

2023年 4月 25日

2023年度 校友会 基本活動計画

(電気研究部)部・同好会

顧問名 持田

活動方針 : 本部活動においては、一切の体罰・暴力を行いません。

電気及び電子に関する知識と技術を身につける。

- ・プログラミングや2足歩行ロボット技術の向上を図る。
- ・常に安全に十分留意した活動を行う。
- ・励まし合い、助け合える生徒を育てる。
- ・P検【ICTプロフィシエンシー検定】2級の合格を目指す。

活動日(該当箇所に○を) 月・火・水・木・金 土・日

休養日(該当箇所に○を) 月・火・水・木・金 土・日

活動場所 本館5階CAD室

活動時間

月	15:30	~	17:30
火	:	~	:
水	15:30	~	17:30
木	:	~	:
金	15:30	~	17:30
土	:	~	:
日	:	~	:

※ 休養日に大会等で活動した場合は、原則として振替休養日を設定する。

	月	活 動 内 容
一 学 期	4 月	P 検【ICT プロフィシエンシー検定】・ロボット研究 プログラミングの作成
	5 月	P 検【ICT プロフィシエンシー検定】・ロボット研究 プログラミングの作成
	6 月	P 検【ICT プロフィシエンシー検定】・ロボット研究 プログラミングの作成
	7 月	P 検【ICT プロフィシエンシー検定】・ロボット研究 プログラミングの作成 保護者会
夏 休 み	文化祭準備	
二 学 期	9 月	文化祭準備・展示
	10 月	P 検【ICT プロフィシエンシー検定】・ロボット研究 プログラミングの作成
	11 月	P 検【ICT プロフィシエンシー検定】・ロボット研究 プログラミングの作成
	12 月	P 検【ICT プロフィシエンシー検定】・ロボット研究 プログラミングの作成
冬 休 み	P 検【ICT プロフィシエンシー検定】・ロボット研究 プログラミングの作成	
三 学 期	1 月	P 検【ICT プロフィシエンシー検定】・ロボット研究 プログラミングの作成
	2 月	P 検【ICT プロフィシエンシー検定】・ロボット研究 プログラミングの作成
	3 月	P 検【ICT プロフィシエンシー検定】・ロボット研究 プログラミングの作成
春 休 み	P 検【ICT プロフィシエンシー検定】・ロボット研究 プログラミングの作成	

※活動内容欄には、大会・合宿・保護者会の予定を記入してください。