

授業アンケート集計結果

2021年度後期 学部（学部計）【 短期大学部 】

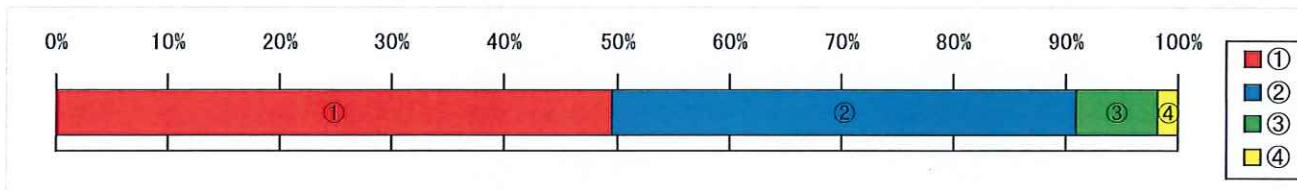
1. 実施概要

- (1) 実施日 2021/12/24(金) ～ 2022/01/28(金)
 (2) 対象授業 2021年度後期 学部（学部計）【 短期大学部 】
 開講年期： 2021年 ～ 2021年 後期
 (3) 回答人数 729人 履修者：3,518人 回答率：20.72%

2. 集計結果

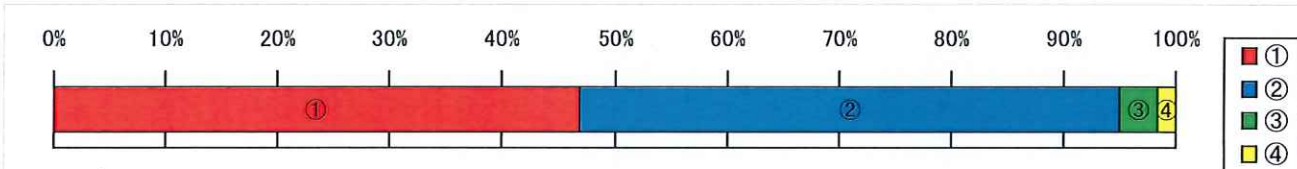
1. この授業を受講するにあたって、シラバスの内容を確認しましたか。

- ①十分に確認した(361人 49.5%) ②ある程度確認した(301人 41.2%) ③あまり確認していない(54人 7.4%) ④全く確認していない(13人 1.7%)



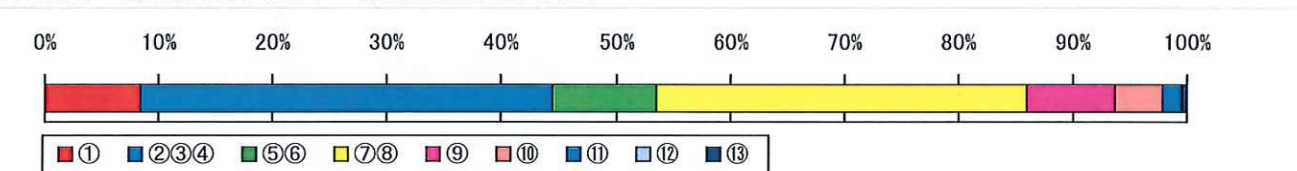
2. この授業において自主的かつ意欲をもって学習に取り組むことができましたか。

- ①充分に取り組んだ(341人 46.7%) ②ある程度取り組んだ(351人 48.1%) ③あまり取り組んでいない(25人 3.4%) ④全く取り組んでいない(12人 1.6%)



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週間あたりどのくらいでしたか。

- ①0分(61人 8.3%) ②10分(64人 8.7%) ③20分(40人 5.4%) ④30分(159人 21.8%) ⑤40分(49人 6.7%) ⑥50分(18人 2.4%) ⑦1時間(174人 23.8%) ⑧1時間30分(61人 8.3%) ⑨2時間(57人 7.8%) ⑩3時間(30人 4.1%) ⑪4時間(11人 1.5%) ⑫5時間(2人 0.2%) ⑬6時間以上(3人 0.4%)



平均学習時間： 57分

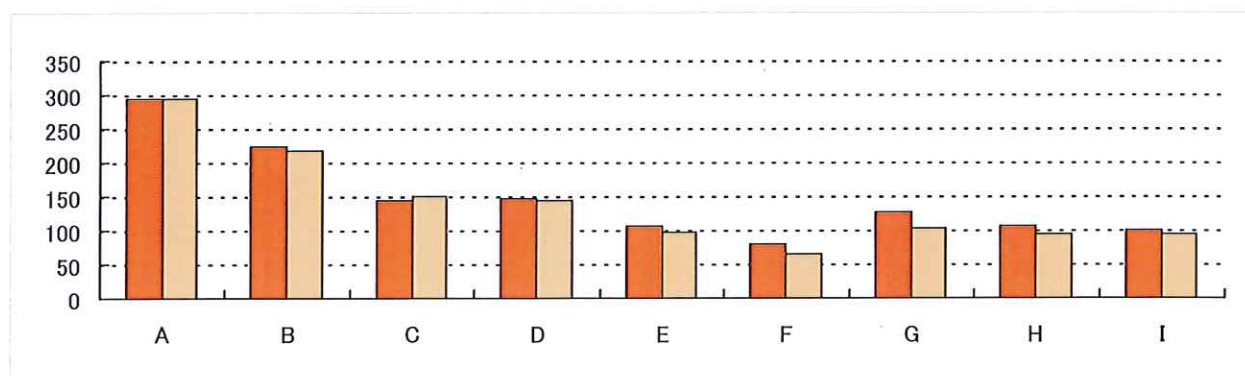
4. この授業で成長させたいと考えていた『力』は何ですか。当てはまるものを3つまで選んでください。

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	295	293
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	225	217
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	144	151
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	147	145
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	106	96
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	79	64
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	126	104
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	105	95
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	99	95

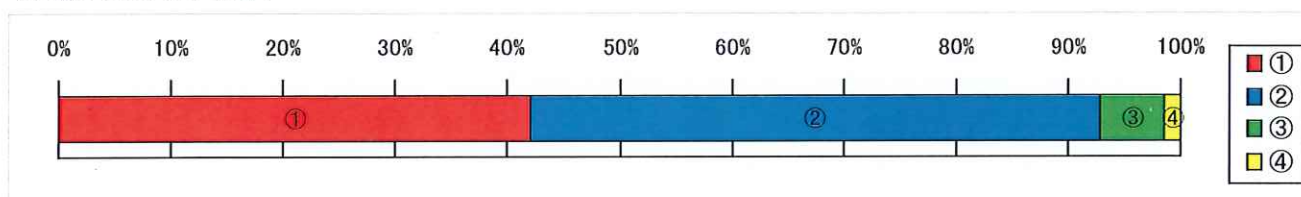
授業アンケート集計結果

2021年度後期 学部（学部計）【短期大学部】



6. この授業の内容は理解できましたか。〈br〉【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（306人 41.9%） ②ある程度理解できた（371人 50.8%） ③あまり理解できなかった（41人 5.6%） ④全く理解できなかった（11人 1.5%）



平均評価ポイント 3.33

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。〈br〉【満足度】 高い（満足）←→低い（不満）

①満足（413人 56.6%） ②どちらかといえば満足（289人 39.6%） ③どちらかといえば不満（15人 2%） ④不満（12人 1.6%）

