

活動名	目黒日本大学高等学校との高大連携教育
-----	--------------------

貢献・連携類型	4. 小中高大連携・協力
---------	--------------

報告者	教務課（船橋）	学科	職位	職員	氏名	倉部 英治
-----	---------	----	----	----	----	-------

概要（実施したこと、進捗状況等）について記述してください。

目黒日本大学高等学校の全学年に設置している必修科目「総合的な探究の時間」における指導協力。

令和7年5月24日 第1回フィールドワーク 船橋校舎
挨拶・概要説明，講演（交通，海洋建築，機械），施設見学

令和7年6月15日 第2回フィールドワーク 駿河台校舎
挨拶，講演（情報，建築），施設見学

令和7年8月 第3回フィールドワーク 駿河台校舎，船橋校舎 研究室訪問
（建築学科，まちづくり工学科，海洋建築工学科，応用情報工学科，航空宇宙工学科，精密機械工学科）

今後の展望，本活動で得られた成果を記述してください。

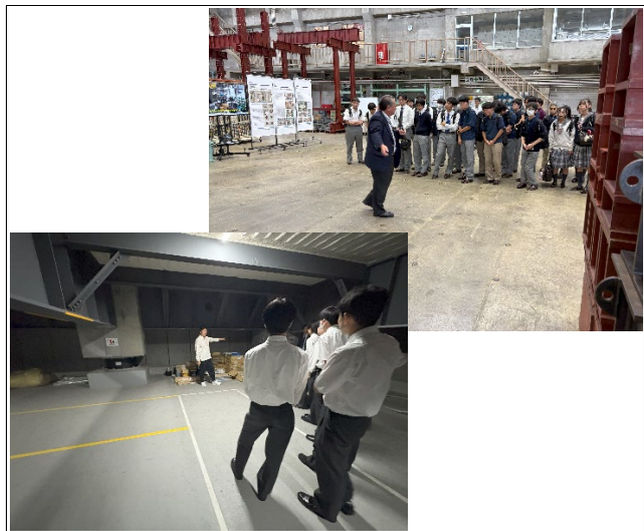
毎年，多くの生徒が理工学部，短期大学部に入学している。

対象・相手先	目黒日本大学高等学校
--------	------------

協定書・依頼の有無（具体的に記入） 文書にて依頼

実施日時	令和7年5月24日 令和7年6月15日 令和7年8月
------	----------------------------------

場所	日本大学理工学部 （船橋校舎，駿河台校舎）
----	--------------------------



本学からの参加者
高・大連携教育推進委員会（委員長，副委員長，（船）教務課長）
講演（交通システム工学科 江守 央，海洋建築工学科 居駒 知樹，精密機械工学科 齊藤 健，電気工学科 岸本 誠也，まちづくり工学科 田中 賢）
施設見学（海洋建築工学科 北嶋 圭二，同 居駒 知樹，精密機械工学科 齊藤 健，土木工学科 長谷部 寛，建築学科 二瓶 士門，電気工学科 岸本 誠也）
テーマ別指導（建築学科 宮田 敦典，海洋建築工学科 惠藤 浩朗，まちづくり工学科 天野 光一，精密機械工学科 羽多野 正俊，応用情報工学科 五味 悠一郎・保谷 哲也・松野 裕）

