

## 基本計画書

基本計画								
事項	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 オオサカフリツダイガク 公立大学法人 大阪府立大学							
フリガナ大学の名称	オオサカフリツダイガクダイガクイン 大阪府立大学大学院（Osaka Prefecture University Graduate School）							
大学本部の位置	大阪府堺市中区学園町1番1号							
大学の目的	広い視野に立って、専門分野における学術の理論及び応用を教授研究し、高度な専門職業人、並びに学術の研究者及び教育者の育成を図り、もって地域社会及び国際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	<p>【量子放射線系専攻博士前期課程】 量子放射線工学の広範な専門知識の教授と研究指導を通して、基本的研究能力と問題解決能力を培い、自らの知的資産を創造し、新領域を開拓できる人材を育成する。 学際研究の遂行に必要な広い分野の知識を身につけ、各種装置の実践的な技術を習得すると共に、法律の順守や社会との関係についても配慮できる人材を育成する。</p> <p>【量子放射線系専攻博士後期課程】 量子放射線工学の高度な専門知識の教授と研究指導を通して、自立して研究活動を行い、その成果を総合評価する能力を培い、新しい知識を体系化し、先導的な工学領域を創生できる人材を育成する。 学際研究の遂行に必要な広い分野の知識と技術をもとに、研究分野を先導し、組織の指導者となる人材を育成する。</p>							
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
	工学研究科	年	人	年次人	人		年 月 第 年次	大阪府堺市中区学園町1番1号
	量子放射線系専攻（博士前期課程） [Master's program in Quantum and Radiation Engineering]	2	8	—	16	修士（工学）	平成25年 4月1日 第1年次	
量子放射線系専攻（博士後期課程） [Doctral program in Quantum and Radiation Engineering]	3	3	—	9	博士（工学）	平成25年 4月1日 第1年次		
計								
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）	経済学研究科観光・地域創造専攻（博士前期課程）設置（平成24年届出予定） 経済学研究科 経営学専攻（定員減）（△5） 観光・地域創造専攻（定員増）（5）							
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			
	量子放射線系専攻（博士前期課程）	27 科目	3 科目	2 科目	32 科目	30 単位		
量子放射線系専攻（博士後期課程）	4 科目	6 科目	2 科目	12 科目	16 単位			

教	学部等の名称	専任教員等					助手	兼任 教員等
		教授	准教授	講師	助教	計		
新 設 分	工学研究科	4	4	0	3	11	0	2
	量子放射線系専攻 (博士前期課程)	(4)	(4)	(0)	(3)	(11)	(0)	(2)
	量子放射線系専攻 (博士後期課程)	4	4	0	3	11	0	0
	計	(4)	(4)	(0)	(3)	(11)	(0)	(0)
既 員 組 織 設	工学研究科	11	10	1	10	32	0	4
	機械系専攻 博士前期課程	(13)	(10)	(1)	(11)	(35)	(0)	(4)
	博士後期課程	10	10	1	9	30	0	0
		(13)	(10)	(1)	(11)	(35)	(0)	(0)
	航空宇宙海洋系専攻 博士前期課程	9	13	0	8	30	0	8
		(12)	(13)	(0)	(8)	(33)	(0)	(8)
	博士後期課程	9	13	0	8	30	0	0
		(12)	(13)	(0)	(8)	(33)	(0)	(0)
	電子・数物系専攻 博士前期課程	14	14	3	7	38	0	6
		(14)	(14)	(3)	(8)	(39)	(0)	(6)
	博士後期課程	13	14	3	7	37	0	0
		(14)	(14)	(3)	(8)	(39)	(0)	(0)
	電気・情報系専攻 博士前期課程	14	13	0	11	38	0	6
		(16)	(14)	(0)	(11)	(41)	(0)	(6)
	博士後期課程	13	13	0	11	37	0	0
		(16)	(14)	(0)	(11)	(41)	(0)	(0)
	物質・化学系専攻 博士前期課程	22	19	2	14	57	0	7
		(27)	(21)	(3)	(18)	(69)	(0)	(7)
	博士後期課程	22	19	2	12	55	0	0
		(27)	(21)	(3)	(18)	(69)	(0)	(0)
	生命環境科学研究科 応用生命科学専攻 博士前期課程	16	15	3	14	48	0	18
		(18)	(16)	(3)	(14)	(51)	(0)	(18)
	博士後期課程	14	14	3	14	45	0	0
		(18)	(16)	(3)	(14)	(51)	(0)	(0)
緑地環境科学専攻 博士前期課程	8	7	1	7	23	0	2	
	(8)	(7)	(1)	(7)	(23)	(0)	(2)	
博士後期課程	6	7	1	7	21	0	0	
	(8)	(7)	(1)	(7)	(23)	(0)	(0)	
獣医学専攻 博士課程	12	18	0	16	46	0	4	
	(19)	(19)	(0)	(16)	(54)	(0)	(4)	
理学系研究科 情報数理学専攻 博士前期課程	9	8	0	2	19	0	4	
	(10)	(8)	(0)	(2)	(20)	(0)	(4)	
博士後期課程	8	8	0	2	18	0	2	
	(10)	(8)	(0)	(2)	(20)	(0)	(2)	
物理学専攻 博士前期課程	7	7	0	5	19	0	3	
	(8)	(7)	(0)	(5)	(20)	(0)	(3)	
博士後期課程	7	7	0	5	19	0	3	
	(8)	(7)	(0)	(5)	(20)	(0)	(3)	
分子科学専攻 博士前期課程	4	6	1	4	15	0	2	
	(6)	(6)	(1)	(4)	(17)	(0)	(2)	
博士後期課程	3	6	1	4	14	0	2	
	(6)	(6)	(1)	(4)	(17)	(0)	(2)	
生物科学専攻 博士前期課程	8	6	2	7	23	0	2	
	(13)	(7)	(2)	(7)	(29)	(0)	(2)	
博士後期課程	7	6	2	7	22	0	2	
	(13)	(7)	(2)	(7)	(29)	(0)	(2)	

の 概 要 分	経済学研究科 経済学専攻 博士前期課程	6 (10)	9 (9)	0 (0)	0 (0)	15 (19)	0 (0)	13 (13)	平成25年4月設置予定
	博士後期課程	6 (10)	9 (9)	0 (0)	0 (0)	15 (19)	0 (0)	0 (0)	
	経営学専攻 博士前期課程	7 (8)	8 (8)	0 (0)	0 (0)	15 (16)	0 (0)	52 (52)	
	観光・地域創造専攻 博士前期課程	4 (4)	2 (2)	0 (0)	0 (0)	6 (6)	0 (0)	5 (5)	
	人間社会学研究科 言語文化学専攻 博士前期課程	11 (11)	6 (6)	2 (2)	0 (0)	19 (19)	0 (0)	5 (5)	
	博士後期課程	9 (9)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	11 (11)	0 (0)	1 (1)	
	人間科学専攻 博士前期課程	25 (28)	12 (12)	0 (0)	0 (0)	37 (40)	0 (0)	5 (5)	
	博士後期課程	20 (26)	4 (4)	0 (0)	0 (0)	24 (30)	0 (0)	0 (0)	
	社会福祉学専攻 博士前期課程	8 (8)	8 (8)	0 (0)	0 (0)	16 (16)	0 (0)	2 (2)	
	博士後期課程	5 (6)	2 (2)	0 (0)	0 (0)	7 (8)	0 (0)	0 (0)	
	看護学研究科 看護学専攻 博士前期課程	13 (16)	11 (11)	0 (0)	0 (0)	24 (27)	0 (0)	86 (86)	
	博士後期課程	13 (17)	8 (8)	0 (0)	0 (0)	21 (25)	0 (0)	1 (1)	
	総合リハビリテーション学研究科 総合リハビリテーション学専攻 博士前期課程	9 (12)	10 (13)	2 (2)	0 (0)	21 (27)	0 (0)	7 (7)	
	博士後期課程	6 (9)	3 (3)	0 (0)	0 (0)	9 (12)	0 (0)	4 (4)	
	計	217 (261)	202 (211)	17 (18)	105 (111)	541 (601)	0 (0)	241 (241)	
合計	221 (265)	206 (215)	17 (18)	108 (114)	552 (612)	0 (0)	243 (243)		
教員以外の職員の概要	職 種	専 任		兼 任		計			
	事務職員	131人 (147)		0人 0		131人 (147)			
	技術職員	23 (27)		0 0		23 (27)			
	図書館専門職員	6 (6)		0 0		6 (6)			
	その他の職員	0 (0)		0 (0)		0 (0)			
	計	160 (180)		0 0		160 (180)			
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	333,428 m <sup>2</sup>	0m <sup>2</sup>	0m <sup>2</sup>		333,428 m <sup>2</sup>			
	運動場用地	57,121 m <sup>2</sup>	0m <sup>2</sup>	0m <sup>2</sup>		57,121 m <sup>2</sup>			
	小 計	390,549 m <sup>2</sup>	0m <sup>2</sup>	0m <sup>2</sup>		390,549 m <sup>2</sup>			
	そ の 他	m <sup>2</sup>	0m <sup>2</sup>	0m <sup>2</sup>		0m <sup>2</sup>			
	合 計	390,549 m <sup>2</sup>	0m <sup>2</sup>	0m <sup>2</sup>		390,549 m <sup>2</sup>			
校 舎	専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用		計				
	167,880 m <sup>2</sup> (167,880 m <sup>2</sup> )	0m <sup>2</sup> ( 0 m <sup>2</sup> )	0m <sup>2</sup> ( 0 m <sup>2</sup> )		167,880 m <sup>2</sup> (167,880 m <sup>2</sup> )				
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				
	119 室	50室	254 室	15 室 (補助職員 1 人)	9 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 量子放射線系専攻 (博士前期課程)			16 室			
		量子放射線系専攻 (博士後期課程)			16 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	
	学術情報センター	582,239 [165,635]	10,361 [5,024]	12,000 [12,000]	4,711	0	0	
	工学研究科	100,150 [58,779] (102,756 [60,605])	1,947 [1,506] (1,947 [1,506])	0 (0)	15 (0)	0 (0)	0 (0)	
	計	682,389 [224,414] (682,389 [224,414])	12,308 [6,530] (12,308 [6,530])	12,000 [12,000] (12,000 [12,000])	4,726 (4726)	0 (0)	0 (0)	
図書館		面積		閲覧席数		収納可能冊数		
		6,169 m <sup>2</sup>		603 席		1,079,000 冊		
体育館		面積		体育館以外のスポーツ施設の概要				
		4,206 m <sup>2</sup>		運動場 (含テニスコート)		プール		
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
	教員1人当り研究費等		948	948	948	- 千円	- 千円	- 千円
	共同研究費等		1,335,345	1,335,345	1,335,345	- 千円	- 千円	- 千円
	図書購入費	36,031	36,031	36,031	36,031	- 千円	- 千円	- 千円
	設備購入費	130,180	130,180	130,180	130,180	- 千円	- 千円	- 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	536 千円	- 千円	- 千円	- 千円	
学生納付金以外の維持方法の概要		大阪府からの運営費交付金を充当						
大学の名称		大阪府立大学						
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
現代システム科学域	年	人	年次 人	人		倍		
知識情報システム学類	4	45	—	180	学士 (情報学)	1.12	平成24年度	大阪府堺市中区学園町1番1号
環境システム学類	4	125	—	500	学士 (環境システム学)	1.05	平成24年度	大阪府堺市中区学園町1番1号
マネジメント学類	4	130	—	520	学士 (経営学) 学士 (経済学)	1.18	平成24年度	大阪府堺市中区学園町1番1号
工学域								
電気電子系学類	4	185	3年次 4	748	学士 (工学)	1.08	平成24年度	大阪府堺市中区学園町1番1号
物質化学系学類	4	140	3年次 3	566	学士 (工学)	1.27	平成24年度	大阪府堺市中区学園町1番1号
機械系学類	4	130	3年次 3	526	学士 (工学)	1.12	平成24年度	大阪府堺市中区学園町1番1号
生命環境科学域								
獣医学類	4	40	—	240	学士 (獣医学)	1.22	平成24年度	大阪府泉佐野市りんくう往来北1番地の58
応用生命科学類	4	100	—	400	学士 (応用生命科学)	1.08	平成24年度	大阪府堺市中区学園町1番1号

上段:府内、下段:府外

緑地環境科学類	4	50	—	200	学士（緑地環境科学）	1.02	平成24年度	大阪府堺市中区学園町1番1号	
自然科学類	4	115	—	460	学士（理学）	1.12	平成24年度	大阪府堺市中区学園町1番1号	
地域保健学類									
看護学類	4	120	—	510	学士（看護学）	1	平成24年度	大阪府羽曳野市はびきの3丁目7番30号	
総合リハビリテーション学類	4	75	—	315	学士（保健学）	1.01	平成24年度	大阪府羽曳野市はびきの3丁目7番30号	
教育福祉学類	4	55	—	226	学士（教育福祉学）	1.05	平成24年度	大阪府堺市中区学園町1番1号	
工学部									
機械工学科	4	—	3年次1	—	学士（工学）	—	平成17年度	大阪府堺市中区学園町1番1号	平成24年より募集停止
航空宇宙工学科	4	—	3年次1	—	学士（工学）	—	平成17年度	大阪府堺市中区学園町1番1号	平成24年より募集停止
海洋システム工学科	4	—	3年次1	—	学士（工学）	—	平成17年度	大阪府堺市中区学園町1番1号	平成24年より募集停止
数理工学科	4	—	3年次1	—	学士（工学）	—	平成17年度	大阪府堺市中区学園町1番1号	平成24年より募集停止
電子物理工学科	4	—	3年次1	—	学士（工学）	—	平成17年度	大阪府堺市中区学園町1番1号	平成24年より募集停止
電気情報システム工学科	4	—	3年次1	—	学士（工学）	—	平成17年度	大阪府堺市中区学園町1番1号	平成24年より募集停止
知能情報工学科	4	—	3年次1	—	学士（工学）	—	平成17年度	大阪府堺市中区学園町1番1号	平成24年より募集停止
応用化学科	4	—	3年次1	—	学士（工学）	—	平成17年度	大阪府堺市中区学園町1番1号	平成24年より募集停止
化学工学科	4	—	3年次1	—	学士（工学）	—	平成17年度	大阪府堺市中区学園町1番1号	平成24年より募集停止
マテリアル工学科	4	—	3年次1	—	学士（工学）	—	平成17年度	大阪府堺市中区学園町1番1号	平成24年より募集停止
生命環境科学部									
生命機能化学科	4	—	—	—	学士（応用生命科学）	—	平成17年度	大阪府堺市中区学園町1番1号	平成24年より募集停止
生物情報科学科	4	—	—	—	学士（応用生命科学）	—	平成17年度	大阪府堺市中区学園町1番1号	平成24年より募集停止
植物バイオサイエンス学科	4	—	—	—	学士（応用生命科学）	—	平成17年度	大阪府堺市中区学園町1番1号	平成24年より募集停止
緑地環境科学科	4	—	—	—	学士（緑地環境科学）	—	平成17年度	大阪府堺市中区学園町1番1号	平成24年より募集停止
獣医学科	6	—	—	—	学士（獣医学）	—	平成17年度	大阪府泉佐野市りんくう往来北1番地の58	平成24年より募集停止
理学部									
情報数理科学科	4	—	—	—	学士（理学）	—	平成17年度	大阪府堺市中区学園町1番1号	平成24年より募集停止
物理科学科	4	—	—	—	学士（理学）	—	平成17年度	大阪府堺市中区学園町1番1号	平成24年より募集停止
分子科学科	4	—	—	—	学士（理学）	—	平成17年度	大阪府堺市中区学園町1番1号	平成24年より募集停止
生物科学科	4	—	—	—	学士（理学）	—	平成17年度	大阪府堺市中区学園町1番1号	平成24年より募集停止
経済学部									
経済学科	4	—	—	—	学士（経済学）	—	平成17年度	大阪府堺市中区学園町1番1号	平成24年より募集停止
経営学科	4	—	—	—	学士（経営学）	—	平成17年度	大阪府堺市中区学園町1番1号	平成24年より募集停止

既設大学等の状況	人間社会学部									
	言語文化学科	4	—	3年次 4	—	学士（言語文化学）	—	平成17年度	大阪府堺市中区学園町1番1号	平成24年より募集停止
	人間科学科	4	—	3年次 4	—	学士（人間科学）	—	平成17年度	大阪府堺市中区学園町1番1号	平成24年より募集停止
	社会福祉学科	4	—	3年次 2	—	学士（社会福祉学）	—	平成17年度	大阪府堺市中区学園町1番1号	平成24年より募集停止
	看護学部									
	看護学科	4	—	2年次 10	—	学士（看護学）	—	平成17年度	大阪府羽曳野市はびきの3丁目7番30号	平成24年より募集停止
	総合リハビリテーション学部									
	理学療法学科	4	—	—	—	学士（保健学）	—	平成22年度	大阪府羽曳野市はびきの3丁目7番30号	平成24年より募集停止
	作業療法学科	4	—	—	—	学士（保健学）	—	平成22年度	大阪府羽曳野市はびきの3丁目7番30号	平成24年より募集停止
	栄養療法学科	4	—	2年次 5	—	学士（保健学）	—	平成22年度	大阪府羽曳野市はびきの3丁目7番30号	平成24年より募集停止
	工学研究科									
	機械系専攻									
	博士前期課程	2	35	—	70	修士（工学）	1.72	平成17年度	大阪府堺市中区学園町1番1号	
	博士後期課程	3	7	—	21	博士（工学）	0.13	平成17年度	大阪府堺市中区学園町1番1号	
	航空宇宙海洋系専攻									
	博士前期課程	2	34	—	68	修士（工学）	1.42	平成17年度	大阪府堺市中区学園町1番1号	
	博士後期課程	3	6	—	18	博士（工学）	0.42	平成17年度	大阪府堺市中区学園町1番1号	
	電子・数物系専攻									
	博士前期課程	2	45	—	90	修士（工学）	1.71	平成17年度	大阪府堺市中区学園町1番1号	
	博士後期課程	3	10	—	30	博士（工学）	0.60	平成17年度	大阪府堺市中区学園町1番1号	
電気・情報系専攻										
博士前期課程	2	47	—	94	修士（工学）	1.89	平成17年度	大阪府堺市中区学園町1番1号		
博士後期課程	3	11	—	33	博士（工学）	0.65	平成17年度	大阪府堺市中区学園町1番1号		
物質・化学系専攻										
博士前期課程	2	81	—	162	修士（工学）	1.68	平成17年度	大阪府堺市中区学園町1番1号		
博士後期課程	3	18	—	54	博士（工学）	0.75	平成17年度	大阪府堺市中区学園町1番1号		
生命環境科学研究科										
応用生命科学専攻										
博士前期課程	2	63	—	126	修士（応用生命科学）	1.04	平成17年度	大阪府堺市中区学園町1番1号		
博士後期課程	3	12	—	36	博士（応用生命科学）	0.42	平成17年度	大阪府堺市中区学園町1番1号		

緑地環境科学専攻									
博士前期課程	2	20	—	40	修士（緑地環境科学）	0.98	平成17年度	大阪府堺市中区学園町1番1号	
博士後期課程	3	5	—	15	修士（緑地環境科学）	0.54	平成17年度	大阪府堺市中区学園町1番1号	
獣医学専攻									
博士課程	4	13	—	52	博士（獣医学）	0.72	平成17年度	大阪府泉佐野市りんくう往来北1番地の58	
理学系研究科									
情報数理科学専攻									
博士前期課程	2	20	—	40	修士（理学）	1.19	平成17年度	大阪府堺市中区学園町1番1号	
博士後期課程	3	3	—	9	博士（理学）	0.49	平成17年度	大阪府堺市中区学園町1番1号	
物理科学専攻									
博士前期課程	2	20	—	40	修士（理学）	1.45	平成17年度	大阪府堺市中区学園町1番1号	
博士後期課程	3	3	—	9	博士（理学）	1.08	平成17年度	大阪府堺市中区学園町1番1号	
分子科学専攻									
博士前期課程	2	20	—	40	修士（理学）	1.59	平成17年度	大阪府堺市中区学園町1番1号	
博士後期課程	3	3	—	9	博士（理学）	0.66	平成17年度	大阪府堺市中区学園町1番1号	
生物科学専攻									
博士前期課程	2	22	—	44	修士（理学）	1.41	平成17年度	大阪府堺市中区学園町1番1号	
博士後期課程	3	5	—	15	博士（理学）	1.38	平成17年度	大阪府堺市中区学園町1番1号	
経済学研究科									
経済学専攻									
博士前期課程	2	15	—	30	修士（経済）	0.25	平成17年度	大阪府堺市中区学園町1番1号	
博士後期課程	3	8	—	24	博士（経済）	0.28	平成17年度	大阪府堺市中区学園町1番1号	
経営学専攻									
博士前期課程	2	25	—	50	修士（経営）	1.49	平成17年度	大阪府堺市中区学園町1番1号	
観光・地域創造専攻									
博士前期課程	2	5	—	10	修士（学術）	—	平成25年度	大阪府堺市中区学園町1番1号	平成25年4月設置予定
人間社会学研究科									
言語文化学専攻									
博士前期課程	2	15	—	30	修士（言語文化学）	0.94	平成17年度	大阪府堺市中区学園町1番1号	
博士後期課程	3	3	—	9	博士（言語文化学）	1.50	平成17年度	大阪府堺市中区学園町1番1号	

人間科学専攻										
博士前期課程	2	15	—	30	修士（人間科学）	1.24	平成17年度	大阪府堺市中区学園町1番1号		
博士後期課程	3	4	—	12	博士（人間科学）	1.68	平成17年度	大阪府堺市中区学園町1番1号		
社会福祉学専攻										
博士前期課程	2	10	—	20	修士（社会福祉学）	0.75	平成17年度	大阪府堺市中区学園町1番1号		
博士後期課程	3	3	—	9	博士（社会福祉学）	1.24	平成17年度	大阪府堺市中区学園町1番1号		
看護学研究科										
看護学専攻										
博士前期課程	2	26	—	52	修士（看護学）	1.03	平成17年度	大阪府羽曳野市はびきの3丁目7番30号		
博士後期課程	3	5	—	15	博士（看護学）	1.20	平成17年度	大阪府羽曳野市はびきの3丁目7番30号		
総合リハビリテーション学研究科										
総合リハビリテーション学専攻										
博士前期課程	2	15	—	30	修士（保健学）	1.35	平成19年度	大阪府羽曳野市はびきの3丁目7番30号		
博士後期課程	3	5	—	15	博士（保健学）	1.65	平成21年度	大阪府羽曳野市はびきの3丁目7番30号		
附属施設の概要	生産技術センター	学生に対する実験及び実習教育の支援、教育・研究用実験設備の設計、開発、試作及び評価、大学内及び産官学連携における先端的研究プロジェクトの支援を行なうとともに、技術の獲得と共有を行うことを目的とする。			大阪府堺市中区学園町1番1号	平成17年4月	1,767㎡			
	附属教育研究フィールド	生命環境科学研究科の応用研究並びに学生の実習・教育を行うこと及び地域産業の発展に寄与する。			大阪府堺市中区学園町1番1号	平成17年4月	土地 72,755㎡ 建物 4,327㎡			
	附属獣医臨床センター	診療実習施設及び獣医学臨床を基盤とした教育・研究のセンターとしての機能を果たすことを目的とする。			大阪府泉佐野市りんくう往来北1番地の58	平成21年4月	3,833㎡ (動物飼育施設含む)			

(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。