教育業績一覧(佐藤 弘康)

(2019年11月18日現在)

- 1. 平成 16 年 4 月~平成 21 年 3 月: 筑波大学大学院 数理物質科学研究科 準研究員
 - 担当授業

平成 16 年度 解析 I 演習 (ベクトル解析) 微積分 II 演習 平成 17 年度 線形代数 I 演習 一 平成 18 年度 線形代数 I 演習 一 平成 19 年度 微積分 I 演習 微積分 II 演習 線形代数 II 演習 微積分 演習 平成 20 年度 線形代数 I 演習 線形代数 II 演習 微積分 I 演習 線形代数 II 演習		1 学期	2 学期	3 学期
平成 18 年度 線形代数 I 演習 線形代数 I 演習 微積分 I II 演習 平成 19 年度 微積分 I 演習 微積分 III 演習 線形代数 II 演習 微積分 演習 平成 20 年度 線形代数 I 演習 線形代数 II 演習	平成 16 年度	_	解析 I 演習 (ベクトル解析)	微積分 II 演習
平成 19 年度 微積分 I 演習 微積分 II 演習 微積分 III 演習 線形代数 II 演習 線形代数 I 演習 微積分演習 線形代数 II 演習 一	平成 17 年度	線形代数 I 演習	線形代数 I 演習	_
線形代数 II 演習 微積分演習 平成 20 年度 線形代数 I 演習 線形代数 II 演習	平成 18 年度	線形代数 I 演習	線形代数 I 演習	_
被積分演習 線形代数 I 演習 平成 20 年度 線形代数 I 演習	平成 19 年度	微積分I演習	微積分 II 演習	微積分 III 演習
平成 20 年度 線形代数 I 演習 線形代数 II 演習 —			線形代数 II 演習	
			微積分演習	
微積分 I 演習 微積分 II 演習	平成 20 年度	線形代数 I 演習	線形代数 II 演習	_
		微積分I演習	微積分 II 演習	

(1 コマ 75 分×12 週)

- 筑波大学自然学類 4 年生(数学主専攻)卒業研究の指導補助を行った.
 - 平成 17 年度 (学生 1 名): Cyclide of Dupin について
 - 平成 18 年度 (学生 2 名): Morse 理論について
 - 平成19年度(学生2名):複素多様体論,宇宙の数学的モデルについて
- 平成 18 年度筑波大学数学類体験学習において、引率教員向けに「数式文書自由自在作成講座 (T_FX 講座)」を開催し、その講師を務めた.

(平成 18 年 8 月 4 日実施.参加者:高校教員 3 名,大学生・院生 4 名)

- 2. 平成 21 年 4 月~平成 21 年 9 月: 芝浦工業大学 工学部 非常勤講師
 - 担当授業

	前期	後期
平成 21 年度	線形代数 2	_
	微分積分 2 演習	
		(1 00 八 15 周)

(1 コマ 90 分×15 週)

- 3. 平成 21 年 5 月~平成 26 年 3 月:東京電機大学 情報環境学部 助教
 - 担当授業

J 374714		
	春セメスター	秋セメスター
平成 21 年度	基礎数学(75 分 ×2)	基礎数学 (50 分 ×3)
	基礎数学(75 分 ×2+50 分 ×3)	情報数学 III (応用幾何)(50 分 ×3)
		線形代数 (50 分 ×4)
平成 22 年度	基礎数学(75 分 ×2)	情報数学 III(50 分 ×3)
	基礎数学(75 分 ×2+50 分 ×3)	線形代数 (50 分 ×4)
平成 23 年度	基礎数学 (50 分 ×5)	情報数学 III(50 分 ×3, 2 クラス担当)
	数学科教育法 ($90~\% imes 15~$ 週)	微分積分学 (50 分 ×4 のうち 1 コマ担当)
		数学科教育法 (90 分 ×15 週)
平成 24 年度	情報数学 III(50 分 ×3)	情報数学 III(50 分 ×3, 2 クラス担当)
	線形代数 (50 分 ×4)	微分積分学 (50 分 ×4 のうち 1 コマ担当)
	数学科教育法 ($90~9 imes 15~10$)	数学科教育法 (90 分 ×15 週)
平成 25 年度	情報数学 III(50 分 ×3)	情報数学 III(50 分 ×3)
	線形代数(50 分 ×4)	確率統計 (50 分 ×3)
	数学科教育法 ($90~9 imes 15~10$)	微分積分学 (50 分 ×4 のうち 1 コマ担当)
		数学科教育法($90~\% imes 15~$ 週)

(注意:括弧内は週あたりのコマ数と授業時間.各セメスターは 14 週)

- 新入生対象導入教育として以下の内容のワークショップを担当した(教員 2 名で担当).
 - 平成 24 年度: 「*Mathematica* でアニメーションを作ってみよう」(学生 12 名)

(2019年11月18日現在)

- 平成 25 年度:「Let's (囲) 碁」(学生 9 名)
- 4. 平成 26 年 4 月~平成 30 年 3 月:日本工業大学 工学部共通教育系 准教授 平成 30 年 4 月~:日本工業大学 共通教育学群 准教授(学部学科改組による所属変更)

● 担当授業

担当扠耒		
	春学期	秋学期
平成 26 年度	解析基礎 (三角関数)	微分積分学 I /微分法 (3 クラス担当)
	電気数学 II (指数, 対数, ベクトル)	微分積分学 II
	微分積分学 I	微分積分学 III
	微分積分学 II(2 クラス担当)	微分方程式
	線形代数演習	線形代数学 I/代数幾何 I (2 クラス担当)
	線形代数学 I	
	線形代数学 II	
平成 27 年度	解析基礎 (三角関数)	微分積分学 I /微分法 (3 クラス担当)
	電気数学 II (指数, 対数, ベクトル)	微分積分学 III
	微分積分学 I	微分方程式
	微分積分学 II	代数幾何 I
	線形代数学 I	数学 II-J (確率統計)
	線形代数学 II	応用数学 II-J (微分方程式)
	数学 I-J (線形代数)	
	応用数学 I-J (多変数関数の微積)	
平成 28 年度	解析基礎/演習 (三角関数)(2 クラス担当)	微分積分学 I /微分法 (3 クラス担当)
	微分積分学 II /積分法 (3 クラス担当)	線形代数学 II
	微分方程式	複素関数論
	線形代数学 II	数学 II-J (確率統計)
	数学 I-J (線形代数)	応用数学 II-J (微分方程式)
	応用数学 I-J (多変数関数の微積)	
平成 29 年度	解析基礎/演習 (三角関数)(2 クラス担当)	微分積分学 I /微分法 (2 クラス担当)
	微分方程式	線形代数学 II
	線形代数学 II	複素関数論
	数学 I-J (線形代数)	数学 II-J (確率統計)
	応用数学 I-J (多変数関数の微積)	応用数学 II-J (微分方程式)
平成 30 年度	微分方程式	数学 II-J (確率統計)
	線形代数学 II	応用数学 II-J (微分方程式)
	数学 I-J (線形代数)	数学 * (4 クラス担当)
	応用数学 I-J (多変数関数の微積)	
	数学 * (2 クラス担当)	
令和元年度	微分積分学 III	複素関数論
	微分方程式	数学 * (3 クラス担当)
	ベクトル解析	
	応用数学 I-J (多変数関数の微積)	
	数学 * (4 クラス担当)	
		(1 つつ 100 八 14)田 」 計解(別田田)

(1 コマ 100 分×14 週 + 試験週間)

* (1 コマ 100 分 ×7 週 ×2 コマ/週)

• 出前授業

- 2015 年 10 月 15 日, 無限を数える ~現代数学の基礎「集合論」入門~, 共愛学園 高等学校(群馬県前橋市).
- 教科書の執筆
 - 大学数学これだけは -精選 1000 問, 2018 年 3 月, 学術図書出版社(衛藤和文氏,

教育業績一覧(佐藤 弘康)

柳下稔氏, 高岡邦行氏と共著) ISBN:978-4-7806-0650-8

- **大学数学これだけは** -**精選 1000 問 解答集**, 2018 年 3 月, 学術図書出版社(衛藤和文氏, 柳下稔氏, 高岡邦行氏と共著)ISBN:978-4-7806-0651-5
- 大学数学これだけは -精選 1000 問(第2版), 2018 年11 月, 学術図書出版社(衛藤和文氏, 柳下稔氏, 高岡邦行氏, 堀内淳氏, 内藤貴仁氏と共著) ISBN:978-4-7806-0682-9
- **大学数学これだけは** -**精選 1000 問 解答集**(第 2 版), 2018 年 11 月, 学術図書出版社(衛藤和文氏, 柳下稔氏, 高岡邦行氏, 堀内淳氏, 内藤貴仁氏と共著) ISBN:978-4-7806-0683-6