

2019年度第2回 学生との意見交換会(9月25日開催)について

2019年10月4日
理工学部支援室

内容

【1】明星大学とその魅力について

◇明星大学を知ったきっかけ

区分	内容
紹介	予備校の教員(3名)
インターネット	マイナビ進学
冊子	大学受験案内

◇明星大学の良いところ

学系	カテゴリ	内容
理学系※1	授業	勉強できる環境が整っている(図書館、PC自習室)
工学系※2	学生生活	文系理系の垣根を越えた友人ができること
	授業	早くから模型製作ができる(建築)
共通	授業	所属学系だけでなく、全学・学科と広い分野の学びができること
	入試	一般前期の入試日程が早いので、受験しやすい

【2】授業について

【プロジェクト1】

◇夏休み科学体験教室は楽しかったか

回答: 楽しかった 5名(1名未回答)

・楽しいと感じた理由

子ども達に実験を教えることが楽しかったから
参加者の満足度が高いと感じたから

※「プロジェクト1」について:

本学理工学部1年生の必修科目。小中学生向け科学体験教室テーマを提示し、7月下旬に開催する「夏休み科学体験教室」の実施に向けて、グループによる企画立案、実験・試作、ディスカッション、プレゼンテーションする力を養う。その成果を「夏休み科学体験教室」として、小中学生へ指導する。

【理工実験実習1】

◇他学系の実験ができることは魅力的だと思うか

回答: 思う 6名

・魅力的だと思う理由

2つの学系で迷っていた学生には他学系の実験ができるのは良い
他学系の実験をすることで知識が増え視野が広がるから

※理工実験実習1について:

本学理工学部1年生の必修科目。6つの学系からなる総合理工学科の特徴を活かし、全ての学系領域をカバーする『実験実習』テーマを通して、学生自身が興味をもち、自ら考え実験する。また実験結果のレポートを作成する中で、論文の書き方や資料となる情報の収集方法について学ぶ。

◇もし高校生だったら他学系の実験ができることは魅力的か

回答: そう思う: 5名

回答: そう思わない: 1名

・そう思う理由: 幅広い実験をすることで体系的視野が広がると思うから

・そう思わない理由: 専門分野を勉強したい人もいるから

【学系横断プログラムについて】

◇2年生から履修してみたいか

回答: 履修してみたい 1名

履修は考えていない 4名

※学系横断プログラムについて

6つの学系からなる総合理工学科の特徴を活かし、各学系の近接領域について学ぶことができる。内容は地球・宇宙科学プログラム、生物環境化学プログラム、環境土木工学プログラム、都市建築環境学プログラム、社会エネルギー工学プログラムの5つ。2年生から履修可能。

・履修したい理由

プログラムで学べる他学系科目に興味があるから(生命科学・化学系、環境科学系)

・履修しない理由

2年生以降に多くなる所属学系の専門科目に集中したいため(建築学系)

2年生以降のことで、プログラムの内容をまだ良く知らないから(機械工学系)

◇どの学系のプログラムに興味があるか

地球・宇宙科学プログラム(環境科学系)

生物環境化学プログラム(生命科学・化学系)

参加学生 1年生以下6名(※体調不良のためアンケートのみ参加)

NO	学系	氏名	
1	生命科学・化学系	伊藤 雅楽	※
2	機械工学系	茂木 千晃	
3	電気電子工学系	今本 歩美	
4	建築学系	竹本 瑠夏	
5	建築学系	田邊 千代香	
6	環境科学系	小林 あき穂	

※1 理工系: 生命科学・化学系、環境科学系

※2 工学系: 機械工学系、建築学系