	教育機関の専門教 <sup>*</sup>		(令	和7年	₹5月∌						
高等教育機関名	学部・	研究科				学	科・専	攻			講座・学科目・専攻・課程
	人文社会芸行	析総合研究 士	科)	人:	文 社	会	芸 術	総	合 専	文	<ul><li>心理学プログラム</li><li>人文・芸術プログラム</li><li>共創経済プログラム</li></ul>
	総 合 医 薬 ( 修	学 研 究 士	科)								先端医科学プログラム
	総合医薬(博士	学 研 究 前 期	科)	6/1	^	Æ	442	<u> </u>	<b>*</b>	T/r	看 護 科 学 プ ロ グ ラ ム 先 端 薬 科 学 プ ロ グ ラ ム
	総合医薬(博士	学 研 究 後 期		総	合	医	楽	学	専	攻	看 護 科 学 プ ロ グ ラ ム 先 端 薬 科 学 プ ロ グ ラ ム
	総 合 医 薬 ( 博	学 研 究 士	科 )								生命・臨床医学プログラム 臨床薬学 プログラム
富山大学大学院		研 究前 期	科)	理	I	-	学	草	<b>.</b>	攻	都市・交通デザイン学プログラム 先端クリーンエネルギープログラム 数理情報学・データサイエンスプログラム
	理 工 学	研 究 後 期	科)								生命・物質・エネルギー化学プログラム サステイナブル地球環境学プログラム 先 進 エ 学 プ ロ グ ラ ム
	持続可能社(修	会創成学士	環 )								社会データサイエンスプログラム グローバルSDGsプログラム
	医 薬 理 ( 博 士	工 学 前 期	環)								創 薬 ・製 剤 工 学 プ ロ グ ラ ム 応 用 和 漢 医 薬 学 プ ロ グ ラ ム 認 知 ・ 情 動 脳 科 学 プ ロ グ ラ ム メ デ ィ カ ル デ ザ イ ン プ ロ グ ラ ム
	医薬理(博士	工 学 後 期	環 )								創 薬 ・製 剤 工 学 プ ロ グ ラ ム 応 用 和 漢 医 薬 学 プ ロ グ ラ ム 認 知 ・ 情 動 脳 科 学 プ ロ グ ラ ム メ デ ィ カ ル デ ザ イ ン プ ロ グ ラ ム
	教職実践順 専門 専	開発研究 散学位	科 )	教	職	実	践開	発	専	攻	

高等教育機関名		学部・研	究科				学科	科・専	攻			講座・学科目・専攻・課程
14 4 2411 DADA H		7 81. 21	7011				, ,					熱流体工学部門
					機	械シ	ス	テム	Т. :	学 専	攻	固体力学・設計生産工学部門
												材料設計加工学部門
												機能ロボティクス工学部門
												知的インタフェース工学部門
					知	能口	ボ	ット	工 :	学 専	攻	知的センシング工学部門
												知能情報システム工学部門
												電子デバイス工学部門
												電子通信システム工学部門
					電	子 •	情	報	工 学	学 専	攻	情報基盤工学部門
	_ av	٠ ٢ ٢	este e	<b>-</b> ₹VI								情報応用工学部門
	工 学 ( 博		完 前 期	科 )								
	. 13		133 /93		環	境 ・ 1	社 会	: 基盤	ŁΙ	学 専	攻	環境工学部門  なる其般工学が明
												社会基盤工学部門
												酵素化学工学部門
富山県立大学												応用生物プロセス学部門
大 学 院												微生物工学部門
					.,					<b></b>		生物有機化学部門
					生	物 •	医	薬 品	I :	学専	攻	植物機能工学部門
												機能性食品工学部門
												応用生物情報学部門
												製薬化学工学部門
												バイオ医薬品工学部門
												機械システム工学分野
		4 711	este e	±N.	総					-		知能ロボット工学分野
	工 学   ( 博		発 後 期	科 )		合	I	. 学	ź	専	攻	電子・情報工学分野
												環境・社会基盤工学分野
												生物・医薬品工学分野
	看 護	学	研 究	科	看	護		学	卓	br .	Τŀτ	研究コース
	(博	士	前 期	)	1目	改		<del></del>	7	于	攻	専門看護師コース
	看 護	学	研 究	科	Ŧ.	÷#:		بمند	Ħ	br .	The	
	(博	士	後期	)	看	護		学	卓	子	攻	
桐朋学園	音 湟	い 研	究	科	沙	丰	T.TT	£ 175	3	由	TΗ	
大学院大学		修	士	)	演	奏	研	F 穷		専	攻	
												哲学・人間学コース
												言語学コース
												心理学コース
			244	ودول					224		41	歴史文化コース
	人	文	学	沿	人		文		学		科	社会文化コース
1 1 3X6												東アジア言語文化コース
富山大学												英米言語文化コース
												ヨーロッパ言語文化コース
	教	育		部	共	同	<b>数</b>	員 養	成	課	程	
												公共政策プログラム
	経	済	学	部	経	済	経	、 営	4	学	科	企業経営プログラム
			-	14		V I	/11			-		経済データサイエンスプログラム
												MADE 1 / / / 1 - 1 / / / / / / / / / / / / /

高等教育機関名	学部·研究科	$\top$	<b>学</b> 科	<ul><li>専攻</li></ul>	講座・学科目・専攻・課程
P1 7 7 7 P 1 1 0 0 1 7 1	1—HA MINIJ	+	717	V-X-	数学プログラム
					数理情報学プログラム
					物理学プログラム
	理 学 音	部 理	I.	学 科	化学プログラム
					1= +
					生物科学プログラム
		+			自然環境科学プログラム
					解剖学講座
					統合神経科学講座
					生化学講座
					システム機能形態学講座
					病理診断学講座
					病態・病理学講座
					免疫学講座
					微生物学講座
					分子医科薬理学講座
					疫学・健康政策学講座
					公衆衛生学講座
					法医学講座
					医学教育学講座
					システム情動科学講座
					分子神経科学講座
					臨床心理学・認知神経科学講座
					遺伝子発現制御学講座
					内科学(第一)講座
					内科学(第二)講座
					内科学(第三)講座
					感染症学講座
		医	Ē	学科	皮膚科学講座
					小児科学講座
					神経精神医学講座
					放射線診断・治療学講座
	医学音	:K			外科学(呼吸・循環・総合外科)講座
					外科学(消化器・腫瘍・総合外科)講座
					脳神経外科学講座
					整形外科・運動器病学講座
					産科婦人科学講座
					眼科学講座
					耳鼻咽喉科頭頸部外科学講座
					腎泌尿器科学講座
					麻酔科学講座
					歯科口腔外科学講座
					臨床分子病態検査学講座
					和漢診療学講座
					救急医学講座
					臨床腫瘍学講座
					行動科学講座
					医療統計学講座
					英語講座
					行動生理学講座
		$\vdash$			基礎看護学1・2講座
					成人看護学1・2講座
					小児看護学講座
		看	護	学 科	母性看護学講座 
					老年看護学講座
					精神看護学講座
ı					地域看護学講座
		$\perp$			人間科学講座

高等教育機関名		学部・研究科			学	科・耳	巨攻		講座・学科目・専攻・課程
间分数自然为有		7-40 4017671				II -	F-7		薬剤学研究室
									応用薬理学研究室
									生体認識化学研究室
									がん細胞生物学研究室
									薬化学研究室
									薬品製造学研究室
									分子神経生物学研究室
									遺伝情報制御学研究室
									分子細胞機能学研究室
	薬	学	部	薬		学			薬用生物資源学研究室
	*	4	чч	創	薬	科	学	科	分子合成化学研究室
									生体界面化学研究室
									構造生物学研究室
									薬物生理学研究室
									医療薬学研究室
									植物機能科学研究室
									病態制御薬理学研究室
富 山 大 学									臨床薬品作用学研究室
									薬物治療学研究室
									保険薬局学研究室
									実践薬学研究室
									数理医薬評価学研究室
									応用倫理学研究室
									電気電子工学コース
									知能情報工学コース
	エ	学	溶	工		学		科	機械工学コース
		,	His			,			生命工学コース
									応用化学コース
				抽	我 シ ス	テ	ム科学	私	7. The state of th
	都 市 デ	` ザ イ ン 🕏	学 站(						
	HH III	<i>y</i> -1 <b>y</b> -		-			ンエ学		
				.ka	11 2 2	'	· ,	11	美術・工芸コース
									デザインコース
	芸 術	文 化 学	部	芸	術が	ζ	化 学	科	建築デザインコース
									地域キュレーションコース
									熱流体工学講座
									固体力学講座
				機	械 シ ス	テ	ム 工 学	科	
									設計生産工学講座
									材料設計加工学講座
				電	気 電	子	工 学	科	電子デバイス工学講座
									電子通信システム工学講座
				環	境 · 社	会身	盤 工 学	科	環境工学講座
									社会基盤工学講座
	エ	学	部						酵素化学工学講座
									応用生物プロセス学講座
									微生物工学講座
				生	物	I	学	科	生物有機化学講座
富山県立大学									機能性食品工学講座
									植物機能工学講座
									応用生物情報学講座
				医	薬	1	工 学	科	製薬化学工学講座
				$\sim$	ж I	1	- T	477	バイオ医薬品工学講座
				デ	一夕井	1 7	ンス学	私	システム数理学講座
					<i>/ 1</i>	, -	~ 八 子	17	知能情報学講座
				丰		テ	ム工学	<b>€</b> I	情報基盤工学講座
	情 報	工 学	部		#X > ^		ム 上 子 	1 <sup>+</sup>	情報応用工学講座
	1月 牧	工 子	山						機能ロボティクス講座
				<u>fen</u>	能口业		トエ学	<b>4</b> 31	知的インタフェース工学講座
				W.	品 口 小	ソ	1. 工 子	শ	精密工学講座
									知的電子デバイス講座
									•

高	等教育	与機関	名			学部·	研究科					学科	¥ • :	専攻				講座・学科目・専攻・課程
																		基礎看護学講座
																		成人看護学(急性期)講座
																		成人看護学(慢性期)講座
																		老年看護学講座
				看		護	学		部	看		護		学				小児看護学講座
富	山県	立大	: 学											-				母性看護学講座
																		精神看護学講座
																		在宅看護学講座
																		地域看護学講座
										公	衆律	5 生	看	護	学	専		
				看	護	学	専	攻	科	助	産		学		専	-	攻	
										-			-					公共政策コース
高	岡法	科大	· 学	法			学		部	法			学				科	法専門職コース
1. 3							•						,					企業経営コース
																		観光専攻
																		環境デザイン専攻
官	山国		- 学	現	代	社	会	学	部	現	代	社		숲	学		科	経営情報専攻
Ħ	шВ	ケ ハ	. —															英語国際キャリア専攻
				7	1.2	ı	<del>*</del> +	224	417	7	1.2	ı	<del></del>	-4-	در	-4	±N.	<b>米田国际ペイック 守久</b>
				子	ど	ŧ	育 成	学	部		يخ	.⊯	育				科	
										経	営	情		報	学		科	
	😅	<del>-11-</del> m	. 334							健	康	福		祉	学		科	
邑	山短	期 入	子							食	物	栄		養	学		科	
										幼虫	児	教		育	学		科	△ ₩ ⋈ 苯 市 ₩
										専		4	攻	. I	224			食物栄養専攻
										社	会	福		祉业	学		科	
富	Щ	福	祉							看	I E	護		学	عدر		科	
短	期	大	学							幼ョ	児	教		育业	学		科	
										国	際	観		光	学		科	<b>玉光</b>
										専	4.4	, -,	攻	,		بدر		看護学専攻
										-	械シ							
										_	気制質		学					
										物電		化					科到	
										電		情	報				科到	
富	Щ	高	等							国	際	ビジ		<u> </u>	^ :	子	科	転海→、→
専	門	学	校							商		船		学			杜	航海コース
																		機関コース エコデザイン工学専攻
										専			攻				科	制御情報システム工学専攻
																		国際ビジネス学専攻 海事システム工学専攻
																		再尹ノハノ 4上十号仪

図表16 高等教育機関の設置している附置研究所、附属研究施設、共同利用施設等(令和7年5月現在)

凶衣 10 向守教育機的	例の設置している附属研究所、	附属研光飓散、共间利用飓散等(宣和1年5月55年) -	
高等教育機関名	附置研究所·研究施設等名 和 漢 医 薬 学 総 合 研 究 月	研究課題  和漢薬に関する学理及びその応用の研究並びに教育 ・研究開発部門【資源開発分野(資源科学領域:天然物創薬学領域)、病態制御分野(神経機能学領域:生体防御学領域)、複雑系解析分野、未病分野、国際共同研究分野】 「・薬用資源管理部門 ・臨床応用部門 ・産官学連携部門 ・和漢医薬教育研修センター	備考 附置研究所
	教 育 · 学 生 支 援 機 様	・ 民族薬物資料館  ・教育・学生支援企画室(戦略的な企画立案のために必要な情報の分析・提供及び提言) ・アドミッションセンター(入学者選抜方法等の調査、研究及び提言、入試広報の企画立案、実施及び評価、高大接続に関する諸問題の検討及び提言) ・教育推進センター(教育の質保証、教育評価、全学的FDの企画立案及び他機関との教育連携等)	機構
	研究推進機 植	・学術研究・産学連携本部(学術研究及び産学連携の企画・立案、公募型外部資金の獲得人材育成及び起業の支援、知的財産の管理運用)本部 (契育研究活動への技術支援、技術職員の育成・技術離承、研究設備の維持管理・運用・水素同位体科学研究センター (水素及びその同位体を用いて「水素社会」の実現に向けた研究開発)・サステイナビリティ国際研究センター (経済・社会・環境の各分野を融合したサステイナビリティ学に関する研究)・アイドリング脳科学研究センター (アイドリングロ (睡眠・休息時や潜在意識下)の脳における情報処理メカニズムに関する研究)・・光端抗体医薬開発センター (抗体取得独自技術の開発とそれを用いた有用状体の開発による、感染症を始めとする種々の疾患の診断法や治療法の開発)・カーボンニュートラル産業創生研究センター (カーボンニュートラルで変異的生研究性と変更、技術開発及び社会実装)・研究推進総合支援センター (共同利用施設、機能分析施設、を促温量子科学施設、放射性同位元素実験施設、動物実験施設、を任温量子科学施設、放射性同位元素実験施設、動物実験施設及び設備サポート・マネジメントオフィス)の利用促進、利用に係る教育・技術指導、及び利用技術に係る研究開発の支援等)	機構
富山大学	地域連携推進機様	地域との連携による地域課題への取組 ・地域連携戦略名(地域連携戦略の企画・立案・調整など) ・生涯学習部門(公開議座等生産学習の振興) ・地域づくり・文化支援部門(地域づくりの推進、地域文化・伝統文化の振興) ・地域医療・保健支援部門(地域医療や地域保健、地域包括ケアシステムに関する調査研究、人材育成、情報発信など)	機構
	国際機構	国際化推進に係る事業を統括支援し、国際化を推進 ・交流部門(協定等の締結及び学生・研究者の派遣・受入、学術 交流を総合的に支援) ・教育部門(外国人留学生及び学生・教職員に必要な語学教育を 総合的に支援) ・国際IR・安全保障輸出管理部門(外国人留学生や海外からの研 売者の受入、教職員の海外出張、貨物の輸出に関わる必要な学内 手続き・審査など安全保障輸出管理を統括)	機構
	総合情報基盤センター	ICT環境の整備、学内LANの運用・管理、情報処理教育、ICTの教育利用支援、科学技術計算・データ処理システムの研究利用支援 及び上記業務に関連する研究開発	学内共同教育研究施設
	環境安全推進センター	環境配慮活動及び安全衛生の推進、化学物質管理、排水管理、廃 棄物管理、作業環境管理、作業管理及びその指導・助言	n
	自然観察実習センター	・野外教育(栽培・自然観察等)の実習,教育・研究などの材料 の育成管理・提供 ・実習または研究目的等で圃場等を提供	"
	教 育 学 部 附 履教育研究実践総合センター	教育実践に関する理論的・実践的研究及び指導	学部附属教育研究施設
		薬用植物を栽培し、薬学関連の学術研究及び学生の教育に資する	"
	和 漢 医 薬 学 総 合 研 究 月 附属和漢医薬教育研修センター	漢方医学教育における研修システムを確立すること、ならびに医師および薬剤師に漢方臨床研修を提供することを目的とする	附置研究所附属施設
	和 漢 医 薬 学 総 合 研 究 月附 属 民 族 薬 物 資 料 飢		附置研究所附属施設
	先 進 軽 金 属 材 料 国 際 研 究 機 棒	・先進アルミニウム国際研究センター(先進アルミニウム合金の 開発研究並びにそれらの製造技術及び特性評価に関する学術研究 を推進することを目的とする)	機構
	保健管理センター	保健管理及び健康支援の実施についての企画・立案、健康診断、 健康相談及び救急処置、メンタルヘルスケア及びカウンセリン グ、環境衛生指導、感染症予防等	学内共同施設
	未病研究センター	現代医療ニーズにマッチした最先端の医療戦略(創薬、臨床検査、疫学)の構築、薬都・富山発の健康政策(未病を治療する新しい医療の創出)の提言、科学知への翻訳としての「未病学」の	学内研究施設

	高等教育機関名 附置研究所・研究施設等4									究加	設等	等名		研究課題	備考
						生物	物・医薬	菓 品	工学	研	究セ	ェン	ター	バイオテクノロジーを中心とした研究開発	共同利用施設
						情	報差	토 설	监 -	t	ン	タ	_	学術研究のための計算及びデータ処理	n
富	山	県	立	大	学	地	域通	Ē į	<b>些</b>	セ	ン	タ	_	産学官連携・生涯学習・公開講座の推進	II
						牛	ヤリ	1 5	7 -	セ	ン	Я	_	キャリア形成のための教育・支援	n
						DX	教育	研	究	セ	ン	5	, _	DX人材の育成及びデジタル技術を活用とした研究の推進	II
-	1771	Nda	41	-1-	214	_	域を	ξì	売 -	セ	ン	タ	_	地域社会の諸活動に対する支援及び地域の様々な課題に係る調査 研究	共同利用施設
高	岡	法	科	大	学	教	育	技	術	Ą	<del>П</del>	究	所	教育制度および教育技術に関する調査研究、学外からの調 査研究の受託等	n
						情	報	セ		ン		タ	_	情報処理教育	共同利用施設
						健	康	ř	里 -	t	ン	Я	_	保健管理、健康支援全般にわたり対応。健康診断・健康相談・救 急処置・メンタルヘルスケア及びカウンセリング・衛生指導等の 実施。	n
富	山	玉	際	大	学		域を	ŧί	<b>売</b>	t	ン	タ	J	地域活性化のための産学官連携、エクステンション・カレッジ、 公開講座の推進	n
曲	ш	Ē	ொ	^	7		合 学	± ₹	务 ·	セ	ン	タ	_	教育研究補助等	n
						国	際交	εì	<b>売</b> -	セ	ン	タ	_	在学生の海外留学・研修に関するプログラムの作成、派遣手続 き、協定校との連絡、留学希望学生に対する指導等	n
						牛	ャリ	ア	支 扬	爰 1	z i	/ }	<b>&gt;</b> —	進路、就職活動、その他学生生活一般に関する相談等	n
桐	朋学	園ナ	く学	院大	、学	桐月	月オー/	ケス	トラ		アカ	<b>リデ</b>	<i>"</i>	プロ・オーケストラ奏者の育成	共同利用施設
						地	城 通	E ł	隽 -	t	ン	タ	_	県市町村・産業界との研究交流等産学官連携、公開講座や生涯学 習、地域との交流推進	共同利用施設
÷	山	短	#R	大	24		ランテ	· 1	ア支	え 援	セ	ン	ター	Webボランティア手帳システムを構築し、学生の地域ボランティ ア活動を積極的に推進。	n
富	ш	707	朔	^	7		康 支	ž į	爱 -	t	ン	タ	_	保健管理、健康支援全般にわたり対応。健康診断・健康相談・教 急処置・メンタルヘルスケア及びカウンセリング・衛生指導等の 実施。	n
						+	ャリ	ア	支 扬	爰 1	z i	/ }	<b>y</b> —	学生の進路相談、編入学試験等の進学相談、就職活動における各種指導・支援の実施。	n
宇	ılı <del>k</del> i	<b>♂</b>	福士	#9 4-	- 24	地	域	共	創	ŧ	隹	進	室	地域連携推進	共同利用施設
曲	Щŧ	虽 祉	702 ;	別 八	. <del></del>		ラン	テ	ィラ	7 1	z l	/ /	<b>&gt;</b> —	ボランティアを通じた地域連携	n
						研	究 開	発	共 倉	ii i	z ù	/ 3	<del>-</del>	企業・自治体等との連携推進,技術相談の受付,共同研究・受託研究の受入支援,共同教育事業の企画・実施,地域企業人材の教育,技術振興会,知的財産の活用,知的財産教育の企画・実施,外部人材の活用,教職員の教育研究能力向上・研究活動の高度化,学生の研究力向上,他機関との研究連携,外部資金獲得に向けた支援,研究者情報等の発信,フォーラム等の開催	共同利用施設
富	山高	高 等	専	門学	校	国	際	女 T	育 -	t	ン	Я	_	教育・研究に関する国際交流、国際貢献及び地域における国際交流活動の推進、語学教育・海外留学の支援	n
						図	書館	情	報	セ	ン	S	, _	蔵書・研究データの情報提供、情報処理教育、教員・学生の研究 支援	n
						船	舶 追	E Á	抗 -	t	ン	Я	_	練習船艇、臨海実習場等に関する教育・研究、地域連携等の業務 支援	n
										_		_			

図	表 1	7	学外	機関	2 ع	<u> ウ主な研究交流の窓口(令和7年5月現在)</u>
	高	等教育	育機	関名		研究交流の総合窓口 主な業務
						研 究 推 進 機 構 学術研究・産学連携本部 技術相談、共同研究、受託研究、学術指導、寄附金受入れ、知財活 用、起業支援などの技術振興支援、シーズ発表会などの産学官交 流、社会人技術者養成などの人材育成支援など
						地 域 連 携 推 進 機 構 地域連携戦略の企画・立案・調整及び調査・研究,地域(自治体, を種団体,民間企業等)と連携した地域振興への企画立案及びコーディネートなど
						地 域 連 携 推 進 機 構 生涯学習事業(公開講座,オープンクラス(公開授業),ワーク 生 涯 学 習 部 門 ショップ等),生涯学習相談・講師紹介,他機関との連携事業など
富		山	7	大	学	地 域 連 携 推 進 機 構 地域資源を活用したまちづくり支援、地域資源活用型産業育成支 地域づくり・文化支援部門 援、地域資源活用型交流支援、芸術文化振興の協力など
						地 域 連 携 推 進 機 構 地域医療や地域保健、地域包括ケアシステムに関する調査研究、人地域医療・保健支援部門 材育成、情報発信など
						研 究 推 進 部 研 究 振 興 課 民間等との共同研究・受託研究・寄附金の受入れ 産 学 共 創 課 民間等との共同研究・受託研究・寄附金の受入れ 研究員 (外国人研究員も含む) の派遣・受入れ等 寓 際 課
						総 務 部 データサイエンス連携推進事業 (データサイエンス・DXに関する県情 報 推 進 課 内の学校教育支援や社会人教育等)
宇	di	旧	جليه	大	<b>2</b> 4	事務局教務課情報研究係受託研究・共同研究・寄附金・学術相談の受入れ
富	Щ	乐	<u>1/.</u>	人	子	地 域 連 携 セ ン タ ー 産学官連携、生涯学習、公開講座の推進
高	岡	法	科	大	学	地 域 交 流 セ ン タ ー 産学官連携、生涯学習、公開講座の推進
富	Щ	玉	際	大	学	地 域 交 流 セ ン タ - 地域活性化のための産学官連携、エクステンション・カレッジ、 公開講座の推進
富	Щ	短	期	大	学	地 域 連 携 セ ン タ ー ①地域連携の推進のためのニーズの把握、調査・研究 ②産学界との産学官連携、生涯学習、地域との交流の推進
富	山福	畐 祉	短	期大	:学	地 域 共 創 推 進 室 公開講座(地域つくりかえ講座)、地域連携の推進、社会人教育プログラム、地域貢献プロジェクトの推進
富	山浦	高 等	専	門学		企業・自治体等との連携推進,技術相談の受付,共同研究・受託研究の受入支援,共同教育事業の企画・実施,地域企業人材の教育,技術振興会,知的財産の活用,知的財産教育の企画・実施,外部人材の活用,教職員の教育研究能力向上・研究活動の高度化,学生の研究力向上,他機関との研究連携,外部資金獲得に向けた支援,研究者情報等の発信,フォーラム等の開催
			•		~	国 際 教 育 セ ン タ ー 教育・研究に関する国際交流、国際貢献及び地域における国際交流 活動の推進、語学教育・海外留学の支援
						船 舶 運 航 セ ン タ ー 臨海実習場の運営及び練習船の運航管理、実習教育及び研究支援、 地域連携における業務支援

図表18 文部科学省科学研究費補助金の採択状況

図表18 文部科学省科	¥学研究費補助金の採択状況 │	∆.£n-	元年度	A En	2年度	∆.£nı	3年度	令和4年度 令			5年度	(単位:千	
高等教育機関名	補助金区分	件数	補助金額	件数	神関生	件数	補助金額	件数	神財金額	件数	神助金額	令和( 件数	神財金額
	特別推進研究	11190	141,830	111900	120, 120	11190	101, 400	111900	95,810	11190	無列並領	計級	佃奶並與
	新学術領域研究	12		8	38, 870	5	10, 270	3	6, 760				
	学術変革領域研究A							3	36, 760	5	44, 330	8	54, 470
	基 盤 研 究 S									1	43, 680	1	40, 040
	基 盤 研 究 A	3	20, 529	2	10, 270	4	53, 430	4	38, 220	3	29, 640	3	33, 280
	基 盤 研 究 B	40	187, 460	48	249, 210	55	263, 410	66	344, 370	67	325, 830	66	307, 840
	基 盤 研 究 C	248	317, 400	254	319, 865	242	294, 255	243	292, 565	236	286, 715	230	295, 490
	挑戦的研究(開拓)							1	9, 230	3	24, 700	3	25, 220
	挑戦的萌芽研究					1	8, 580						
富 山 大 学	挑戦的研究(萌芽)	14	28, 600	15	35, 100	13	36, 010	12	26, 650	18	44, 330	18	47, 710
	若 手 研 究 A												
	若 手 研 究 B	11	8, 665	3	2, 340	1	650						
	若 手 研 究	51	78, 134	71	101, 920	66	80, 701	65	91, 000	71	104, 513	64	92, 300
	研究活動スタート支援	7	9, 931	12	17, 030	9	13, 650	14	18, 460	17	24, 180	15	20, 670
	特別研究員奨励費	7	8, 090	6	7, 420	6	6, 990	9	9, 160	8	10, 910	8	8, 850
	国際共同研究強化	6	16, 510	8	35, 880	6	32, 110	7	20, 826	4	27, 144	3	6, 630
	研究成果公開促進費					3	1, 430	3	1, 430	4	3, 950		
	奨 励 研 究					1	470	1	400			4	1, 870
	計	400	866, 159	428	938, 025	413	903, 356	432	991, 641	437	969, 922	423	934, 370
	学術変革領域研究A	2	5, 500	1	21, 800	1	14, 100	2	10, 500	2	10,600	2	10, 600
	新 学 術 領 域 研 究			1	1,700	1	2,600	1	1, 100				
	基 盤 研 究 S	1	28, 800	1	27, 100	1	28, 200						
	基 盤 研 究 A	1	7, 900	1	6, 800	1	6, 300	1	11, 500	1	10, 600	1	10, 600
	基 盤 研 究 B	8	30, 100	8	31,000	10	39, 900	10	41, 800	10	37, 500	16	70, 684
	基 盤 研 究 C	57	51, 106	64	58, 354	82	62, 800	84	58, 100	79	62, 200	82	60, 900
	挑戦的研究(開拓)							1	3, 500	1	3, 500	1	3, 500
	挑 戦 的 萌 芽 研 究												
富山県立大学	挑戦的研究(萌芽)	4	4, 900	2	1,800	1	0						
	若 手 研 究 A	1	4, 700										
	若 手 研 究 B	4	1,600										
	若 手 研 究	14	16, 269	26	-	27		26	12, 400	29	15, 300	30	16, 600
	研究活動スタート支援	5	4, 800	5	4, 800	6	1, 100	6	3, 100	6	3, 200	2	2, 200
	特别研究促進費												
	特別研究員奨励費	4	3, 900	5	4, 800								
	国際共同研究強化									1	338		
	研究成果公開促進費	1	360			1	1, 400						
	<b>#</b>	102	159, 935	114	182, 004	131	181, 050	131	142, 000	129	143, 238	134	175, 084

高等教育機関名	2ali	助金区	· 🛆		令和力	元年度	令和:	2年度	令和	3年度	令和	1年度	令和:	5年度	令和6年度	
同守权自然因名	THE	功並区	.71		件数	補助金額	件数	補助金額	件数	補助金額	件数	補助金額	件数	補助金額	件数	補助金額
	基 盤	研	究	В					2	1690	3	715	2	390		
高岡法科大学	基盤	研	究	С	2	845	1	780	1	260			1	910	1	910
同画坛村入子	若 手		研	究	1	1, 430	1	1, 430	1	1,040	1	1, 430	2	1690		
		計			3	2, 275	2	2, 210	4	2,990	4	2, 145	5	2990	1	910
	基 盤	研	究	A												
	基盤	研	究	В			1	5, 800	1	3, 900	1	3, 900				
	基盤	研	究	С	3	1,900	2	1,900	4	2, 300	4	1, 300	4	2, 100	5	2, 700
富山国際大学	研究活動	スタ	- F	支 援	1	1, 100	1	400	1	1, 200	1	1, 100	2	900	2	500
	挑戦的	萌	芽 研	究					1	2,000	1	2,000	1	900	1	0
	若 手	研	究	В											1	1, 200
		計			4	3, 000	4	8, 100	7	9, 400	7	8, 300	7	3, 900	9	4, 400
	基盤	研	究	В												
	基盤	研	究	С	1	1, 040	2	1,690	1	1, 170	0	0	2	1, 950	2	1, 430
富 山 短 期 大 学	若 手		研	究	1	1, 430					1	520	2	1,690		
	挑戦	的	研	究							1	1, 170				
		計			2	2, 470	2	1,690	1	1, 170	2	1,690	4	3, 640	2	1, 430
	基盤	研	究	Α												
	基盤	研	究	В	1	4, 030	1	5, 070	1	2, 340						
	基盤	研	究	С	26	38, 870	27	36, 660	27	34, 970	23	26, 130	23	31, 590	21	22, 750
	挑戦的	萌	芽 研	究												
	若 手	研	究	В	2	1, 950										
富山高等専門学校	若 手		研	究	3	2, 470	4	2, 470	4	2,860	5	6, 240	4	5, 980	4	2, 600
	研究活動	スタ	- F	支 援					1	1,560	1	1, 560				
	特別研	究 員	獎质	力費												
	研究成果	- 公	開促i	生 費	1	460										
	奨 励		研	究	2	1,080	4	1,800	2	920	5	2, 230	5	2, 240	1	470
		計			35	48, 860	36	46, 000	35	42, 650	34	36, 160	32	39, 810	26	25, 820