

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	コリツカ`僂`姉ジ`ン シンシュウカ`僂`ク 国立大学法人 信州大学								
フリガナ大学の名称	シンシュウカ`僂`ク 信州大学 (Shinshu University)								
大学本部の位置	長野県松本市旭3丁目1番1号								
大学の目的	教育基本法（平成18年法律第120号）の精神に則り、学術の中心として、広く知識を授けるとともに、深く専門の学芸を教授研究し、知的、道徳的及び応用的能力を展開させることを目的とする。								
新設学部等の目的	医学及び医療に関する分野の高度な研究を行うとともに、豊かな人間性と広い学問的視野を持ち、柔軟な思考力及び洞察力並びに問題を自発的に発見し、解決する能力を身につけた医師及び医学研究者並びに医療技術者及び医療研究者を育成し、医学及び医療研究並びに医療活動による国際貢献を果たし、地域医療の発展に寄与することを目的とする。この目的の下、医師の地域偏在が深刻になっている長野県内で、唯一の医学系大学である本学医学部医学科の入学定員を増員することによって、県内の地域医療を担う医師不足の解消に貢献する。								
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60名は、平成29年度まで、18名は平成31年度までの措置。
	医学部	年	人	年次人	人		年月第年次	長野県松本市旭3丁目1番1号	
	医学科	6	113 (110)	3年次 17	678 (660)	学士(医学)	平成22年4月1年次		
	保健学科	4	143		606	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	80	3年次 5	330	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	75	3年次 5	310	学士(文学)	平成7年4月1年次		
	教育学部							長野県長野市大字西長野6のロ	
	学校教育教員養成課程	4	210	—	840	学士(教育学)	平成11年4月1年次		
	特別支援学校教員養成課程	4	20	—	80	学士(教育学)	平成11年4月1年次		
	生涯スポーツ課程	4	30	—	120	学士(教育学)	平成11年4月1年次		
	教育カウンセリング課程	4	20	—	80	学士(教育学)	平成11年4月1年次		
	経済学部							長野県松本市旭3丁目1番1号	
	経済学科	4	125	3年次 20	540	学士(経済学)	昭和53年4月1年次		
	経済システム法学科	4	60	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	55	—	220	学士(理学)	平成7年4月1年次		
	物理科学科	4	35	—	140	学士(理学)	平成7年4月1年次		
	化学科	4	35	—	140	学士(理学)	平成7年4月1年次		
	地質科学科	4	30	—	120	学士(理学)	平成7年4月1年次		
生物科学科	4	30	—	120	学士(理学)	平成7年4月1年次			
物質循環学科	4	25	—	100	学士(理学)	平成7年4月1年次			
各学科共通	4		3年次 10	20	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	80	—	320	学士(工学)	平成10年4月1年次	
電気電子工学科	4	95	—	380	学士(工学)	平成元年4月1年次	
土木工学科	4	45	—	180	学士(工学)	平成20年4月1年次	
建築学科	4	50	—	200	学士(工学)	平成20年4月1年次	
物質工学科	4	60	—	240	学士(工学)	平成10年4月1年次	
情報工学科	4	90	—	360	学士(工学)	平成元年4月1年次	
環境機能工学科	4	50	—	200	学士(工学)	平成10年4月1年次	
各学科共通	4		3年次 20	40	学士(工学)		
農学部							長野県上伊那郡南箕輪村8304
食料生産科学科	4	62	—	248	学士(農学)	平成9年4月1年次	
森林科学科	4	61	—	244	学士(農学)	平成9年4月1年次	
応用生命科学科	4	52	—	208	学士(農学)	平成9年4月1年次	
各学科共通	4		3年次 10	20	学士(農学)		
繊維学部							長野県上田市常田3丁目15番1号
先進繊維工学課程	4	30	—	120	学士(工学)	平成20年4月1年次	
機能機械学課程	4	30	—	120	学士(工学)	平成20年4月1年次	
感性工学課程	4	30	—	120	学士(工学)	平成20年4月1年次	
応用化学課程	4	37	—	148	学士(工学)	平成20年4月1年次	
材料化学工学課程	4	37	—	148	学士(工学)	平成20年4月1年次	
機能高分子学課程	4	36	—	144	学士(工学)	平成20年4月1年次	
バイオエンジニアリング課程	4	25	—	100	学士(工学)	平成20年4月1年次	
生物機能科学課程	4	25	—	100	学士(工学)	平成20年4月1年次	
生物資源・環境科学課程	4	25	—	100	学士(農学)	平成20年4月1年次	
各学科共通	4		3年次 10	20			
人文科学研究科							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	—	10	修士(文学)	昭和57年4月1年次	
言語文化専攻(修士課程)	2	5	—	10	修士(文学)	昭和57年4月1年次	
教育学研究科							長野県長野市大字西長野6の口
学校教育専攻(修士課程)	2	8	—	16	修士(教育学)	平成3年4月1年次	
教科教育専攻(修士課程)	2	32	—	64	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							長野県松本市旭3丁目1番1号
経済・社会政策科学専攻(修士課程)	2	6	—	12	修士(経済学)	平成元年4月1年次	
イノベーション・マネジメント専攻(修士課程)	2	10	—	20	修士(マネジメント)	平成15年4月1年次	長野県長野市若里4丁目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	16	—	32	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	26	—	52	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	28	—	56	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	32	—	64	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	(36)	—	90	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	—	80	修士(工学)	平成22年4月1年次	
物質工学専攻(修士課程)	2	30	—	60	修士(工学)	平成22年4月1年次	
情報工学専攻(修士課程)	2	45	—	90	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	20	—	40	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	21	—	42	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	21	—	42	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	21	—	42	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	—	46	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	20	—	40	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	23	—	46	修士(工学)	平成17年4月1年次	
感性工学専攻(修士課程)	2	21	—	42	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	20	—	40	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	—	34	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	16	—	32	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	16	—	32	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	20	—	40	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	14	—	28	修士(看護学)	平成19年4月1年次	
保健学専攻(博士後期課程)	3	4	—	12	博士(保健学)	平成21年4月1年次	
医学系専攻(博士課程)	4	44	—	176	博士(医学)	平成15年4月1年次	
臓器移植細胞工学医科学系専攻(博士課程)	4	14	—	56	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	14	—	56	博士(医学)	平成15年4月1年次	
総合工学系研究科							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	15	—	45	博士(学術) 博士(工学) 博士(農学)	平成17年4月1年次	長野県長野市若里4丁目17番1号
システム開発工学専攻(博士課程)	3	12	—	36	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	—	21	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	学位又は称号	開設時期及び開設年次	所在地		
山岳地域環境科学専攻(博士課程)	3	8	—	24	博士(学術) 博士(理学) 博士(工学) 博士(農学)	平成17年4月 1年次	長野県松本市旭3丁目1番1号		
生物・食料科学専攻(博士課程)	3	7	—	21	博士(学術) 博士(理学) 博士(農学)	平成17年4月 1年次			
法曹法務研究科 法曹法務専攻(専門職学位課程)	3	18 (40)	—	54 (120)	法務博士(専門職)	平成22年4月 1年次			
計		2,750 (373)	107	10,167 (1,226)					
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>・平成22年4月 工学系研究科(修士課程)入学定員379名→432名に変更予定 内訳: 機械システム工学専攻27名→32名, 電気電子工学専攻36名→45名 社会開発工学専攻36名→40名, 物質工学専攻21名→30名 情報工学専攻40名→45名, 環境機能工学専攻15名→20名 素材開発化学専攻15名→21名, 機能機械学専攻18名→23名 精密素材工学専攻15名→20名</p> <p>・平成22年4月 法曹法務研究科(専門職学位課程)入学定員40名→18名に変更予定</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			
教員組織の概要	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	
	新設	医学部 医学科	39 (39)	34 (34)	13 (13)	78 (78)	164 (164)	2 (2)	95 (95)
		保健学科	23 (23)	16 (16)	4 (4)	11 (11)	54 (54)	6 (6)	
		人文学部 人間情報学科	8 (8)	14 (14)	1 (1)	0 (0)	23 (23)	0 (0)	10 (10)
		文化コミュニケーション学科	9 (9)	10 (10)	3 (3)	0 (0)	22 (22)	0 (0)	
		教育学部 学校教育教員養成課程	47 (47)	38 (38)	1 (1)	8 (8)	94 (94)	0 (0)	13 (13)
		特別支援学校教員養成課程							
		生涯スポーツ課程							
		教育カウンセリング課程							
		経済学部 経済学科	14 (14)	6 (6)	1 (1)	1 (1)	22 (22)	0 (0)	20 (20)
		経済システム法学科	8 (8)	2 (2)	2 (2)	1 (1)	13 (13)	0 (0)	
		理学部 数理・自然情報科学科	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)	13 (13)	0 (0)	
		化学科	5 (5)	5 (5)	0 (0)	1 (1)	11 (11)	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 (0)	1 (1)	10 (10)	0 (0)	
		物質循環学科	5 (5)	3 (3)	1 (1)	0 (0)	9 (9)	0 (0)	
		工学部 機械システム工学科	9 (9)	8 (8)	0 (0)	3 (3)	20 (20)	0 (0)	33 (33)
		電気電子工学科	14 (14)	12 (12)	0 (0)	4 (4)	30 (30)	0 (0)	
土木工学科		3 (3)	9 (9)	0 (0)	3 (3)	15 (15)	0 (0)		

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	
建築学科	5 (5)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	11 (11)	0 (0)	
物質工学科	8 (8)	6 (6)	1 (1)	4 (4)	19 (19)	0 (0)	
情報工学科	9 (9)	12 (12)	0 (0)	3 (3)	24 (24)	0 (0)	
環境機能工学科	5 (5)	5 (5)	0 (0)	3 (3)	13 (13)	0 (0)	
農学部 食料生産科学科	17 (17)	3 (3)	0 (0)	0 (0)	20 (20)	0 (0)	5 (5)
森林科学科	9 (9)	7 (7)	2 (2)	6 (6)	24 (24)	0 (0)	
応用生命科学科	9 (9)	4 (4)	0 (0)	2 (2)	15 (15)	0 (0)	
繊維学部（創造工学系）先進繊維工学課程	6 (6)	2 (2)	1 (1)	1 (1)	10 (10)	1 (1)	8 (8)
（創造工学系）機能機械学課程	5 (5)	4 (4)	0 (0)	0 (0)	9 (9)	0 (0)	
（創造工学系）感性工学課程	3 (3)	5 (5)	0 (0)	2 (2)	10 (10)	0 (0)	
（化学・材料系）応用化学課程	5 (5)	4 (4)	0 (0)	2 (2)	11 (11)	0 (0)	
（化学・材料系）材料化学工学課程	5 (5)	5 (5)	0 (0)	1 (1)	11 (11)	0 (0)	
（化学・材料系）機能高分子学課程	3 (3)	7 (7)	0 (0)	0 (0)	10 (10)	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 (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)	12 (12)	0 (0)	
全学教育機構	18 (18)	23 (23)	6 (6)	1 (1)	48 (48)	0 (0)	71 (71)
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	16 (16)	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)	19 (19)	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	22 (22)	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 (1)	0 (0)	6 (6)	1 (1)	
大学院工学系研究科 教理・自然情報科学専攻	9 (9)	5 (5)	1 (1)	0 (0)	15 (15)	0 (0)	45 (45)
物質基礎科学専攻	11 (11)	10 (10)	0 (0)	2 (2)	23 (23)	0 (0)	
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	15 (15)	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)	26 (26)	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	10 (10)	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)	
応用生物科学専攻	11 (11)	8 (8)	0 (0)	0 (0)	19 (19)	0 (0)	

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	
繊維システム工学専攻	7 (7)	4 (4)	1 (1)	1 (1)	13 (13)	0 (0)	
素材開発化学専攻	6 (6)	4 (4)	0 (0)	0 (0)	10 (10)	0 (0)	
機能機械学専攻	7 (7)	5 (5)	0 (0)	0 (0)	12 (12)	0 (0)	
精密素材工学専攻	5 (5)	6 (6)	0 (0)	0 (0)	11 (11)	0 (0)	
機能高分子学専攻	4 (4)	7 (7)	0 (0)	0 (0)	11 (11)	0 (0)	
感性工学専攻	10 (10)	6 (6)	0 (0)	1 (1)	17 (17)	0 (0)	
大学院農学研究科 食料生産科学専攻	17 (17)	3 (3)	0 (0)	0 (0)	20 (20)	0 (0)	2 (2)
森林科学専攻	9 (9)	7 (7)	2 (2)	6 (6)	24 (24)	0 (0)	
応用生命科学専攻	9 (9)	4 (4)	0 (0)	2 (2)	15 (15)	0 (0)	
機能性食料開発学専攻	4 (4)	3 (3)	0 (0)	2 (2)	9 (9)	0 (0)	
大学院医学系研究科 医科学専攻	29 (29)	23 (23)	7 (7)	15 (15)	74 (74)	0 (0)	19 (19)
保健学専攻	29 (29)	10 (10)	0 (0)	0 (0)	39 (39)	0 (0)	
医学系専攻	29 (29)	23 (23)	19 (19)	18 (18)	89 (89)	0 (0)	
臓器移植細胞工学医科学系専攻	5 (5)	3 (3)	3 (3)	4 (4)	15 (15)	0 (0)	
加齢適応医科学系専攻	6 (6)	6 (6)	2 (2)	6 (6)	20 (20)	0 (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	35 (35)	29 (29)	1 (1)	2 (2)	67 (67)	0 (0)	2 (2)
システム開発工学専攻	49 (49)	39 (39)	1 (1)	1 (1)	90 (90)	0 (0)	
物質創成科学専攻	29 (29)	28 (28)	0 (0)	4 (4)	61 (61)	0 (0)	
山岳地域環境科学専攻	35 (35)	24 (24)	4 (4)	4 (4)	67 (67)	0 (0)	
生物・食料科学専攻	30 (30)	17 (17)	0 (0)	0 (0)	47 (47)	0 (0)	
大学院法曹法務研究科 法曹法務専攻	16 (16)	2 (2)	0 (0)	0 (0)	18 (18)	0 (0)	22 (22)
計	373 (373)	301 (301)	68 (68)	210 (210)	952 (952)	10 (10)	359 (359)
既 設 分	該当なし	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
	計	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
合 計	373 (373)	301 (301)	68 (68)	210 (210)	952 (952)	10 (10)	359 (359)
教員以外の職員 の概要	職 種	専 任		兼 任		計	
	事 務 職 員	382 (382)		292 (292)		674 (674)	
	技 術 職 員	827 (827)		255 (255)		1,082 (1,082)	
	図 書 館 専 門 職 員	21 (21)		0 (0)		21 (21)	
	そ の 他 の 職 員	6 (6)		14 (14)		20 (20)	
計	1,236 (1,236)		561 (561)		1,797 (1,797)		

校 地 等	区 分	専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計	大学全体				
	校舎敷地	532,914 m ²	0 m ²	0 m ²	532,914 m ²					
	運動場用地	213,870 m ²	0 m ²	0 m ²	213,870 m ²					
	小 計	746,784 m ²	0 m ²	0 m ²	746,784 m ²					
	そ の 他	5,693,027 m ²	0 m ²	0 m ²	5,693,027 m ²					
	合 計	6,439,811 m ²	0 m ²	0 m ²	6,439,811 m ²					
校 舎		専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計	大学全体				
		430,321 m ² (430,321 m ²)	0 m ² (0 m ²)	0 m ² (0 m ²)	430,321 m ² (430,321 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	大学全体				
	139 室	52 室	226 室	26 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		844 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		
	大学全体	1,205,002 〔 376,576 〕 (1,205,002) (〔 376,576 〕)	45,917 〔 23,777 〕 (45,917) (〔 23,777 〕)	19,324 〔 14,922 〕 (19,324) (〔 14,922 〕)	4,368 (4,368)	46,507 (46,507)	147,485 (147,485)			
図 書 館		面積		閲覧座席数	収納可能冊数			大学全体		
		11,814 m ²		1,253 席	983,000 冊					
体 育 館		面積		体育館以外のスポーツ施設の概要					大学全体	
		7,111 m ²		・運動場 8面 ・テニスコート 29面 ・弓道場 6施設 ・武道場 4施設 ・プール 2施設						
経 費 の 見 積 り 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	—		
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	信州大学								
	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	
	医学部	年	人	年次 人	人		倍		長野県松本市旭3丁 目1番1号	
		医学科	6	110	3年次 17	605	学士(医学)	0.99		昭和26年度
	保健学科	4	143		606	学士(看護学) 学士(保健学)	1.00	平成14年度		
	人文学部	4		3年次 5	330	学士(文学)	1.08		長野県松本市旭3丁 目1番1号	
		人間情報学科	4	80				1.07		平成7年度
		文化コミュニケーション学科	4	75	3年次 5	310	学士(文学)	1.08		平成7年度
	教育学部	4					1.03		長野県長野市大字 西長野6のロ	
		学校教育教員養成課程	4	210	—	840	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	20	—	80	学士(教育学)	1.06		平成11年度
生涯スポーツ課程		4	30	—	120	学士(教育学)	1.05	平成11年度		
教育カウンセリング課程	4	20	—	80	学士(教育学)	1.07	平成11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		
経済学部	4					1.11		長野県松本市旭3丁目1番1号		
経済学科	4	125	3年次 20	540	学士(経済学)	1.10	昭和53年度			
経済システム法学科	4	60	3年次 10	260	学士(経済学)	1.14	平成7年度			
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	55	—	220	学士(理学)	1.06	平成7年度			
物理科学科	4	35	—	140	学士(理学)	1.03	平成7年度			
化学科	4	35	—	140	学士(理学)	1.11	平成7年度			
地質科学科	4	30	—	120	学士(理学)	1.05	平成7年度			
生物科学科	4	30	—	120	学士(理学)	1.06	平成7年度			
物質循環学科	4	25	—	100	学士(理学)	1.05	平成7年度			
各学科共通	4		3年次 10	20	学士(理学)	0.92	平成7年度			
工学部	4								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	80	—	320	学士(工学)	1.06	平成10年度			
電気電子工学科	4	95	—	380	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	45	—	90	学士(工学)	1.06	平成20年度			
建築学科	4	50	—	100	学士(工学)	1.08	平成20年度			
物質工学科	4	60	—	240	学士(工学)	1.08	平成10年度			
情報工学科	4	90	—	360	学士(工学)	1.05	平成元年度			
環境機能工学科	4	50	—	200	学士(工学)	1.09	平成10年度			
各学科共通	4		3年次 20	40	学士(工学)	1.15				
農学部	4							長野県上伊那郡南箕輪村8304		
食料生産科学科	4	62	—	248	学士(農学)	1.03	平成9年度			
森林科学科	4	61	—	244	学士(農学)	1.03	平成9年度			
応用生命科学科	4	52	—	208	学士(農学)	1.01	平成9年度			
各学科共通	4		3年次 10	20	学士(農学)	0.90				
繊維学部	4							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	
機能機械学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	昭和61年度		※平成20年度より学生募集停止	
精密素材工学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	昭和62年度		※平成20年度より学生募集停止	
機能高分子学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	昭和53年度		※平成20年度より学生募集停止	
感性工学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	平成7年度		※平成20年度より学生募集停止	

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	30	—	60	学士(工学)	1.09	平成20年度	長野県松本市旭3丁目1番1号	創造工学系
機能機械学課程	4	30	—	60	学士(工学)	1.16	平成20年度		
感性工学課程	4	30	—	60	学士(工学)	1.13	平成20年度		
応用化学課程	4	37	—	74	学士(工学)	1.10	平成20年度		化学・材料系 2年進級時に所属課程を決定するため、系の定員超過率を記載した。
材料化学工学課程	4	37	—	74	学士(工学)		平成20年度		
機能高分子学課程	4	36	—	72	学士(工学)		平成20年度		
バイオエンジニアリング課程	4	25	—	50	学士(工学)		平成20年度		
生物機能科学課程	4	25	—	50	学士(工学)	1.07	平成20年度		応用生物系 3年進級時に所属課程を決定するため、系の定員超過率を記載した。
生物資源・環境科学課程	4	25	—	50	学士(農学)	平成20年度			
各学科共通	4		3年次 10	20		1.17			
人文科学研究科						1.30			
地域文化専攻 (修士課程)	2	5	—	10	修士(文学)	1.00	昭和57年度		
言語文化専攻 (修士課程)	2	5	—	10	修士(文学)	1.60	昭和57年度		
教育学研究科						1.03		長野県長野市大字 西長野6のロ	
学校教育専攻 (修士課程)	2	8	—	16	修士(教育学)	1.31	平成3年度		
教科教育専攻 (修士課程)	2	32	—	64	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	—	12	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	10	—	20	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		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	16	—	32	修士(理学)	1.02	平成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 (修士課程)	2	26	—	52	修士(理学)	1.13	平成17年度	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	28	—	56	修士(理学)	1.19	平成17年度		
機械システム工学 専攻(修士課程)	2	27	—	54	修士(工学)	1.92	平成17年度		
電気電子工学専攻 (修士課程)	2	36	—	72	修士(工学)	1.58	平成17年度		
社会開発工学専攻 (修士課程)	2	36	—	72	修士(工学)	1.12	平成17年度		
物質工学専攻 (修士課程)	2	21	—	42	修士(工学)	2.11	平成17年度		
情報工学専攻 (修士課程)	2	40	—	80	修士(工学)	1.69	平成17年度		
環境機能工学専攻 (修士課程)	2	15	—	30	修士(工学)	1.36	平成17年度		
応用生物科学専攻 (修士課程)	2	21	—	42	修士(農学)	1.14	平成17年度		
繊維システム工学 専攻(修士課程)	2	21	—	42	修士(工学)	0.92	平成17年度		
素材開発化学専攻 (修士課程)	2	15	—	30	修士(工学)	1.56	平成17年度		
機能機械学専攻 (修士課程)	2	18	—	36	修士(工学)	1.36	平成17年度		
精密素材工学専攻 (修士課程)	2	15	—	30	修士(工学)	1.60	平成17年度		
機能高分子学専攻 (修士課程)	2	23	—	46	修士(工学)	1.60	平成17年度		
感性工学専攻 (修士課程)	2	21	—	42	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)	2	20	—	40	修士(農学)	0.72	平成13年度		
森林科学専攻 (修士課程)	2	17	—	34	修士(農学)	0.99	平成4年度		
応用生命科学専攻 (修士課程)	2	16	—	32	修士(農学)	1.43	平成13年度		
機能的食料開発学 専攻(修士課程)	2	16	—	32	修士(農学)	0.99	平成13年度		
医学系研究科						0.92		長野県松本市旭3丁目1番1号	
医科学専攻 (修士課程)	2	20	—	40	修士(医科学)	0.72	平成14年度		
保健学専攻 (修士課程)	2	—	—	—	修士(看護学)	—	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	14	—	14	修士(看護学)	1.35	平成21年度		
医学系専攻 (博士課程)	4	44	—	188	博士(医学)	0.70	平成15年度		
臓器移植細胞工学医科学系 専攻(博士課程)	4	14	—	56	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	14	—	56	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)	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	15	—	45	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	12	—	36	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	—	21	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	—	24	博士(学術) 博士(理学) 博士(工学) 博士(農学)	1.00	平成17年度		
生物・食料科学専攻 (博士課程)	3	7	—	21	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	40	—	120	法務博士 (専門職)	0.72	平成17年度		
附属施設の概要	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㎡								