

## 基本計画書

基本計画									
事項	記入欄								備考
計画の区分	学部の設置								
フリガナ設置者	コクリツダガクホウジン トヤマダガク 国立大学法人 富山大学								
フリガナ大学の名称	トヤマダガク 富山大学 (University of Toyama)								
大学本部の位置	富山県富山市五福3190								
大学の目的	富山大学は、地域と世界に向かって開かれた大学として、生命科学、自然科学と人文社会科学を総合した特色ある国際水準の教育及び研究を行い、人間尊重の精神を基本に高い使命感と創造力のある人材を育成し、地域と国際社会に貢献するとともに、科学、芸術文化、人間社会と自然環境との調和的発展に寄与することを目的とする。								
新設学部等の目的	都市デザイン学部は、自然科学と科学技術を基盤とし、社会科学的要素を加味した「自然災害の予測やリスク管理、社会基盤材料の開発、都市と交通の創造」に係わる特色ある国際水準の教育・研究を行い、デザイン思考に基づいた創造力を持って問題の発見・解決のできる人材を育成し、都市や地域の創生と持続的発展を通じて、人間社会と自然環境とが共生する理想的な社会の実現に寄与することを目的とする。								
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	
	都市デザイン学部 [Faculty of Sustainable Design]	年	人	年次人	人		年 月 第 年次		
	地球システム科学科 [Department of Earth System Science]	4	40	-	160	学士（理学）	平成30年4月 第1年次	富山県富山市五福3190	
	都市・交通デザイン学科 [Department of Civil Design and Engineering]	4	40	3年次 1	162	学士（工学）	平成30年4月 第1年次 平成32年4月 第3年次	富山県富山市五福3190	
	材料デザイン工学科 [Department of Materials Design and Engineering]	4	60	3年次 2	244	学士（工学）	平成30年4月 第1年次 平成32年4月 第3年次	富山県富山市五福3190	
	計		140	3年次 3	566				
	[学部] 人文学部 人文学科[定員減] <span style="float: right;">(△15) (平成30年4月募集定員減)</span>								

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)

<b>経済学部</b>	
<b>昼間主コース</b>	
経済学科[定員減]	(△15) (平成29年4月事前伺い提出予定)
[3年次編入学定員増]	(4) (平成29年4月事前伺い提出予定)
経営学科[定員減]	(△15) (平成29年4月事前伺い提出予定)
[3年次編入学定員増]	(4) (平成29年4月事前伺い提出予定)
経営法学科[定員減]	(△10) (平成29年4月事前伺い提出予定)
[3年次編入学定員増]	(2) (平成29年4月事前伺い提出予定)
<b>夜間主コース</b>	
経済学科[定員減]	(△10) (平成29年4月事前伺い提出予定)
経営学科[定員減]	(△10) (平成29年4月事前伺い提出予定)
経営法学科[定員減]	(△10) (平成29年4月事前伺い提出予定)
経済学部共通3年次編入学	(△10) (平成29年4月事前伺い提出予定)
(学部共通3年次編入学定員は平成30年4月学生募集停止)	
<b>理学部</b>	
物理学科[3年次編入学定員増]	(1) (平成30年4月募集定員増)
化学科[3年次編入学定員増]	(1) (平成30年4月募集定員増)
生物学科[3年次編入学定員増]	(1) (平成30年4月募集定員増)
生物圏環境科学科[3年次編入学定員増]	(1) (平成30年4月募集定員増)
<b>地球科学科 (廃止)</b>	
	(△40) (平成30年4月募集停止)
理学部共通3年次編入学	(△4)
(学部共通3年次編入学定員は平成30年4月募集停止)	
<b>工学部</b>	
工学科	(365) (平成29年4月事前伺い提出予定)
[3年次編入学定員]	(17)
電気電子システム工学科 (廃止)	(△88)
知能情報工学科 (廃止)	(△72)
機械知能システム工学科 (廃止)	(△90)
生命工学科 (廃止)	(△52)
環境応用工学科 (廃止)	(△52)
材料機能工学科 (廃止)	(△51)
工学部共通3年次編入学	(△20)
※平成30年4月学生募集停止	
(工学部共通3年次編入学定員は平成32年4月募集停止)	
<b>芸術文化学部</b>	
芸術文化学科[定員減]	(△5) (平成30年4月募集定員減)

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	
教育課程	都市デザイン学部 地球システム科学科	110科目	40科目	16科目	166科目	124単位
	都市デザイン学部 都市・交通デザイン学科	128科目	46科目	13科目	187科目	124単位
	都市デザイン学部 材料デザイン工学科	128科目	46科目	10科目	184科目	124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	助手	
新設分	都市デザイン学部 地球システム科学科	11人 (9)	4人 (4)	0人 (0)	1人 (1)	16人 (14)	0人 (0)	91人 (91)
	都市・交通デザイン学科	9 (9)	6 (6)	0 (0)	2 (2)	17 (17)	0 (0)	100 (100)
	材料デザイン工学科	10 (9)	4 (5)	0 (0)	1 (1)	15 (15)	0 (0)	91 (91)
	計	30 (27)	14 (15)	0 (0)	4 (4)	48 (46)	0 (0)	- -

既 設 分	人文学部	人	人	人	人	人	人	人
	人文学科	35 (35)	24 (24)	0 (0)	0 (0)	59 (59)	0 (0)	86 (86)
	計	35 (35)	24 (24)	0 (0)	0 (0)	59 (59)	0 (0)	- -
	人間発達科学部							
	発達教育学科	14 (14)	9 (9)	3 (3)	0 (0)	26 (26)	0 (0)	118 (118)
	人間環境システム学科	17 (17)	14 (14)	2 (2)	0 (0)	33 (33)	0 (0)	99 (99)
	計	31 (31)	23 (23)	5 (5)	0 (0)	59 (59)	0 (0)	- -
	経済学部							
	経済学科	13 (13)	8 (8)	1 (1)	0 (0)	22 (22)	2 (2)	110 (110)
	経営学科	13 (13)	6 (6)	2 (2)	0 (0)	21 (21)	2 (2)	113 (113)
	経営法学科	10 (10)	9 (9)	0 (0)	0 (0)	19 (19)	1 (1)	114 (114)
	計	36 (36)	23 (23)	3 (3)	0 (0)	62 (62)	5 (5)	- -
	理学部							
	数学科	8 (8)	4 (4)	0 (0)	1 (1)	13 (13)	0 (0)	84 (84)
	物理学科	6 (6)	5 (5)	0 (0)	2 (2)	13 (13)	0 (0)	85 (85)
	化学科	4 (4)	5 (5)	2 (2)	2 (2)	13 (13)	0 (0)	87 (87)
生物学科	5 (5)	4 (4)	2 (2)	2 (2)	13 (13)	0 (0)	83 (83)	
生物圏環境科学科	8 (8)	6 (6)	0 (0)	2 (2)	16 (16)	0 (0)	85 (85)	
計	31 (31)	24 (24)	4 (4)	9 (9)	68 (68)	0 (0)	- -	
医学部								
医学科	36 (36)	26 (26)	6 (6)	89 (89)	157 (157)	2 (2)	233 (233)	
看護学科	8 (8)	11 (11)	0 (0)	13 (13)	32 (32)	0 (0)	157 (157)	
計	44 (44)	37 (37)	6 (6)	102 (102)	189 (189)	2 (2)	- -	
薬学部								
薬学科	12 (12)	13 (13)	1 (1)	14 (14)	40 (40)	0 (0)	141 (141)	
創薬科学科	4 (4)	6 (6)	0 (0)	5 (5)	15 (15)	0 (0)	141 (141)	
計	16 (16)	19 (19)	1 (1)	19 (19)	55 (55)	0 (0)	- -	
工学部								
工学科	39 (39)	27 (27)	13 (13)	12 (12)	91 (91)	3 (3)	219 (219)	
計	39 (39)	27 (27)	13 (13)	12 (12)	91 (91)	3 (3)	- -	

芸術文化学部		人	人	人	人	人	人
芸術文化学科		18 (18)	19 (19)	9 (9)	1 (1)	47 (47)	0 (0) 116 (116)
計		18 (18)	19 (19)	9 (9)	1 (1)	47 (47)	0 (0) - (-)
附属病院		4 (4)	8 (8)	36 (36)	51 (51)	99 (99)	0 (0) 0 (0)
和漢医薬学総合研究所		7 (7)	9 (9)	0 (0)	11 (11)	27 (27)	0 (0) 0 (0)
教育・学生支援機構		2 (2)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	3 (3)	0 (0) 0 (0)
研究推進機構		10 (10)	7 (7)	1 (1)	2 (2)	20 (20)	0 (0) 0 (0)
地域連携推進機構		2 (2)	2 (2)	0 (0)	1 (1)	5 (5)	0 (0) 0 (0)
教養教育院		2 (2)	2 (2)	0 (0)	0 (0)	4 (4)	0 (0) 0 (0)
その他のセンター等施設		24 (24)	20 (20)	2 (2)	4 (4)	50 (50)	0 (0) 0 (0)
計		51 (51)	48 (48)	40 (40)	69 (69)	208 (208)	0 (0) - (-)
合 計		331 (328)	258 (259)	81 (81)	216 (216)	886 (884)	10 (10) - (-)
教員以外の職員の概要	職 種		専 任		兼 任		計
			人		人		人
	事 務 職 員		355 (355)		46 (46)		401 (401)
	技 術 職 員		899 (899)		36 (36)		935 (935)
	図 書 館 専 門 職 員		18 (18)		0 (0)		18 (18)
	そ の 他 の 職 員		17 (17)		12 (12)		29 (29)
計		1,289 (1289)		94 (94)		1,383 (1383)	
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		518,141 m <sup>2</sup>	- m <sup>2</sup>	- m <sup>2</sup>	518,141 m <sup>2</sup>	
	運 動 場 用 地		105,572 m <sup>2</sup>	- m <sup>2</sup>	- m <sup>2</sup>	105,572 m <sup>2</sup>	
	小 計		623,713 m <sup>2</sup>	- m <sup>2</sup>	- m <sup>2</sup>	623,713 m <sup>2</sup>	
	そ の 他		89,909 m <sup>2</sup>	- m <sup>2</sup>	- m <sup>2</sup>	89,909 m <sup>2</sup>	
合 計		713,622 m <sup>2</sup>	- m <sup>2</sup>	- m <sup>2</sup>	713,622 m <sup>2</sup>		
校 舎		専 用	共 用	共用する他の学校等の専用	計		
		222,893 m <sup>2</sup> (222,893 m <sup>2</sup> )	- m <sup>2</sup> ( m <sup>2</sup> )	- m <sup>2</sup> ( m <sup>2</sup> )	222,893 m <sup>2</sup> (222,893 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		
	133 室	217 室	630 室	29 室 (補助職員12人)	4 室 (補助職員1人)		
専任教員研究室		新設学部等の名称 都市デザイン学部		室 数			
				48 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	学部単位での 特定不能なため、 大学全体の数		
	都市デザイン学部	1,363,030 [437,165] (1,363,030 [437,165])	24,760 [7,653] (24,760 [7,653])	13,004 [11,720] (13,004 [11,720])	18,179 (18,179)	38 (38)	0 0			
	計	1,363,030 [437,165] (1,363,030 [437,165])	24,760 [7,653] (24,760 [7,653])	13,004 [11,720] (13,004 [11,720])	18,179 (18,179)	38 (38)	0 0			
図書館	面積		閲覧座席数			収納可能冊数				
	13,855㎡		1,567			1,043,783			大学全体	
体育館	面積		体育館以外のスポーツ施設の概要							
	7,112 ㎡		弓道場・武道館 プール・テニスコート							
経費の 見及び 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	国費による	
	教員1人当り研究費等		-	-	-	-	-	-		
	共同研究費等		-	-	-	-	-	-		
	図書購入費	-	-	-	-	-	-	-		
	設備購入費	-	-	-	-	-	-	-		
	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			
	- 千円	- 千円	- 千円	- 千円	- 千円	- 千円	- 千円			
学生納付金以外の維持方法の概要		-								
既設 大学等 の状況	大学の名称	富山大学 (University of Toyama)								
	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	収容定員にお ける編入学者 数は、学部計 に含める
	人文学部			3年次			1.02	昭和52	富山市五福3190番地	
	人文学科	4	185	7	740	学士(文学)	1.02	昭和52		
	計		185	14	754					
	人間発達科学部						1.03	平成17	富山市五福3190番地	
発達教育学科	4	80	-	320	学士(教育学)	1.02	平成17			
人間環境システム学科	4	90	-	360	学士(教育学)	1.04	平成17			
計		170	-	680						

経済学部						1.03	昭和28	富山市五福3190番地	
(昼間主コース)						1.02			
経済学科	4	135	3年次	540	学士(経済学)	1.02	昭和28		
経営学科	4	115		460	学士(経営学)	1.01	昭和49		
経営法学科	4	95		380	学士(法学)	1.03	昭和54		
(夜間主コース)			10			1.07			
経済学科	4	20	(各学科共通)	80	学士(経済学)	1.06	昭和61		
経営学科	4	20		80	学士(経営学)	1.08	昭和61		
経営法学科	4	20		80	学士(法学)	1.08	昭和61		
計		405	20	1640					収容定員における編入学生数は、学部計に含める
理学部						1.05	昭和52	富山市五福3190番地	
数学科	4	50	3年次	200	学士(理学)	1.03	昭和52		
物理学科	4	40		160	学士(理学)	1.04	昭和52		
化学科	4	35		4	140	学士(理学)	1.05	昭和52	
生物学科	4	35	(各学科共通)	140	学士(理学)	1.08	昭和52		
地球科学科	4	40		160	学士(理学)	1.04	昭和52		
生物圏環境科学科	4	30		120	学士(理学)	1.09	平成5		
計		230	8	928					収容定員における編入学生数は、学部計に含める
医学部						1.00	昭和50	富山市杉谷2630番地	(6年制学科) (4年制学科)
医学科	6	105	2年次5	630	学士(医学)	1.00	昭和50		
看護学科	4	80	3年次10	320	学士(看護学)	1.00	平成5		
計		185	45	975					医学科入学定員のうち、5人は「緊急医師確保対策」に基づく
									収容定員における編入学生数は、学部計に含める

薬学部						1.03	昭和24	富山市杉谷2630番地	(6年制学科)
									(4年制学科)
薬学科	6	55	-	330	学士(薬学)	1.04	平成18		
創薬科学科	4	50	-	200	学士(薬科学)	1.03	平成18		
計		105	-	530					
工学部						1.04	昭和24	富山市五福3190番地	
電気電子システム工学科	4	88	3年次 (各学科共通)	352	学士(工学)	1.02	平成9		
知能情報工学科	4	72		288	学士(工学)	1.06	平成9		
機械知能システム工学科	4	90		20	360	学士(工学)	1.08	平成9	
生命工学科	4	52		208	学士(工学)	1.00	平成20		
環境応用化学科	4	52		208	学士(工学)	1.00	平成20		
材料機能工学科	4	51		204	学士(工学)	1.05	平成20		
計		405	40	1660					収容定員における編入学者数は、学部計に含める
芸術文化学部						1.04	平成17	高岡市二上町180番地	
芸術文化学科	4	115	-	460	学士(芸術文化学)	1.04	平成17		
計		115	-	460					
人文科学研究科 (修士課程)						0.93	昭和61	富山市五福3190番地	
人文科学専攻	2	8	-	16	修士(文学)	0.93	平成23		
計		8	-	16					
人間発達科学研究科 (修士課程)						0.99	平成23	富山市五福3190番地	
発達教育専攻	2	6	-	12	修士(教育学)	0.66	平成23		
発達環境専攻	2	6	-	12	修士(教育学)	1.33	平成23		
計		12	-	24					

経済学研究科						0.94	平成3	富山市五福3190番地	
(修士課程)									
地域・経済政策専攻	2	6	-	12	修士(経済学)	0.91	平成3		
企業経営専攻	2	12	-	24	修士(経営学)	0.95	平成3		
計		18	-	36					
芸術文化学研究科						1.06	平成23	高岡市二上町180番地	
(修士課程)									
芸術文化学専攻	2	8	-	16	修士(芸術文化学)	1.06	平成23		
計		8	-	16					
生命融合科学教育部						0.76	平成18	富山市五福3190番地	(4年制専攻)
(博士課程)									(3年制専攻)
認知・情動脳科学専攻	4	9	-	36	博士(医学)	0.80	平成18		
生体情報システム科学専攻	3	4	-	12	博士(薬科学、理学又は工学)	0.41	平成18		
先端ナノ・バイオ科学専攻	3	4	-	12	博士(薬科学、理学又は工学)	0.91	平成18		
計		17	-	60					
医学薬学教育部						0.96	平成18	富山市杉谷2630番地	
(修士課程)						0.46			
医科学専攻	2	15	-	30	修士(医科学)	0.46	平成18		
看護学専攻	2	-	-	-	修士(看護学)	-	平成18		平成27年より学生募集停止
計		15	-	30					
(博士前期課程)						1.11			
看護学専攻	2	16	-	32	修士(看護学)	0.46	平成27		
薬科学専攻	2	35	-	70	修士(薬科学)	1.41	平成22		
計		51	-	102					
(博士後期課程)						1.27			
看護学専攻	3	3	-	9	博士(看護学)	1.22	平成27		
薬科学専攻	3	8	-	24	博士(薬科学)	1.29	平成24		
計		11	-	33					



(博士課程)						0.78		
生命・臨床医学専攻	4	18	-	72	博士 (医学)	0.95	平成18	
東西統合医学専攻	4	7	-	28	博士 (医学)	0.42	平成18	
薬学専攻	4	4	-	16	博士 (薬学)	0.68	平成24	
生命薬科学専攻	3	-	-	-	博士 (薬学)	-	平成18	平成24年より学生募集停止
計		29		116				
理工学教育部						1.24	平成18	富山市五福3190番地
(修士課程)						1.21		
数学専攻	2	8	-	16	修士 (理学)	0.99	平成18	
物理学専攻	2	12	-	24	修士 (理学)	1.41	平成18	
化学専攻	2	12	-	24	修士 (理学)	1.54	平成18	
生物学専攻	2	12	-	24	修士 (理学)	1.29	平成18	
地球科学専攻	2	10	-	20	修士 (理学)	0.75	平成18	
生物環境科学専攻	2	10	-	20	修士 (理学)	1.35	平成18	
電気電子システム工学専攻	2	33	-	66	修士 (工学)	1.31	平成18	
知能情報工学専攻	2	27	-	54	修士 (工学)	1.07	平成18	
機械知能システム工学専攻	2	33	-	66	修士 (工学)	1.19	平成18	
生命工学専攻	2	18	-	36	修士 (工学)	1.27	平成24	
環境応用化学専攻	2	22	-	44	修士 (工学)	1.13	平成24	
材料機能工学専攻	2	20	-	40	修士 (工学)	1.20	平成24	
計		217	-	434				
(博士課程)						1.20		
数理・ヒューマンシステム科学専攻	3	5	-	15	博士 (理学又は工学)	1.93	平成18	
ナノ新機能物質科学専攻	3	4	-	12	博士 (理学又は工学)	1.08	平成18	
新エネルギー科学専攻	3	3	-	9	博士 (理学又は工学)	0.99	平成18	
地球生命環境科学専攻	3	4	-	12	博士 (理学又は工学)	0.58	平成18	
計		16	-	48				

教職実践開発研究科 (専門職学位課程) 教職実践開発専攻 計	2	14 14	- -	28 28	教職修士(専門職)	0.96 0.96	平成28 平成28	富山市五福3190番地
---	---	----------	--------	----------	-----------	--------------	--------------	-------------

**名 称： 附属病院**

目 的： 診療を通じて医学，薬学の教育及び研究を行うことを目的とする。

所在地： 富山市杉谷2630

設置年： 昭和54年10月

規模等： 建物 45,302㎡

**名 称： 和漢医薬学総合研究所**

目 的： 和漢薬に関する学理及びその応用の研究を行うことを目的とする。

所在地： 富山市杉谷2630

設置年： 昭和49年6月（富山大学附置和漢薬研究所）

昭和53年6月（富山医科薬科大学附置和漢薬研究所）

規模等： 建物 3,486㎡

**名 称： 附属図書館**

目 的： 大学の理念・目標に基づき，教育及び研究に必要な図書，雑誌，データベースその他の資料を収集し，管理し，職員及び学生の利用に供することを目的とする。

所在地： （中央図書館）富山市五福3190

（医薬学図書館）富山市杉谷2630

（芸術文化図書館）高岡市二上町180

設置年： （中央図書館）昭和24年5月

（医薬学図書館）昭和50年10月

（芸術文化図書館）昭和62年3月

規模等： （中央図書館）9,492㎡

（医薬学図書館）3,285㎡

（芸術文化図書館）1,078㎡

**名 称： 教育・学生支援機構**

目 的： アドミッションポリシーで求める人材の確保，教育の質保証及び教育の質の向上並びに学生の充実した修学・生活環境の構築を図るために必要な全学的な施策の推進，調整，支援及び諸課題への対応を総合的にを行い，もって人材の育成に寄与する。

所在地： 富山市五福3190

設置年： 平成27年4月

規模等： 建物 多目的施設・学生会館 2,996㎡の一部

**名 称： 研究推進機構**

目 的： 富山大学における特色ある研究の推進と，多様な分野での研究の推進を支援するとともに，世界と地域に向けて研究成果を発信し，将来を担う人材の育成に寄与する。

所在地： 富山市五福3190、富山市杉谷2630

設置年： 平成27年4月

規模等： 建物 15,655㎡

附属施設の概要

**名称：地域連携推進機構**

目的：社会人教育による市民生活の充実及び地域課題解決への先導的役割等を果たすとともに、地域社会と連携する中核拠点としての機能を果たすことにより、地域社会の発展に寄与する。

所在地：富山市五福3190、富山市杉谷2630、高岡市二上町180

設置年：平成20年7月

規模等：建物 769㎡

**名称：国際交流センター**

目的：富山大学の外国人留学生の受入れ及び学生の海外留学に関わる教育・支援を推進し、国際社会で活躍する人材の育成に寄与する

所在地：富山市五福3190

設置年：平成11年4月（留学生センター）

平成25年10月（国際交流センター）

規模等：建物 380㎡

**名称：総合情報基盤センター**

目的：大学における情報通信、情報処理及び情報共有のためのシステムを円滑かつ効率的に運用管理し、教育研究及びその他の諸活動を支援するとともに、地域社会の発展に資することを目的とする。

所在地：富山市五福3190

設置年：平成8年5月（総合情報処理センター）

平成15年4月（総合情報基盤センター）

規模等：建物 3,296㎡

**名称：保健管理センター**

目的：富山大学における保健管理及び健康支援、これに関する研究及び教育を一体的に行い、学生及び職員の心身の健康の保持増進を図ることを目的とする。

所在地：富山市五福3190、富山市杉谷2630、高岡市二上町180

設置年：平成17年10月

規模等：建物 941㎡

**名称：人間発達科学部附属小学校**

目的：義務教育として行われる普通教育を施すとともに、人間発達科学部に附属する教育研究の機関として、学部における児童の教育に関する研究に協力し、学部の計画に基づき学生の教育実習の実施に当たる他、教育の理論と実践についての先進的な研究に取り組み、その成果を公開する。

所在地：富山市五艘1300

設置年：昭和26年4月（教育学部附属小学校）

平成17年10月（人間発達科学部附属小学校）

規模等：建物 4,870㎡

**名称：人間発達科学部附属中学校**

目的：義務教育として行われる普通教育を施すとともに、人間発達科学部に附属する教育研究の機関として、学部における生徒の教育に関する研究に協力し、学部の計画に基づき学生の教育実習の実施に当たる他、教育の理論と実践についての先進的な研究に取り組み、その成果を公開する。

所在地：富山市五艘1300

設置年：昭和26年4月（教育学部附属中学校）

平成17年10月（人間発達科学部附属中学校）

規模等：建物 7,845㎡

**名 称：人間発達科学部附属幼稚園**

目 的： 幼児の保育を行うとともに、人間発達科学部に附属する教育研究の機関として、学部における幼児の保育に関する研究に協力し、学部の計画に基づき学生の教育実習の実施に当たる他、教育の理論と実践についての先進的な研究に取り組み、その成果を公開する。

所在地： 富山市五艘 1 3 0 0

設置年： 昭和 2 6 年 4 月（教育学部附属幼稚園）

平成 1 7 年 1 0 月（人間発達科学部附属幼稚園）

規模等： 建物 978㎡

**名 称：人間発達科学部附属特別支援学校**

目 的： 知的障害に係る特別支援教育を施すとともに、人間発達科学部に附属する教育研究の機関として、学部における児童及び生徒の教育に関する研究に協力し、学部の計画に基づき学生の教育実習の実施に当たる他、教育の理論と実践についての先進的な研究に取り組み、その成果を公開する。

所在地： 富山市五艘 1 3 0 0

設置年： 昭和 5 1 年 4 月（教育学部附属養護学校）

平成 1 7 年 1 0 月（人間発達科学部附属養護学校）

平成 1 9 年 1 0 月（人間発達科学部附属特別支援学校）

規模等： 建物 3,655㎡

**名 称：人間発達科学部附属人間発達科学研究実践総合センター**

目 的： 教育臨床・学習環境・教育工学・環境教育の4つの部門からなり、人間発達科学部、他学部、他大学、学校、教育機関、生涯学習施設、企業などと連携しながら研究プロジェクトを推進し、教育実践及び教育臨床に関する理論的、実践的並びに学際的研究を総合的に行う。

所在地： 富山市五福 3 1 9 0

設置年： 昭和 5 7 年 4 月（教育学部附属教育実践研究指導センター）

平成 1 7 年 1 0 月（人間発達科学部附属人間発達科学研究実践総合センター）

規模等： 建物 531㎡

**名 称：人間発達科学部農場実習地**

目 的： 農業体験実習を行うことで、環境教育や野外活動に対する見識を持つ教育人材の養成のための教育・研究に資する。

所在地： 富山市花園町 4 - 4 - 1 8

設置年： 昭和 2 7 年 1 2 月（教育学部農場実習地）

平成 1 7 年 1 0 月（人間発達科学部農場実習地）

規模等： 建物 314㎡ 、 土地 11,165㎡

国立大学法人富山大学 設置計画等に関わる組織の移行表

平成29年度	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	平成30年度	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	変更の事由
<b>富山大学</b>				<b>富山大学</b>				
人文学部 人文学科	185		754	人文学部 人文学科	170	7	694	定員変更(Δ15)
人間発達科学部				人間発達科学部				
発達教育学科	80	-	320	発達教育学科	80	-	320	
人間環境システム学科	90	-	360	人間環境システム学科	90	-	360	
経済学部				経済学部				
経済学科	135	10	540	経済学科	120	4	488	定員変更(Δ15)、学科の設置(事前伺い)
昼間主コース				昼間主コース	10	-	40	定員変更(Δ10)、学科の設置(事前伺い)
夜間主コース	20		80	夜間主コース	10	-	40	定員変更(Δ10)、学科の設置(事前伺い)
経営学科	115		460	経営学科	100	4	408	定員変更(Δ15)、学科の設置(事前伺い)
昼間主コース				昼間主コース	10	-	40	定員変更(Δ10)、学科の設置(事前伺い)
夜間主コース	20		80	夜間主コース	10	-	40	定員変更(Δ10)、学科の設置(事前伺い)
経営法学科	95		380	経営法学科	85	2	344	定員変更(Δ10)、学科の設置(事前伺い)
昼間主コース				昼間主コース	10	-	40	定員変更(Δ10)、学科の設置(事前伺い)
夜間主コース	20		80	夜間主コース	10	-	40	定員変更(Δ10)、学科の設置(事前伺い)
理学部				理学部				
数学科	50	4	200	数学科	50		200	
物理学科	40		160	物理学科	40	1	162	
化学科	35		140	化学科	35	1	142	
生物学科	35		140	生物学科	35	1	142	
地球科学科	40		160	地球科学科	0		0	平成30年4月学生募集停止
生物圏環境科学科	30		120	生物圏環境科学科	30	1	122	
医学部				医学部				
医学科(6年制)	105	5	655	医学科(6年制)	105	5	655	
看護学科	80	10	340	看護学科	80	10	340	
薬学部				薬学部				
薬学科(6年制)	55	-	330	薬学科(6年制)	55	-	330	
創薬科学科	50	-	200	創薬科学科	50	-	200	
工学部				工学部				
電気電子システム工学科	88	20	352	電気電子システム工学科	0		0	平成30年4月学生募集停止
知能情報工学科	72		288	知能情報工学科	0		0	平成30年4月学生募集停止
機械知能システム工学科	90		360	機械知能システム工学科	0		0	平成30年4月学生募集停止
生命工学科	52		208	生命工学科	0		0	平成30年4月学生募集停止
環境応用化学科	52		208	環境応用化学科	0		0	平成30年4月学生募集停止
材料機能工学科	51		204	材料機能工学科	0		0	平成30年4月学生募集停止
芸術文化学部 芸術文化学科	115	-	460	芸術文化学部 芸術文化学科	110	-	440	定員変更(Δ5)
計	1,800	56	7,647	計	1,770	56	7,527	
<b>富山大学大学院</b>				<b>富山大学大学院</b>				
人文科学研究科 人文科学専攻(M)	8	-	16	人文科学研究科 人文科学専攻(M)	8	-	16	
人間発達科学研究科				人間発達科学研究科				
発達教育専攻(M)	6	-	12	発達教育専攻(M)	6	-	12	
発達環境専攻(M)	6	-	12	発達環境専攻(M)	6	-	12	
経済学研究科				経済学研究科				
地域・経済政策専攻(M)	6	-	12	地域・経済政策専攻(M)	6	-	12	
企業経営専攻(M)	12	-	24	企業経営専攻(M)	12	-	24	
芸術文化学研究科 芸術文化専攻(M)	8	-	16	芸術文化学研究科 芸術文化専攻(M)	8	-	16	
生命融合科学教育部				生命融合科学教育部				
認知・情動脳科学専攻(4年制D)	9	-	36	認知・情動脳科学専攻(D)(4年制)	9	-	36	
生体情報システム科学専攻(D)	4	-	12	生体情報システム科学専攻(D)	4	-	12	
先端ナノ・バイオ科学専攻(D)	4	-	12	先端ナノ・バイオ科学専攻(D)	4	-	12	
医学薬学教育部				医学薬学教育部				
医科学専攻(M)	15	-	30	医科学専攻(M)	15	-	30	
看護学専攻(M)	16	-	32	看護学専攻(M)	16	-	32	
薬科学専攻(M)	35	-	70	薬科学専攻(M)	35	-	70	
薬科学専攻(D)	8	-	24	薬科学専攻(D)	8	-	24	
生命・臨床医学専攻(4年制D)	18	-	72	生命・臨床医学専攻(D)(4年制)	18	-	72	
東西統合医学専攻(4年制D)	7	-	28	東西統合医学専攻(D)(4年制)	7	-	28	
薬学専攻(4年制D)	4	-	16	薬学専攻(D)(4年制)	4	-	16	
看護学専攻(D)	3	-	9	看護学専攻(D)	3	-	9	
理工学教育部				理工学教育部				
数学専攻(M)	8	-	16	数学専攻(M)	8	-	16	
物理学専攻(M)	12	-	24	物理学専攻(M)	12	-	24	
化学専攻(M)	12	-	24	化学専攻(M)	12	-	24	
生物学専攻(M)	12	-	24	生物学専攻(M)	12	-	24	
地球科学専攻(M)	10	-	20	地球科学専攻(M)	10	-	20	
生物圏環境科学専攻(M)	10	-	20	生物圏環境科学専攻(M)	10	-	20	
電気電子システム工学専攻(M)	33	-	66	電気電子システム工学専攻(M)	33	-	66	
知能情報工学専攻(M)	27	-	54	知能情報工学専攻(M)	27	-	54	
機械知能システム工学専攻(M)	33	-	66	機械知能システム工学専攻(M)	33	-	66	
生命工学専攻(M)	18	-	36	生命工学専攻(M)	18	-	36	
環境応用化学専攻(M)	22	-	44	環境応用化学専攻(M)	22	-	44	
材料機能工学専攻(M)	20	-	40	材料機能工学専攻(M)	20	-	40	
数理・ヒューマンシステム科学専攻(D)	5	-	15	数理・ヒューマンシステム科学専攻(D)	5	-	15	
ナノ機能物質科学専攻(D)	4	-	12	ナノ機能物質科学専攻(D)	4	-	12	
新エネルギー科学専攻(D)	3	-	9	新エネルギー科学専攻(D)	3	-	9	
地球生命環境科学専攻(D)	4	-	12	地球生命環境科学専攻(D)	4	-	12	
教職実践開発研究科				教職実践開発研究科				
教職実践開発専攻(P)	14	-	28	教職実践開発専攻(P)	14	-	28	
計	416	-	943	計	416	-	943	

教育課程等の概要														
(都市デザイン学部 地球システム科学科)														
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手	
人文科学系	哲学のすすめ	1前・後		2		○								兼1
	人間と倫理	1前・後		2		○								兼1
	こころの科学	1前・後		2		○								兼1
	現代と教育	1前・後		2		○								兼1
	日本の歴史と社会	1前・後		2		○								兼2 地域志向科目
	西洋の歴史と社会	1前・後		2		○								兼1
	日本文学	1前・後		2		○								兼1
	外国文学	1前・後		2		○								兼1
	言語と文化	1前・後		2		○								兼1 地域志向科目
	音楽	1前・後		2		○								兼1
	美術	1前・後		2		○								兼1
	言語表現	1前・後		2			○							兼1
	治療の文化史	1前・後		2		○								兼1
	異文化間コミュニケーション	1前・後		2		○								兼1
	異文化理解	1前・後		2		○								兼1 外国人留学生限定
小計 (15科目)		—	0	30	0	—			0	0	0	0	0	兼14
社会科学系	現代社会論	1前・後		2		○								兼1 地域志向科目
	日本国憲法	1前・後		2		○								兼1
	経済生活と法	1前・後		2		○								兼1
	市民生活と法	1前・後		2		○								兼1
	はじめての経済学	1前・後		2		○								兼1
	産業と経済を学ぶ	1前・後		2		○								兼1
	経営資源のとらえ方	1前・後		2		○								兼1
	市場と企業の関係	1前・後		2		○								兼1
小計 (8科目)		—	0	16	0	—			0	0	0	0	0	兼7
自然科学系	地球と環境	1前・後		2		○			5	1				地域志向科目
	生命の世界	1前・後		2		○								兼2
	物理の世界	1前・後		2		○								兼2
	化学物質の世界	1前・後		2		○								兼2
	自然と情報の数理	1前・後		2		○								兼1
	社会と情報の数理	1前・後		2		○								兼1
	技術の世界	1前・後		2		○								兼2
	材料の科学	1前・後		2		○								兼3
	生活の科学	1前・後		2		○								兼1
	コンピュータの話	1前・後		2		○								兼2
	デザインと生物	1前・後		2		○								兼1
小計 (11科目)		—	0	22	0	—			5	1	0	0	0	兼17
医療・健康科学系	医療心理学	1前・後		2		○								兼1
	概説医療心理学	1前・後		1		○								兼1
	認知科学	1前・後		2		○								兼1
	脳科学入門	1前・後		2		○								兼1
	生命科学入門	1前・後		1		○								兼2
	免疫学入門	1前・後		2		○								兼1
	身近な医学	1前・後		2		○								兼1
	障害とアクセシビリティ	1前・後		2		○								兼1
	医療と地域社会	1前・後		2		○								兼2 地域志向科目
小計 (9科目)		—	0	16	0	—			0	0	0	0	0	兼6
	環境	1前・後		2		○								兼1 地域志向科目
	ジェンダー	1前・後		2		○								兼1
	技術と社会	1前・後		2		○								兼2
	現代文化	1前・後		2		○								兼1 地域志向科目
	人権と福祉	1前・後		2		○								兼1 地域志向科目
	環日本海	1前・後		2		○								兼1 地域志向科目
	科学と社会	1前・後		2		○			1					兼1
アカデミック・デザイン	1前・後		2		○								兼1 地域志向科目	

教養教育科目	総合科目系	ビジネス思考	1前・後	2	○							兼1	地域志向科目
		平和学入門	1前・後	2	○							兼1	
		東アジア共同体論-政治・経済・文化-	1前・後	2	○							兼1	
		富山から考える震災・復興学	1前・後	2	○							兼1	
		環境と安全管理	1前・後	2	○							兼1	
		万葉学	1前・後	2	○							兼1	地域志向科目
		日本海学	1前・後	2	○			1					地域志向科目
		富山大学学	1前・後	2	○							兼1	地域志向科目
		とやま地域学	1前・後	2	○							兼1	地域志向科目
		時事的問題	1前・後	2	○							兼1	
		災害救援ボランティア論	1前・後	2	○							兼1	地域志向科目
		感性をはぐくむ	1前・後	2	○							兼1	
		日本事情／芸術文化	1前・後	2	○							兼1	
		日本事情／自然社会	1前・後	2	○							兼1	外国人留 学生限定
		学士力・人間力基礎	1前・後	2	○							兼1	
		富山学	1前・後	2	○							兼3	地域志向科目、共同
		地域ライフプラン	1前・後	2	○							兼3	地域志向科目、共同
		産業観光学	1前・後	2	○							兼3	地域志向科目、共同
		富山のものづくり概論	1前・後	2	○							兼4	地域志向科目、共同
		富山の地域づくり	1前・後	2	○							兼4	地域志向科目、共同
小計 (28科目)	—	0	56	0	—	—	2	0	0	0	0	兼23	
外国語系	英語リテラシーⅠ-A	1前	1		○							兼7	「A」は都市 デザイン学 部対象科目 を示す
	英語リテラシーⅡ-A	1後	1		○							兼7	
	英語コミュニケーションⅠ-A	1前	1		○							兼7	
	英語コミュニケーションⅡ-A	1後	1		○							兼7	
	ドイツ語基礎Ⅰ	1前	1		○							兼1	
	ドイツ語基礎Ⅱ	1後	1		○							兼1	
	ドイツ語コミュニケーションⅠ	1前	1		○							兼1	
	ドイツ語コミュニケーションⅡ	1後	1		○							兼1	
	フランス語基礎Ⅰ	1前	1		○							兼1	
	フランス語基礎Ⅱ	1後	1		○							兼1	
	フランス語コミュニケーションⅠ	1前	1		○							兼1	
	フランス語コミュニケーションⅡ	1後	1		○							兼1	
	中国語基礎Ⅰ	1前	1		○							兼1	
	中国語基礎Ⅱ	1後	1		○							兼1	
	中国語コミュニケーションⅠ	1前	1		○							兼1	
	中国語コミュニケーションⅡ	1後	1		○							兼1	
	朝鮮語基礎Ⅰ	1前	1		○							兼1	
	朝鮮語基礎Ⅱ	1後	1		○							兼1	
	朝鮮語コミュニケーションⅠ	1前	1		○							兼1	
	朝鮮語コミュニケーションⅡ	1後	1		○							兼1	
	ロシア語基礎Ⅰ	1前	1		○							兼1	
	ロシア語基礎Ⅱ	1後	1		○							兼1	
	ロシア語コミュニケーションⅠ	1前	1		○							兼1	
	ロシア語コミュニケーションⅡ	1後	1		○							兼1	
	日本語リテラシーⅠ	1前	1		○							兼2	外国人留 学生限定
	日本語リテラシーⅡ	1後	1		○							兼2	
	日本語コミュニケーションⅠ	1前	1		○							兼2	
日本語コミュニケーションⅡ	1後	1		○							兼2		
発展多言語演習ドイツ語	2前		1		○						兼1		
発展多言語演習中国語	2前		1		○						兼1		
発展多言語演習ラテン語Ⅰ	2前		1		○						兼1		
発展多言語演習ラテン語Ⅱ	2後		1		○						兼1		
日本語コミュニケーションⅢ	2前		1		○						兼1		
日本語リテラシーⅢ	2前		1		○						兼1	外国人留 学生限定	
日本語／専門研究	2後		1		○						兼1		
日本語／ビジネス	2後		1		○						兼1		
小計 (36科目)	—	4	24	8	—	—	0	0	0	0	0	兼19	
体 保 育 健 系・	健康・スポーツ／講義	1前・後		1		○						兼1	保健体育系から1単位以 上選択
	健康・スポーツ／実技	1前		1			○					兼1	
	小計 (2科目)	—	0	2	0	—	0	0	0	0	0	兼1	

系 処 理 報	情報処理-A	1前	2			○									兼4
	応用情報処理	1後		2				○							兼1
	小計(2科目)	-	2	2	0	-			0	0	0	0	0	0	兼5
学 部 共 通 科 目	データサイエンスⅠ/確率統計	1③④	2			○			1						
	データサイエンスⅡ/多変量解析	2①		2		○				1					
	データサイエンスⅢ/ビッグデータ解析基礎	3①		2		○									兼1
	都市デザイン学総論	1③④	2			○				1					兼11 オムニバス・共同 *演習
	インフラ材料	2①	2			○									兼2 オムニバス・共同
	デザイン思考基礎	2②	2			○									兼1
	物質科学	2②	2			○			2						兼4 オムニバス
	自然災害学	2③	2			○			1						兼1 オムニバス・共同 *演習・実習
	デザインプレゼンテーション	2④		2		○									兼1
	モビリティデザイン	3①		2		○									兼1
	全学横断PBL	3②		1			○			1		1			兼8 共同 集中講義
	インターンシップA	3②③		1				○	1						
	インターンシップB	3②③		2				○	1						
	地域デザインPBL	3③	1				○			3					兼7 共同
都市ブランドデザイン	3③		2			○								兼1	
科学者・技術者倫理と知的財産	3④	2				○			1					兼3 オムニバス・共同	
小計(16科目)	-	15	14	0	-			5	4	0	1	0		兼21	
(解 自 然 科 学 基 礎 科 目)	微分積分	1①②	2			○			1						
	線形代数	1①②	2			○			1						
	力学	1③④	2			○			1						
	応用数学	1③④		2		○			1						
	物理学序論	2①②		2		○			3	1					オムニバス
	基礎物理学実験	2②		1			○		2	1					オムニバス
小計(6科目)	-	6	5	0	-			5	1	0	0	0		-	
専 攻 科 目	地球科学概論	1①②	2			○			3						オムニバス
	地球科学実験	1③④	2					○	2						共同
	一般地質学	1③④	2			○			1						
	岩石・鉱物学	2①	2			○			2						オムニバス
	岩石・鉱物学実験	3①②③		3				○	2						オムニバス
	地殻物理学	2①	2			○			1						
	地球計算機実習	2①②		2				○	1	1					オムニバス
	気象学	2②	2			○			1						
	地球電磁気学	2③	2			○			1						
	海洋物理学	2③	2			○			1						
	堆積学	2③		2		○			1						
	地質学実験	2③④		2				○	1	1					オムニバス
	地球物理学実験Ⅰ	2③④		2				○	4	1					オムニバス
	地球物理学実験Ⅱ	3①②③		3				○	5	1		1			オムニバス
	雪氷学	2④	2			○			1						
	地球内部物理学	2④	2			○			1						
	火山学	2④		2		○			1						
	地球流体力学	3①		2		○			1						
	気水圏情報処理論	3②		2		○				1					
	リモートセンシング学	3③		2		○			1						
	地史学	3③		2		○			2						オムニバス
小計(21科目)	-	20	24	0	-			11	4	0	1	0		-	
つ 動 自 然 と の 関 係 を 専 門 に 活 か す	地球情報学	2②	2			○				1					
	災害地質学	2④		2		○				1					
	環境磁気学	3①		2		○				1					
	資源環境科学	3③		2		○			1						
小計(4科目)	-	2	6	0	-			5	2	0	0	0		-	
「 地 域 自 然 」 の	野外実習Ⅰ	2①②		2				○	4	2					共同
	野外実習Ⅱ	3①②		2				○	4						共同
	地質調査法実習	3②③		3				○	4	2					
小計(3科目)	-	0	7	0	-			4	2	0	0	0		-	
カ シ ョ ン シ ョ ン カ ケ ー	基礎地球セミナー	1①②	2					○	11	4		1			*講義 オムニバス・共同
	科学英語	2③④	2			○			1						
	洋書講読	3①	2			○			10	4		1			共同
	専攻セミナー	3④	2					○	11	4		1			*講義
	卒業論文	4通	12					○	11	4		1			
小計(5科目)	-	20	0	0	-			11	4	0	1	0		-	



合計 (166科目)		—	69	224	8	—	11	4	0	1	0	兼91
学位又は称号	学士 (理学)		学位又は学科の分野			理学関係						
卒業要件及び履修方法						授業期間等						
1. 教養教育科目 23単位以上 [必修科目 6単位、選択科目 (選択必修科目含む) 17単位以上を履修] 選択科目のうち、人文科学系から4単位以上、社会科学系から4単位以上、総合科目系から4単位以上を選択 選択科目のうち、人文科学系、社会科学系、自然科学系、医療・健康科学系及び総合科目系の中から地域志向科目2科目4単位以上を選択						1学年の学期区分			4ターム			
2. 専門科目 91単位以上 (1) 学部共通科目 24単位以上 [必修科目 15単位、選択科目 (選択必修科目含む) 9単位以上を履修] (2) 専門基礎科目 8単位以上 [必修科目 6単位、選択科目 (選択必修科目含む) 2単位以上を履修] (3) 専攻科目 59単位以上 [必修科目 42単位、選択科目 (選択必修科目含む) 17単位以上を履修]						1学期の授業期間			8週			
3. 自由選択科目 10単位以内  総修得単位数 124単位以上						1時限の授業時間			90分			
※ 履修登録単位数の上限 15単位 (2年次以降は12単位) (ターム) ※ 教養教育科目については全学において実施するため2学期制としている												

教 育 課 程 等 の 概 要																
(都市デザイン学部 都市・交通デザイン学科)																
科目 区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考		
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手			
人文 科学系	哲学のすすめ	1前・後		2		○									兼1	地域志向科目             外国人留学生限定
	人間と倫理	1前・後		2		○									兼1	
	こころの科学	1前・後		2		○									兼1	
	現代と教育	1前・後		2		○									兼1	
	日本の歴史と社会	1前・後		2		○									兼2	
	西洋の歴史と社会	1前・後		2		○									兼1	
	日本文学	1前・後		2		○									兼1	
	外国文学	1前・後		2		○									兼1	
	言語と文化	1前・後		2		○									兼1	
	音楽	1前・後		2		○									兼1	
	美術	1前・後		2		○									兼1	
	言語表現	1前・後		2			○								兼1	
	治療の文化史	1前・後		2		○									兼1	
	異文化間コミュニケーション	1前・後		2		○									兼1	
	異文化理解	1前・後		2		○									兼1	
小計(15科目)	—	—	0	30	0	—	—	—	0	0	0	0	0	—		
社会 科学系	現代社会論	1前・後		2		○									兼1	地域志向科目
	日本国憲法	1前・後		2		○									兼1	
	経済生活と法	1前・後		2		○									兼1	
	市民生活と法	1前・後		2		○									兼1	
	はじめての経済学	1前・後		2		○									兼1	
	産業と経済を学ぶ	1前・後		2		○									兼1	
	経営資源のとらえ方	1前・後		2		○									兼1	
	市場と企業の関係	1前・後		2		○									兼1	
小計(8科目)	—	—	0	16	0	—	—	—	0	0	0	0	0	—		
自然 科学系	地球と環境	1前・後		2		○									兼6	地域志向科目
	生命の世界	1前・後		2		○									兼2	
	物理の世界	1前・後		2		○									兼2	
	化学物質の世界	1前・後		2		○									兼2	
	自然と情報の数理	1前・後		2		○									兼1	
	社会と情報の数理	1前・後		2		○									兼1	
	技術の世界	1前・後		2		○									兼2	
	材料の科学	1前・後		2		○									兼3	
	生活の科学	1前・後		2		○									兼1	
	コンピュータの話	1前・後		2		○				1					兼1	
	デザインと生物	1前・後		2		○									兼1	
小計(11科目)	—	—	0	22	0	—	—	—	1	0	0	0	0	—		
医療 ・健康 科学系	医療心理学	1前・後		2		○									兼1	地域志向科目
	概説医療心理学	1前・後		1		○									兼1	
	認知科学	1前・後		2		○									兼1	
	脳科学入門	1前・後		2		○									兼1	
	生命科学入門	1前・後		1		○									兼2	
	免疫学入門	1前・後		2		○									兼1	
	身近な医学	1前・後		2		○									兼1	
	障害とアクセシビリティ	1前・後		2		○									兼1	
	医療と地域社会	1前・後		2		○									兼2	
小計(9科目)	—	—	0	16	0	—	—	—	0	0	0	0	0	—		
	環境	1前・後		2		○									兼1	地域志向科目
	ジェンダー	1前・後		2		○									兼1	
	技術と社会	1前・後		2		○									兼2	
	現代文化	1前・後		2		○									兼1	
	人権と福祉	1前・後		2		○									兼1	
	環日本海	1前・後		2		○									兼1	
	科学と社会	1前・後		2		○									兼1	

教養教育科目	総合科目系	アカデミック・デザイン	1前・後		2		○									兼1	地域志向科目		
		ビジネス思考	1前・後		2		○									兼1	地域志向科目		
		平和学入門	1前・後		2		○									兼1			
		東アジア共同体論-政治・経済・文化-	1前・後		2		○									兼1			
		富山から考える震災・復興学	1前・後		2		○									兼1			
		環境と安全管理	1前・後		2		○									兼1			
		万葉学	1前・後		2		○									兼1	地域志向科目		
		日本海学	1前・後		2		○									兼1	地域志向科目		
		富山大学学	1前・後		2		○									兼1	地域志向科目		
		とやま地域学	1前・後		2		○									兼1	地域志向科目		
		時事の問題	1前・後		2		○									兼1			
		災害救援ボランティア論	1前・後		2		○									兼1	地域志向科目		
		感性をはぐくむ	1前・後		2		○									兼1			
		日本事情／芸術文化	1前・後		2		○									兼1			
		日本事情／自然社会	1前・後		2		○									兼1	外国人留 学生限定		
		学士力・人間力基礎	1前・後		2		○									兼1			
		富山学	1前・後		2		○									兼3	地域志向科目、共同		
		地域ライフプラン	1前・後		2		○									兼3	地域志向科目、共同		
		産業観光学	1前・後		2		○									兼3	地域志向科目、共同		
		富山のものづくり概論	1前・後		2		○									兼4	地域志向科目、共同		
		富山の地域づくり	1前・後		2		○									兼3	地域志向科目、共同		
		小計 (28科目)	—	0	56	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	兼25	
		外国語系	英語リテラシーⅠ-A	1前	1				○									兼7	「A」は都市デザイン学部対象科目を示す
英語リテラシーⅡ-A	1後		1				○									兼7			
英語コミュニケーションⅠ-A	1前		1				○									兼7			
英語コミュニケーションⅡ-A	1後		1				○									兼7			
ドイツ語基礎Ⅰ	1前			1			○									兼1			
ドイツ語基礎Ⅱ	1後			1			○									兼1			
ドイツ語コミュニケーションⅠ	1前			1			○									兼1			
ドイツ語コミュニケーションⅡ	1後			1			○									兼1			
フランス語基礎Ⅰ	1前			1			○									兼1			
フランス語基礎Ⅱ	1後			1			○									兼1			
フランス語コミュニケーションⅠ	1前			1			○									兼1			
フランス語コミュニケーションⅡ	1後			1			○									兼1			
中国語基礎Ⅰ	1前			1			○									兼1			
中国語基礎Ⅱ	1後			1			○									兼1			
中国語コミュニケーションⅠ	1前			1			○									兼1			
中国語コミュニケーションⅡ	1後			1			○									兼1			
朝鮮語基礎Ⅰ	1前			1			○									兼1			
朝鮮語基礎Ⅱ	1後			1			○									兼1			
朝鮮語コミュニケーションⅠ	1前			1			○									兼1			
朝鮮語コミュニケーションⅡ	1後			1			○									兼1			
ロシア語基礎Ⅰ	1前			1			○									兼1			
ロシア語基礎Ⅱ	1後			1			○									兼1			
ロシア語コミュニケーションⅠ	1前			1			○									兼1			
ロシア語コミュニケーションⅡ	1後			1			○									兼1			
日本語リテラシーⅠ	1前			1			○									兼2			
日本語リテラシーⅡ	1後			1			○									兼2			
日本語コミュニケーションⅠ	1前			1			○									兼2			
日本語コミュニケーションⅡ	1後		1			○									兼2				
発展多言語演習ドイツ語	2前			1			○								兼1				
発展多言語演習中国語	2前			1			○								兼1				
発展多言語演習ラテン語Ⅰ	2前			1			○								兼1				
発展多言語演習ラテン語Ⅱ	2後			1			○								兼1				
日本語コミュニケーションⅢ	2前			1			○								兼1				
日本語リテラシーⅢ	2前			1			○								兼1				
日本語／専門研究	2後			1			○								兼1				
日本語／ビジネス	2後			1			○								兼1				
小計 (36科目)	—	4	24	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	兼19			
保健・体育系	健康・スポーツ (講義)	1前・後		1			○									兼1	保健体育系から1単位以上選択		
	健康・スポーツ (実技)	1前		1					○							兼1			
小計 (2科目)	—	0	2	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			

情報処理系	情報処理一A	1前	2			○			1					兼3	
	応用情報処理	1後		2				○						兼1	
	小計(2科目)	—	2	2	0	—			1	0	0	0	0	兼4	
学部共通科目	データサイエンスⅠ/確率統計	1③④	2			○			1						
	データサイエンスⅡ/多変量解析	2①	2			○			1						
	データサイエンスⅢ/ビッグデータ解析基礎	3①		2		○				1					
	都市デザイン学総論	1③④	2			○			4	1				兼7	オムニバス・共同
	インフラ材料	2①	2			○				1				兼1	オムニバス・共同
	デザイン思考基礎	2②	2			○			1						
	物質科学	2②	2			○								兼6	オムニバス
	自然災害学	2③	2			○				1				兼1	オムニバス・共同
	デザインプレゼンテーション	2④		2		○			1						*演習 実習
	モビリティデザイン	3①	2			○								兼1	
	全学横断PBL	3②		1			○		3	2		1		兼4	共同 集中講義
	インターンシップA	3②③		1				○		6					
	インターンシップB	3②③		2				○		6					
	地域デザインPBL	3③	1				○		2	2				兼6	共同
都市ブランドデザイン	3③		2			○							兼1		
科学者・技術者倫理と知的財産	3④	2				○		1					兼3	オムニバス・共同	
	小計(16科目)	—	17	12	0	—			7	6	0	1	0	兼19	
自然科学の基礎を理目解	微分積分Ⅰ	1①②	2			○				1					
	微分積分Ⅱ	1③④		2		○						1			
	線形代数Ⅰ	1①②	2			○				1					
	線形代数Ⅱ	1③④		2		○				1					
	力学	1①②	2			○				1					
	応用数学	2④		2		○				1					
		小計(6科目)	—	6	6	0	—			0	5	0	1	0	—
広く関係する専門的知識	入門ゼミナール	1①②	2			○			3	3		1			*演習 オムニバス
	都市と交通を支える建設技術の基礎知識	1①②	2			○			4						オムニバス
	工学概論/土木・建築	1③④		2		○			8	6					オムニバス
	プログラミング基礎	2②	2			○				1					
	プログラミング演習	2④		2			○			1					
	測量学及び実習	2③	1				○		1			1			*講義 オムニバス
	グローバル・エンジニアへのいざない	3③④	2				○		9	6					オムニバス・共同
	職業指導	3④		2		○								兼1	
	小計(8科目)	—	9	2	4	—			9	6	0	2	0	兼1	
都市や交通に関する専門的知識	都市・地域創生学	2①		2		○			3	2					オムニバス
	都市と交通の基礎理論	2④	2			○			1						
	都市景観デザイン	2④		2			○		1			1			オムニバス
	都市デザイン史	3①		2		○			4	1		1			オムニバス
	都市のライフラインと建築設備	3③		2		○			1						
	都市と建築の環境学	3③		2		○			1						
	鉄軌道と道路	3④		2		○			2						オムニバス
	都市・交通情報通信	3④		2		○			1						
	小計(8科目)	—	2	14	0	—			8	3	0	1	0	—	
専攻科目	地球科学概論	1①②		2		○								兼3	オムニバス
	構造力学基礎	2①	2			○				1					
	地盤工学基礎	2①	2			○			1						
	水理・水工学基礎	2②	2			○			1						
	地球情報学	2②		2		○								兼1	
	設計製図Ⅰ	2③	2				○					1			
	設計製図Ⅱ	3②		2			○		1			1			オムニバス・共同
	構造力学の応用と橋梁・耐震	2③		2		○			1	1					オムニバス
	地盤工学の応用と建設施工	2③		2		○			1						
	水理・水工学の応用と河川・海岸	2④		2		○			1						
	構造・材料実験	3①	1					○				1			
	インフラ設計学	3①		2		○			2	1					オムニバス
	コンクリート構造	3①		2		○				1					
	地盤・水理実験	3②	1					○				1			
アセットマネジメント	3②		2		○			1							
防災と情報	3②		2		○				1						
やってみようゼミナールA	3③		1				○		2		1				
やってみようゼミナールB	3④		1				○		2		2				

	小計 (18科目)	—	10	22	0	—	5	5	0	2	0	兼3	
建築に関する専門的学識	建築論	1・2・3・4①②		2		○						兼1	
	建築と文化	1・2・3・4①②		2		○						兼1	
	人間工学概論	1・2・3・4①②		2		○						兼1	
	人と空間	1・2・3・4①②		2		○						兼1	
	生活と環境	1・2・3・4①②		2		○		1					
	まちづくり	1・2・3・4①②		2		○						兼1	
	建築製図	1・2・3・4①②		2							○	兼1	
	日本・東洋建築史	1・2・3・4①②		2		○						兼1	
	西洋建築史	1・2・3・4③④		2		○						兼1	
	近・現代建築意匠	1・2・3・4③④		2		○						兼1	
	建築計画	1・2・3・4③④		2		○						兼1	
	構造計画	1・2・3・4③④		2		○						兼1	
	建築生産	1・2・3・4③④		2		○						兼1	
	住居論	1・2・3・4③④		2		○		1					
	空間デザインA (シェルター)	2①②		2							○	兼3	共同
空間デザインC (戸建住宅)	2③④		2							○	兼2	共同	
空間デザインD (集合住宅)	3①②		2							○	兼2	共同	
空間デザインE (非木造の特殊建築物)	3③④		2							○	兼2	共同	
建築法規	3②		1		○						兼1	集中講義	
	小計 (19科目)	—	0	37	0	—	1	0	0	0	0	兼10	
論卒業文業	卒業論文	4通	10			○	9	6	0	0	0		
	小計 (1科目)	—	10	0	0	—	9	6	0	0	0	—	
合計 (187科目)		—	60	261	12	—	9	6	0	2	0	兼100	
学位又は称号		学士 (工学)			学位又は学科の分野			工学関係					
卒業要件及び履修方法							授業期間等						
1. 教養教育科目 23単位以上 [必修科目 6単位、選択科目 (選択必修科目含む) 17単位以上を履修] 選択科目のうち、人文科学系から4単位以上、社会科学系から4単位以上、総合科目系から4単位以上を選択 選択科目のうち、人文科学系、社会科学系、自然科学系、医療・健康科学系及び総合科目系の中から地域志向科目2科目4単位以上を選択							1学年の学期区分			4ターム			
2. 専門科目 91単位以上 (1) 学部共通科目 20単位以上 [必修科目 17単位、選択科目 3単位以上を履修] (2) 自然科学全般を理解するための基礎科目 6単位以上 [必修科目 6単位以上を履修] (3) 専攻科目 65単位以上 [必修科目 21単位、選択科目 44単位以上を履修]							1学期の授業期間			8週			
3. 自由選択科目 10単位以内  総修得単位数 124単位以上							1時限の授業時間			90分			
※ 履修登録単位数の上限 15単位 (2年次以降は12単位) (ターム) ※ 教養教育科目については全学において実施するため2学期制としている													

別記様式第2号（その2の1）

（用紙 日本工業規格A4縦型）

教 育 課 程 等 の 概 要															
(都市デザイン学部 都市・交通デザイン学科)															
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
人文科学系	哲学のすすめ	1前・後		2		○								兼1	地域志向科目             外国人留学生限定
	人間と倫理	1前・後		2		○								兼1	
	こころの科学	1前・後		2		○								兼1	
	現代と教育	1前・後		2		○								兼1	
	日本の歴史と社会	1前・後		2		○								兼2	
	西洋の歴史と社会	1前・後		2		○								兼1	
	日本文学	1前・後		2		○								兼1	
	外国文学	1前・後		2		○								兼1	
	言語と文化	1前・後		2		○								兼1	
	音楽	1前・後		2		○								兼1	
	美術	1前・後		2		○								兼1	
	言語表現	1前・後		2			○							兼1	
	治療の文化史	1前・後		2		○								兼1	
	異文化間コミュニケーション	1前・後		2		○								兼1	
	異文化理解	1前・後		2		○								兼1	
小計（15科目）	—	—	0	30	0	—	—	—	0	0	0	0	0	—	
社会科学系	現代社会論	1前・後		2		○								兼1	地域志向科目
	日本国憲法	1前・後		2		○								兼1	
	経済生活と法	1前・後		2		○								兼1	
	市民生活と法	1前・後		2		○								兼1	
	はじめての経済学	1前・後		2		○								兼1	
	産業と経済を学ぶ	1前・後		2		○								兼1	
	経営資源のとらえ方	1前・後		2		○								兼1	
	市場と企業の関係	1前・後		2		○								兼1	
小計（8科目）	—	—	0	16	0	—	—	—	0	0	0	0	0	—	
自然科学系	地球と環境	1前・後		2		○								兼6	地域志向科目
	生命の世界	1前・後		2		○								兼2	
	物理の世界	1前・後		2		○								兼2	
	化学物質の世界	1前・後		2		○								兼2	
	自然と情報の数理	1前・後		2		○								兼1	
	社会と情報の数理	1前・後		2		○								兼1	
	技術の世界	1前・後		2		○								兼2	
	材料の科学	1前・後		2		○								兼3	
	生活の科学	1前・後		2		○								兼1	
	コンピュータの話	1前・後		2		○			1					兼1	
	デザインと生物	1前・後		2		○								兼1	
小計（11科目）	—	—	0	22	0	—	—	—	1	0	0	0	0	—	
医療・健康科学系	医療心理学	1前・後		2		○								兼1	地域志向科目
	概説医療心理学	1前・後		1		○								兼1	
	認知科学	1前・後		2		○								兼1	
	脳科学入門	1前・後		2		○								兼1	
	生命科学入門	1前・後		1		○								兼2	
	免疫学入門	1前・後		2		○								兼1	
	身近な医学	1前・後		2		○								兼1	
	障害とアクセシビリティ	1前・後		2		○								兼1	
	医療と地域社会	1前・後		2		○								兼2	
小計（9科目）	—	—	0	16	0	—	—	—	0	0	0	0	0	—	
環境・社会系	環境	1前・後		2		○								兼1	地域志向科目
	ジェンダー	1前・後		2		○								兼1	
	技術と社会	1前・後		2		○								兼2	
	現代文化	1前・後		2		○								兼1	
	人権と福祉	1前・後		2		○								兼1	
	環日本海	1前・後		2		○								兼1	
	科学と社会	1前・後		2		○								兼1	

教養教育科目	総合科目系	アカデミック・デザイン	1前・後		2		○								兼1	地域志向科目
		ビジネス思考	1前・後		2		○								兼1	地域志向科目
		平和学入門	1前・後		2		○								兼1	
		東アジア共同体論-政治・経済・文化-	1前・後		2		○								兼1	
		富山から考える震災・復興学	1前・後		2		○								兼1	
		環境と安全管理	1前・後		2		○								兼1	
		万葉学	1前・後		2		○								兼1	地域志向科目
		日本海学	1前・後		2		○								兼1	地域志向科目
		富山大学学	1前・後		2		○								兼1	地域志向科目
		とやま地域学	1前・後		2		○								兼1	地域志向科目
		時事の問題	1前・後		2		○								兼1	
		災害救援ボランティア論	1前・後		2		○								兼1	地域志向科目
		感性をはぐくむ	1前・後		2		○								兼1	
		日本事情／芸術文化	1前・後		2		○								兼1	
		日本事情／自然社会	1前・後		2		○								兼1	外国人留 学生限定
		学士力・人間力基礎	1前・後		2		○								兼1	
		富山学	1前・後		2		○								兼3	地域志向科目、共同
		地域ライフプラン	1前・後		2		○								兼3	地域志向科目、共同
		産業観光学	1前・後		2		○								兼3	地域志向科目、共同
		富山のものづくり概論	1前・後		2		○								兼4	地域志向科目、共同
富山の地域づくり	1前・後		2		○								兼3	地域志向科目、共同		
小計 (28科目)	—	0	56	0	—	0	0	0	0	0	0	0	兼25			
外国語系	英語リテラシーⅠ-A	1前	1				○							兼7	「A」は都市デザイン学部対象科目を示す	
	英語リテラシーⅡ-A	1後	1				○							兼7		
	英語コミュニケーションⅠ-A	1前	1				○							兼7		
	英語コミュニケーションⅡ-A	1後	1				○							兼7		
	ドイツ語基礎Ⅰ	1前		1			○							兼1		
	ドイツ語基礎Ⅱ	1後		1			○							兼1		
	ドイツ語コミュニケーションⅠ	1前		1			○							兼1		
	ドイツ語コミュニケーションⅡ	1後		1			○							兼1		
	フランス語基礎Ⅰ	1前		1			○							兼1		
	フランス語基礎Ⅱ	1後		1			○							兼1		
	フランス語コミュニケーションⅠ	1前		1			○							兼1		
	フランス語コミュニケーションⅡ	1後		1			○							兼1		
	中国語基礎Ⅰ	1前		1			○							兼1		
	中国語基礎Ⅱ	1後		1			○							兼1		
	中国語コミュニケーションⅠ	1前		1			○							兼1		
	中国語コミュニケーションⅡ	1後		1			○							兼1		
	朝鮮語基礎Ⅰ	1前		1			○							兼1		
	朝鮮語基礎Ⅱ	1後		1			○							兼1		
	朝鮮語コミュニケーションⅠ	1前		1			○							兼1		
	朝鮮語コミュニケーションⅡ	1後		1			○							兼1		
	ロシア語基礎Ⅰ	1前		1			○							兼1		
	ロシア語基礎Ⅱ	1後		1			○							兼1		
	ロシア語コミュニケーションⅠ	1前		1			○							兼1		
	ロシア語コミュニケーションⅡ	1後		1			○							兼1		
	日本語リテラシーⅠ	1前		1			○							兼2		外国人留 学生限定
	日本語リテラシーⅡ	1後		1			○							兼2		
	日本語コミュニケーションⅠ	1前		1			○							兼2		
日本語コミュニケーションⅡ	1後		1			○							兼2			
発展多言語演習ドイツ語	2前			1			○							兼1		
発展多言語演習中国語	2前			1			○							兼1		
発展多言語演習ラテン語Ⅰ	2前			1			○							兼1		
発展多言語演習ラテン語Ⅱ	2後			1			○							兼1		
日本語コミュニケーションⅢ	2前			1			○							兼1		
日本語リテラシーⅢ	2前			1			○							兼1		
日本語／専門研究	2後			1			○							兼1		
日本語／ビジネス	2後			1			○							兼1		
小計 (36科目)	—	4	24	8	—	0	0	0	0	0	0	0	兼19			
保健・体育系	健康・スポーツ (講義)	1前・後		1			○							兼1	保健体育系から1単位以上選択	
	健康・スポーツ (実技)	1前		1				○						兼1		
小計 (2科目)	—	0	2	0	—	0	0	0	0	0	0	0	—			

情報処理系	情報処理一A	1前	2			○			1					兼3	
	応用情報処理	1後		2				○						兼1	
	小計(2科目)	—	2	2	0			—	1	0	0	0	0	兼4	
学部共通科目	データサイエンスⅠ/確率統計	1③④	2			○			1						
	データサイエンスⅡ/多変量解析	2①	2			○			1						
	データサイエンスⅢ/ビッグデータ解析基礎	3①		2		○				1					
	都市デザイン学総論	1③④	2			○			4	1				兼7	オムニバス・共同
	インフラ材料	2①	2			○				1				兼1	オムニバス・共同
	デザイン思考基礎	2②	2			○			1						
	物質科学	2②	2			○								兼6	オムニバス
	自然災害学	2③	2			○				1				兼1	オムニバス・共同
	デザインプレゼンテーション	2④		2		○			1						
	モビリティデザイン	3①		2		○								兼1	
	全学横断PBL	3②		1			○		3	2		1		兼4	共同 集中講義
	インターンシップA	3②③		1				○		6					
	インターンシップB	3②③		2				○		6					
	地域デザインPBL	3③	1				○		2	2				兼6	共同
都市ブランドデザイン	3③		2			○							兼1		
科学者・技術者倫理と知的財産	3④	2				○		1					兼3	オムニバス・共同	
	小計(16科目)	—	17	12	0			—	7	6	0	1	0	兼19	
自然科学の基礎を科目理解	微分積分Ⅰ	1①②	2			○				1					
	微分積分Ⅱ	1③④		2		○					1				
	線形代数Ⅰ	1①②	2			○				1					
	線形代数Ⅱ	1③④		2		○				1					
	力学	1①②	2			○				1					
	応用数学	2④		2		○				1					
	小計(6科目)	—	6	6	0			—	0	5	0	1	0	—	
広く関係する専門的知識	入門ゼミナール	1①②	2			○			3	3		1			*演習 オムニバス
	都市と交通を支える建設技術の基礎知識	1①②	2			○			4						オムニバス
	工学概論/土木・建築	1③④		2		○			8	6					オムニバス
	プログラミング基礎	2②	2			○				1					
	プログラミング演習	2④		2			○			1					
	測量学及び実習	2③	1				○		1			1			*講義 オムニバス
	グローバル・エンジニアへのいざない	3③④	2				○		9	6					オムニバス・共同
	職業指導	3④		2		○								兼1	
小計(8科目)	—	9	2	4			—	9	6	0	2	0	兼1		
都市や交通の専門的計画に関する知識	都市・地域創生学	2①		2		○			3	2					オムニバス
	都市と交通の基礎理論	2④	2			○			1						
	都市景観デザイン	2④		2			○		1			1			オムニバス
	都市デザイン史	3①		2		○			4	1		1			オムニバス
	都市のライフラインと建築設備	3③		2		○			1						
	都市と建築の環境学	3③		2		○			1						
	鉄軌道と道路	3④		2		○			2						オムニバス
	都市・交通情報通信	3④		2		○			1						
小計(8科目)	—	2	14	0			—	8	3	0	1	0	—		
専攻科目	地球科学概論	1①②		2		○								兼3	オムニバス
	構造力学基礎	2①	2			○				1					
	地盤工学基礎	2①	2			○			1						
	水理・水工学基礎	2②	2			○			1						
	地球情報学	2②		2		○								兼1	
	設計製図Ⅰ	2③		2			○					1			
	設計製図Ⅱ	3②		2			○		1			1			オムニバス・共同
	構造力学の応用と橋梁・耐震	2③		2		○			1	1					オムニバス
	地盤工学の応用と建設施工	2③		2		○			1						
	水理・水工学の応用と河川・海岸	2④		2		○			1						
	構造・材料実験	3①	1					○				1			
	インフラ設計学	3①		2		○			2	1					オムニバス
	コンクリート構造	3①		2		○				1					
	地盤・水理実験	3②	1					○				1			
	アセットマネジメント	3②		2		○			1						
防災と情報	3②		2		○				1						
やってみようゼミナールA	3③		1				○		2		1				
やってみようゼミナールB	3④		1				○		2		2				



	小計 (18科目)	—	10	22	0	—	5	5	0	2	0	兼3	
卒業論文	建築法規	3②		1		○						兼1	集中講義
	小計 (1科目)	—	0	1	0	—	0	0	0	0	0	兼1	
卒業論文	卒業論文	4通	10			○	9	6	0	0	0		
	小計 (1科目)	—	10	0	0	—	9	6	0	0	0	—	
合計 (169科目)		—	60	225	12	—	9	6	0	2	0	兼91	
学位又は称号		学士 (工学)			学位又は学科の分野			工学関係					
卒業要件及び履修方法							授業期間等						
1. 教養教育科目 23単位以上 [必修科目 6単位、選択科目 (選択必修科目含む) 17単位以上を履修] 選択科目のうち、人文科学系から4単位以上、社会科学系から4単位以上、総合科目系から4単位以上を選択 選択科目のうち、人文科学系、社会科学系、自然科学系、医療・健康科学系及び総合科目系の中から地域志向科目2科目4単位以上を選択							1学年の学期区分		4ターム				
2. 専門科目 91単位以上 (1) 学部共通科目 20単位以上 [必修科目 17単位、選択科目 3単位以上を履修] (2) 自然科学全般を理解するための基礎科目 6単位以上 [必修科目 6単位以上を履修] (3) 専攻科目 65単位以上 [必修科目 21単位、選択科目 44単位以上を履修]							1学期の授業期間		8週				
3. 自由選択科目 10単位以内  総修得単位数 124単位以上							1時限の授業時間		90分				
※ 履修登録単位数の上限 15単位 (2年次以降は12単位) (ターム) ※ 教養教育科目については全学において実施するため2学期制としている													

別記様式第2号（その2の1）

（用紙 日本工業規格A4縦型）

教 育 課 程 等 の 概 要															
（都市デザイン学部 都市・交通デザイン学科）															
科目 区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必 修	選 択	自 由	講 義	演 習	実 験・ 実 習	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手		
専 攻 科 目	建築論	1・2・3・4①②		2		○								兼1	
	建築と文化	1・2・3・4①②		2		○								兼1	
	人間工学概論	1・2・3・4①②		2		○								兼1	
	人と空間	1・2・3・4①②		2		○								兼1	
	生活と環境	1・2・3・4①②		2		○			1						
	まちづくり	1・2・3・4①②		2		○								兼1	
	建築製図	1・2・3・4①②		2				○						兼1	
	日本・東洋建築史	1・2・3・4①②		2		○								兼1	
	西洋建築史	1・2・3・4③④		2		○								兼1	
	近・現代建築意匠	1・2・3・4③④		2		○								兼1	
	建築計画	1・2・3・4③④		2		○								兼1	
	構造計画	1・2・3・4③④		2		○								兼1	
	建築生産	1・2・3・4③④		2		○								兼1	
	住居論	1・2・3・4③④		2		○				1					
	空間デザインA（シェルター）	2①②		2				○						兼3	共同
	空間デザインC（戸建住宅）	2③④		2				○						兼2	共同
	空間デザインD（集合住宅）	3①②		2				○						兼2	共同
	空間デザインE（非木造の特殊建築物）	3③④		2				○						兼2	共同
小計（18科目）		—	0	36	0	—	—	—	1	0	0	0	0	兼9	
合計（18科目）		—	0	36	0	—	—	—	1	0	0	0	0	兼9	
学位又は称号	学士（工学）			学位又は学科の分野				工学関係							
卒業要件及び履修方法								授業期間等							
1. 教養教育科目 23単位以上 [必修科目 6単位、選択科目（選択必修科目含む） 17単位以上を履修] 選択科目のうち、人文科学系から4単位以上、社会科学系から4単位以上、総合科目系から4単位以上を選択 選択科目のうち、人文科学系、社会科学系、自然科学系、医療・健康科学系及び総合科目系の中から地域志向科目2科目4単位以上を選択								1学年の学期区分			4ターム				
2. 専門科目 91単位以上 (1) 学部共通科目 20単位以上 [必修科目 17単位、選択科目 3単位以上を履修]  (2) 自然科学全般を理解するための基礎科目 6単位以上 [必修科目 6単位以上を履修]  (3) 専攻科目 65単位以上 [必修科目 21単位、選択科目 44単位以上を履修]								1学期の授業期間			8週				
3. 自由選択科目 10単位以内  総修得単位数 124単位以上								1時限の授業時間			90分				
※ 履修登録単位数の上限 15単位（2年次以降は12単位）（ターム）															
※ 教養教育科目については全学において実施するため2学期制としている															

教 育 課 程 等 の 概 要															
(都市デザイン学部 材料デザイン工学科)															
科目 区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
人文 科学系	哲学のすすめ	1前・後		2		○									兼1
	人間と倫理	1前・後		2		○									兼1
	こころの科学	1前・後		2		○									兼1
	現代と教育	1前・後		2		○									兼1
	日本の歴史と社会	1前・後		2		○									兼2 地域志向科目
	西洋の歴史と社会	1前・後		2		○									兼1
	日本文学	1前・後		2		○									兼1
	外国文学	1前・後		2		○									兼1
	言語と文化	1前・後		2		○									兼1 地域志向科目
	音楽	1前・後		2		○									兼1
	美術	1前・後		2		○									兼1
	言語表現	1前・後		2			○								兼1
	治療の文化史	1前・後		2		○									兼1
	異文化間コミュニケーション	1前・後		2		○									兼1
	異文化理解	1前・後		2		○									兼1 外国人留学生限定
小計(15科目)		—	0	30	0	—			0	0	0	0	0	0	—
社会 科学系	現代社会論	1前・後		2		○									兼1 地域志向科目
	日本国憲法	1前・後		2		○									兼1
	経済生活と法	1前・後		2		○									兼1
	市民生活と法	1前・後		2		○									兼1
	はじめての経済学	1前・後		2		○									兼1
	産業と経済を学ぶ	1前・後		2		○									兼1
	経営資源のとらえ方	1前・後		2		○									兼1
	市場と企業の関係	1前・後		2		○									兼1
小計(8科目)		—	0	16	0	—			0	0	0	0	0	0	—
自然 科学系	地球と環境	1前・後		2		○									兼6 地域志向科目
	生命の世界	1前・後		2		○			1						兼1
	物理の世界	1前・後		2		○			1	1					
	化学物質の世界	1前・後		2		○									兼2
	自然と情報の数理	1前・後		2		○									兼1
	社会と情報の数理	1前・後		2		○									兼1
	技術の世界	1前・後		2		○					1				兼1
	材料の科学	1前・後		2		○			2	1					
	生活の科学	1前・後		2		○									兼1
	コンピュータの話	1前・後		2		○									兼2
	デザインと生物	1前・後		2		○									兼1
小計(11科目)		—	0	22	0	—			5	3	0	1	0	—	
医療・ 健康 科学系	医療心理学	1前・後		2		○									兼1
	概説医療心理学	1前・後		1		○									兼1
	認知科学	1前・後		2		○									兼1
	脳科学入門	1前・後		2		○									兼1
	生命科学入門	1前・後		1		○									兼2
	免疫学入門	1前・後		2		○									兼1
	身近な医学	1前・後		2		○									兼1
	障害とアクセシビリティ	1前・後		2		○									兼1
	医療と地域社会	1前・後		2		○									兼2 地域志向科目
小計(9科目)		—	0	16	0	—			0	0	0	0	0	—	
	環境	1前・後		2		○									兼1 地域志向科目
	ジェンダー	1前・後		2		○									兼1
	技術と社会	1前・後		2		○									兼2
	現代文化	1前・後		2		○									兼1 地域志向科目
	人権と福祉	1前・後		2		○									兼1 地域志向科目
	環日本海	1前・後		2		○									兼1 地域志向科目
	科学と社会	1前・後		2		○									兼1
	アカデミック・デザイン	1前・後		2		○									兼1 地域志向科目

教養教育科目	総合科目系	ビジネス思考	1前・後	2	○							兼1	地域志向科目		
		平和学入門	1前・後	2	○								兼1		
		東アジア共同体論-政治・経済・文化-	1前・後	2	○								兼1		
		富山から考える震災・復興学	1前・後	2	○								兼1		
		環境と安全管理	1前・後	2	○								兼1		
		万葉学	1前・後	2	○								兼1	地域志向科目	
		日本海学	1前・後	2	○								兼1	地域志向科目	
		富山大学学	1前・後	2	○								兼1	地域志向科目	
		とやま地域学	1前・後	2	○								兼1	地域志向科目	
		時事的問題	1前・後	2	○								兼1		
		災害救援ボランティア論	1前・後	2	○								兼1	地域志向科目	
		感性をはぐくむ	1前・後	2	○								兼1		
		日本事情／芸術文化	1前・後	2	○								兼1	外国人留 学生限定	
		日本事情／自然社会	1前・後	2	○								兼1		
		学士力・人間力基礎	1前・後	2	○								兼1		
		富山学	1前・後	2	○								兼3	地域志向科目、共同	
		地域ライフプラン	1前・後	2	○								兼3	地域志向科目、共同	
		産業観光学	1前・後	2	○								兼3	地域志向科目、共同	
		富山のものづくり概論	1前・後	2	○			1					兼3	地域志向科目、共同	
		富山の地域づくり	1前・後	2	○								兼3	地域志向科目、共同	
		小計 (28科目)	—	0	56	0	—		1	0	0	0	0	兼22	
		外国語系	英語リテラシーⅠ-A	1前	1		○							兼7	「A」は都市デザ イン学部対 象科目を示す
			英語リテラシーⅡ-A	1後	1		○							兼7	
			英語コミュニケーションⅠ-A	1前	1		○							兼7	
			英語コミュニケーションⅡ-A	1後	1		○							兼7	
			ドイツ語基礎Ⅰ	1前	1		○							兼1	
			ドイツ語基礎Ⅱ	1後	1		○							兼1	
			ドイツ語コミュニケーションⅠ	1前	1		○							兼1	
ドイツ語コミュニケーションⅡ	1後		1		○							兼1			
フランス語基礎Ⅰ	1前		1		○							兼1			
フランス語基礎Ⅱ	1後		1		○							兼1			
フランス語コミュニケーションⅠ	1前		1		○							兼1			
フランス語コミュニケーションⅡ	1後		1		○							兼1			
中国語基礎Ⅰ	1前		1		○							兼1			
中国語基礎Ⅱ	1後		1		○							兼1			
中国語コミュニケーションⅠ	1前		1		○							兼1			
中国語コミュニケーションⅡ	1後		1		○							兼1			
朝鮮語基礎Ⅰ	1前		1		○							兼1			
朝鮮語基礎Ⅱ	1後		1		○							兼1			
朝鮮語コミュニケーションⅠ	1前		1		○							兼1			
朝鮮語コミュニケーションⅡ	1後		1		○							兼1			
ロシア語基礎Ⅰ	1前		1		○							兼1			
ロシア語基礎Ⅱ	1後		1		○							兼1			
ロシア語コミュニケーションⅠ	1前		1		○							兼1			
ロシア語コミュニケーションⅡ	1後		1		○							兼1			
日本語リテラシーⅠ	1前		1		○							兼2	外国人留 学生限定		
日本語リテラシーⅡ	1後		1		○							兼2			
日本語コミュニケーションⅠ	1前		1		○							兼2			
日本語コミュニケーションⅡ	1後	1		○							兼2				
発展多言語演習ドイツ語	2前		1		○						兼1				
発展多言語演習中国語	2前		1		○						兼1				
発展多言語演習ラテン語Ⅰ	2前		1		○						兼1				
発展多言語演習ラテン語Ⅱ	2後		1		○						兼1				
日本語コミュニケーションⅢ	2前		1		○						兼1	外国人留 学生限定			
日本語リテラシーⅢ	2前		1		○						兼1				
日本語／専門研究	2後		1		○						兼1				
日本語／ビジネス	2後		1		○						兼1				
小計 (36科目)	—	4	24	8	—		0	0	0	0	0	兼19			

保健・体育系 情報処理系	健康・スポーツ（講義）	1前・後		1		○								兼1	保健体育系から1単位以上選択
	健康・スポーツ（実技）	1前		1				○						兼1	
	小計（2科目）	—	0	2	0	—			0	0	0	0	0	兼1	
	情報処理一A	1前	2			○			1				1	兼3	
	応用情報処理	1後		2			○								
	小計（2科目）	—	2	2	0	—			1	1	0	1	0	兼3	
問題解決能力・デザイン思考 （学部共通科目）	データサイエンスⅠ／確率統計	1②	2			○								兼1	
	データサイエンスⅡ／多変量解析	2①		2		○								兼1	
	データサイエンスⅢ／ビッグデータ解析基礎	3①		2		○								兼1	
	都市デザイン学総論	1③④	2			○			6					兼6	オムニバス・共同 *演習
	インフラ材料	2①	2			○			1					兼1	オムニバス・共同
	物質科学	2②	2			○			3	1				兼2	オムニバス
	デザイン思考基礎	2③	2			○								兼1	
	自然災害学	2③	2			○								兼2	オムニバス・共同 *演習・実習
	デザインプレゼンテーション	2③		2		○								兼1	
	モビリティデザイン	3①		2		○								兼1	
	全学横断PBL	3②		1			○		2					兼8	共同 集中講義
	インターンシップA	3②③		1				○	9		5				
	インターンシップB	3②③		2				○	9		5				
	地域デザインPBL	3③	1				○		3					兼7	共同
	都市ブランドデザイン	3③		2			○							兼1	
科学者・技術者倫理と知的財産	3④	2				○		2					兼2	オムニバス・共同	
小計（16科目）	—	15	14	0	—			9	5	0	0	0	兼24		
自然科学に関わる基礎学力 （専門基礎科目）	入門ゼミナール	1①②		2	0			○	9	5		1			共同 *講義
	無機化学	1①②		2		○				1					
	力学	1①②		2		○				1					
	微分積分Ⅰ	1①②		2		○				1					
	微分積分Ⅱ	1③④		2		○			1						
	線形代数Ⅰ	1①②		2		○			1						
	線形代数Ⅱ	1③④		2		○			1						
	材料学概論	1③④		2		○			1	1					オムニバス
	物理化学Ⅰ	1③④		2		○								兼1	
	工学基礎実験	2①②	1					○				1			
	電磁気学	2②		2		○			1						
	応用数学	2③		2		○				1					
小計（12科目）	—	1	22	0	—			9	5	0	1	0	兼1		
専攻科目 材料デザイン工学に関わる専門知識	工学概論／金属	2②			2	○			6						オムニバス
	社会人への心構え	3①②		2		○			8	3					共同
	先端材料工学	3③④		2		○			8	3					共同
	材料デザイン工学実験A	3通	1					○	3	1					共同
	材料デザイン工学実験B	3通	1					○	3	2					共同
	材料デザイン工学実験C	3通	1					○	2	1		1			共同
	材料デザイン工学実験D	3通	1					○	1	1					共同
	工場実習	4①		1				○		1					
	職業指導	4②			2	○									兼1
	小計（9科目）	—	4	5	4	—			9	4	0	1	0	兼1	
	物理化学Ⅱ	2①		2		○			1						
	計算材料学Ⅰ	2②		2		○			1						
	計算材料学Ⅱ	2④		2		○			1						
	固体物性工学序論	2③		2		○			1						
	結晶構造解析学	2③		2		○			1						
移動現象論Ⅰ	2④		2		○				1						
移動現象論Ⅱ	3②		2		○						1				
材料機能工学	3①		2		○			1							
固体物性工学	3②		2		○			1							
材料デザイン工学演習B	3②		2			○		3		2				共同	
金属電子論	3④		2		○				1						
小計（11科目）	—	0	22	0	—			4	2	0	1	0	—		

