

基本計画書

基本計画									
事項	記入欄							備考	
計画の区分	大学の収容定員に係る学則変更								
フリガナ設置者	コリツツガ' 傍' クホジントヤマケンリツツガ' 傍' ク 公立大学法人富山県立大学								
フリガナ大学の名称	トヤマケンリツツダイガク 富山県立大学 (Toyama Prefectural University)								
大学本部の位置	富山県射水市黒河5180番地								
大学の目的	<p>広く知識、技術を受け、高度な専門の学芸を深く教授研究するとともに、多様な個性の開発を促し、人間性豊かな、想像力と実践力を兼ね備えた有為な人材を育成し、併せて、学術と生活、文化、産業、保健、医療等との有機的連携を進め、科学技術の拠点として、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。</p>								
届出学部等の目的 (定員を変更する目的を簡潔に記入)	<p>本学の第2期中期目標（令和3～8年度）では、①教育面では、デジタル化が進展する時代の実社会で活躍できる人材を育成し、県内定着を図ること、②研究面では、「地域の知の拠点」として、産学官金・医療機関等との連携の強化を図り、県内産業、地域保健医療の発展に貢献する研究を推進すること、③デジタル化の進展に対応した教育を推進し、産学官金の連携教育研究拠点となる施設・設備を充実することなどが目標として掲げられている。</p> <p>こうした目標に応えるため、本学の第2期中期計画においても、①教育面では、デジタル化の進展に応じた人材の育成に向けたカリキュラムの充実を図る、②デジタル化の進展に対応した産学官金の連携教育研究拠点となるDX教育研究センター（仮称）を整備する、③研究面では、同じく、DX教育研究センター（仮称）を整備し、デジタル化の進展に対応した研究を推進する、④デジタル化の進展や産業界等のニーズ等に応え、県内企業への人材供給を一層促進する、とされているところであり、AI、IoT、ビッグデータ等の分野の高度な専門知識を有する人材を今まで以上に育成するため、これらの分野を対象とする知能ロボット工学科及び情報システム工学科の入学定員及び収容定員を増員するとともに、併せて教員数も増員することとした。</p>								
届出学部等の概要	届出学部等の名称	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 【Faculty of Engineering】	年	人	年次人	人		年月 第 年次	富山県射水市黒河5180番地 同上	
	知能ロボット工学科 【Department of Intelligent Robotics】	4	70 (60)	— (—)	280 (240)	学士(工学) 【Bachelor of Engineering】	令和4年4月 第1年次		
	情報システム工学科 【Department of Information Systems Engineering】	4	70 (45)	— (—)	280 (180)	学士(工学) 【Bachelor of Engineering】	令和4年4月 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)	-								
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	単位			
		科目	科目	科目	科目				
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	
	届	工学部 知能ロボット工学科	人	人	人	人	人	人	人
	出	情報システム工学科	4 (4)	13 (9)	4 (4)	2 (2)	23 (19)	— (—)	1 (1)
分	計	9 (9)	26 (20)	10 (10)	3 (3)	48 (42)	— (—)	— (—)	

組 織 の 設 計 概 要	既 設	工学部 機械システム工学科	5 (5)	11 (11)	2 (2)	3 (3)	21 (21)	- (-)	2 (2)
		電気電子工学科	4 (4)	8 (8)	2 (2)	1 (1)	15 (15)	- (-)	3 (3)
		環境・社会基盤工学科	6 (6)	8 (8)	5 (5)	1 (1)	20 (20)	- (-)	5 (5)
		生物工学科	7 (7)	5 (5)	4 (4)	5 (5)	21 (21)	- (-)	20 (20)
		医薬品工学科	7 (7)	2 (2)	3 (3)	0 (0)	12 (12)	- (-)	2 (2)
		教養教育センター	6 (6)	17 (17)	6 (6)	0 (0)	29 (29)	- (-)	60 (60)
		看護学部 看護学科	8 (8)	9 (9)	19 (19)	17 (17)	53 (53)	3 (3)	75 (75)
	計	43 (43)	60 (60)	41 (41)	27 (27)	171 (171)	3 (3)	- (-)	
合計	52 (52)	86 (80)	51 (51)	30 (30)	219 (213)	3 (3)	- (-)		
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)	0 (0)	0 (0)	53 (53)	大学全体 ・その他の職員 は自動車運転手 ・図書館専門職 員（司書）及び 守衛について は、委託先から 職員を派遣		
	技 術 職 員	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
	図 書 館 専 門 職 員	1 (1)	0 (0)	9 (9)	0 (0)	10 (10)			
	そ の 他 の 職 員	2 (2)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (2)			
	計	56 (56)	0 (0)	9 (9)	0 (0)	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	76,231 m ² (85,329 m ²)	0 m ² (0 m ²)	0 m ² (0 m ²)		76,231 m ² (85,329 m ²)			
	共用					大学全体			
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				
	室	室	室	室 (補助職員 人)	室 (補助職員 人)				
専任教員研究室	新設学部等の名称			室 数		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		
		{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }		
		{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }		
	計	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }		
図書館	面積 m ²		閲覧座席数		収納可能冊数				

体育館		面積		体育館以外のスポーツ施設の概要					
		m ²							
経費の見積り の 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		762千円	758千円	754千円	750千円	－千円	－千円	
	共同研究費等		209,854千円	209,854千円	209,854千円	209,854千円	－千円	－千円	
	図書購入費	80,237千円	79,434千円	78,639千円	77,852千円	77,073千円	－千円	－千円	
	設備購入費	67,696千円	67,019千円	66,349千円	65,686千円	66,029千円	－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	536千円	－千円	－千円		
	県外	818千円	536千円	536千円	536千円	－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。						
既設大学等の 状 況	大学の名称	富山県立大学							
	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
		年	人	年次人	人		倍		
	工学部						1.06		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)	1.04	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	－	90	学士(工学)	1.03	令和2年度	
	情報システム工学科	4	45	－	90	学士(工学)	1.08	令和2年度	
	環境・社会基盤工学科	4	55	－	220	学士(工学)	1.06	平成21年度	
	生物工学科	4	40	－	160	学士(工学)	1.07	平成18年度	
	医薬品工学科	4	35	－	140	学士(工学)	1.06	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	－	360	学士(看護学)	1.00	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	
	年	人	年次人	人		倍			
工学研究科								富山県射水市黒河5180番地	
(博士前期課程)						1.05			
機械システム工学専攻	2	20	－	37	修士(工学)	1.21	平成6年度		
知能ロボット工学専攻	2	20	－	37	修士(工学)	1.06	平成18年度		
電子・情報工学専攻	2	27	－	44	修士(工学)	1.31	平成18年度		
環境・社会基盤工学専攻	2	15	－	27	修士(工学)	0.78	平成25年度		
生物・医薬品工学専攻	2	26	－	41	修士(工学)	0.84	平成8年度		
(博士後期課程)						0.60			
機械システム工学専攻	3	－	－	－	博士(工学)	－	平成8年度		
知能ロボット工学専攻	3	－	－	－	博士(工学)	－	平成18年度		
電子・情報工学専攻	3	－	－	－	博士(工学)	－	平成18年度		
環境・社会基盤工学専攻	3	－	－	－	博士(工学)	－	平成27年度		
生物・医薬品工学専攻	3	－	－	－	博士(工学)	－	平成10年度		
総合工学専攻	3	10	－	10	博士(工学)	0.60	令和3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。