



授業アンケートで見る福工大生 「授業外学修時間」と「伸ばすことができた実感している力」、ほか

～2023年度後期授業アンケート集計結果～

Q:この授業科目における授業時間以外での学修時間(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

1授業あたりの授業外学修時間 (全学平均)

2015年度後期
45分

18分増

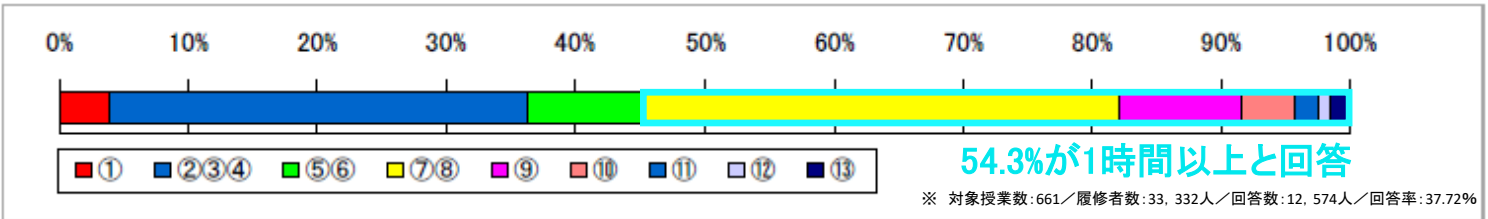
2019年度後期
63分

5分増

2023年度後期※
68分

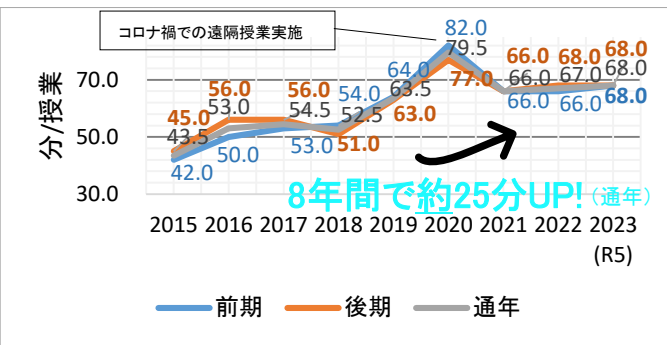


①0分(478人 3.8%) ②10分(501人 3.9%) ③20分(832人 6.6%) ④30分(2,741人 21.7%) ⑤40分(693人 5.5%) ⑥50分(457人 3.6%) ⑦1時間(3,504人 27.8%) ⑧1時間30分(1,112人 8.8%) ⑨2時間(1,189人 9.4%) ⑩3時間(525人 4.1%) ⑪4時間(231人 1.8%) ⑫5時間(101人 0.8%) ⑬6時間以上(210人 1.6%)

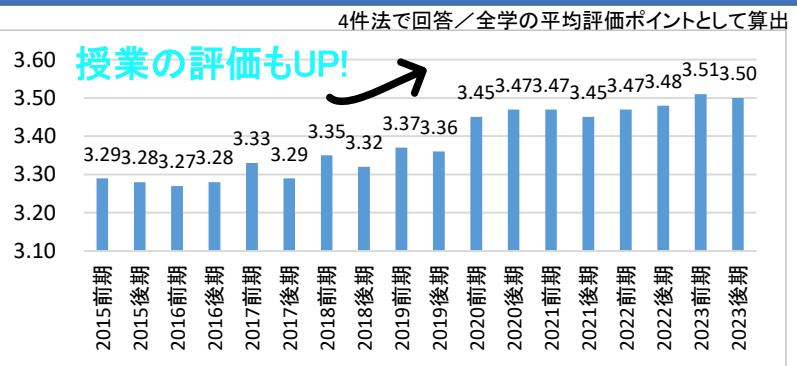


平均学習時間: 68分

【経年推移:2015～2023年度、学期・通年別】



Q:この授業の内容は全体として意義のあるものでしたか。



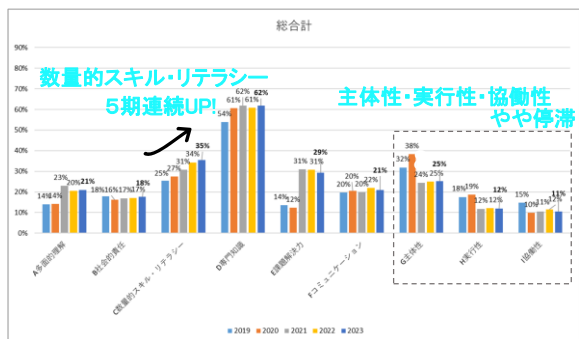
Q:この授業を通じて実際に伸ばすことができた実感している『力』は何ですか。3つまで選んでください。

- A 地球的観点から多面的に物事を考える能力とその養育
- B 技術が社会や自然に及ぼす影響や効果、及び社会に対して負っている責任に対する理解
- C 数学及び自然科学(人文社会科学)に関する知識とそれらに応用する能力
- D 当該分野において必要とされる専門知識とそれらに応用する能力
- E 種々の科学技術、情報及び知識を活用して社会の要求を解決するためのデザイン能力
- F 論理的な記述力、口頭発表力、討議等のコミュニケーション能力
- G 自主的、継続的に学習する能力
- H 与えられた制約の中で計画的に仕事を進め、まとめる能力
- I チームで仕事をするための能力

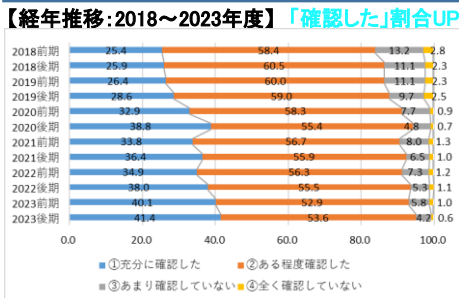
・全体としてG(主体性)・H(実行性)・I(協働性)は、コロナ禍により授業実施形態に大きな影響を受けた2021年度前期・後期において大きな落ち込みが見られ、その後対面講義が全面的に回復した2022年度前期以降は上昇が見られましたが、本年度後期においてやや停滞が見られます。一方で、学科・教養力育成科目群別にみると、システムとシスマネではGがそれぞれ4%、3%増加、電気工学科ではGとHがそれぞれ3%、2%増加しており、カリキュラムや授業実施手法など、その背景の検証と改善が求められます。また、I(協働性)は3つの力の中で一番成長実感が低い傾向にあり、特に情報と通信において、他の2つとの差が大きくなっています。

・C(数量的スキル・リテラシー)は学科・教養力育成科目群別では若干の差が見られるものの、全体としては5期通して漸増しています。

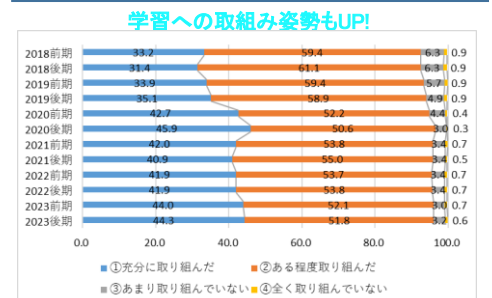
【経年推移:2019～2023年度 後期比較】



Q: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。



Q: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。



【授業アンケートについて】

本学では、学生の皆さんが授業の振り返りを行い、自身の成長に活用してもらうために毎年に授業アンケートを実施しています。また、回答結果を教育点検活動の指標として次年度のカリキュラム改善に役立てるなど、大学の授業改善にも活用しています。本Reportに掲載しなかった設問の回答状況は福岡工業大学教育開発推進機構オリジナルサイト「機種の取組み」>「教育IR」>「主な実施施策」>「アンケート」>「授業アンケート」に掲載しています。また、本学教職員の皆さまには、「伸ばすことができた実感している力」の学科別集計結果などをドキュメントセンター(学内限定)で公開しています。学生の皆さんは、授業アンケートの回答結果を回答期間終了後にmyFITから参照することができるほか、各科目のシラバスには「昨年度の授業アンケート結果」を参照するURLが添付されていますので、履修登録の際、先輩の声を参考にすることができます。

- 対象科目:全開講科目(卒研・ゼミⅢ、集中講義を除く。通年科目は学期毎実施。)
- 学生回答期間:第13～14週目 ■教員コメント期間:第13～15週目 ■集計結果公開:第15週目～

【お問い合わせ】福岡工業大学教育開発推進室 Mail:e-kaiatsu@fit.ac.jp TEL:092-606-7370

「授業アンケート」集計結果はこちらをご覧ください



↑↑↑
専門科目・教養力育成科目別データ
学部・教養力育成センター別データ
掲載しています!