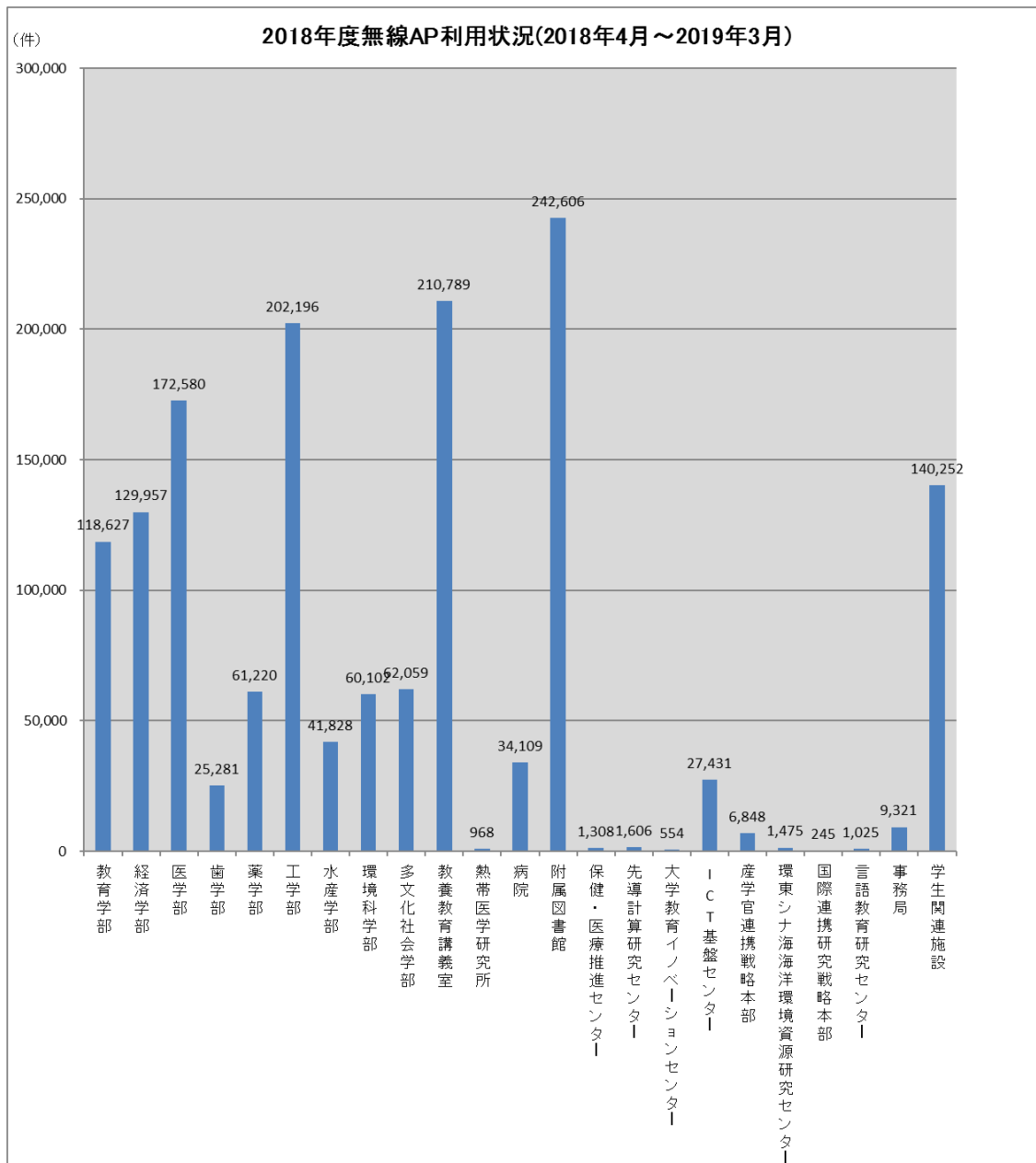


## 平成30年度 ICT 基盤センター利用状況

### 1 セミナールーム講義利用状況

| 講義室名    | 前期講義室利用率 | 後期講義室利用率 | 備考 |
|---------|----------|----------|----|
| セミナールーム | 76%      | 36%      |    |

### 2 無線 LAN の利用状況



### 3 ソフトウェアサービスの利用状況

2018年4月～2019年3月

| No. | ソフトウェア名            | 利用件数   |       | 備考             |
|-----|--------------------|--------|-------|----------------|
|     |                    | 2017年  | 2018年 |                |
| 1   | JMP (統計解析)         | 608件   | 612件  | インストールメディア貸出件数 |
| 2   | MATLAB<br>(数値計算言語) | 6,020件 | 6238件 | ライセンス払い出し件数    |

### 4 ICT サポートカウンター利用状況

2018年4月～2019年3月

|        |        |        |     |      |     | 合計         |
|--------|--------|--------|-----|------|-----|------------|
|        | Office | ネットワーク | 不調等 | プリンタ | その他 |            |
| 中央図書館  | 312    | 116    | 298 | 91   | 290 | 1,107(1)   |
| 医学分館   | 116    | 86     | 154 | 103  | 203 | 662(378)   |
| 経済学部分館 | 21     | 7      | 7   | 11   | 64  | 50(22)     |
| 合計     | 449    | 209    | 459 | 205  | 621 | 1,879(401) |

( ) 内は内数で教職員数

### 5 アカウントの登録状況

(長大 ID 発行状況)

2019年6月20日現在

| No. | ID 種別    | 利用件数   | 備考                   |
|-----|----------|--------|----------------------|
| 1   | 教職員 (aa) | 4,889  | 常勤・非常勤職員・名誉教授等       |
| 2   | 教職員 (ax) | 44     | 客員教員・招聘教員・産学官連携支援職員等 |
| 3   | 学生 (bb)  | 9,350  | 学部生, 大学院生, 研究生等      |
| 4   | 学生 (bj)  | 2      | 入学前教育                |
| 5   | 学生 (bx)  | 62     | 短期留学生等               |
| 6   | 学生 (gs)  | 95     | 3大学プログラム             |
| 7   | 教員 (gx)  | 40     | 3大学プログラム             |
| 8   | 派遣用 (hh) | 2      | 派遣職員等                |
| 9   | 研究用 (jj) | 120    | 研究者, 研修者等            |
| 10  | 組織用 (tt) | 820    | 事務用システム等             |
| 合計  |          | 15,424 |                      |

## 6 マイクロソフト包括ライセンスダウンロード数

2018年4月～2019年3月

| ライセンス名                        | H29年度 | パッケージ単価     | 金額 (注3)           |
|-------------------------------|-------|-------------|-------------------|
| Office Professional Plus 2010 | 90    | 27,800 (注1) | 2,502,000         |
| Office Professional Plus 2013 | 64    | 27,800 (注1) | 1,779,200         |
| Office Professional Plus 2016 | 558   | 27,800      | 15,512,400        |
| Office Professional Plus 2019 | 44    | 20,400      | 897,600           |
| Windows7 Enterprise           | 27    | 27,864 (注2) | 752,328           |
| Windows7 Professional         | 35    | 27,864 (注2) | 975,240           |
| Windows8.1 Enterprise         | 18    | 27,864 (注2) | 501,552           |
| Windows8.1 Professional       | 12    | 27,864 (注2) | 334,368           |
| Windows10 Education           | 352   | 27,864 (注2) | 9,808,128         |
| Windows10 Enterprise          | 3     | 27,864 (注2) | 83,592            |
| Windows10 Professional        | 23    | 27,864      | 640,872           |
|                               |       | <b>計</b>    | <b>33,787,280</b> |

2019年度現在の Office365 アクティベート数

|               | 教職員       | 学生         |
|---------------|-----------|------------|
| アクティベートした利用者数 | 1,373     | 9,753      |
| 年単価           | 2,880     | 2,280      |
| 総額            | 3,954,240 | 26,191,080 |

(注1)現在、販売されていないため Office2016 Professional のパッケージ単価を使用した。

(注2)現在、販売されていない又は販売価格が不明なため Windows 10 Professional のパッケージ単価を使用した。

(注3)1ダウンロードにつき1台にインストールしたと仮定する。

## 7 センター設置共同利用機器の利用状況

2018年4月～2019年3月

| No. | 年度     | 利用件数 |      | 備考 |
|-----|--------|------|------|----|
|     |        | 件数   | 数量   |    |
| 1   | 大判プリンタ | 145件 | 324面 |    |
| 2   | 磁気破壊装置 | 31件  | 436個 |    |

## 2018 年度 ICT 基盤センターセミナールーム利用計画

### 前期

|   | 8:50～10:20                  | 10:30～12:00                 | 12:50～14:20                 | 14:30～16:00                 | 16:10～17:40                     |
|---|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| 月 | 情報基礎<br>経済 (E 情 1)<br>丹羽 量久 | 情報基礎<br>薬学 (P 情 2)<br>丹羽 量久 | 情報基礎<br>水産 (F 情 1)<br>一藤 裕  | 情報基礎<br>多文化 (G 情 2)<br>一藤 裕 |                                 |
| 火 | 情報基礎<br>経済 (E 情 2)<br>一藤 裕  | 情報基礎<br>多文化 (G 情 1)<br>一藤 裕 | 情報基礎<br>経済 (E 情 3)<br>鈴木 斉  | 情報基礎<br>経済 (E 情 4)<br>鈴木 斉  |                                 |
| 水 | 情報基礎<br>教育 (L 情 3)<br>上繁 義史 | 情報基礎<br>環境 (K 情 2)<br>上繁 義史 | 情報基礎<br>教育 (L 情 4)<br>柳生 大輔 | 情報基礎<br>工学 (T 情 3)<br>柳生 大輔 |                                 |
| 木 | 情報基礎<br>環境 (K 情 1)<br>上繁 義史 | 情報基礎<br>歯学 (D 1・2)<br>古賀 掲維 | 情報基礎<br>工学 (T 情 6)<br>上繁 義史 | 情報基礎<br>工学 (T 情 1)<br>古賀 掲維 |                                 |
| 金 |                             |                             | 情報基礎<br>工学 (T 情 5)<br>古賀 掲維 | 情報基礎<br>医学 (M 情 3)<br>柳生 大輔 | プログラミング演習 I (A)<br>工学部<br>阿部 貴志 |

### 後期

|   | 8:50～10:20                          | 10:30～12:00                                | 12:50～14:20  | 14:30～16:00  | 16:10～17:40 |
|---|-------------------------------------|--|--|--|-------------|
| 月 | 暮らしに活かす情報技術 I<br>計算機の科学【3Q】<br>一藤 裕 | 暮らしに活かす情報技術 I<br>計算機の科学【3Q】<br>一藤 裕        | 環境情報処理<br>環境科学部<br>上繁 義史                                   | 環境情報処理<br>環境科学部<br>上繁 義史                                   |             |
| 火 | 暮らしに活かす情報技術 I<br>情報の活用【3Q】<br>丹羽 量久 | 暮らしに活かす情報技術 I<br>情報の活用【3Q】<br>丹羽 量久        |  |  |             |
| 水 |                                     |  |  |  |             |
| 木 |                                     | 数値計算法 I【3Q】<br>数値計算法 II【4Q】<br>工学部<br>桃木 悟 | ICT の仕組みと活用法 II<br>プログラミング入門【3Q】<br>情報化時代の仕事術【4Q】<br>古賀 掲維 | ICT の仕組みと活用法 II<br>プログラミング入門【3Q】<br>情報化時代の仕事術【4Q】<br>古賀 掲維 |             |
| 金 |                                     |  |  |  |             |