

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	コリツダ 傍* 林カジノトヤマケンリツダ 傍* 公立大学法人富山県立大学							
フリガナ大学の名称	トヤマケンリツダイガク ダイガクイン 富山県立大学大学院 (Toyama Prefectural University Graduate School)							
大学本部の位置	富山県射水市黒河5180番地							
大学の目的	大学院では、専攻分野に関する専門的な学術の理論及び応用を教授研究することにより、深遠な学識と高度な研究能力とを兼ね備えた有為な人材を育成するとともに、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	持続可能な社会に向けた新たな技術の創成や工学全般にわたる複合的な課題に対処するため、機械システム工学、知能ロボット工学、電子・情報工学、環境・社会基盤工学及び生物・医薬品工学の各分野に関する教育研究を行い、各専門領域における高度な専門知識を身につけ、俯瞰的視野を持ち、斬新な創造力と思考力を発揮できる高度な研究能力及び豊かな学識を備えた人材を養成する。							
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
	工学研究科 [Graduate School of Engineering] 総合工学専攻 博士後期課程 [Graduate Programs in Engineering] 計	年	人	年次人	人	博士（工学）	令和3年4月 第1年次	富山県射水市黒河 5180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）	<p>工学研究科 機械システム工学専攻 (M) [定員増] (3) (令和3年4月) 知能デザイン工学専攻 (M) [定員増] (3) (令和3年4月) 情報システム工学専攻 (M) [定員増] (10) (令和3年4月) 環境工学専攻 (M) [定員増] (3) (令和3年4月) 生物工学専攻 (M) [定員増] (11) (令和3年4月)</p> <p>令和3年4月名称変更予定 工学研究科 知能デザイン工学専攻 (M) → 知能ロボット工学専攻 (M) 情報システム工学専攻 (M) → 電子・情報工学専攻 (M) 環境工学専攻 (M) → 環境・社会基盤工学専攻 (M) 生物工学専攻 (M) → 生物・医薬品工学専攻 (M)</p> <p>工学研究科 機械システム工学専攻 (D) (廃止) (△4) 知能デザイン工学専攻 (D) (廃止) (△4) 情報システム工学専攻 (D) (廃止) (△4) 環境工学専攻 (D) (廃止) (△2) 生物工学専攻 (D) (廃止) (△4) ※令和3年4月学生募集停止</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		
	工学研究科総合工学専攻 博士後期課程	講義 0 科目	演習 2 科目	実験・実習 0 科目	計 2 科目	14 単位		

教員	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			助手
新設分	工学研究科 総合工学専攻（博士後期課程）		人 36 (36)	人 41 (42)	人 5 (5)	人 - (-)	人 82 (83)	人 - (-)	人 - (-)	
	計		36 (36)	41 (42)	5 (5)	- (-)	82 (83)	- (-)	- (-)	
既設分	工学研究科 機械システム工学専攻（博士前期課程）		人 7 (7)	人 10 (10)	人 2 (2)	人 1 (1)	人 20 (20)	人 - (-)	人 7 (7)	令和3年4月名称 変更届出(予定)
	知能ロボット工学専攻（博士前期課程）		6 (6)	9 (9)	7 (7)	1 (1)	23 (23)	- (-)	6 (6)	
	電子・情報工学専攻（博士前期課程）		8 (8)	8 (9)	7 (7)	- (-)	23 (24)	- (-)	6 (6)	
	環境・社会基盤工学専攻（博士前期課程）		4 (4)	9 (9)	4 (4)	0 (0)	17 (17)	- (-)	6 (6)	
	生物・医薬品工学専攻（博士前期課程）		11 (11)	6 (6)	7 (7)	3 (3)	27 (27)	- (-)	7 (7)	
	計		36 (36)	42 (43)	27 (27)	5 (5)	110 (111)	0 (0)	- (-)	
要	合計		36 (36)	42 (43)	27 (27)	5 (5)	110 (111)	- (-)	- (-)	
教員以外の 職員の概要	職 種		専 任		兼 任		計			
	事 務 職 員		53 (53)		0 (0)		53 (53)			
	技 術 職 員		0 (0)		0 (0)		0 (0)			
	図 書 館 専 門 職 員		1 (1)		9 (9)		10 (10)			
	そ の 他 の 職 員		2 (2)		0 (0)		2 (2)			
	計		56 (56)		9 (9)		65 (65)			
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	120,135 m ²	0 m ²		0 m ²		120,135 m ²			
	運 動 場 用 地	44,450 m ²	0 m ²		0 m ²		44,450 m ²			
	小 計	164,585 m ²	0 m ²		0 m ²		164,585 m ²			
	そ の 他	45,285 m ²	0 m ²		0 m ²		45,285 m ²			
	合 計	209,870 m ²	0 m ²		0 m ²		209,870 m ²			
校 舎	専 用	74,168 m ²	0 m ²		0 m ²		74,168 m ²			
	(83,266 m ²)	(0 m ²)	(0 m ²)		(0 m ²)		(83,266 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			
	49 室	90 室	144 室		4 室 (補助職員 - 人)		2 室 (補助職員 - 人)			
専 任 教 員 研 究 室	新設学部等の名称				室 数					
	工学研究科総合工学専攻 博士後期課程				82 室					

図書・設備	新設学部等の名称	図書 〔うち外国書〕		学術雑誌 〔うち外国書〕		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	学部等单位で特定 不能なため、大学 全体の数	
		冊	種	冊	種						
	工学研究科総合工学 専攻 博士後期課程	172,055 [36,801] (172,055 [36,801])	5,711 [4,086] (5,711 [4,086])	3,332 [3,311] (3,332 [3,311])	1,021 (1,021)	99,522 (99,522)	— (—)				
	計	187,252 [46,575] (187,252 [46,575])	3,673 [1,354] (3,673 [1,354])	1,931 [1,904] (1,931 [1,904])	1,574 (1,574)	99,522 (99,522)	— (—)				
図書館		面積		閲覧座席数		収納可能冊数					
		3,457 m ²		427 席		18.9万冊					
体育館		面積		体育館以外のスポーツ施設の概要							
		1,772 m ²		フィットネスルーム392m ² (兼講堂)		テニスコート3面					
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	共同研究費等、設 備購入費、図書購 入費は大学全体		
		教員1人当り研究費等	617千円	614千円	611千円	—千円	—千円	—千円			
		共同研究費等	142,331千円	142,331千円	142,331千円	—千円	—千円	—千円			
		図書購入費	66,140千円	65,479千円	64,824千円	64,176千円	—千円	—千円			
		設備購入費	68,380千円	67,696千円	67,019千円	66,349千円	—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			
		県内	724千円	536千円	536千円	—千円	—千円	—千円			
		県外	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			奨励寄附金、受託研究費、電源立地交付金等のほか、不足する分については富山県の運営交付金を充てる。							
	大 学 の 名 称 富山県立大学										
既 設 大 学 等 の 状 況	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		
	工学部	年	人	年次 人	人		倍		富山県射水市黒河 5180番地		
	機械システム工学科	4	60	—	240	学士(工学)	1.06	平成2年度			
	知能ロボット工学科	4	60	—	240	学士(工学)	1.06	平成18年度			
	電子・情報工学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	平成18年度			
	電気電子工学科	4	45	—	45	学士(工学)	1.02	令和2年度			
	情報システム工学科	4	45	—	45	学士(工学)	1.04	令和2年度			
	環境・社会基盤工学科	4	55	—	220	学士(工学)	1.07	平成21年度			
	生物工学科	4	40	—	160	学士(工学)	1.09	平成18年度			
	医薬品工学科	4	35	—	140	学士(工学)	1.04	平成29年度			
	看護学部								富山県富山市西長 江二丁目2番78号		
	看護学科	4	120	—	240	学士(看護学)	1.01	平成31年度			
	大 学 の 名 称 富山県立大学大学院										
	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		
	工学研究科	年	人	年次 人	人		倍		富山県射水市黒河 5180番地		
(博士前期課程)						1.01					
機械システム工学専攻	2	17	—	34	修士(工学)	0.91	平成6年度				
知能デザイン工学専攻	2	17	—	34	修士(工学)	1.05	平成18年度				
情報システム工学専攻	2	17	—	34	修士(工学)	1.23	平成18年度				
環境工学専攻	2	12	—	24	修士(工学)	0.75	平成25年度				
生物工学専攻	2	15	—	30	修士(工学)	1.06	平成8年度				
(博士後期課程)						0.50					
機械システム工学専攻	3	4	—	12	博士(工学)	0.33	平成8年度				
知能デザイン工学専攻	3	4	—	12	博士(工学)	0.50	平成18年度				
情報システム工学専攻	3	4	—	12	博士(工学)	0.16	平成18年度				
環境工学専攻	3	2	—	6	博士(工学)	0.66	平成27年度				
生物工学専攻	3	4	—	12	博士(工学)	0.91	平成10年度				

附属施設の概要	該当なし	
---------	------	--

(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に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。