教育業績一覧(佐藤 弘康)

(2023年11月28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 | _ | 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 | 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 | |
| | | | (4 /\ 40 \ \ |

(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 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) |
| | | 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 分 ×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 分 ×15 週) | 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 分 ×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) |

(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)

(2023年11月28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

| 担ヨ扠耒 | | |
|----------|--------------------------------|----------------------------------|
| | 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 コロ 100 / 11) 国 : 計験 国間) |

(1 コマ 100 分×14 週 + 試験週間)

*(1 コマ 100 分 \times 7 週 \times 2 コマ/週)

令和 2 年度(Covid-19 の影響による遠隔授業)

- 共通教育科目「**基礎数学 I**」「**基礎数学 II**」「**数学**」「**応用解析**」の遠隔授業を数学教員 5 名で担当
- Microsoft Teams の授業チーム管理, Microsoft Forms による小テストの作成,「数学」の講義動画 作成を担当

教育業績一覧(佐藤 弘康)

(2023年11月28日現在)

| | 第1クォータ | 第 2 クォータ | 第 3 クォータ | 第 4 クォータ |
|---------|------------------|-------------------|----------------|----------------|
| 令和3年度 | 基礎数学 II | 基礎数学 II (2 クラス担当) | 数学 | 数学 |
| | 数学 (2 クラス担当) | 数学 | 応用解析 (2 クラス担当) | 応用解析 |
| 令和 4 年度 | 基礎数学 I (2 クラス担当) | 基礎数学 II | 数学 | 応用解析 (2 クラス担当) |
| | 数学 | 数学 | 応用解析 (2 クラス担当) | |
| | | 応用解析 | | |
| 令和 5 年度 | 基礎数学 I | 基礎数学 I | 基礎数学 II | 応用解析 (2 クラス担当) |
| | 数学 (2 クラス担当) | 基礎数学 II | 数学 | |
| | | 応用解析 | 応用解析 | |

(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
- 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