

Blackbord セルフラーニング

1. 概要

Blackbord セルフラーニングは、メディアセンターが授業支援システム Blackboard で提供している e-ラーニングコンテンツである。本学の学生、教職員であれば、学内からはもちろんのこと、インターネット環境のある自宅等の学外からもアクセス可能となっている。提供しているコースは以下のとおりとなっている。

(1). Study Skill コース

- ① レポート作成入門
- ② プレゼンテーション入門
- ③ ディベート入門

(2). 情報倫理コース

- ① INFOSS 情報倫理
- ② INFOSS 情報倫理（英語版）

(3). Office 2016 コース

- ① Word 2016 入門
- ② Excel 2016 入門
- ③ Power Point 2016 入門

(4). 統計データコース（統計データ学習）

- ① ミクロ統計分析入門
- ② 公的統計学習コンテンツ：すたまる
- ③ SPSS 統計解析（Basic コース）
- ④ SPSS 統計解析（SEM コース）
- ⑤ R 統計解析（基本操作コース）
- ⑥ R 統計解析（基本操作コース2）
- ⑦ R 統計解析（多変量解析コース1）
- ⑧ R 統計解析（多変量解析コース2）
- ⑨ 統計調査士対策セミナー
- ⑩ 統計検定対策セミナー

(5). 語学コース

- ① 中国語検定 過去問 WEB

(6). その他

- ① 教職員のための情報倫理とセキュリティ

2. 利用状況

2020年度は授業開始が4月末となり、春学期に経済学部で利用されている「INFOSS 情報倫理」の利用者ピークが5月となり、秋学期に入る頃まで受講する学生もいたようである。また、全学的にオンライン授業であったためか、Officeの各コース、レポート作成入門等、eラーニングコンテンツの利用数は例年より増えた。

2017年度から導入している「INFOSS 情報倫理英語版」は、年度初めに興味本位で登録する学生が若干いるものの、課題・テストまで英語版で受講する学生は1ケタ台となり、留学生など本来の需要は少ないと思われる。

コース名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
INFOSS 情報倫理 2020	192	751	278	78	45	30	43	13	7	6	4	2
INFOSS Information ethics learning 2020 English	9	25	5	2	1	2	2	1	1	1	1	0
Word2016 入門	91	42	12	12	11	13	5	4	6	4	8	6
Excel2016 入門	70	37	22	25	21	35	9	6	14	14	17	10
PowerPoint2016 入門	28	14	17	11	4	9	2	6	4	3	3	7
プレゼンテーション入門	20	13	14	5	5	7	5	2	1	6	2	2
レポート作成入門 2016	46	42	36	34	9	10	9	6	5	9	2	3
ディベート入門 2016	13	5	4	5	4	7	2	2	1	0	2	0
中国語検定 過去問WEB	8	10	10	13	6	3	8	9	7	5	5	9
ミクロ統計分析入門	31	23	10	10	17	25	10	6	8	9	6	4
公的統計学習コンテンツ:すたまる	9	4	3	3	5	4	2	2	1	1	3	4
教職員のための情報倫理とセキュリティ 2020	60	40	9	16	11	48	12	15	2	5	7	12

表1：コース別利用者数 年間推移

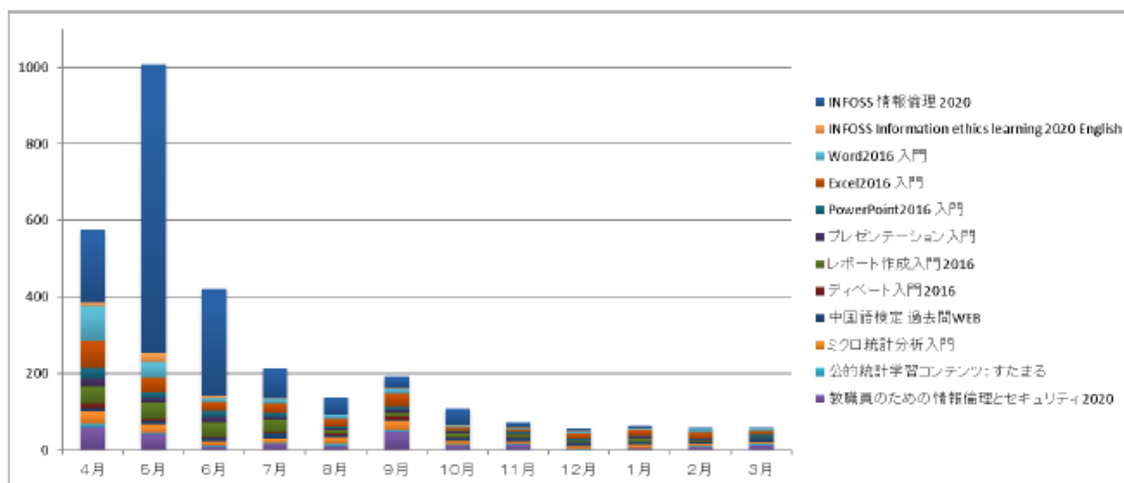


図1：コース別利用者数 年間推移

3. 2020年度のとまとめ

講義等で使用されている一定の利用者が見込まれるコース以外は、思い切ったコンテンツの入れ替えを行っても良い時期に来ている。2021年度はOffice系のコンテンツをOffice2019に対応したバージョンに更新する。

オンライン授業やオンデマンド授業を受け慣れている学生も増えているため、良質なeラーニングコンテンツを提供することで、学生のPCスキルや情報リテラシーの向上が見込まれるのではないかと。