

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できた力」

～2023年度前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)

2015年度前期
42分

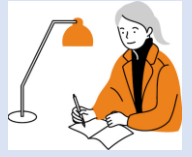


2019年度前期
64分

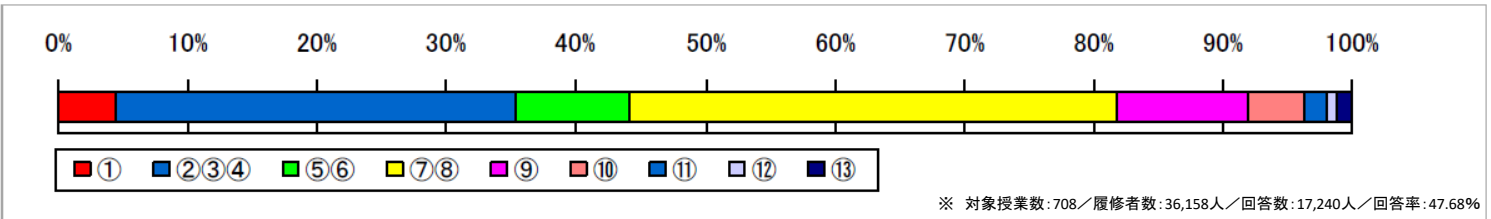


2023年度前期*

68分



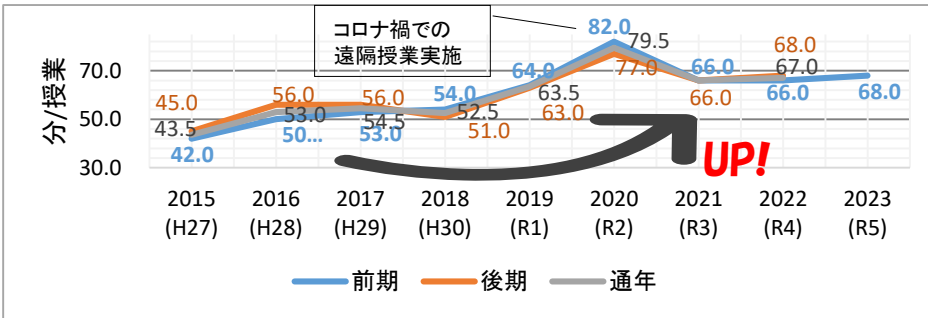
①0分(745人 4.3%) ②10分(781人 4.5%) ③20分(1,033人 5.9%) ④30分(3,529人 20.4%) ⑤40分(914人 5.3%)
⑥50分(601人 3.4%) ⑦1時間(4,849人 28.1%) ⑧1時間30分(1,622人 9.4%) ⑨2時間(1,742人 10.1%) ⑩3時間(766人 4.4%)
⑪4時間(307人 1.7%) ⑫5時間(109人 0.6%) ⑬6時間以上(236人 1.3%)



* 対象授業数:708/履修者数:36,158人/回答数:17,240人/回答率:47.68%

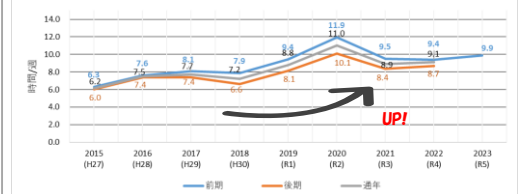
平均学習時間: 68分

【経年推移:2015～2023年度、学期・通年別】



本年度前期の1授業あたりの授業外学修時間は68分、また、これに1人あたりの授業受講数を乗じて算出した1週間あたりの授業外学修時間は、2015年度前期6.3時間>>>2019年度前期9.4時間>>>本年度前期9.9時間となっており、コロナ禍での遠隔授業実施を背景に大きく伸長した2020年度を除くと、概ね上昇傾向が続いています。

1週間あたりの授業外学修時間 (全学)

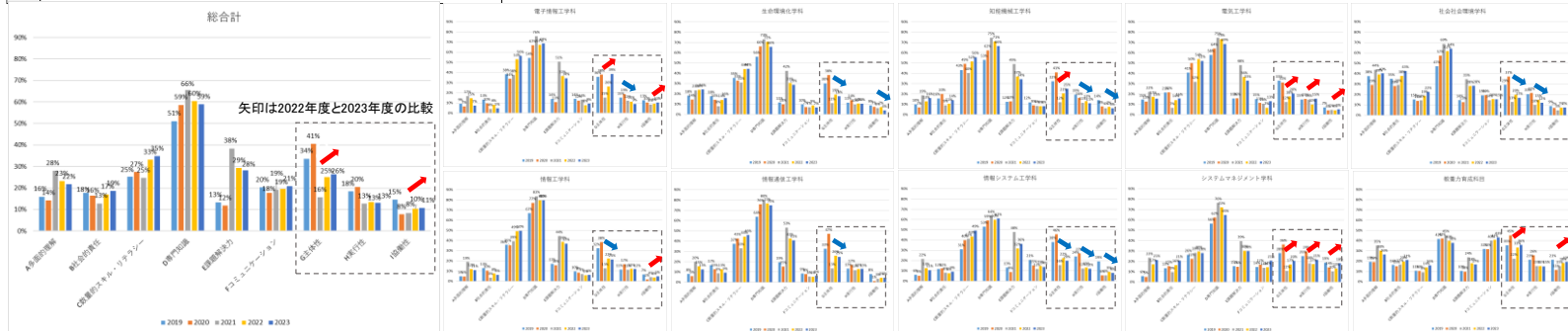


Q:この授業を通じて実際に伸ばすことができた実感している『力』は何ですか。当てはまるものを3つまで選んでください。

【経年推移:2019～2023年度 前期比較】

- A 地球的観点から多面的に物事を考える能力とその素養
- 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を用いる能力
- D 当該分野において必要とされる専門知識とそれらを用いる能力
- 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

経年変化(2019～2023年度:前期のみ)を分析したところ、全体としてG(主体性)・H(実効性)・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年度に大きな落ち込みが見られましたが、対面講義が全面的に回復したことで、2022年度以降は回復基調がみられます。ただし、学科・教養力育成科目群別にとると、2021年度以降、継続して減少傾向がみられるところもあり、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、C(数量的スキル・リテラシー)は若干の増減はみられるものの、4期通して漸増し、特に2022・2023年度で大きな上昇が確認できます。E(課題解決力)は2021年度に大きな上昇がみられ、2022年度以降においては高止まりの状態がみられます。



【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>機構の取組み>教学IR>主な実施調査・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できた力」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ます。また、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-kaihatsu@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

