

## 修得単位自己チェックシート (生命情報科学・生命工学用)

所属講座 ( )      学生番号 ( )      氏名 ( )

履修概要を確認の上、自分が修得した単位数の確認、及び今後履修すべき科目の検討にお役立てください。

1. 単位を修得した科目にチェックを入れてください。
2. 「修得単位数」欄に合計修得単位数を記入してください。

| 科目区分   | 形式          | 科目名   | ✓         | 単位             | 科目名          | ✓         | 単位 | 修得単位数 | 修士<br>学位要件         | 博士<br>学位要件         |   |
|--|-------------|---|-----------|----------------|--------------|-----------|----|-------|--------------------|--------------------|---|
| 必修基礎科目   |             | 生命倫理学   |           | 1              |              |           |    | 計     | 1単位                | 1単位                |   |
| 基礎科目群  |             | 生命医科学Ⅰ  |           | 1              | 生命医科学Ⅱ       |           | 1  | 計     | 4<br>単位<br>以上<br>※ | 4<br>単位<br>以上<br>※ |   |
|  |             | 生物科学Ⅰ   |           | 1              | 生物科学Ⅱ        |           | 1  |       |                    |                    |   |
|  |             | 生物科学Ⅲ   |           | 1              |              |           |    |       |                    |                    |   |
|  |             | ※生物系学部を卒業した者は、修了要件の「基礎科目群から4単位」について、指導教員と相談の上、上記5科目の一部又は全部に替えて、下記4科目から単位を修得することも可能です。 |           |                |              |           |    |       |                    |                    |   |
|  |             | 生命情報科学Ⅰ   |           | 1              | 生命情報科学Ⅱ      |           | 1  |       |                    |                    |   |
|  |             | 生命工学Ⅰ   |           | 1              | 生命工学Ⅱ        |           | 1  | 計     | ※                  | ※                  |   |
| 専門科目群  | 生命情報科学      | 生命情報電子計測特論  |           | 1              | 生命情報数理モデル特論  |           | 1  | 計     | 6<br>単位<br>以上      | 13<br>単位           |   |
|  |             | 生命情報統計学特論   |           | 1              | 生命機能制御情報特論   |           | 1  |       |                    |                    |   |
|  |             | 生命情報データ処理特論   |           | 1              | 認知神経科学特論     |           | 1  |       |                    |                    |   |
|  |             | 生命情報システム特論  |           | 1              | 脳情報科学特論Ⅰ     |           | 1  |       |                    |                    |   |
|  |             | 生命情報学習特論  |           | 1              | 脳情報科学特論Ⅱ     |           | 1  |       |                    |                    |   |
|  | 生命工学        | 細胞・組織工学特論   |           | 1              | 有機材料物理工学特論   |           | 1  |       |                    |                    |   |
|  |             | 細胞培養工学特論  |           | 1              | 細胞バイオメカニクス特論 |           | 1  |       |                    |                    |   |
|  |             | 医用化学基礎  |           | 1              | 先端医療デバイス特論   |           | 1  |       |                    |                    |   |
|  |             | 医用化学特論Ⅰ   |           | 1              | 抗加齢食品工学特論    |           | 1  |       |                    |                    |   |
|  |             | 医用化学特論Ⅱ   |           | 1              | 遺伝子操作技術特論    |           | 1  |       |                    |                    |   |
|  | 生命科学        | 生命医科学特論Ⅰ  |           | 1              | 生命医科学特論Ⅱ     |           | 1  |       |                    |                    |   |
|  |             | 生命医科学特論Ⅲ  |           | 1              | 生命医科学特論Ⅳ     |           | 1  |       |                    |                    |   |
|  |             | 生物科学  | 生物科学特論Ⅰ   |                | 1            | 生物科学特論Ⅱ   |    |       |                    |                    | 1 |
|  |             |   | 生物科学特論Ⅲ   |                | 1            | 生物科学特論Ⅳ   |    |       |                    |                    | 1 |
|  |             |   | 統合生物科学特論Ⅰ |                | 1            | 統合生物科学特論Ⅱ |    |       |                    |                    | 1 |
|  | 特別講義        | 特許取得・ハイクォーター立ち上げ論   |           | 2              |              |           |    |       |                    |                    |   |
|  |             | 生命情報科学特別講義  |           | 1              | 生命工学特別講義     |           | 1  |       |                    |                    |   |
|  |             | 生命医科学特別講義   |           | 1              |              |           |    |       |                    |                    |   |
|  |             | 生物科学特別講義Ⅰ   |           | 1              | 生物科学特別講義Ⅱ    |           | 1  |       |                    |                    |   |
| 生物科学特別講義Ⅲ                                      |             |   | 1         | 生物科学特別講義Ⅳ      |              | 1         |    |       |                    |                    |   |
| 生物科学特別講義Ⅴ                                      |             |   | 1         | 生物科学特別講義Ⅵ      |              | 1         |    |       |                    |                    |   |
| 生物科学特別講義Ⅶ                                      |             |   | 1         | 生物科学特別講義Ⅷ      |              | 1         |    |       |                    |                    |   |
| 生物科学特別講義Ⅸ                                      |             |   | 1         | 生物科学特別講義Ⅹ      |              | 1         |    |       |                    |                    |   |
| ☆大学院基礎教育科目と国公私立大コンソーシアム・福岡での修得単位はこのうち2単位までとします |             |   |           |                |              |           |    |       |                    |                    |   |
| その他<br>(他学府聴講等)                                |             |   |           |                |              |           |    | 計     | 計                  |                    |   |
| 特別演習   | 研究・<br>教育指導 | システム生命科学特別演習Ⅰ   | …         | 博士1年次の研究活動評価   |              |           | 4  | 計     | 4単位                | 4単位                |   |
|  |             | システム生命科学特別演習Ⅱ   | …         | 博士2年次の研究活動評価   |              |           | 4  | 計     | 4単位                | 4単位                |   |
| 特別研究   |             | システム生命科学特別研究  | …         | 博士1・2年次の研究活動評価 |              |           | 6  | 計     | 6単位                | 6単位                |   |
| 学際開拓創成セミナー                                     |             | 学際開拓創成セミナーⅠ   | …         | 修士論文発表会参加      |              |           | 2  | 計     | 2単位                | 2単位                |   |
|  | 領域講究        | 学際開拓創成セミナーⅡ   | …         | オールラボコンテスト参加   |              |           | 2  | 計     | 2単位                | 2単位                |   |
| 博士論文指導演習                                       |             | システム生命科学領域講究  | …         | 博士5年次の研究活動評価   |              |           | 4  | 計     | 4単位                | 4単位                |   |
|  |             | 博士論文指導演習  |           |                |              |           | 6  | 計     | 6単位                | 6単位                |   |
| <b>合計</b>                                      |             |   |           |                |              |           |    | 計     | 30単位               | 42単位               |   |

○ 修士の学位については、原則取得できる学位は「修士(システム生命科学)」ですが、指導教員の所属条件を満たし且つ工学府の大学院科目から合計6単位以上修得することにより「修士(工学)」を、また、システム情報科学府の大学院科目から合計6単位以上修得することにより「修士(情報科学)」を「修士学位(システム生命科学)」の代わりに取得することもできます。(取得する学位については、事前に指導教員への相談が必要です。)