

基本計画書

基本計画									
事項	項目	記入欄						備考	
計画の区分		研究科の専攻の設置							
フリガナ設置者		コウリツダイガクホウジン シガケンリツダイガク 公立大学法人 滋賀県立大学							
フリガナ大学の名称		シガケンリツダイガクダイガクイン 滋賀県立大学大学院 (The University of Shiga Prefecture, Graduate School)							
大学本部の位置		滋賀県彦根市八坂町2500番地							
大学の目的		滋賀県立大学大学院は、21世紀の社会的、時代的要請に的確に対応し、専攻分野に関する専門的な学術の理論および応用を研究することにより、その深奥を極めて、学術文化の向上と社会の発展に寄与することを目的とする。							
新設学部等の目的		電子システム工学専攻は、ものづくりにおいて、人と自然環境に調和した新しい科学技術の創造を目指し、本専攻と関連がある各種工業分野の発展に寄与しうる技術者、および社会の多様な方面において高度で専門的な知識を必要とする業務等に従事する人材を養成する。							
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	【基礎となる学部・学科】 工学部 電子システム 工学科
	工学研究科 [Graduate School of Engineering] 電子システム工学専攻 [Division of Electronic Systems Engineering]	2年	18人	-	36人	修士(工学)	平成24年4月第1年次	滋賀県彦根市八坂町2500番地	
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)		人間文化学部 ・国際コミュニケーション学科の新設(定員50名) ・地域文化学科の定員の変更 70名→60名							
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			
	工学研究科 電子システム工学専攻 (博士前期課程)	講義	演習	実験・実習	計	30単位			
教員の組織の概要	学部等の名称		専任教員等					兼任教員等	
	新設分	工学研究科 電子システム工学専攻 (博士前期課程)	教授	准教授	講師	助教	計	助手	兼任
		計	6人 (6)	7人 (7)	0人 (0)	2人 (2)	15人 (15)	0人 (0)	0人 (0)
	既組	環境科学研究科 環境動態学専攻 (博士前期課程)	11 (11)	11 (11)	1 (1)	7 (7)	30 (30)	0 (0)	6 (6)
		環境科学研究科 環境動態学専攻 (博士後期課程)	11 (11)	11 (11)	1 (1)	7 (7)	30 (30)	0 (0)	1 (1)
		環境科学研究科 環境計画学専攻 (博士前期課程)	11 (11)	8 (8)	2 (2)	6 (6)	27 (27)	0 (0)	0 (0)
		環境科学研究科 環境計画学専攻 (博士後期課程)	11 (11)	8 (8)	2 (2)	6 (6)	27 (27)	0 (0)	0 (0)
	織	工学研究科 材料科学専攻 (博士前期課程)	6 (6)	6 (6)	2 (2)	4 (4)	18 (18)	0 (0)	0 (0)
		工学研究科 機械システム工学専攻 (博士前期課程)	6 (6)	6 (6)	0 (0)	5 (5)	17 (17)	0 (0)	0 (0)
	設	工学研究科 先端工学専攻 (博士後期課程)	18 (18)	19 (19)	2 (2)	0 (0)	39 (39)	0 (0)	0 (0)
		人間文化学研究科 地域文化学専攻 (博士前期課程)	11 (11)	9 (9)	3 (3)	1 (1)	24 (24)	0 (0)	3 (3)
		人間文化学研究科 地域文化学専攻 (博士後期課程)	9 (9)	5 (5)	2 (2)	1 (1)	17 (17)	0 (0)	0 (0)
		人間文化学研究科 生活文化学専攻 (博士前期課程)	13 (13)	11 (11)	0 (0)	7 (7)	31 (31)	0 (0)	12 (12)
		人間文化学研究科 生活文化学専攻 (博士後期課程)	13 (13)	11 (11)	0 (0)	7 (7)	31 (31)	0 (0)	0 (0)
人間看護学研究科 人間看護学専攻 (修士課程)		11 (11)	6 (6)	0 (0)	10 (10)	27 (27)	0 (0)	11 (11)	
分		()	()	()	()	()	()	()	
	合計	77 (77)	69 (69)	10 (10)	40 (40)	196 (196)	0 (0)	- (-)	

教員以外の職員の概要	職 種		専 任	兼 任	計				
	事 務 職 員		47人 (47)	64人 (64)	111 (111)				
	技 術 職 員		5 (5)	3 (3)	8 (8)				
	図 書 館 専 門 職 員		3 (3)	7 (7)	10 (10)				
	そ の 他 の 職 員		— (—)	— (—)	— (—)				
計		55 (55)	74 (74)	129 (129)					
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	153,159.32㎡	— ㎡	— ㎡	153,159.32㎡				
	運 動 場 用 地	28,887.50㎡	— ㎡	— ㎡	28,887.50㎡				
	小 計	182,046.82㎡	— ㎡	— ㎡	182,046.82㎡				
	そ の 他	81,687.18㎡	— ㎡	— ㎡	81,687.18㎡				
合 計	263,734.00㎡	— ㎡	— ㎡	263,734.00㎡					
校 舎		専 用	共 用	共用する他の学校等の専用	計				
		67,595.98 ㎡ (㎡)	— ㎡ (㎡)	— ㎡ (㎡)	67,595.98 ㎡ (㎡)				
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				
	45 室	64室	184 室	3 室 (補助職員 1 人)	3 室 (補助職員 1 人)				
専 任 教 員 研 究 室		新設学部等の名称		室 数					
		工学研究科 電子システム工学専攻		15 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	
	工学研究科 電子システム工学専攻	400,465 [60,802] (361,729 [60,802])	1,884 [578] (1,814 [557])	79 [79] (79 [79])	14,962 (14,406)	34 (34)	0 (0)		
	計	400,465 [60,802] (361,729 [60,802])	1,884 [578] (1,814 [557])	79 [79] (79 [79])	14,962 (14,406)	34 (34)	0 (0)		
図 書 館		面積		閲覧座席数	収 納 可 能 冊 数		大学全体		
		6,087㎡		277	550,000				
体 育 館		面積		体育館以外のスポーツ施設の概要					
		2,849.91㎡		野球場・陸上競技場各1面		テニスコート5面			
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
		教員 1 人当り研究費等		622千円	622千円	—	—	—	—
		共 同 研 究 費 等		1,655千円	1,655千円	—	—	—	—
		図 書 購 入 費	3,200千円	3,000千円	—	—	—	—	—
	設 備 購 入 費	62,300千円	52,000千円	—	—	—	—	—	
	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		
	818千円	536千円	— 千円	— 千円	— 千円	— 千円			
学生納付金以外の維持方法の概要			県運営交付金、使用料収入、寄付金収入、雑収入等						

大学等の名称	滋賀県立大学							
	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
【学部】	年	人	年次	人		倍	平成	
環境科学部					学士	1.05		
環境生態学科	4	30	—	120	(環境科学)	1.00	7年度	
環境政策・計画学科	4	40	—	160		1.06	20年度	
環境建築デザイン学科	4	50	—	200		1.06	20年度	
生物資源管理学科	4	60	—	240		1.05	7年度	滋賀県彦根市 八坂町2500番地
工学部					学士	1.06		
材料科学科	4	50	—	200	(工学)	1.09	7年度	
機械システム工学科	4	50	—	200		1.06	7年度	
電子システム工学科	4	50	—	200		1.03	20年度	
人間文化学部					学士	1.05		
地域文化学科	4	70	—	280	(人間文化学)	1.03	7年度	
生活デザイン学科	4	30	—	120		1.06	20年度	
生活栄養学科	4	30	—	120		1.04	20年度	
人間関係学科	4	30	—	120		1.09	20年度	
人間看護学部			3年次		学士	0.97		
人間看護学科	4	60	20	280	(看護学)	0.97	15年度	
【大学院博士前期課程】								
環境科学研究科					修士	1.20		
環境動態学専攻	2	18	—	36	(環境科学)	1.09	11年度	
環境計画学専攻	2	18	—	36		1.30	11年度	
工学研究科					修士	1.10		
材料科学専攻	2	18	—	36	(工学)	1.21	11年度	
機械システム工学専攻	2	18	—	36		0.98	11年度	
人間文化学研究科					修士	0.96		
地域文化学専攻	2	9	—	18	(人間文化学)	0.72	11年度	
生活文化学専攻	2	7	—	14		1.26	11年度	
人間看護学研究科					修士	0.72		
人間看護学専攻	2	12	—	24	(看護学)	0.72	19年度	
【大学院博士後期課程】								
環境科学研究科					博士	0.5		
環境動態学専攻	3	6	—	18	(環境科学)	0.5	13年度	
環境計画学専攻	3	2	—	6	(学術)	0.5	13年度	
工学研究科					博士	0.77		
先端工学専攻	3	3	—	9	(工学)	0.77	21年度	
人間文化学研究科					博士	0.85		
地域文化学専攻	3	3	—	9	(人間文化学)	0.75	13年度	
生活文化学専攻	3	2	—	6	(学術)	1.00	13年度	

既設大学等の状況

附属施設の概要	<p>名称：圃場実験施設 目的：圃場に関する実験等 所在地：滋賀県彦根市八坂町2500 設置年月日：平成8年9月27日 建築延面積：3,166.07㎡</p>	
	<p>名称：湖沼実験施設 目的：湖沼に関する実験等 所在地：滋賀県彦根市八坂町3165 設置年月日：平成9年3月25日 建築延面積：842.70㎡</p>	
	<p>名称：集水域実験施設 目的：集水域に関する実験等 所在地：滋賀県伊香郡余呉町摺墨54 設置年月日：平成9年3月26日 建築延面積：61.75㎡</p>	
	<p>名称：実習工場 目的：実習指導等 所在地：滋賀県彦根市八坂町2500 設置年月日：平成8年7月29日 建築延面積：1,199.52㎡</p>	
	<p>名称：ガラス工学研究センター 目的：ガラス工学の研究等 所在地：滋賀県彦根市八坂町2500 設置年月日：平成19年4月1日 (工学部棟内に設置)</p> <p>名称：地域交流看護実践研究センター 目的：地域における看護分野の教育・研究等 所在地：滋賀県彦根市八坂町2500 設置年月日：平成16年4月1日 (人間看護学部棟内に設置)</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は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。