

図表1.5 高等教育機関の専門教育の設定状況(平成24年5月現在)

| 高等教育機関名                | 学部・研究科                    | 学科・専攻        | 講座・科目・専攻・課程   |
|------------------------|---------------------------|--------------|---|
| 富山大学大学院                | 人文学研究科<br>(人文学修士課程)       | 人文学専攻        |   |
|                        |                           | 文化構造研究専攻     |   |
|                        |                           | 地域文化研究専攻     |   |
|                        | 人間発達科学研究科<br>(人間発達士課程)    | 発達教育専攻       |   |
|                        |                           | 発達環境専攻       |   |
|                        | 教育学研究科<br>(教育学修士課程)       | 教科教育専攻       | 国語教育専修<br>社会科教育専修<br>数学教育専修<br>理科教育専修<br>音楽教育専修<br>美術教育専修<br>保健体育教育専修<br>技術教育専修<br>家政教育専修<br>英語教育専修 |
|                        | 経済学研究科<br>(経済学修士課程)       | 地域・経済政策専攻    |   |
|                        |                           | 企業経営専攻       |   |
|                        | 芸術文化学研究科<br>(芸術文化学修士課程)   | 芸術文化学専攻      |   |
|                        | 生命融合科学教育部<br>(生命融合科学修士課程) | 認知・情動脳科学専攻   |   |
|                        |                           | 生体情報システム科学専攻 |   |
|                        |                           | 先端ナノ・バイオ科学専攻 |   |
|                        | 医学薬学教育部<br>(医学薬学修士前期課程)   | 医科学専攻        |   |
|                        |                           | 看護学専攻        |   |
|                        | 医学薬学教育部<br>(医学薬学修士後期課程)   | 薬科学専攻        |   |
|                        | 医学薬学教育部<br>(医学薬学修士課程)     | 生命・臨床医学専攻    |   |
|                        |                           | 東西統合医学専攻     |   |
|                        |                           | 薬学専攻         |   |
|                        |                           | 生命薬科学専攻      |   |
|                        | 医学系研究科<br>(医学系修士課程)       | 医科学専攻        |   |
|                        | 理工学教育部<br>(理工学修士課程)       | 数学専攻         |   |
|                        |                           | 物理学専攻        |   |
|                        |                           | 化学専攻         |   |
|                        |                           | 生物学専攻        |   |
|                        |                           | 地球科学専攻       |   |
|                        |                           | 生物環境科学専攻     |   |
|                        |                           | 電気電子システム工学専攻 |   |
|                        | 知能情報工学専攻                  |              |   |
|                        | 機械知能システム工学専攻              |              |   |
|                        | 生命工学専攻                    |              |   |
|                        | 環境応用化学専攻                  |              |   |
|                        | 材料機能工学専攻                  |              |   |
|                        | 物質生命システム工学専攻              |              |   |
| 理工学教育部<br>(理工学修士課程)    | 数理・ヒューマンシステム科学専攻          |              |   |
|                        | ナノ新機能物質科学専攻               |              |   |
|                        | 新エネルギー科学専攻                |              |   |
|                        | 地球生命環境科学専攻                |              |   |
| 理工学系研究科<br>(理工学修士後期課程) | 生命環境科学専攻                  |              |   |

| 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    |                  |
|-----------------|---------------------|---------------------|-----------------|------------------|
| 富山県立大学大学院       | 工 博 学 士 前 期 ・ 後 期 科 | 機 械 シ ス テ ム 工 学 専 攻 | 機械エネルギー工学部門     |                  |
|                 |                     |                     | エコデザイン工学部門      |                  |
|                 |                     |                     | エコマテリアル工学部門     |                  |
|                 |                     | 知 能 デ ザ イ ン 工 学 専 攻 | 知能システム工学部門      |                  |
|                 |                     |                     | 知的インタフェース工学部門   |                  |
|                 |                     |                     | マイクロ・ナノシステム工学部門 |                  |
|                 |                     |                     | 電子ナノデバイス工学部門    |                  |
|                 |                     | 情 報 シ ス テ ム 工 学 専 攻 | 情報メディア工学部門      |                  |
|                 |                     |                     | 通信ネットワーク工学部門    |                  |
|                 |                     |                     | ソフトウェア工学部門      |                  |
|                 |                     |                     | 生 物 工 学 専 攻     | 酵素化学工学部門         |
|                 |                     |                     |                 | 応用生物プロセス工学部門     |
|                 |                     |                     |                 | 微生物工学部門          |
| 生 物 有 機 化 学 部 門 | 生物有機化学部門            |                     |                 |                  |
|                 | 機能性食品工学部門           |                     |                 |                  |
|                 | 植物機能工学部門            |                     |                 |                  |
|                 | 応用生物情報学部門           |                     |                 |                  |
| 高岡法科大学大学院       | 法学研究科(修士)           | 法 学 専 攻             |                 |                  |
| 桐朋学園大学院大学       | 音楽研究科(修士)           | 演 奏 研 究 専 攻         |                 |                  |
| 富 山 大 学         | 人 文 学 部             | 人 文 学 科             | 人間科学講座          |                  |
|                 |                     |                     | 歴史文化講座          |                  |
|                 |                     |                     | 社会文化講座          |                  |
|                 |                     |                     | 国際文化論講座         |                  |
|                 |                     |                     | 東アジア言語文化講座      |                  |
|                 |                     |                     | 英米言語文化講座        |                  |
|                 |                     | ヨーロッパ言語文化講座         |                 |                  |
|                 |                     | 音 語 文 化 学 科         |                 |                  |
|                 |                     |                     | 発 達 教 育 学 科     | 教育心理コース          |
|                 |                     |                     |                 | 学校教育コース          |
|                 | 発達福祉コース             |                     |                 |                  |
|                 | 人 間 発 達 科 学 部       | 人 間 環 境 シ ス テ ム 学 科 | 地域スポーツコース       |                  |
|                 |                     |                     | 環境社会デザインコース     |                  |
|                 |                     | 経 済 学 部             | 経 済 学 科         | 人間情報コミュニケーションコース |
|                 |                     |                     |                 | 社会経済システムコース      |
|                 | 国際・地域コース            |                     |                 |                  |
|                 | 経 営 学 科             |                     | 公共政策コース         |                  |
|                 |                     |                     | ファイナンスコース       |                  |
|                 |                     |                     | 戦略経営コース         |                  |
|                 | 経 営 法 学 科           | 経 営 学 科             | 国際・地域コース        |                  |
| 企業経営と法律コース      |                     |                     |                 |                  |
| 経 営 法 学 科       |                     | ファイナンスコース           |                 |                  |
|                 |                     | 法律職コース              |                 |                  |
| 経 営 法 学 科       | 経 営 法 学 科           | 企業経営と法律コース          |                 |                  |
|                 |                     | 公共政策コース             |                 |                  |
|                 |                     | ファイナンスコース           |                 |                  |

| 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           |   |
|---------|--------|---------------|------------------------|---|
| 富山大学    | 理学部    | 数 学 科         | 数理解析講座<br>情報数理講座       |   |
|         |        | 物 理 学 科       | 物性物理学講座<br>量子物理学講座     |   |
|         |        | 化 学 科         | 反応物性化学講座<br>合成有機化学講座   |   |
|         |        | 生 物 学 科       | 生体構造学講座<br>生体制御学講座     |   |
|         |        | 地 球 科 学 科     | 地球圏物理学講座<br>地球ダイナミクス講座 |   |
|         |        |               | 地球進化学講座                |   |
|         |        | 生 物 環 境 科 学 科 | 環境化学計測講座<br>生物圏機能講座    |   |
|         |        | 医学部           | 医 学 科                  | 解剖学講座<br>統合神経科学講座<br>生化学講座<br>再生医学講座<br>病理診断学講座<br>病態・病理学講座<br>感染予防医学講座<br>免疫学講座<br>ウイルス学講座<br>分子医科薬理学講座<br>放射線基礎医学講座<br>保健医学講座<br>公衆衛生学講座<br>法医学講座<br>医学教育学講座<br>システム情動科学講座<br>分子神経科学講座<br>内科学（第一）講座<br>内科学（第二）講座<br>内科学（第三）講座<br>皮膚科学講座<br>小児科学講座<br>神経精神医学講座<br>放射線診断・治療学講座<br>外科学（呼吸・循環・総合外科）講座<br>外科学（消化器・腫瘍・総合外科）講座<br>脳神経外科学講座<br>整形外科・運動器病学講座<br>産科婦人科学講座<br>眼科学講座<br>耳鼻咽喉科頭頸部外科学講座<br>腎泌尿器科学講座<br>麻酔科学講座<br>歯科口腔外科学講座<br>臨床分子病態検査学講座<br>和漢診療学講座<br>危機管理学講座 |
|         |        | 看護学           | 看 護 学 科                | 基礎看護学1・2講座<br>成人看護学1・2講座<br>小児看護学講座<br>母性看護学講座<br>老年看護学講座<br>精神看護学講座<br>地域看護学講座<br>人間科学1・2講座  |

| 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 |
|-----------------------|-------------------|-----------------------|--------------|
| 富 山 大 学               | 薬 学 部             | 薬 創 薬 学 科             | 薬剤学講座        |
|                       |                   |                       | 応用薬理学講座      |
|                       |                   |                       | 生体認識化学講座     |
|                       |                   |                       | がん細胞生物学講座    |
|                       |                   |                       | 薬化学講座        |
|                       |                   |                       | 薬品製造学講座      |
|                       |                   |                       | 分子神経生物学講座    |
|                       |                   |                       | 遺伝情報制御学講座    |
|                       |                   |                       | 分子細胞機能学講座    |
|                       |                   |                       | 薬用生物資源学講座    |
|                       |                   |                       | 分子合成化学講座     |
|                       |                   |                       | 生体界面化学講座     |
|                       |                   |                       | 構造生物学講座      |
|                       |                   |                       | 薬物生理学講座      |
|                       |                   |                       | 医療薬学講座       |
|                       |                   |                       | 植物機能科学講座     |
|                       |                   |                       | 病態制御薬理学講座    |
|                       |                   |                       | 医薬品安全性学講座    |
|                       |                   |                       | 薬物治療学講座      |
|                       | 工 学 部             | 電 気 電 子 シ ス テ ム 工 学 科 | 電気システム工学講座   |
| 通信制御工学講座              |                   |                       |              |
| 電子物性デバイス工学講座          |                   |                       |              |
| 知 能 情 報 工 学 科         |                   | 知能システム工学講座            |              |
|                       |                   | マルチモーダル情報工学講座         |              |
|                       |                   | メディア情報工学講座            |              |
| 機 械 知 能 シ ス テ ム 工 学 科 |                   | 設計生産工学講座              |              |
|                       |                   | エネルギー・環境工学講座          |              |
|                       |                   | 機械制御情報工学講座            |              |
| 生 命 工 学 科             |                   | 生命工学講座                |              |
| 環 境 応 用 化 学 科         |                   | 環境応用化学講座              |              |
| 材 料 機 能 工 学 科         | 材料機能工学講座          |                       |              |
| 芸 術 文 化 学 部           | 芸 術 文 化 学 科       | 造形芸術コース               |              |
|                       |                   | デザイン工芸コース             |              |
|                       |                   | デザイン情報コース             |              |
|                       |                   | 造形建築科学コース             |              |
|                       |                   | 文化マネジメントコース           |              |
| 富 山 県 立 大 学 工 学 部     | 機 械 シ ス テ ム 工 学 科 | 機械エネルギー工学講座           |              |
|                       |                   | エコデザイン工学講座            |              |
|                       |                   | エコマテリアル工学講座           |              |
|                       | 知 能 デ ザ イ ン 工 学 科 | 知能システム工学講座            |              |
|                       |                   | 知的インタフェース工学講座         |              |
|                       |                   | マイクロ・ナノシステム工学講座       |              |
|                       |                   | 電子ナノデバイス工学講座          |              |
|                       | 情 報 シ ス テ ム 工 学 科 | 情報メディア工学講座            |              |
|                       |                   | 通信ネットワーク工学講座          |              |
|                       |                   | ソフトウェア工学講座            |              |
|                       | 生 物 工 学 科         | 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               |              |
|                       |                   | 生物有機化学講座              |              |
|                       |                   | 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             |              |
|                       | 環 境 工 学 科         | 水循環工学講座               |              |
|                       |                   | 資源循環工学・環境政策学講座        |              |
| 環境デザイン工学講座            |                   |                       |              |

| 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  |
|----------|---------|-------------|---|
| 高岡法科大学   | 法学部     | 法律学科        |   |
|          |         | ビジネス法学科     |   |
| 富山国際大学   | 現代社会学部  | 現代社会学科      | 観光専攻<br>環境デザイン専攻<br>経営情報専攻  |
|          | 子ども育成学部 | 子ども育成学科     |   |
| 富山短期大学   |         | 経営情報学科      |   |
|          |         | 福祉学科        |   |
|          |         | 食物栄養学科      |   |
|          |         | 幼児教育学科      |   |
| 富山福祉短期大学 |         | 専攻          | 食物栄養専攻  |
|          |         | 社会福祉学科      | 社会福祉専攻<br>介護福祉専攻  |
|          |         | 看護学科        |   |
| 富山高専専門学校 |         | 幼児教育学科      |   |
|          |         | 機械システム工学科   |   |
|          |         | 電気制御システム工学科 |   |
|          |         | 物質化学工学科     |   |
|          |         | 電子情報工学科     |   |
|          |         | 国際ビジネス学科    |   |
|          |         | 商船学科        | 航海コース<br>機関コース  |
|          |         | 機械工学科       |   |
|          |         | 電気工学科       |   |
|          |         | 物質工学科       | 物質コース<br>生物コース  |
|          |         | 環境材料工学科     |   |
|          |         | 電子制御工学科     |   |
|          |         | 情報工学科       |   |
|          |         | 国際流通学科      |   |
|          |         | 専攻科         | エコデザイン工学専攻<br>制御情報システム工学専攻<br>国際ビジネス学専攻<br>海事システム工学専攻<br>機能材料工学専攻 |

図表 1 6 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（平成24年5月現在）

| 高等教育機関名 | 附置研究所・研究施設等名              | 研究課題   | 備考         |
|---------|---------------------------|--|------------|
| 富 山 大 学 | 和漢医薬学総合研究所                | 和漢薬に関する学理及びその応用の研究<br>・資源開発研究部門（生薬資源科学分野、天然物化学分野）<br>・病態制御研究部門（複合薬物薬理学分野、病態生化学分野、消化管生理学分野、神経機能学分野）<br>・臨床科学研究部門（漢方診断学分野）<br>・寄附研究部門（和漢薬製剤開発分野）<br>・共同利用・共同研究拠点「和漢薬の科学基盤形成拠点」（拠点事業推進室/栄養代謝学分野）<br>・民族薬物研究センター（民族薬物資料館、国際共同研究分野） | 附置研究所      |
|         | 地域連携推進機構                  | 地域との連携推進による地域課題解決への取組<br>・産学連携部門（産業界との連携推進、知財利用、人材育成）<br>・生涯学習部門（公開講座等生涯学習の振興）<br>・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）<br>・地域医療・保健支援部門（地域自治体・企業・団体の健康事業支援、高齢福祉対策支援、医療支援）   | 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 |
|         | 留学生センター                   | 外国人留学生への大学院入学前予備教育、日本語・日本事情教育、留学生の修学・生活上の指導助言、海外留学を希望する本学学生への情報提供・助言   | 〃          |
|         | 水素同位体科学研究センター             | 水素同位体の機能に係わる基礎的研究及び応用技術の研究開発   | 〃          |
|         | 自然科学研究支援センター              | 自然科学研究に関する共同利用施設（機器分析施設、極低温量子科学施設、放射性同位元素実験施設）ならびに設備の適切な管理・整備、共同利用の促進及び利用技術の開発等の研究支援   | 〃          |
|         | 生命科学先端研究センター              | 生命科学分野における i) 動物実験・動物資源開発、ii) 分子・構造解析、iii) ゲノム機能・遺伝子解析、iv) アイストープ研究・放射線生物解析を先端的に行うための研究環境と技術の提供、教育・技術指導、並びに研究開発の推進   | 〃          |
|         | 極東地域研究センター                | 北東アジアにおける環境変動と持続的な経済社会発展に関する研究   | 〃          |
|         | 水質保全センター                  | 実験廃棄物に関する相談・サービス、実験廃棄物の処理・管理、学内排水の水質検査、薬品管理システムの運用管理等  | 〃          |
|         | 自然観察実習センター                | 野外教育（自然観察・栽培等）の実習及び教育・研究などの材料の育成管理・提供  | 〃          |
|         | 学生支援センター                  | 全学的立場から学生相談の対応、生活指導体制の充実、及び課外活動支援の企画・実施を行う   | 〃          |
|         | キャリアサポートセンター              | 就職ガイダンス、就職支援事業の企画開催、就職情報の発信、就職・進路相談、インターンシップに関すること   | 〃          |
|         | アドミッションセンター               | 入試情報の広報並びに入学者選抜方法等の調査、研究及び開発   | 〃          |
|         | 臨床倫理センター                  | 倫理審査の申請相談などを対象とする医学系研究（臨床研究）の支援と適正な推進  | 〃          |
|         | 大学教育支援センター                | ・大学教育における教育内容・方法に関する調査・研究<br>・教育改善のための支援や助言<br>・教育活動の評価に関する支援<br>・全学的な教育の向上及び発展  | 〃          |
|         | 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 | 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 |
|         | 薬学部附属薬用植物園                | 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所附属民族薬物研究センター    | 世界各地の民族薬物に関する研究及び世界の伝統医薬に関わる医療文化・経済に関する研究を推進することを目的とする。  | 附置研究所附属施設  |
|         | 保健管理センター                  | 健康診断、健康相談と応急処置、心理相談、健康の保持増進に関する指導、感染症予防に関する指導援助等   |            |

| 高等教育機関名           | 附置研究所・研究施設等名                       | 研究課題   | 備考     |
|-------------------|------------------------------------|--|--------|
| 富 山 県 立 大 学       | 生 物 工 学 研 究 セ 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 |
|                   | 計 算 機 セ ン タ ー                      | 学術研究のための計算及びデータ処理  | 〃      |
|                   | 地 域 連 携 セ ン タ ー                    | 産学官連携・生涯学習・公開講座の推進   | 〃      |
|                   | キ ャ リ ア セ ン タ ー                    | キャリア形成のための教育・支援  | 〃      |
| 高 岡 法 科 大 学       | 地 域 連 携 セ ン タ ー<br>学 生 支 援 セ ン タ ー | 地域との連携・生涯学習・公開講座の推進<br>学生支援・外国人留学生支援   | 共同利用施設 |
|                   | 国 際 交 流 室                          | 外国人留学生や研究生の修学、生活上の指導・助言<br>日本語・日本事情教育<br>中国高等教育機関等の提携交流の推進                     | 〃      |
| 富 山 国 際 大 学       | 情 報 セ ン タ ー                        | 情報処理教育   | 共同利用施設 |
|                   | 国 際 交 流 セ ン タ ー                    | 在学生の海外留学・研修に関するプログラムの作成、<br>派遣手続き、協定校との連絡、留学希望学生に対する指<br>導等                    | 〃      |
|                   | キ ャ リ ア 支 援 セ ン タ ー                | 進路、就職活動、その他学生生活一般に関する相談等   | 〃      |
| 桐 朋 学 園 大 学 院 大 学 | 桐朋オーケストラ・アカデミー                     | プロ・オーケストラ奏者の育成   | 共同利用施設 |
| 富 山 短 期 大 学       | 生 涯 学 習 セ ン タ ー                    | 生涯学習に関する調査・研究・講座開設   | 共同利用施設 |
|                   | ボ ラ ン テ ィ ア 地 域 活 動 セ ン タ ー        | 学科の特性を生かした社会参加活動の推進  | 〃      |
| 富 山 福 祉 短 期 大 学   | ボ ラ ン テ ィ ア セ ン タ ー                | ボランティアを通じた地域連携   | 共同利用施設 |
| 富 山 高 等 専 門 学 校   | 地 域 イ ノ ベ ー シ ョ ン セ ン タ ー          | 地域ニーズの発掘とそれを解決するための研究開発プ<br>ロジェクトの形成、教員の研究・技術開発力を高める<br>ための支援、知的財産の創造・保護・活用の促進 | 共同利用施設 |
|                   | 教 育 技 術 セ ン タ ー                    | 地域社会と協働した教育の実施<br>COOP教育、ESD、安全教育  | 〃      |
|                   | 国 際 教 育 セ ン タ ー                    | 教育・研究に関する国際交流の推進、語学教育・海外<br>留学の支援  | 〃      |
|                   | 図 書 館 情 報 セ ン タ ー                  | 蔵書・研究データの情報提供、情報処理教育、教員・<br>学生の研究支援  | 〃      |

図表 17 学外機関との主な研究交流の窓口（平成24年5月現在）

| 高等教育機関名         | 研究交流の総合窓口   | 主な業務  |
|-----------------|---|---|
| 富 山 大 学         | 地 域 連 携 推 進 機 構<br>産 学 連 携 部 門  | 技術相談、共同研究、知財利用、起業支援などの技術振興支援、<br>コラボフェスタ、イブニング技術交流サロンなどの産学官交流、<br>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<br>生 涯 学 習 部 門  | 公開講座、オープンクラス（公開授業）、サテライト公開講座、<br>連携講座、出前講座、生涯学習相談、専門的職員研修など                           |
|                 | 地 域 連 携 推 進 機 構<br>地 域 づ くり ・ 文 化 支 援 部 門   | 地域基盤を活用したまちづくり支援、地域資源活用型産業育成支<br>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<br>地 域 医 療 ・ 保 健 支 援 部 門  | 地域健康事業支援、高齢者生きがい支援（公開講座）、地域スト<br>レス対策支援、高齢化対策支援など                                     |
|                 | 研 究 振 興 部<br>研 究 振 興 グ ル ー プ<br>社 会 貢 献 グ ル ー プ<br>国 際 交 流 グ ル ー プ<br>研 究 協 力 グ ル ー プ | 民間等との共同研究・受託研究・寄附金の受入れ<br>研究員（外国人研究員も含む）の派遣・受入れ等                                      |
| 富 山 県 立 大 学     | 事務局教務課情報研究係   | 受託研究・共同研究・寄附金の受入れ   |
|                 | 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 連 携 セ ン タ ー   | 産学官連携、生涯学習、公開講座の推進  |
| 富 山 国 際 大 学     | 地 域 交 流 セ ン タ ー   | 地域における産業・経営、情報、環境に関し調査研究  |
| 富 山 高 等 専 門 学 校 | 地域イノベーションセンター   | 地域ニーズの発掘とそれを解決するための研究開発プロジェクト<br>の形成、教員の研究・技術開発力を高めるための支援、知的財産<br>の創造・保護・活用の促進        |
|                 | 事 務 部 総 務 課   | 民間等との共同研究・受託研究・寄附金の受入れ  |



図表18 文部科学省科学研究費補助金の採択状況

(単位：件、千円)

| 高等教育機関名         | 補助金区分                   | 平成19年度 |         | 平成20年度 |         | 平成21年度 |         | 平成22年度 |         | 平成23年度 |         |
|-----------------|-------------------------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|
|                 |                         | 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    |
| 富 山 大 学         | 特 定 領 域 研 究             | 19     | 100,100 | 16     | 94,900  | 13     | 76,200  | 3      | 28,600  | 1      | 8,100   |
|                 | 新 学 術 領 域 研 究           |        |         | 3      | 33,670  | 6      | 41,730  | 10     | 86,160  | 13     | 87,338  |
|                 | 基 盤 研 究 S               | 1      | 11,050  |        |         |        |         |        |         | 1      | 31,850  |
|                 | 基 盤 研 究 A               | 2      | 14,690  | 1      | 7,540   | 2      | 25,740  | 2      | 19,500  | 2      | 17,160  |
|                 | 基 盤 研 究 B               | 46     | 261,210 | 44     | 249,600 | 43     | 232,690 | 48     | 245,960 | 42     | 190,450 |
|                 | 基 盤 研 究 C               | 124    | 203,880 | 135    | 210,177 | 140    | 204,470 | 171    | 232,960 | 172    | 240,777 |
|                 | 挑 戦 的 萌 芽 研 究           | 22     | 31,600  | 18     | 20,800  | 17     | 17,083  | 14     | 14,200  | 27     | 45,476  |
|                 | 若 手 研 究 S               |        |         |        |         |        |         |        |         |        |         |
|                 | 若 手 研 究 A               | 4      | 27,690  | 3      | 17,420  | 3      | 36,660  | 4      | 22,620  | 4      | 18,200  |
|                 | 若 手 研 究 B               | 53     | 72,847  | 58     | 89,590  | 73     | 112,861 | 81     | 128,180 | 78     | 100,204 |
|                 | 研 究 活 動 ス タ ー ト 支 援     | 2      | 2,660   | 6      | 9,906   | 5      | 6,318   | 2      | 2,093   | 8      | 13,338  |
|                 | 特 別 研 究 推 進 費           | 1      | 10,400  |        |         |        |         |        |         |        |         |
|                 | 特 別 研 究 促 進 費           | 1      | 1,100   |        |         |        |         |        |         |        |         |
|                 | 特 別 研 究 員 奨 励 費         | 9      | 8,000   | 11     | 7,831   | 12     | 9,600   | 13     | 8,528   | 14     | 9,900   |
|                 | 計                       | 284    | 745,227 | 295    | 741,434 | 314    | 763,352 | 348    | 788,801 | 362    | 762,793 |
| 富 山 県 立 大 学     | 特 定 領 域 研 究             | 2      | 5,200   | 1      | 4,000   | 1      | 3,200   |        |         |        |         |
|                 | 新 学 術 領 域 研 究           |        |         |        |         |        |         |        |         | 1      | 2,700   |
|                 | 基 盤 研 究 A               |        |         |        |         |        |         |        |         | 1      | 15,300  |
|                 | 基 盤 研 究 B               | 3      | 11,960  | 3      | 12,090  | 3      | 13,780  | 5      | 25,500  | 5      | 17,700  |
|                 | 基 盤 研 究 C               | 10     | 17,810  | 9      | 16,510  | 12     | 16,640  | 15     | 16,700  | 17     | 21,800  |
|                 | 萌 芽 研 究                 |        |         | 1      | 3,400   |        |         | 1      | 2,900   | 1      | 2,400   |
|                 | 若 手 研 究 A               |        |         | 1      | 9,490   | 1      | 7,930   | 1      | 4,500   | 1      | 1,700   |
|                 | 若 手 研 究 B               | 6      | 9,300   | 3      | 5,200   | 5      | 10,140  | 5      | 7,000   | 9      | 14,300  |
|                 | 若 手 研 究 (ス タ ー ト ア ッ プ) |        |         |        |         |        |         |        |         | 1      | 1,200   |
|                 | 特 別 研 究 員 奨 励 費         |        |         | 1      | 600     | 2      | 1,800   | 1      | 900     | 1      | 700     |
| 計               | 21                      | 44,270 | 19      | 51,290 | 24      | 53,490 | 28      | 57,500 | 37      | 77,800 |         |
| 高 岡 法 科 大 学     | 基 盤 研 究 B               |        |         |        |         |        |         |        |         | 1      | 156     |
|                 | 基 盤 研 究 C               |        |         |        |         |        |         | 1      | 390     | 2      | 520     |
|                 | 若 手 研 究 B               |        |         |        |         |        |         |        |         | 1      | 780     |
|                 | 計                       |        |         |        |         |        |         | 1      | 390     | 4      | 1,456   |
| 富 山 国 際 大 学     | 基 盤 研 究 B               |        |         |        |         | 1      | 3,900   | 1      | 2,990   | 1      | 2,400   |
|                 | 基 盤 研 究 C               | 2      | 1,820   | 2      | 1,560   | 2      | 1,820   | 2      | 3,120   | 6      | 5,100   |
|                 | 挑 戦 的 萌 芽 研 究           |        |         |        |         |        |         |        |         | 1      | 1,200   |
|                 | 計                       | 2      | 1,820   | 2      | 1,560   | 3      | 5,720   | 3      | 6,110   | 8      | 8,700   |
| 富 山 短 期 大 学     | 若 手 研 究 (ス タ ー ト ア ッ プ) |        |         | 1      | 715     | 1      | 416     |        |         |        |         |
|                 | 研 究 活 動 ス タ ー ト 支 援     |        |         |        |         |        |         |        |         | 1      | 260,000 |
|                 | 計                       |        |         | 1      | 715     | 1      | 416     | 0      | 0       | 1      | 260,000 |
| 富 山 高 等 専 門 学 校 | 新 学 術 領 域 研 究           |        |         | 1      | 10,010  | 1      | 9,360   | 1      | 9,360   |        |         |
|                 | 基 盤 研 究 B               | 1      | 9,620   | 1      | 3,380   | 1      | 4,810   |        |         | 1      | 8,840   |
|                 | 基 盤 研 究 C               | 14     | 25,870  | 13     | 17,420  | 9      | 10,790  | 13     | 24,830  | 13     | 16,770  |
|                 | 若 手 研 究 B               | 2      | 2,600   | 3      | 3,250   | 1      | 650     | 3      | 3,380   | 3      | 7,540   |
|                 | 奨 励 研 究                 | 1      | 1,000   |        |         | 3      | 1,490   | 3      | 1,440   | 2      | 1,200   |
|                 | 萌 芽 研 究                 | 1      | 1,400   |        |         |        |         |        |         | 1      | 1,950   |
|                 | 計                       | 19     | 40,490  | 18     | 34,060  | 15     | 27,100  | 20     | 39,010  | 20     | 36,300  |

注 平成19～20年度にかかる富山高等専門学校の採択状況は、富山商船高等専門学校、および富山工業高等専門学校の採択状況を合算した値。