別表第1-1（第4条第1項，第15条関係）

卒業に必要な単位数（応用生命科学課程，生産環境科学課程）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 科　　　目　　　区　　　分 | | | 最　低　修　得　単　位　数 | | | |
| 応用生命 科学課程 | | 生産環境 科学課程 | |
|  |
| 教 養 科 目 | 全 学 共 通 教 育 科 目 | 初年次セミナー | 2 | | 2 | |  |
| 人文科学 | 4 | 2 | 4 | 2 |  |
| 社会科学 | 4 | 4 |  |
| 自然科学 | 2 | 2 |  |
| 岐阜学 | 2 | 2 |  |
| スポーツ・健康科学 | 2 | 2 |  |
| 英語 | 4 | 4 |  |
| 言語と文化 | 2 | 2 |  |
| 社会人リテラシー | 1 | 1 |  |
| 数理・データサイエンス・AI | 1 | 1 |  |
| 教養基礎科目 | | 12 | | 12 | |  |
| 専門基礎科目 | | | 43 | | 47 | |  |
| 専門科目 | | | 47 | | 43 | |  |
| 計 | | | 128 | | 128 | |  |

（注）

1　各課程とも必修科目全部を含む。

2　全学共通教育のうち，人文科学，社会科学においては当該科目区分のうち一分野につき一科目の修得単位数を最低修得単位数に算入する。

3　言語と文化のうち，「言語と文化（講義科目）」は必修とする。「第二外国語（演習科目）」は選択科目であり，自由選択科目に参入される。

4　数理・データサイエンス・AIは，「データ科学基礎」を必修とする。