

## 変更の事由及び時期を記載した書類

| 事項            |  | 記入欄                                     |            |           |              |            |                 | 備考                 |
|---------------|--|---|------------|-----------|--------------|------------|-----------------|--------------------|
| フリガナ<br>設置者   |  | コウリツダイガクホウジントヤマケンリツダイガク<br>公立大学法人富山県立大学 |            |           |              |            |                 |                    |
| フリガナ<br>大学の名称 |  | トヤマケンリツダイガク<br>富山県立大学                   |            |           |              |            |                 |                    |
| 大学本部の位置       |  | 富山県射水市黒河5180番地                          |            |           |              |            |                 |                    |
| 新設学部等の概要      | 新設学部等の名称   | 修業<br>年限                                | 入学<br>定員   | 編入学<br>定員 | 収容<br>定員     | 学位又<br>は称号 | 開設時期及<br>び開設年次  | 所在地                |
|               | 工学部<br>知能ロボット工学科<br>(知能デザイン工学科)  | 年                                       | 人          | 年次<br>人   | 人            |            | 年 月<br>第 年次     |                    |
|               | 計  | 4                                       | 60<br>(60) | —<br>(—)  | 240<br>(240) | 学士(工学)     | 平成18年4月<br>第1年次 | 富山県射水市<br>黒河5180番地 |
| 変更の事由         | <p>1. 名称変更の内容<br/>知能デザイン工学科<br/>(英訳名 : Department of Intelligent Systems Design Engineering)<br/>「知能ロボット工学科 (英訳名 : Department of Intelligent Robotics)」<br/>に名称を変更</p> <p>2. 名称変更の理由<br/>知能デザイン工学科<br/>「知能デザイン工学科」は、平成28年度に入学定員を10名増員し、ロボット分野の専門教員を増員するなど学科設置時から取り組んでいるロボット分野に関する教育研究を強化したところである。<br/>このように、従来から取り組んでいる機械工学・電子工学・情報工学の幅広い分野の知識と技術の教育に加え、ロボット分野の要素技術やシステムインテグレーション技術を学べる学科である本学科の名称について、その教育研究内容をより分かりやすく示すため「知能ロボット工学科」に変更するものである。<br/>なお、現在の学科は、平成18年に、従来の「機械システム工学科」と「電子情報工学科」の2学科を「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」の3学科に再編したものである。</p> <p>3. その他<br/>今回の名称変更は、学科設置時の教育理念に影響を及ぼすものではなく、名称変更前後における同一性は保たれている。</p> |   |            |           |              |            |                 |                    |
| 変更の時期         | 平成30年4月1日  |   |            |           |              |            |                 |                    |