

## 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	国際都市大阪の知的創造の場として、学術文化の中心的な役割を担うべく、広い分野の総合的な知識と深い専門的学術を教授研究し、豊かな人間性と高い知性を備えるとともに応用力や実践力に富む有為な人材の育成を図り、もって地域社会及び国際社会における文化や生活の向上、産業の発展並びに人々の健康と福祉の向上に貢献することを目的とする。								
新設学部等の目的	<p><b>【理学系研究科】</b>                      博士前期課程では、先端技術の発展の基礎となる基礎科学分野の広範な専門知識の教授と研究指導を通して、主体的な探究心を育み、高い学識と創造力と倫理観を有し、社会の変化に対応できる人材を育成する。                      博士後期課程では、基礎科学分野の高度な専門知識の教授と研究指導を通して、新たな研究計画の立案や評価を行う能力、ディスカッション能力を身に付け、研究開発において主導的な役割を果たし、かつ高い倫理観を持った、社会の発展に寄与しうる自立した人材を育成する。</p> <p><b>【数理学専攻 (M)】</b>                      純粋数学の深い理解に基づいた数理学に対する洞察力・論理的思考能力を涵養する教育を実施するとともに、数理学を武器として世界で活躍できる人材を養成する。</p> <p><b>【数理学専攻 (D)】</b>                      数理学諸分野における主体的な研究活動を通して、より高度な洞察力と論理的思考能力を鍛錬する。研究の遂行能力に加え、新たな研究計画の立案能力とディスカッション能力を鍛錬し、自立した研究者・高度専門職業人として社会に貢献できる人材を育成する。</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	
	理学系研究科 [Graduate school of Science]	年	人	年次人	人		年 月 第 年次		
	数理学専攻 (M) (Department of Mathematical Sciences)	2	15	—	30	修士 (理学)	平成30年 4月 第1年次	大阪府堺市中区学園町1番1号	【基礎となる学部等】 生命環境科学域 自然科学類
	数理学専攻 (D) (Department of Mathematical Sciences)	3	5	—	15	博士 (理学)	平成30年 4月 第1年次	大阪府堺市中区学園町1番1号	理学系研究科数理学専攻博士前期課程
	計		20	—	45				

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)	生命環境科学域 自然科学類 (廃止) (△115) *平成30年4月学生募集停止
	経済学研究科 博士前期課程 観光・地域創造専攻 (廃止) (△5) *平成30年4月学生募集停止
	人間社会システム科学研究科 現代システム科学専攻 博士前期課程 (35) (平成30年4月) 修士課程 (廃止) (△25) (平成30年4月) ※博士後期課程設置後に、課程の変更
	人間社会システム科学研究科 博士前期課程 言語文化学専攻 (廃止) (△8) 人間科学専攻 (廃止) (△8) 社会福祉学専攻 (廃止) (△8) *平成30年4月学生募集停止
	人間社会システム科学研究科 博士後期課程 言語文化学専攻 (廃止) (△3) 人間科学専攻 (廃止) (△4) 社会福祉学専攻 (廃止) (△3) *平成30年4月学生募集停止
	人間社会システム科学研究科 博士前期課程 人間社会学専攻 (20) (平成29年4月届出予定)
人間社会システム科学研究科 博士後期課程 人間社会学専攻 (8) (平成29年4月届出予定)	
人間社会システム科学研究科 博士後期課程 現代システム科学専攻 (5) (平成29年4月届出予定)	
組織の設置 (公立大学の学部の学科の設置) 生命環境科学域 理学類 (149) (平成30年4月)	
入学定員の変更 工学域 電気電子系学類[定員減] (△22) (平成30年4月) 物質化学系学類[定員増] (10) (平成30年4月) 機械系学類[定員増] (12) (平成30年4月)	
現代システム科学域 マネジメント学類[定員増] (20) (平成30年4月)	
経済学研究科 経営学専攻 博士前期課程[定員増] (5) (平成30年4月)	
人間社会システム科学研究科 現代システム科学専攻 博士前期課程[定員増] (10) (平成30年4月)	

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	
	理学系研究科数理科学専攻(M)	28科目	7科目	0科目	35科目	31単位
	理学系研究科数理科学専攻(D)	5科目	18科目	0科目	23科目	21単位

  

教員組織の概要	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		
新設	理学系研究科	人	人	人	人	人	人	
	数理科学専攻 博士前期課程	8 (8)	10 (10)	0 (0)	1 (1)	19 (19)	0 (0)	14 (14)
	博士後期課程	8 (8)	10 (10)	0 (0)	0 (0)	18 (18)	0 (0)	14 (14)
	人間社会システム科学研究科 人間社会学専攻 博士前期課程	30 (31)	13 (14)	2 (2)	0 (0)	45 (47)	0 (0)	33 (33)
	博士後期課程	26 (26)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	27 (27)	0 (0)	9 (9)
	現代システム科学専攻 博士後期課程	25 (25)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	25 (25)	0 (0)	10 (10)
小計		63 (64)	23 (24)	2 (2)	1 (1)	89 (91)	0 (0)	—

平成29年4月届出済み

平成29年4月届出済み

平成29年4月届出済み

教 員 組 織 の 概 要	既	工学研究科 機械系専攻 博士前期課程	9 (11)	9 (9)	3 (3)	5 (5)	26 (28)	0 (0)	11 (11)
		博士後期課程	9 (11)	9 (9)	3 (3)	5 (5)	26 (28)	0 (0)	10 (10)
		航空宇宙海洋系専攻 博士前期課程	7 (8)	9 (9)	0 (0)	5 (5)	21 (22)	0 (0)	13 (13)
		博士後期課程	7 (8)	9 (9)	0 (0)	4 (5)	20 (22)	0 (0)	10 (10)
		電子・数物系専攻 博士前期課程	13 (14)	19 (19)	1 (1)	4 (4)	37 (38)	0 (0)	15 (15)
		博士後期課程	12 (14)	19 (19)	1 (1)	4 (4)	36 (38)	0 (0)	8 (8)
		電気・情報系専攻 博士前期課程	11 (12)	16 (16)	0 (0)	7 (7)	34 (35)	0 (0)	11 (11)
		博士後期課程	11 (12)	16 (16)	0 (0)	7 (7)	34 (35)	0 (0)	9 (9)
		物質・化学系専攻 博士前期課程	21 (22)	14 (14)	1 (1)	3 (3)	39 (40)	0 (0)	12 (12)
		博士後期課程	19 (22)	14 (14)	1 (1)	3 (3)	37 (40)	0 (0)	10 (10)
		量子放射線系専攻 博士前期課程	5 (5)	4 (4)	0 (0)	3 (3)	12 (12)	0 (0)	12 (12)
		博士後期課程	4 (5)	4 (4)	0 (0)	3 (3)	11 (12)	0 (0)	10 (10)
		生命環境科学研究科 応用生命科学専攻 博士前期課程	15 (16)	14 (14)	7 (7)	8 (8)	44 (45)	0 (0)	12 (12)
		博士後期課程	15 (16)	14 (14)	7 (7)	8 (8)	44 (45)	0 (0)	10 (10)
		緑地環境科学専攻 博士前期課程	5 (6)	10 (10)	0 (0)	6 (6)	21 (22)	0 (0)	8 (8)
		博士後期課程	5 (6)	10 (10)	0 (0)	6 (6)	21 (22)	0 (0)	10 (10)
		獣医学専攻 博士課程	16 (16)	22 (22)	0 (0)	5 (5)	43 (43)	0 (0)	6 (6)
		理学系研究科 物理学専攻 博士前期課程	8 (8)	11 (11)	2 (2)	2 (2)	23 (23)	0 (0)	15 (15)
		博士後期課程	8 (8)	11 (11)	2 (2)	2 (2)	23 (23)	0 (0)	10 (10)
		分子科学専攻 博士前期課程	6 (6)	4 (4)	1 (1)	5 (5)	16 (16)	0 (0)	13 (13)
		博士後期課程	6 (6)	4 (4)	1 (1)	5 (5)	16 (16)	0 (0)	10 (10)
		生物科学専攻 博士前期課程	7 (8)	8 (8)	2 (2)	5 (5)	22 (23)	0 (0)	13 (13)
	分	博士後期課程	7 (8)	8 (8)	2 (2)	5 (5)	22 (23)	0 (0)	10 (10)

教 員 組 織 の 概 要	既	経済学研究科 経済学専攻 博士前期課程	7 (7)	6 (6)	0 (0)	0 (0)	13 (13)	0 (0)	15 (15)
		経済学研究科 経済学専攻 博士後期課程	13 (13)	14 (14)	0 (0)	0 (0)	27 (27)	0 (0)	10 (10)
	設	経営学専攻 博士前期課程	6 (6)	8 (8)	0 (0)	0 (0)	14 (14)	0 (0)	20 (20)
		人間社会システム科学研究科 現代システム科学専攻 修士課程	25 (25)	15 (15)	0 (0)	2 (2)	42 (42)	0 (0)	14 (14)
		看護学研究科 看護学専攻 博士前期課程	13 (15)	15 (15)	7 (7)	1 (1)	36 (38)	0 (0)	20 (20)
		博士後期課程	13 (15)	15 (15)	1 (1)	0 (0)	29 (31)	0 (0)	10 (10)
		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	14 (15)	7 (7)	5 (5)	1 (1)	27 (28)	0 (0)	12 (12)
		博士後期課程	14 (15)	7 (7)	5 (5)	1 (1)	27 (28)	0 (0)	10 (10)
		小 計	204 (216)	191 (191)	29 (29)	63 (63)	487 (499)	0 (0)	—
		合 計	210 (223)	214 (215)	31 (31)	63 (63)	518 (532)	0 (0)	—
教 員 以 外 の 職 員 の 概 要	職 種		専 任		兼 任		計		
	事	務 職 員	137人 (135)		0人 (0)		137人 (135)		
	技	術 職 員	16人 (17)		0人 (0)		16人 (17)		
	図	書 館 専 門 職 員	5人 (5)		0人 (0)		5人 (5)		
	そ	の 他 の 職 員	2人 (3)		0人 (0)		2人 (3)		
	計		160人 (160)		0人 (0)		160人 (160)		

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		325,629㎡	0㎡	0㎡	325,629㎡				
	運 動 場 用 地		67,423㎡	0㎡	0㎡	67,423㎡				
	小 計		393,052㎡	0㎡	0㎡	393,052㎡				
	そ の 他		145,014㎡	0㎡	0㎡	145,014㎡				
	合 計		538,066㎡	0㎡	0㎡	538,066㎡				
校 舎			専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計				
			205,435㎡ (205,435㎡)	0㎡ ( 0㎡)	0㎡ ( 0㎡)	205,435㎡ (205,435㎡)				
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				
	158室		160室	497室	14室 (補助職員 0人)	8室 (補助職員 2人)				
専 任 教 員 研 究 室			新設学部等の名称		室 数					
			理学系研究科数理学専攻		19 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〕 種	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標本 点		
	理学系研究科 数理学専攻		630,835〔188,661〕 (630,835〔188,661〕)	12,109〔6,366〕 (12,109〔6,366〕)	20,956〔19,119〕 (20,956〔19,119〕)	2,534 (2,534)	5,394 (5,394)	0 (0)	機械・器具は学部単位での特定 不能なため、大 学全体の数	
	計		630,835〔188,661〕 (630,835〔188,661〕)	12,109〔6,366〕 (12,109〔6,366〕)	20,956〔19,119〕 (20,956〔19,119〕)	2,534 (2,534)	5,394 (5,394)	0 (0)		
図書館		面積		閲覧座席数		収 納 可 能 冊 数				
		6,169㎡		496席		1,080,000冊				
体育館		面積		体育館以外のスポーツ施設の概要						
		5,661㎡		テニスコート		プール				
経 費 積 及 持 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	研究科単位での 算出不能なため、学域との合 計  上段：府内 下段：府外
		教員1人当り研究費等		969千円	969千円	969千円	— 千円	— 千円	— 千円	
		共同研究費等		1,253,700千円	1,253,700千円	1,253,700千円	— 千円	— 千円	— 千円	
		図書購入費	34,614千円	34,614千円	34,614千円	34,614千円	— 千円	— 千円	— 千円	
	設備購入費	109,162千円	109,162千円	109,162千円	109,162千円	— 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			
		918千円	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							
既 設 大 学 等 の 状 況	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）	1.04	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）	1.02	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）	1.05	平成24 年度	大阪府堺市中区学 園町1番1号
	工学域							1.04		
	電気電子系学類		4	185	3年次 4	748	学士（工学）	1.03	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 13	586	学士（工学）	1.02	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）	1.07	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							1.03 1.10			
獣医学類		6	40	—	240	学士（獣医 学）	1.1	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）	1.05	平成24年度	大阪府堺市中区学園町1番1号		
既設大学等の状況	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）	—	平成24年度	大阪府堺市中区学園町1番1号	平成30年より募集停止	
	地域保健学域										
	看護学類	4	120	2年次 10	510	学士（看護学）	1.00	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	80	—	320	学士（保健学）	1.02	平成24年度	大阪府羽曳野市はびきの3丁目7番30号		
	理学療法学専攻	4	25	—	100		1.03				
	作業療法学専攻	4	25	—	100		1.02				
	栄養療法学専攻	4	30	—	120		1.01				
	教育福祉学類	4	55	3年次 3	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	—	—	—	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	—	—	—	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	—	—	—	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	—	—	—	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	—	—	—	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	—	—	—	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	—	—	—	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	—	—	—	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	—	—	—	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	—	—	—	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		
生命情報科学科	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		



既設大学等の状況	獣医学専攻												
	博士課程	4	13	—	52	博士（獣医学）	0.82	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												
	情報数理学専攻												
	博士前期課程	2	—	—	—	修士（理学）	—	平成17年度	大阪府堺市中区学園町1番1号	平成30年より募集停止			
	博士後期課程	3	—	—	—	博士（理学）	—	平成17年度	大阪府堺市中区学園町1番1号	平成30年より募集停止			
	物理科学専攻												
	博士前期課程	2	25	—	50	修士（理学）	1	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）	1.22	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	25	—	50	修士（理学）	1.06	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）	0.22	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	27	—	54	修士（理学）	1.14	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）	0.53	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）	0.89	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	8	—	24	博士（経済）	0.45	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	30	—	60	修士（経営）	0.76	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	—	—	—	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30年より募集停止				
人間社会システム科学研究科													
言語文化学専攻													
博士前期課程	2	—	—	—	修士（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30年より募集停止				
博士後期課程	3	—	—	—	博士（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30年より募集停止				
人間科学専攻													
博士前期課程	2	—	—	—	修士（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30年より募集停止				
博士後期課程	3	—	—	—	博士（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30年より募集停止				
社会福祉学専攻													
博士前期課程	2	—	—	—	修士（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30年より募集停止				
博士後期課程	3	—	—	—	博士（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30年より募集停止				
現代システム科学専攻													
修士課程	2	25	—	50	修士（情報学） 修士（環境学） 修士（学術学）	1.56	平成28年度	大阪府堺市中区学園町1番1号					

既設大学等の状況	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）	0.96	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）	1.13	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）	0.70	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）	1.46	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な研究プロジェクトの支援を行うとともに、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	生命環境科学域及び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	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	3,888㎡ (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等の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。