# 教育業績一覧(佐藤 弘康)

(2018年5月29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

	1 学期	2 学期	3 学期
平成 16 年度	_	<b>解析 I 演習</b> (ベクトル解析)	微積分 II 演習
平成 17 年度	線形代数 I 演習	線形代数 I 演習	_
平成 18 年度	線形代数 I 演習	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
		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	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)の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 (TEX 講座)」を開催し、その講師を務めた(平成 18 年 8 月 4 日、参加者:高校教師 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 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

	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)
		<b>線形代数</b> (50 分 ×4)
平成 22 年度	基礎数学(75 分 ×2)	<b>情報数学 III</b> (50 分 ×3)
	基礎数学(75 分 ×2+50 分 ×3)	<b>線形代数</b> (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)
	<b>数学科教育法</b> ( $90~分  imes 15~週)$	<b>微分積分学</b> (50 分 ×4 のうち 1 コマ担当)
		<b>数学科教育法</b> (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)
	<b>線形代数</b> (50 分 ×4)	<b>微分積分学</b> (50 分 ×4 のうち 1 コマ担当)
	<b>数学科教育法</b> ( $90~分  imes 15~週)$	<b>数学科教育法</b> ( $90~分~ imes15$ 週)
平成 25 年度	情報数学 III(50 分 ×3)	<b>情報数学 III</b> (50 分 ×3)
	<b>線形代数</b> (50 分 ×4)	確率統計 (50 分 ×3)
	<b>数学科教育法</b> (90 分 ×15 週)	<b>微分積分学</b> (50 分 ×4 のうち 1 コマ担当)
		<b>数学科教育法</b> (90 分 ×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)

# 教育業績一覧(佐藤 弘康)

- 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

• 担当权未		
	春学期	秋学期
平成 26 年度	解析基礎 (三角関数)	<b>微分積分学 I /微分法</b> (3 クラス担当)
	<b>電気数学 II</b> (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	<b>線形代数学 I /代数幾何 I</b> (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)	<b>微分積分学 I /微分法</b> (3 クラス担当)
	<b>電気数学 II</b> (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	<b>数学 II-J</b> (確率統計)
	線形代数学 II	<b>応用数学 II-J</b> (微分方程式)
	<b>数学 I-J</b> (線形代数)	
	<b>応用数学 I-J</b> (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)
	<b>微分積分学 II /積分法</b> (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	<b>数学 II-J</b> (確率統計)
	<b>数学 I-J</b> (線形代数)	<b>応用数学 II-J</b> (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)	<b>微分積分学 I /微分法</b> (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
	<b>数学 I-J</b> (線形代数)	<b>数学 II-J</b> (確率統計)
	応用数学 I-J (多変数関数の微積)	<b>応用数学 II-J</b> (微分方程式)
平成 30 年度	微分方程式	<b>数学 II-J</b> (確率統計)
	線形代数学 II	<b>応用数学 II-J</b> (微分方程式)
	<b>数学 I-J</b> (線形代数)	<b>数学</b> * (4 クラス担当)
	<b>応用数学 I-J</b> (多変数関数の微積)	
	<b>数学</b> * (2 クラス担当)	

(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, 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