1.0	修士(立学)	昭和57年4月	番1号	
(修士課程) 言語文化専攻 (修士課程)	2	5 5		1 0	修士(文学)	1年次 昭和57年4月 1年次		
教育学研究科	2	Б		1 0	修士(文学)	1+1/	長野県長野市大字西長 野6のロ	
教育字研究科 学校教育専攻 (修士課程)	2	8	_	1 6	修士(教育学)	平成3年4月 1年次	<b>₹</b> ] U ∨ ⁄ 1 <sup>4</sup>	
教科教育専攻 (修士課程)	2	3 2	_	6 4	修士(教育学)	平成3年4月 1年次		
経済・社会政策科学 研究科								
経済・社会政策科学 専攻(修士課程)	2	6	_	1 2	修士(経済学)	1年次	長野県松本市旭3丁目1 番1号 長野県長野市若里4丁	
イノベーション・マネジメ ント専攻(修士課程)	2	1 0	_	2 0	修士(マネ ジメント)	平成15年4月 1年次	長野県長野市石里4 J 目17番1号	

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	
工学系研究科							長野県松本市旭3丁目1 番1号	
数理・自然情報科学 専攻(修士課程)	2	1 6	_	3 2	修士(理学)	平成17年4月 1年次	長野県長野市若里4丁 目17番1号	
物質基礎科学専攻 (修士課程)	2	2 6	_	5 2	修士(理学)	平成17年4月 1年次	長野県上田市常田3丁 目15番1号	
地球生物圏科学専攻 (修士課程)	2	2 8	_	5 6	修士(理学)	平成17年4月 1年次		
機械システム工学 専攻(修士課程)	2	$\begin{array}{c} 3 \ 2 \\ (2 \ 7) \end{array}$	_	6 4 (5 4)	修士(工学)	平成22年4月 1年次		
電気電子工学専攻 (修士課程)	2	45 (36)	_	9 0 (7 2)	修士(工学)	平成22年4月 1年次		
社会開発工学専攻 (修士課程)	2	40 (36)	_	8 0 (7 2)	修士(工学)	平成22年4月 1年次		
物質工学専攻 (修士課程)	2	3 0 (2 1)	_	6 0 (4 2)	修士(工学)	平成22年4月 1年次		
情報工学専攻 (修士課程)	2	$\begin{pmatrix} 4 & 5 \\ (4 & 0) \end{pmatrix}$	_	90(80)	修士(工学)	平成22年4月 1年次		
環境機能工学専攻 (修士課程)	2	2 0 (1 5)	_	4 0 (3 0)	修士(工学)	平成22年4月 1年次		
応用生物科学専攻 (修士課程)	2	2 1	_	4 2	修士(農学)	平成17年4月 1年次		
繊維システム工学 専攻(修士課程)	2	2 1	_	4 2	修士(工学)	平成17年4月 1年次		
素材開発化学専攻(修士課程)	2	2 1 (1 5)	_	42 (30)	修士(工学)	平成22年4月 1年次		
機能機械学専攻(修士課程)	2	23 (18)	_	46 (36)	修士(工学)	平成22年4月 1年次		
精密素材工学専攻 (修士課程)	2	2 0 (1 5)	_	4 0 (3 0)	修士(工学)	平成22年4月 1年次		
機能高分子学専攻 (修士課程)	2	2 3	_	4 6	修士(工学)	平成17年4月 1年次		
感性工学専攻 (修士課程)	2	2 1	_	4 2	修士(工学)	平成17年4月 1年次		
農学研究科							長野県上伊那郡南箕輪 村8304	
食料生産科学専攻 (修士課程)	2	2 0	_	4 0	修士(農学)	平成13年4月 1年次		
森林科学専攻 (修士課程)	2	17	_	3 4	修士(農学)	平成4年4月 1年次		
応用生命科学専攻 (修士課程)	2	1 6	_	3 2	修士(農学)	平成13年4月 1年次		
機能性食料開発学 専攻(修士課程)	2	1 6	_	3 2	修士(農学)	平成13年4月 1年次		
医学系研究科							長野県松本市旭3丁目1 番1号	
医科学専攻 (修士課程)	2	2 0	_	4 0	修士(医科学)	平成14年4月 1年次		
保健学専攻 (博士前期課程)	2	1 4	_	2 8	修士(看護学) 修士(保健学)	平成19年4月 1年次		
保健学専攻 (博士後期課程)	3	4	_	1 2	博士(保健学)	平成21年4月 1年次		
医学系専攻 (博士課程)	4	4 4	_	176	博士(医学)	平成15年4月 1年次		
臟器移植細胞工学医科学系 専攻(博士課程)	4	1 4	_	5 6	博士(医学)	平成12年4月 1年次		
加齢適応医科学系 専攻(博士課程)	4	1 4	_	5 6	博士(医学)	平成15年4月 1年次		
総合工学系研究科				- 3	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		長野県松本市旭3丁目1 番1号	
生命機能・ファイバー工学専攻(博士課程)	3	1 5	_	4 5	博士(学術)博士(工学)	平成17年4月 1年次	長野県長野市若里4丁 目17番1号	
					博士(農学)		長野県上伊那郡南箕輪 村8304	
システム開発工学 専攻 (博士課程)	3	1 2	_	3 6	博士(学術) 博士(理学) 博士(工学)	平成17年4月 1年次	長野県上田市常田3丁 目15番1号	
物質創成科学専攻 (博士課程)	3	7	_	2 1	博士(学術) 博士(理学) 博士(工学)	平成17年4月 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		開設時期の		所 在	地	
		岳地域環境科学 攻(博士課程)	3	8	_	2 4	博士(学 博士(理 博士(工 博士(農	学)	平成17年4 1年次	月			
		物・食料科学専攻 専士課程)	3	7	_	2 1	博士(学博士(理博士(馬	!学)	平成17年4 1年次	月			
	法曹泽	去務研究科								長野り番1号	<b>具松本市</b> 力	世3丁目1	
	法曹法務専攻 (専門職学位課程)		3	$\begin{pmatrix} 1 & 8 \\ (4 & 0) \end{pmatrix}$	_	5 <sup>4</sup> (1 2 0	) (専門		平成22年4 1年次	月			
				2,750 (373) 22年4月	107 工学系研	开究科(修	。) :士課程) <i>)</i>						
(	一 設 置 者 内 に お け る 変 更 状 況 ( 定 員 の 移 行 , 名 称 の 変 更 等 )				厚攻36名→ 0名→45名 厚攻15名→	·40名,物質 ,環境機能 ·21名,機能	至工学専 七工学専	攻21名→3 攻15名→2	30名 20名	1941			
			<ul><li>平成</li></ul>	<b>以22年4月</b>		務研究科 ( る授業科		拉課程)	入学定員4	10名→18	名に変更	予定	
教育 課程	亲	f設学部等の名称		講義	演	¥ E	実験・実習	•	計	卒第	类要件单位		
教			<i>D</i>	一科目		一科目	一科	·目 専任教	<ul><li>一科目</li><li>数員等</li></ul>			一単位 兼任	
員		子 副 寺	V) :	白 你		教授	准教授人	講師	助教人	計人	助手人	教員	
組織	新	医学部 医学科				39 (39)	3 4 (3 4)	13	7 8 (7 8)	164	2 (2)	9 5 (9 5)	
0	設	保健学科	ļ			23 (23)	16 (16)	4 (4)	11 (11)	5 4 (5 4)	6 (6)		
概	分	人文学部 人間情	報学和	4		8 (8)	14 (14)	1 (1)	0 (0)	23 (23)	(0)	1 0 (1 0)	
要		文化コ	ミュニ	ニケーション	/学科	9 (9)	1 0 (1 0)	3 (3)	0 (0)	2 2 (2 2)	0 (0)		
		教育学部 学校教	育教員	養成課程		$47 \\ (47)$	38 (38)	1 (1)	8 (8)	9 4 (9 4)	0 (0)	13 (13)	
		特別支	接学校	交教員養成訓	果程								
		生涯ス	.ポーツ	け課程									
		教育力	ウンセ	アリング課利	呈								
		経済学部 経済学	:科			1 4 (1 4)	6 (6)	1 (1)	1 (1)	22 (22)	0 (0)	20(20)	
		経済シ	⁄ステ』	法学科		8 (8)	2 (2)	2 (2)	1 (1)	13 (13)	0 (0)		
		理学部 数理・自	然情幸	<b>B科学科</b>		9 (9)	5 (5)	1 (1)	0 (0)	15 (15)	0 (0)	8 (8)	
		物理科学	:科			6 (6)	5 (5)	0 (0)	2 (2)	1 3 (1 3)	0 (0)		
		化学科				5 (5)	5 (5)	0 (0)	1 (1)	1 1 (1 1)	0 (0)		
		地質科学	科			6 (6)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	8 (8)	0 (0)		
		生物科学	:科			4 (4)	5 (5)	0	1 (1)	1 0 (1 0)	0 (0)		
		物質循環	学科			5 (5)	3 (3)	1 (1)	0 (0)	9 (9)	0 (0)		
		工学部の機械シス	テムコ	二学科		9 (9)	8 (8)	0	3 (3)	2 0 (2 0)	0 (0)	3 3 (3 3)	
		電気電子	·工学和	4		$\begin{array}{c} 1 \ 4 \\ (1 \ 4) \end{array}$	1 2 (1 2)	0	4 (4)	30(30)	0 (0)		
		土木工学	:科			3 (3)	9 (9)	0 (0)	3 (3)	$\begin{array}{c} 1 \ 5 \\ (1 \ 5) \end{array}$	0 (0)		

学 部 等 の 名 称	教授	准教授	専任教 講師	員等 助教	計	助手	兼任 教員
建築学科	5 (5)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	11 (11)	0 (0)	
物質工学科	8	6	1	4	1 9	0	
情報工学科	(8)	(6)	0	(4)	(19)	(0)	
環境機能工学科	(9) 5	5	0	(3)	13	0	
農学部 食料生産科学科	(5) 1 7	(5)	0	(3)	2 0	(0)	5
森林科学科	(17)	(3)	(0)	(0) 6	(20)	(0)	(5)
	(9)	(7)	(2)	(6)	(24) 15	(0)	
応用生命科学科	(9) 6	(4)	(0)	(2)	(15)	(0)	8
繊維学部(創造工学系)先進繊維工学課程	(6)	(2)	(1)	(1)	(10)	(1)	(8)
(創造工学系)機能機械学課程	5 (5)	4 (4)	0 (0)	0 (0)	(9)	0 (0)	
(創造工学系) 感性工学課程	3 (3)	5 (5)	0	(2)	10(10)	0 (0)	
(化学・材料系)応用化学課程	5 (5)	4 (4)	(0)	2 (2)	11 (11)	(0)	
(化学・材料系)材料化学工学課程	5 (5)	5 (5)	0 (0)	1 (1)	$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ (1 & 1) \end{pmatrix}$	(0)	
(化学・材料系)機能高分子学課程	3 (3)	7 (7)	0 (0)	0 (0)	1 0 (1 0)	0 (0)	
(応用生物学系) バイオエンジニアリング課程	3 (3)	2 (2)	0	0 (0)	5 (5)	0 (0)	
(応用生物学系) 生物機能科学課程	3 (3)	3 (3)	0 (0)	1 (1)	7 (7)	0 (0)	
(応用生物学系)生物資源・環境科学課程	5 (5)	6 (6)	0 (0)	1 (1)	1 2 (1 2)	0 (0)	
全学教育機構	18 (18)	23 (23)	6 (6)	1 (1)	48 (48)	0 (0)	7 1 (7 1)
大学院人文科学研究科 地域文化専攻	8 (8)	14 (14)	1 (1)	0 (0)	23 (23)	0 (0)	0 (0)
言語文化専攻	1 6 (1 6)	10 (10)	3 (3)	0 (0)	29 (29)	0 (0)	( - /
大学院教育学研究科 学校教育専攻	9 (9)	8 (8)	0 (0)	2 (2)	1 9 (1 9)	0 (0)	0 (0)
教科教育専攻	38 (38)	31 (31)	0 (0)	4 (4)	73 (73)	0 (0)	
大学院経済・社会政策科学研究科 経済・社会政策科学専攻	2 2 (2 2)	8 (8)	3 (3)	2 (2)	35 (35)	0 (0)	6 (6)
イノベーション・マネジメント専攻	4 (4)	1 (1)	1 (0)	0 (0)	6 (6)	1 (1)	
大学院工学系研究科 数理・自然情報科学専攻	9 (9)	5 (5)	1 (1)	0 (0)	1 5 (1 5)	0 (0)	4 5 (4 5)
物質基礎科学専攻	11 (11)	10 (10)	0 (0)	2 (2)	23 (23)	0 (0)	(10)
地球生物圏科学専攻	17 (17)	11 (11)	2 (2)	1 (1)	31 (31)	0 (0)	
機械システム工学専攻	9 (9)	8 (8)	0 (0)	3 (3)	20 (20)	0 (0)	
電気電子工学専攻	1 5 (1 5)	12 (12)	0 (0)	3 (3)	30 (30)	0 (0)	
社会開発工学専攻	8 (8)	11 (11)	2 (2)	5 (5)	2 6 (2 6)	0 (0)	
物質工学専攻	9 (9)	6 (6)	1 (1)	3 (3)	19 (19)	0 (0)	
情報工学専攻	1 0 (1 0)	13 (13)	0 (0)	5 (5)	28 (28)	0 (0)	
環境機能工学専攻	5 (5)	5 (5)	0 (0)	3 (3)	13 (13)	0 (0)	
	(0)	(5)	0	0	1 9	0	

		学 部 等 の 名 称	教授	准教授	専任教 講師	数員等 助教	計	助手	兼任教員	
		繊維システム工学専攻	7	4	1	1	1 3	0	***	
		素材開発化学専攻	(7) 6	(4)	0	0	10	0		
		機能機械学専攻	(6) 7 (7)	(4) 5 (5)	(0) (0)	0 (0)	(10 12 (12	0		
		精密素材工学専攻	5 (5)	6 (6)	0 (0)	0 (0)	11 (11	0		
		機能高分子学専攻	4 (4)	7 (7)	0 (0)	0 (0)	11 (11	0		
		感性工学専攻	10 (10)	6 (6)	0 (0)	1 (1)	17	0		
		大学院農学研究科 食料生産科学専攻	1 7 (1 7)	3 (3)	0 (0)	0 (0)	20(20	0	2 (2)	
		森林科学専攻	9 (9)	7 (7)	2 (2)	6 (6)	2 4 (2 4			
		応用生命科学専攻	9 (9)	4 (4)	0 (0)	2 (2)	1 5 (1 5			
		機能性食料開発学専攻	4 (4)	3 (3)	0 (0)	2 (2)	9 (9)	0		
		大学院医学系研究科 医科学専攻	2 9 (2 9)	2 3 (2 3)	7 (7)	15 (15)	7 4 (7 4		1 9 (1 9)	
		保健学専攻	2 9 (2 9)	1 0 (1 0)	0 (0)	0 (0)	3 9 (3 9	0 (0)		
		医学系専攻	2 9 (2 9)	2 3 (2 3)	1 9 (1 9)	1 8 (1 8)	8 9 (8 9	0 (0)		
		臓器移植細胞工学医科学系専攻	5 (5)	3 (3)	3 (3)	4 (4)	1 5 (1 5			
		加齢適応医科学系専攻	6 (6)	6 (6)	2 (2)	6 (6)	2 0 (2 0			
		大学院総合工学系研究科 生命機能・ファイバー工学専攻	3 5 (3 5)	2 9 (2 9)	1 (1)	2 (2)	6 7 (6 7	0 (0)	2 (2)	
		システム開発工学専攻	4 9 (4 9)	3 9 (3 9)	1 (1)	1 (1)	9 0 (9 0			
		物質創成科学専攻	2 9 (2 9)	2 8 (2 8)	0	4 (4)	6 1 (6 1			
		山岳地域環境科学専攻	3 5 (3 5)	2 4 (2 4)	4 (4)	4 (4)	6 7 (6 7			
		生物・食料科学専攻	3 0 (3 0)	1 7 (1 7)	(0)	0 (0)	4 7 (4 7			
		大学院法曹法務研究科 法曹法務専攻	16 (16)	2 (2)	(0)	0 (0)	1 8 (1 8		$   \begin{array}{c}     2 & 2 \\     (2 & 2)   \end{array} $	
		計	3 7 3 (3 7 3)	3 0 1 (3 0 1)	68 (68)	2 1 0 (2 1 0)	952 (952		359 (359)	
	既設	該当なし	(-)	(-)	(-)	 (-)	(-)	 ) (-)	(-)	
	分	計	(-)	(-)	(-)	- (-)	(-)	- (-)	(-)	
		合 計	3 7 3 (3 7 3)	3 0 1 (3 0 1)	68 (68)			2)(10)	359 (359)	
		職種	専	任	人	兼任	: 人	計	人	
教		事 務 職 員		8 2 8 2)		2 9 2 (2 9 2)		6 7 (6 7		
員以外の		技 術 職 員		2 7 2 7)		255 (255)		1,08		
の職員の	2	图 書 館 専 門 職 員		1 1)		0 (0)		2 1 ( 2 1		
概要		その他の職員		6 6)		1 4 (1 4)		2 0 ( 2 0		
		計		236 236)		5 6 1 (5 6 1)		1,79		

校		区 分		専	用	共	用		共用する学校等の			計	
		校舎敷地		53	2,914 m²		0	m²	子仪寺	ク サ の n	2 1	532, 914 m²	
地		運動場用地小計			3,870 m <sup>2</sup> 6,784 m <sup>2</sup>			m² m²		0 n 0 n	1	213, 870 m <sup>2</sup> 746, 784 m <sup>2</sup>	大学全体
等		その他		5, 69	3,027 m²		0	m²		0 n		693, 027 m <sup>2</sup>	
-4		合 計		6, 43	9,811 m <sup>2</sup>		0	m²	共用す	0 n スMの	ń 6,	439, 811 m²	
		± ^		専 用		共	用		学校等			計	1. 25 A H
		校 舎		43			m²		0 n		430, 321 m²	大学全体	
		講義室		( 430, 3 演習 :	21 m²) ⊊	( 字段	0 m²) 実習室	_	青報処理	0 m²) ≅⊐⊒+c=n		30, 321 m²) ⇒яя ±с=л	
粉雪	玄等	神我主		(	Ē.	夫腴	天百主	11	月 和 火火生	<u> </u>		学習施設 1 室	大学全体
47	E4	1 3 9	室		52 室		2 2 6	室 (	補助職員			員 0人)	八子王仲
寅	<b>任</b>	教員研究	字			等の名称				室	数		大学全体
-4	14	X X N 7.	-		大学					1	8 4 4	室	八子王仲
	- <del> </del>	TILL STATE OF THE	٠, -	図書		析雑誌 4 日本)	示ラバ		視聴	覚資料機	幾械・器具	標本	
図書	和	役学部等の名称	しつ	ち外国書〕 冊		外国書〕 種	電子ジュ 〔うちタ			点	点	点	
•				1, 205, 002		45, 917		19,	-		/iiv	<i>m</i>	大学全体
設備		大学全体	[	( 376, 576 )		23, 777				4, 368	46, 507	147, 485	
		71, 111		(1, 205, 002) 376, 576 ] )	( [	(45, 917) 23, 777 ] )		19, 32		260)	(AG E07)	(147, 405)	
		図書館 -	( [	面積	( (	23, 111 ) )	閲覧座		J / [ (4,	300)	(46, 507) 収納可能	(147, 485) 冊数	大学全体
		凶音郎			, 8 1 4	m²			53 席		983,	000 冊	八子王仲
				面積		Ver -61			外のスポ				
		体育館		7	, 1 1 1	m <sup>2</sup> ・弓道		ž • :	テニスコ 武道場 -		9 面		大学全体
						・プー	ル2施設	Ž					
		区分		開設前年度	第1年	次 第2	年次 第	第3年	次 第4	-	第5年次	第6年次	
経 費		費 製 共 同 研 究 到		$\overline{}$		_	_		_	_			
見 積	り 積	10	、費			_	_		_	_	_	_	
及び持方	法	設 備 購 入	、費	_		-	_		_	_	_	_	国費による
の概	要	学生1人当り 納付金	第]	年次	第2年次	第:	3年次	第	4年次	第5	年次	第6年次	
		学生納付金以外	の維持	- 方法の概要		_			_			_	
	大			州大学									
既設	学	部 等 の 名 ラ	称 作	美 入学 定員	編入学 定 員	収容 定員	学位 は称		定 員 超過率	開設 年度	所	在 地	
大学			生		年次	人	(A47)	7	白過平				
等					人								
の状	医学语	部							0.99		長野県松 目1番1号	公本市旭3丁 }	
況		··· 学科	ú	110		605	学士(图	(学)		昭和26年月			
		•			3年次		学士(看	護学)					
	保信	建学科	4	1 4 3	1 7	606	学士(保	健学)	1.00	平成14年月	-	公本市旭3丁	
	人文	学部	4	1					1.08		日1番1号		
	人	間情報学科	2	8 0	3年次5	3 3 0	学士(ダ	(学)	1.07	平成7年月	度		
		(コミュニケーション学)		1 75	3年次5		学士(文			平成7年月			
	X10	」ー、ユーツ ション子/	1			310	TT ()	(十)	1.00	十八八千月		長野市大字	
	教育	学部	4	1					1.03		西長野6		
	学村	交教育教員養成課程	呈 4	2 1 0	_	8 4 0	学士(教	育学)	1.03	平成11年	度		
	特別	支援学校教員養成課程	4	2 0	_	8 0	学士(教	育学)	1.06	平成11年	度		
	生活	<b></b>	4	3 0	_	120	学士(教	育学)	1.05	平成11年月	度		
	教育	カウンセリング課程	4	2 0	_	8 0	学士(教	育学)	1.07	平成11年	度		

学	学部等の名言	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	
稻	<b>圣済学</b> 部	4					1.11		長野県松本市旭3丁 目1番1号	
	経済学科	4	1 2 5	3年次20		学士(経済学)	1.10	昭和53年度		
	経済システム法学科	4	6 0	3年次 10		学士(経済学)	1.14	平成7年度		
理	里学部						1.05		長野県松本市旭3丁 目1番1号	
	数理・自然情報科学科	4	5 5	_	2 2 0	学士 (理学)	1.06	平成7年度		
	物理科学科	4	3 5	_	1 4 0	学士 (理学)	1.03	平成7年度		
	化学科	4	3 5	_	1 4 0	学士 (理学)	1.11	平成7年度		
	地質科学科	4	3 0	_	1 2 0	学士 (理学)	1.05	平成7年度		
	生物科学科	4	3 0	_	1 2 0	学士 (理学)	1.06	平成7年度		
	物質循環学科	4	2 5	_	100	学士 (理学)	1.05	平成7年度		
	各学科共通	4		3年次 10		学士 (理学)	0.92	平成7年度		
I	<b>工学部</b>	4					1.06		長野県長野市若里4 丁目17番1号	
	機械システム工学科	4	8 0	_	3 2 0	学士 (工学)	1.06	平成10年度		
	電気電子工学科	4	9 5	_	3 8 0	学士 (工学)	1.04	平成元年度		
	社会開発工学科	4	_	_	_	学士 (工学)	_	平成元年度		※平成20年度より学 生募集停止
	土木工学科	4	4 5	_	9 0	学士 (工学)	1.06	平成20年度		
	建築学科	4	5 0	_	100	学士 (工学)	1.08	平成20年度		
	物質工学科	4	6 0	_	2 4 0	学士 (工学)	1.08	平成10年度		
	情報工学科	4	9 0	_	3 6 0	学士 (工学)	1.05	平成元年度		
	環境機能工学科	4	5 0	_	200	学士 (工学)	1.09	平成10年度		
	各学科共通	4		3年次20		学士 (工学)	1.15			
農	<b>昊</b> 学部	4					1.02		長野県上伊那郡南 箕輪村8304	
	食料生産科学科	4	6 2	_	2 4 8	学士 (農学)	1.03	平成9年度		
	森林科学科	4	6 1	_	2 4 4	学士 (農学)	1.03	平成9年度		
	応用生命科学科	4	5 2		208	学士 (農学)	1.01	平成9年度		
	各学科共通	4		3年次10	2 0	学士 (農学)	0.90			
綾	<b>战維学</b> 部	4					1.10		長野県上田市常田3 丁目15番1号	
	応用生物科学科	4	_	_	_	学士(農学)	_	昭和60年度		※平成20年度より学 生募集停止
	繊維システム工学科	4	_	_	_	学士(工学)	_	平成7年度		※平成20年度より学 生募集停止
	素材開発化学科	4	_	_	_	学士(工学)	_	昭和63年度		※平成20年度より学 生募集停止 ※平成20年度より学
	機能機械学科	4	_	_	_	学士(工学)	_	昭和61年度		※平成20年度より字 生募集停止 ※平成20年度より学
	精密素材工学科	4	_	_	_	学士(工学)	_	昭和62年度		※平成20年度より子 生募集停止 ※平成20年度より学
	機能高分子学科	4	_	_	_	学士(工学)	_	昭和53年度		※平成20年度より字 生募集停止 ※平成20年度より学
	感性工学科	4	_	_	_	学士(工学)	_	平成7年度		※平成20年度より子 生募集停止

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	
先進繊維工学課程	4	3 0	_	6 0	学士(工学)	1.09	平成20年度		
機能機械学課程	4	3 0	_	6 0	学士(工学)	1.16	平成20年度		)創造工学系
感性工学課程	4	3 0	_	6 0	学士(工学)	1.13	平成20年度		
応用化学課程	4	3 7	_	7 4	学士(工学)		平成20年度		化学・材料系 2年進級時に所属
材料化学工学課程	4	3 7	_	7 4	学士(工学)	1.10	平成20年度		課程を決定するめ,系の定員超過
機能高分子学課程 バイオエンジニア	4	3 6	_	7 2	学士(工学)	ļ	平成20年度		率を記載した。
リング課程	4	2 5	_	5 0	学士(工学)		平成20年度		応用生物系 3年進級時に所
生物機能科学課程	4	2 5	_	5 0	学士(工学)	1.07	平成20年度		課程を決定するめ,系の定員超過
生物資源・環境科 学課程	4	2 5	_	5 0	学士(農学)	)	平成20年度		率を記載した。
各学科共通	4		3年次 10	2 0		1.17			
人文科学研究科						1.30		長野県松本市旭3丁 目1番1号	
地域文化専攻(修士課程)	2	5	_	1.0	核上(士学)		NTI-f sa be rice		
言語文化専攻				1 0	修士(文学)		昭和57年度		
(修士課程)	2	5	_	1 0	修士(文学)	1.60	昭和57年度	長野県長野市大字	
教育学研究科 学校教育専攻						1.03		西長野6のロ	
(修士課程)	2	8	_	1 6	修士(教育学)	1.31	平成3年度		
教科教育専攻 (修士課程)	2	3 2	_	6 4	修士(教育学)	0.96	平成3年度		
経済・社会政策科学 研究科						1.06			
経済・社会政策科学 専攻(修士課程)	2	6	_	1 2	修士(経済学)	1.08	平成元年度	長野県松本市旭3丁 目1番1号	
イノベーション・マネジメ ント専攻 (修士課程)	2	1.0	_	2 0	修士(マネ ジメント)	1.05	平成15年度	長野県長野市若里4 丁目17番1号	
工学系研究科						1.41	1794-1702	長野県松本市旭3丁 目1番1号	
数理・自然情報科学 専攻(修士課程)	2	1 6	_	3 2	修士(理学)		亚战17年度	長野県長野市若里4 丁目17番1号	
物質基礎科学専攻		2 6		5 2				長野県上田市常田3丁目15番1号	
(修士課程) 地球生物圏科学専攻	2								
(修士課程) 機械システム工学	2	2 8	_	5 6	修士(理学)		平成17年度		
専攻(修士課程) 電気電子工学専攻	2	2 7	_	5 4	修士(工学)		平成17年度		
(修士課程) 社会開発工学専攻	2	3 6	_	7 2	修士(工学)		平成17年度		
(修士課程) 物質工学専攻	2	3 6	_	7 2	修士(工学)	1.12	平成17年度		
(修士課程) 情報工学専攻	2	2 1	_	4 2	修士(工学)	2.11	平成17年度		
(修士課程) 環境機能工学専攻	2	4 0	_	8 0	修士(工学)	1.69	平成17年度		
(修士課程) 応用生物科学専攻	2	1 5	_	3 0	修士(工学)	1.36	平成17年度		
心所生物科子等校 (修士課程) 繊維システム工学	2	2 1	_	4 2	修士(農学)	1.14	平成17年度		
専攻(修士課程)	2	2 1	_	4 2	修士(工学)	0.92	平成17年度		
素材開発化学専攻(修士課程)	2	1 5	_	3 0	修士(工学)	1.56	平成17年度		
機能機械学専攻(修士課程)	2	1 8	_	3 6	修士(工学)	1.36	平成17年度		
精密素材工学専攻 (修士課程)	2	1 5	_	3 0	修士(工学)	1.60	平成17年度		
機能高分子学専攻 (修士課程)	2	2 3	_	4 6	修士(工学)	1.60	平成17年度		
感性工学専攻 (修士課程)	2	2 1	_	4 2	修士(工学)	1.16	平成17年度		

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	
農学研究科						1.02		長野県上伊那郡南 箕輪村8304	
食料生産科学専攻 (修士課程) 森林科学専攻	2	2 0	_	4 0	修士(農学)	0.72	平成13年度		
(修士課程) 応用生命科学専攻	2	1 7	_	3 4	修士(農学)	0.99	平成4年度		
(修士課程)	2	1 6	_	3 2	修士(農学)	1.43	平成13年度		
機能性食料開発学専攻(修士課程)	2	1 6	_	3 2	修士(農学)	0.99	平成13年度	長野県松本市旭3丁	
医学系研究科 医科学専攻						0.92		目1番1号	
(修士課程)	2	2 0	_	4 0	修士(医科学)	0.72	平成14年度		▼ 正式の 左座 トル
保健学専攻 (修士課程)	2	_	_	_	修士(看護学) 修士(保健学)	_	平成19年度		※平成21年度より 学生募集停止
保健学専攻 (博士前期課程)	2	1 4	_	1 4	修士(看護学) 修士(保健学)	1.35	平成21年度		
医学系専攻 (博士課程)	4	4 4	_	188	博士(医学)	0.70	平成15年度		
臟器移植細胞工学医科学系 専攻(博士課程)	4	1 4	_	5 6	博士(医学)	0.32	平成12年度		
加齢適応医科学系 専攻(博士課程)	4	1 4	_	5 6	博士(医学)	0.60	平成15年度		
保健学専攻 (博士後期課程)	3	4	_	4	博士(看護学)博士(保健学)	2.25	平成21年度		
総合工学系研究科						0.80		長野県松本市旭3丁 目1番1号	
生命機能・ファイバー 工学専攻 (博士課程)	3	1 5	_	4 5	博士(学術) 博士(工学) 博士(農学)	0.93	平成17年度	長野県長野市若里4 丁目17番1号	
システム開発工学 専攻 (博士課程)	3	1 2	_	3 6	博士(学術) 博士(理学) 博士(工学)	0.77	平成17年度	長野県上伊那郡南 箕輪村8304	
物質創成科学専攻 (博士課程)	3	7	_	2 1	博士(学術) 博士(理学) 博士(工学)	0.61	平成17年度	長野県上田市常田3 丁目15番1号	
山岳地域環境科学 専攻(博士課程)	3	8	-	2 4	博士(学術) 博士(理学) 博士(工学) 博士(農学)	1. 0 0	平成17年度		
生物・食料科学専攻 (博士課程)	3	7	_	2 1	博士(学術) 博士(理学) 博士(農学)	0.52	平成17年度		
法曹法務研究科								長野県松本市旭3丁 目1番1号	
法曹法務専攻 (専門職学位課程)	3	4 0	_	120	法務博士 (専門職)	0.72	平成17年度		
名 称:信州大学医学部附属病院 目 的:患者の診療を通じて医学の教育及び研究を行う。 所 在 地:長野県松本市旭3丁目1番1号 設置年月:昭和24年5月 規 模 等:土地 22,306㎡,建物 88,049㎡									