

## 基本計画書

基本計画								
事項	記入欄						備考	
計画の区分	大学の設置者の変更							
フリガナ設置者	コリツク'イ'ケルジ'ン トヤマクツク'イ'ケル 公立大学法人 富山県立大学							
フリガナ大学の名称	トヤマクツク'イ'ケル 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	広く知識、技術を授け、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、創造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。							
新設学部等の目的	(設置者変更の事由) 地方独立行政法人法に基づき、平成27年4月1日に公立大学法人富山県立大学を設立することに伴い、大学の設置者を富山県から当該公立大学法人とするため。							
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
	工学部	年	人	年次人	人		年 月 第 年次	富山県射水市黒河 5180番地
	機械システム工学科	4	50	—	200	学士（工学）	平成2年4月 第1年次	
	知能デザイン工学科	4	50	—	200	学士（工学）	平成18年4月 第1年次	
	情報システム工学科	4	50	—	200	学士（工学）	平成18年4月 第1年次	
	生物工学科	4	40	—	160	学士（工学）	平成18年4月 第1年次	
	環境工学科	4	40	—	160	学士（工学）	平成21年4月 第1年次	
	小計		230		920			
	工学研究科 博士前期課程							平成26年5月課程 変更届出済
	機械システム工学専攻	2	17	—	34	修士（工学）	平成6年4月 第1年次	
知能デザイン工学専攻	2	17	—	34	修士（工学）	平成18年4月 第1年次		
情報システム工学専攻	2	17	—	34	修士（工学）	平成18年4月 第1年次		
生物工学専攻	2	15	—	30	修士（工学）	平成8年4月 第1年次		
環境工学専攻	2	12	—	24	修士（工学）	平成25年4月 第1年次		
小計		78		156				
工学研究科 博士後期課程							平成26年5月課程 変更届出済	
機械システム工学専攻	3	4	—	12	博士（工学）	平成8年4月 第1年次		
知能デザイン工学専攻	3	4	—	12	博士（工学）	平成18年4月 第1年次		
情報システム工学専攻	3	4	—	12	博士（工学）	平成18年4月 第1年次		
生物工学専攻	3	4	—	12	博士（工学）	平成10年4月 第1年次		
環境工学専攻	3	2	—	6	博士（工学）	平成27年4月 第1年次		
小計		18		54				
計		326		1130				
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）	工学研究科博士後期課程 環境工学専攻（入学定員2人）平成27年4月1日設置（平成26年5月課程変更届出済）							

	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			
教育課程	工学部								
		機械システム工学科	77 科目	43 科目	10 科目	130 科目		130 単位	
		知能デザイン工学科	81 科目	40 科目	8 科目	129 科目		130 単位	
		情報システム工学科	78 科目	37 科目	8 科目	123 科目		130 単位	
		生物工学科	68 科目	37 科目	14 科目	119 科目		130 単位	
		環境工学科	74 科目	34 科目	16 科目	124 科目		130 単位	
	工学研究科博士前期課程								
		機械システム工学専攻	28 科目	3 科目	0 科目	31 科目		32 単位	
		知能デザイン工学専攻	28 科目	3 科目	0 科目	31 科目		32 単位	
		情報システム工学専攻	23 科目	3 科目	0 科目	26 科目		32 単位	
		生物工学専攻	23 科目	3 科目	0 科目	26 科目		32 単位	
		環境工学専攻	27 科目	3 科目	1 科目	31 科目		32 単位	
	工学研究科博士後期課程								
		機械システム工学専攻	0 科目	2 科目	0 科目	2 科目		14 単位	
		知能デザイン工学専攻	0 科目	2 科目	0 科目	2 科目		14 単位	
		情報システム工学専攻	0 科目	2 科目	0 科目	2 科目		14 単位	
		生物工学専攻	0 科目	2 科目	0 科目	2 科目		14 単位	
	環境工学専攻	0 科目	2 科目	0 科目	2 科目		14 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	
	新設	工学部 教養教育 機械システム工学科 知能デザイン工学科 情報システム工学科 生物工学科 環境工学科 工学研究科博士前期課程 機械システム工学専攻 知能デザイン工学専攻 情報システム工学専攻 生物工学専攻 環境工学専攻 工学研究科博士後期課程 機械システム工学専攻 知能デザイン工学専攻 情報システム工学専攻 生物工学専攻 環境工学専攻	教授	准教授	講師	助教	計	助手	兼任教員等
			人	人	人	人	人	人	人
			4	10	5	0	19	—	44
			4	9	5	1	19	—	3
			6	8	4	1	19	—	2
			5	9	3	1	18	—	1
			7	4	5	2	18	—	15
			4	5	5	0	14	—	6
			(4)	(10)	(5)	(1)	(20)	—	15
			(7)	(9)	(5)	(1)	(22)	—	15
			(5)	(9)	(3)	(1)	(18)	—	15
			(7)	(4)	(5)	(2)	(18)	—	15
			(4)	(5)	(5)		(14)	—	15
			(4)	(9)	(4)	—	(17)	—	—
			(7)	(8)	(1)	—	(16)	—	—
			(5)	(7)	(2)	—	(14)	—	—
(7)	(4)	—	—	(11)	—	—			
(4)	(4)	—	—	(8)	—	—			
計		30	45	27	5	107	—	146	
既設	該当なし	教授	准教授	講師	助教	計	助手	兼任教員等	
		—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	
計		—	—	—	—	—	—	—	
教員以外の職員の概要	職種		専任		兼任		計		
	事務職員		35 人		— 人		35 人		
	技術職員		0		—		—		
	図書館専門職員		0		—		—		
	その他の職員		2		—		2		
計		37		0		37			

※大学院専任教員は、学部専任教員が兼務

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	112,162 m <sup>2</sup>	— m <sup>2</sup>	— m <sup>2</sup>	112,162 m <sup>2</sup>				
	運 動 場 用 地	44,450 m <sup>2</sup>	— m <sup>2</sup>	— m <sup>2</sup>	44,450 m <sup>2</sup>				
	小 計	156,612 m <sup>2</sup>	— m <sup>2</sup>	— m <sup>2</sup>	156,612 m <sup>2</sup>				
	そ の 他	41,400 m <sup>2</sup>	— m <sup>2</sup>	— m <sup>2</sup>	41,400 m <sup>2</sup>				
合 計	198,012 m <sup>2</sup>	— m <sup>2</sup>	— m <sup>2</sup>	198,012 m <sup>2</sup>					
校 舎		専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計				
		47,547 m <sup>2</sup>	— m <sup>2</sup>	— m <sup>2</sup>	47,547 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				
	30室	61室	111室	3室 (補助職員 一人)	2室 (補助職員 一人)				
専任教員研究室		新設学部等の名称		室 数					
		大学全体		102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	165,402 [45,561]	6,092 [3,290]	2,435 [1,967]	809	5,784	—		
	計	165,402 [45,561]	6,092 [3,290]	2,435 [1,967]	809	5,784	—		
図書館		面積	閲覧座席数	収 納 可 能 冊 数					
		2,442 m <sup>2</sup>	248 席	14.1 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 <sup>2</sup>	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	
		教員1人当り研究費等	945千円	945千円	945千円	945千円	—	—	
		共同研究費等	105,816千円	105,816千円	105,816千円	105,816千円	—	—	
		図書購入費	26,012千円	26,012千円	26,012千円	26,012千円	—	—	
	設備購入費	71,900千円	71,900千円	71,900千円	71,900千円	—	—		
	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 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、受託研究費等のほか、不足する分については富山県からの運営費交付金を充てる。							
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
	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	50	—	200	学士(工学)	1.07	平成2年度	
	知能デザイン工学科	4	50	—	200	学士(工学)	1.06	平成18年度	
	情報システム工学科	4	50	—	200	学士(工学)	1.07	平成18年度	
	生物工学科	4	40	—	160	学士(工学)	1.04	平成18年度	
	環境工学科	4	40	—	160	学士(工学)	1.06	平成21年度	
	工学研究科博士前期課程								
	機械システム工学専攻	2	17	—	34	修士(工学)	1.26	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)	0.97	平成18年度	
	生物工学専攻	2	15	—	30	修士(工学)	0.83	平成8年度	
	環境工学専攻	2	12	—	24	修士(工学)	0.66	平成25年度	
工学研究科博士後期課程									
機械システム工学専攻	3	4	—	12	博士(工学)	0.41	平成8年度		
知能デザイン工学専攻	3	4	—	12	博士(工学)	0.33	平成18年度		
情報システム工学専攻	3	4	—	12	博士(工学)	0.08	平成18年度		
生物工学専攻	3	4	—	12	博士(工学)	0.41	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の場合、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。