

授業アンケート集計結果【 短期大学部 】

2023年度前期

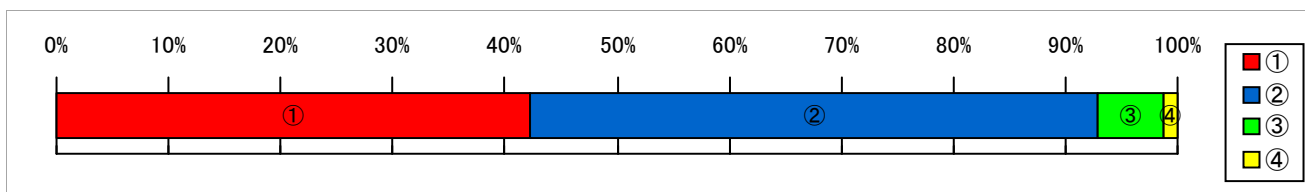
1. 実施概要

- (1) 実施日 2023/07/03(月) ~ 2023/07/25(火)
- (2) 対象授業 2023年度前期 学部(学部計)【 短期大学部 】
開講年期： 2023年 ~ 2023年 前期
- (3) 回答人数 1,773人 履修者：3,916人 回答率：45.28%

2. 集計結果

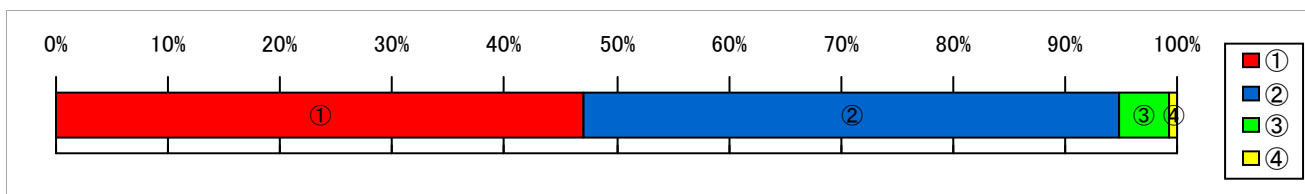
1. この授業を受講するにあたって、シラバスの内容を確認しましたか。

- ①十分に確認した(747人 42.1%) ②ある程度確認した(898人 50.6%) ③あまり確認していない(104人 5.8%) ④全く確認していない(24人 1.3%)



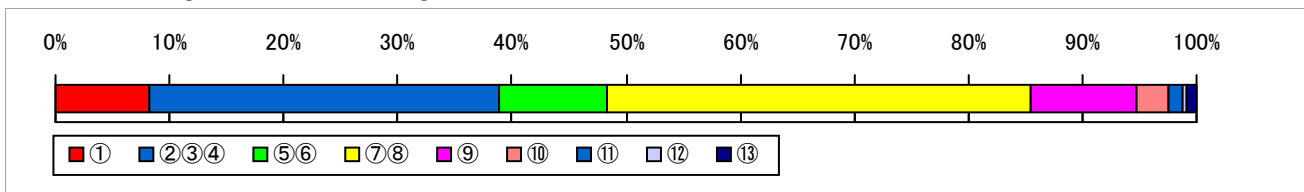
2. この授業において自主的かつ意欲をもって学習に取り組むことができましたか。

- ①充分に取り組んだ(833人 46.9%) ②ある程度取り組んだ(846人 47.7%) ③あまり取り組んでいない(79人 4.4%) ④全く取り組んでいない(15人 0.8%)



3. この授業科目における授業時間以外での学習時間(予習・復習、課題、自主学習等※)の合計は、1週間あたりどのぐらいでしたか

- ①0分(144人 8.1%) ②10分(86人 4.8%) ③20分(108人 6%) ④30分(352人 19.8%) ⑤40分(102人 5.7%) ⑥50分(64人 3.6%) ⑦1時間(488人 27.5%) ⑧1時間30分(168人 9.4%) ⑨2時間(165人 9.3%) ⑩3時間(51人 2.8%) ⑪4時間(22人 1.2%) ⑫5時間(6人 0.3%) ⑬6時間以上(17人 0.9%)



平均学習時間： 60分

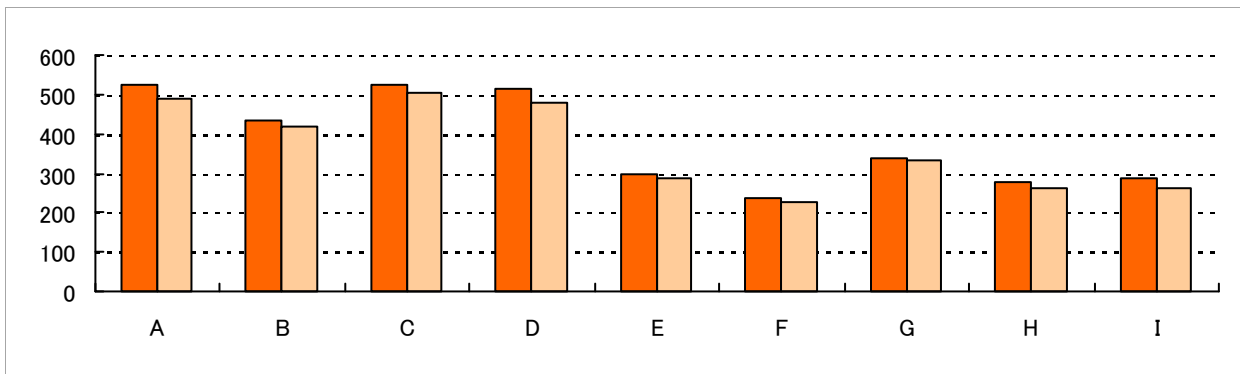
4. この授業で成長させたいと考えていた『力』は何ですか。当てはまるものを3つまで選んでください。

5. この授業を通じて実際に伸ばすことができた実感している『力』は何ですか。当てはまるものを3つまで選んでください。

No	選択項目	問4	問5
A	職業的・社会的自立に必要な人間関係形成・社会形成能力等の汎用的能力	525	488
B	グローバル化社会に必要な社会制度や異文化についての知識とコミュニケーション能力	434	421
C	情報工学修得の基礎となる数学及び自然科学に関する知識とそれらを活用する能力	523	506
D	情報通信技術や情報処理に関する基礎的な知識と実務的スキル	515	477
E	アルゴリズムやデータ構造に関する知識とプログラミングする能力	297	288
F	ハードウェアを動かすための情報メディアに関する知識とそれらを活用する能力	237	229
G	情報表現をするための情報メディアに関する知識とそれらを活用する能力	336	332
H	企業において情報活用能力を備えた人材として活躍するために必要な経営の専門知識	277	261
I	各領域における課題に対して情報技術を活用し社会の具体的な課題を解決できる能力	285	263

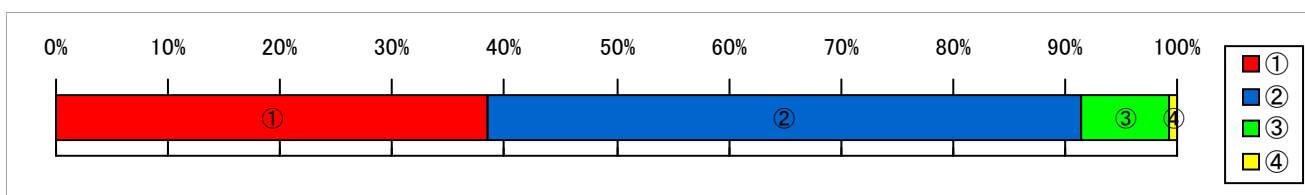
授業アンケート集計結果【 短期大学部 】

2023年度前期



6. この授業の内容は理解できましたか。
【理解度】 高い（十分理解できた） ←→ 低い（全く理解できなかった）

①十分理解できた（681人 38.4%） ②ある程度理解できた（938人 52.9%） ③あまり理解できなかった（140人 7.8%） ④全く理解できなかった（14人 0.7%）

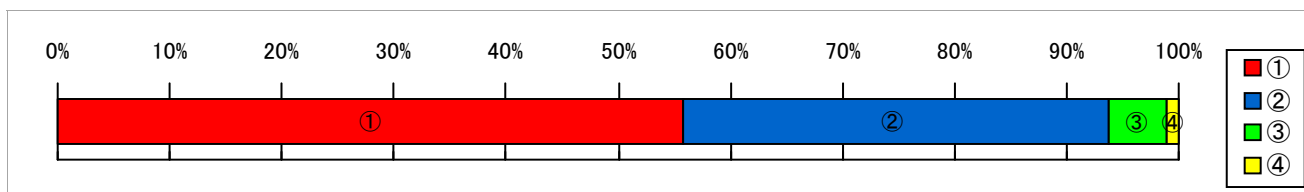


平均評価ポイント 3.29

3. 学部独自設問（短期大学部）

※. この授業に対する満足度はどうでしたか。
【満足度】 高い（満足） ←→ 低い（不満）

①満足（986人 55.6%） ②どちらかといえば満足（673人 37.9%） ③どちらかといえば不満（95人 5.3%） ④不満（19人 1%）



平均評価ポイント 3.48