


## ティーチング・ポートフォリオ兼教員プロフィール

	<p>保育科 准教授</p> <p>今井 茂樹 (いまい しげき)</p> <p>IMAI Shigeki</p>
所属	保 育 科
学位	修士 (教育学) (東京学芸大学)
資格・免許	<p>小学校教諭専修免許状 (東京都教育委員会 平 15 小専第 10033 号)</p> <p>中学校教諭専修免許状 (保健体育・体育) (東京都教育委員会 平 15 中専第 10268 号)</p> <p>高等学校教諭専修免許状 (保健体育・体育) (東京都教育委員会 平 15 高専第 10293 号)</p>
学歴・職歴	<p>&lt;学歴&gt;</p> <p>2001年 3月 東京学芸大学教育学部特別教科教員養成課程保健体育専修卒業 (学士 (教育学))</p> <p>2003年 3月 東京学芸大学大学院修士課程教育学研究科体育科教育学専攻修了 (修士 (教育学))</p> <p>&lt;職歴&gt;</p> <p>2001年 4月 東京都府中市立日新小学校 メンタルフレンド (2003年 3月まで)</p> <p>2002年 4月 筑波大学附属小学校 体育科非常勤講師 (2003年 3月まで)</p> <p>2003年 4月 東京学芸大学附属小金井小学校 教諭 (2008年 3月まで)</p> <p>2008年 4月 中華人民共和国天津日本人学校 教諭 (2011年 3月まで)</p> <p>2011年 4月 東京学芸大学附属小金井小学校 教諭 (2021年 3月まで)</p> <p>2018年 4月 東京学芸大学 兼任講師 (2021年 3月まで)</p> <p>2021年 4月 山梨学院短期大学保育科 准教授 (現在に至る)</p>
担当科目	<p>体育科教育法特論 体育 保育内容 (健康) 保育内容 (身体表現)</p> <p>保育内容特論 (健康) 保育内容特論 (身体表現)</p> <p>エアロビックⅠ エアロビックⅢ 基礎演習 卒業演習Ⅰ</p> <p>卒業演習Ⅱ 修了研究</p>
専門分野	体育科教育学 教師教育学 スポーツ教育学 テニス科学
現在の研究テーマ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・児童期におけるテニスの面白さの本質に関する研究ージュ・ド・ポームとテニピンの歴史的考察ー</li> <li>・テニス型ゲームのカリキュラム開発ー普及・育成・強化に係る日本テニス界への貢献ー</li> </ul>
競争的資金等の研究課題	日本のスポーツ界及びNFの未来を創造するーテニピン普及推進活動ー (スポーツ庁事業 スポーツ産業の成長促進事業「中央競技団体の強化推進事業 (戦略的普及・マーケティングの実施)」2020年~2023年)
所属学会	<p>日本体育・スポーツ・健康学会 日本体育科教育学会</p> <p>日本スポーツ教育学会 日本テニス学会 日本教科教育学会</p>
メッセージ	教育・保育とは何か？小学校現場で培った知識・経験をもとに、子どもたちの視点から考える教育や保育の仕事の魅力をみなさんと一緒に考えていきたいと思っています。学校現場のことに興味があったら、いつでも声をかけてください。

教育	
2021年4月～2022年3月	
教育方針	子どもの視点に立ち、子どもとの信頼関係を育める保育者・教育者を養成したい
授業	<p>授業の工夫</p> <p>&lt;体育科教育法特論&gt;          体育の考え方は社会的背景に大きく影響していることを概観したうえで、「体育は何を目指すのか（目標）、体育は何を教えるのか（内容）、体育ではいかに教えるのか（方法）」について、体育授業映像や実際の児童の学習資料などを取り入れながら授業を行った。授業づくり、指導法に関するグループワークの学びを通して、技能や体力を高める手段としての運動ではなく、その運動がもつ特有の面白さを味わうことを目的とする、現代に求められる体育観の重要性について理解を深める構成とした。授業担当者が講師を務めた甲斐市の体育授業研究会を紹介したところ、多くの学生が研究授業及び協議会に参加し、世界に誇る日本の授業研究に触れることができたことは学生にとって大きな財産になったと思われる。</p> <p>&lt;体育・身体表現&gt;          運動有能感アンケートをオリエンテーションと総括に実施した。多くの学生がこれまで受けてきた体育授業や運動に対してネガティブに考えていることが分かった。その背景には、「運動能力が高い子だけが輝く」、「できなくて恥ずかしい思いをした」、「集団行動や持久走など強制的だった」といった感想が多く見られた。両科目では、こうした根強く残る体育授業について、どこに問題があるのか、どのように改善すべきなのか、毎時間、資料を用いて解説した。そのうえで、どのような教材を取り上げ、どのように指導すべきか、身体表現や運動遊びづくり、体育授業づくり、指導法について実技を通して学びを深められるよう工夫した。学生が子どもの立場となって実技に参加したことによる学びを、次の時間に全体共有することの積み重ねを通して、その運動がもつ特有の面白さを味わうことの重要性について理解を深められるよう努めた。</p> <p>&lt;教育課程論&gt;          小学校教員としての勤務経験を生かして、教育課程とは何かについて、スライドの資料と授業担当者が小学校勤務時代に撮りためた学校行事や授業の映像を重ね合わせながら理解を深めるよう工夫した。計画－実践－評価のPDCAサイクルを回し、カリキュラムマネジメントの視点を生かしながら学校目標を達成していく実際の学校現場で勤務する教諭の視点に立ち、実践的な演習を行った。具体的には、グループで対話しながら教科のカリキュラムを考えてみたり、授業担当者の社会科の授業を経験したり、各自、教科や単元を選択して学習指導案を作成し、模擬授業を行ったり、実践的な学びを通して、教育課程の本質理解に努めた。</p>

教育 (つづき)		
2021年4月～2022年3月 (つづき)		
授業 (つづき)	授業改善のための取組	理論的な内容を説明するだけでは難しさがああり、具体的かつ深い理解を促すため、関連した映像や資料を取り入れるように改善した。また、学習課題を設定し、個人で考える時間、その後、グループで対話しながら学びを深める時間を設定し、知が更新されるよう改善に努めた。 各科目における学習カードをブラッシュアップした。具体的には、学生は本時の学習内容についての学びを毎時間記載し、授業担当者はその学びや感想、質問について必ず返信することで、個々の学生とのやりとりを大切にし、学びが積み重なるよう工夫した。
ゼミ	ゼミ活動 (卒業演習) (修了研究)	卒業レポートのテーマは学生が主体的に決定し、希望に沿えるように指導を行った。興味関心あることをベースに研究テーマの切り口を探る作業と並行して、質的研究、量的研究などの研究手法についても集団および個々に指導を行った。個人の問題意識を定期的に発表する機会を設け、ゼミ生同士で個々の研究テーマについて共有かつ意見交換できる環境を提供した。ゼミ担当者が講師を務める研究会や講習会を積極的に紹介し、知見を深める場を提供した。
	卒業レポート・ 修了研究テーマ	該当年度において卒業レポート・修了研究テーマ指導を担当していない。
課外活動	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ダンス部顧問として学生の課外活動の支援に努めた。</li> <li>・体育授業や教科教育にかかわる研究会や講習会について紹介・引率し、現場を肌で感じ、リアルな授業から学べる機会を提供した。</li> <li>・専攻科の学生を中心に、研究授業に向けての教材研究や指導案づくりの指導、教材・資料提供を行った。</li> </ul>	
2021年3月以前		
主な教育業績	<体育科教育法特論 教科書執筆> ・小学校体育授業づくり入門第六版 (学文社. 鈴木秀人他編 共著) <教育課程論 教育課程特論 教科者執筆> ・新時代の教育課程論 (一藝社. 山内紀幸他編 共著)	

研究		
2021年4月～2022年3月		
タイトル(単著・共著)	年月日	発行所、発表雑誌、発表学会等
(著書) 新時代の教育課程論 (共著)	2022年3月	一藝社
(著書) 個が輝く！テニス型授業ーテニピンを教える指導者のためのガイドブックー第二版 (単著)	2021年4月	サンライフ企画
(学術論文) 小学校体育の攻守一体ネット型ゲームにおける用具操作の技能習得に関する研究ー「テニピン」経験有無の比較検討を通してー (共著：ファースト・オーサー) (査読付)	2022年3月	日本教科教育学会誌第44巻4号 日本教科教育学会
(学術論文) With コロナ時代における運動遊びの授業づくりー体づくり運動「運動遊びDIY」の実践を通してー (単著)	2021年4月	東京学芸大学附属小金井小学校紀要第43集
(その他：学会発表) 東京オリンピック・パラリンピック後の普及育成について	2022年2月	第32回JTAカンファレンス2022 (東京)
(その他：招待講演) NHKスポーツパーク『松岡修造のテニスパーク in 愛知』テニピン講習会講師	2022年1月	於：愛知県一宮市 (日本放送協会)
(その他：イベント出演) UNIQLO Life Wear サステナブルイベント2021 テニピン授業 MC・講師	2021年12月	UNIQLO イベント「UNIQLO Life Wear サステナビリティ in Tokyo」東京都 (三鷹 MTS アリーナ) 錦織圭選手との共同授業
(その他：招待講演) NPO 法人日本未来基金 港区オリンピックテニス教室 講師	2021年8月	於：東京都港区 (NPO 法人日本未来基金)
(その他：教員採用関連) 教員採用模擬試験 小学校全科体育編 執筆	2021年8月	2022年度教員採用模擬試験 小学校全科 時事通信出版局
(その他：雑誌連載) テニピンで遊ぼう	2021年4月ー2022年3月	スマッシュ第48巻4号ー第49巻3号 日本スポーツ企画出版社

研究 (つづき)		
2021年3月以前 (主なもの)		
タイトル (単著・共著)	年月日	発行所、発表雑誌、発表学会等
(著書) 小学校の体育授業づくり入門第六版 (共著)	2021年3月	学文社
(著書) 小学校体育新教材 個が輝く!「テニピン」 の授業づくり (単著)	2021年2月	東洋館出版社
(著書) 小学校体育 全員参加の指導テクニック (単著)	2021年1月	明治図書出版社
(著書) 個が輝く!テニス型授業ーテニピンを教える 指導者のためのガイドブックー (単著)	2019年10月	サンライフ企画
(著書) 小学校体育 指導スキル大全 (共著)	2019年4月	明治図書出版社
(著書) 見通しを持ったやさしいボールゲーム (単著)	2007年3月	学事出版
(学術論文) (査読付) 小学校体育におけるテニス型ゲームの授業 づくりに関する一考察ー児童からみた「テ ニピン」の面白さと触球数及び得点数に着 目してー (単著)	2021年3月	テニスの科学 29号 日本テニス学会
(学術論文) こんな能力が付いた!新教材の取り組みル ポーテニピンー (単著)	2021年3月	楽しい体育の授業第34巻3号 明治図書出版社
(学術論文) 今からでも間に合う!積み残し解消の授業 アイデア 高学年 (単著)	2021年2月	楽しい体育の授業第34巻2号 明治図書出版社
(学術論文) ボールゲーム 事例でまるわかり!効果的 な言葉かけ&使い方スキル (単著)	2020年11月	楽しい体育の授業第33巻11号 明治図書出版社
(学術論文) オンラインーオフラインを融合したボール ゲームの授業づくり (単著)	2020年10月	体育科教育第69巻第10号 大修館書店
(学術論文) (学術論文) 計り知れない遊びの効果 (共著)	2020年8月	ソフトテニスマガジン第43巻10号 ベースボールマガジン社

研究 (つづき)		
2021年3月以前 (主なもの) (つづき)		
タイトル (単著・共著)	年月日	発行所、発表雑誌、発表学会等
(学術論文) 個が輝く！テニス型授業をつくろう (単著)	2020年3月	体育科教育第68巻第3号 大修館書店
(学術論文) ビジュアル解説 小学校体育－新学習指導 要領スタート特集 授業をどう変えるか－ (単著)	2020年2月	T-navi edu＝ティナーナビ・エデュ：こ れからの小学校教育を考える！情報 マガジン6号 光文書院
(学術論文) 小学校体育におけるテニス型教材開発とそ の有効性の検討 (単著)	2019年3月	テニスの科学第27巻 日本テニス学会
(学術論文) ボールゲームの授業づくりにおけるルール の工夫について考える (単著)	2019年3月	体育科教育学研究第35巻第1号 体育科教育学会
(学術論文) 攻守一体プレイタイプの特性とは (単著)	2019年2月	体育科教育第67巻第2号 大修館書店
(学術論文) 攻守一体プレイネット型ゲームの学習の可 能性を探る－テニピンの面白さの追究を通 して－ (単著)	2018年3月	東京学芸大学附属小金井小学校紀要 第40集
(学術論文) <u>(査読付)</u> 自己・他者・運動の三位一体の対話を通して 動ける体づくり－第3学年「幅跳び」の実践 を通して－ (単著)	2017年3月	東京学芸大学附属小金井小学校紀要 第38集
(学術論文) 個が輝くテニピン&ショートテニスの教材 創り－攻守一体ネット型ゲームの導入を目 指して－ (単著)	2013年3月	東京新聞教育賞第15回(5)
(その他：招待講演) NHK スポーツパーク『松岡修造のテニスパー ク in 山形』テニピン講習会講師	2020年10月	於：山形県天童市(日本放送協会)
(その他：メディア出演) 松岡修造の TOKYO 応援宣言 (テレビ朝日系 列サンデーLIVE内) テレビ出演	2020年10月	放送局：テレビ朝日 番組名：サンデーLIVE『松岡修造の TOKYO 応援宣言』

研究 (つづき)		
2021年3月以前 (主なもの) (つづき)		
タイトル (単著・共著)	年月日	発行所、発表雑誌、発表学会等
(その他：イベント出演) 公益財団法人日本テニス協会キッズイベント「テニピン公開授業」in 有明コロシアム MC・授業者	2019年10月	UNIQLO イベント「UNIQLO Life Wear Day Tokyo」東京都 (有明コロシアム) 錦織圭選手&ロジャー・フェデラー選手との共同授業
(その他：学会発表) 小学校体育における用具操作を伴う攻守一体プレイネット型ゲームに関する一考察	2019年6月	日本体育学会 第70回大会 神奈川県 (慶應義塾大学)
(その他：学会発表) 小学校でのテニス型授業の取り組み	2019年3月	JTA カンファレンス第29回大会 東京都(味の素ナショナルトレーニングセンター)
(その他：招待講演) 小学校体育におけるテニス型教材の開発および授業での取り組みについて	2018年12月	平成30年度 日本スポーツ協会公認 スポーツ指導者講師競技別全国研修会 東京都(味の素ナショナルトレーニングセンター)
(その他：学会発表) 小学校体育授業における攻守一体プレイのネット型ゲームに関する一考察	2018年8月	日本体育学会 第69回大会 徳島県 (徳島大学)
(その他：学会発表) 小学校体育におけるテニス型教材開発とその有効性の検討	2018年6月	日本テニス学会 第30回大会 神奈川県 (専修大学)
(その他：学会発表) ボールゲームの授業づくりにおけるルールの工夫について考える	2018年6月	日本体育科教育学会 第23回大会 沖縄県 (沖縄大学)

## 社会貢献

産官学連携、高大連携、研修会講師、学外委員会活動、学会活動、講演会、等

2021年4月～2022年3月

- ・公益財団法人日本テニス協会普及育成本部副本部長（2021年3月～現在に至る）
- ・山梨県テニス協会普及委員会副委員長（2021年4月～現在に至る）
- ・公益社団法人日本テニス協会 スポーツ庁事業「テニピン普及推進活動」プロジェクトリーダー（2020年8月～現在に至る）
- ・NHK スポーツパーク 松岡修造のテニスパーク愛知 講師
- ・日本テニス協会主催 JTA カンファレンス 2022 講師
- ・山梨学院幼稚園 スポーツデー 講師
- ・公益財団法人日本テニス協会 2021年度テニピンオンラインセミナー 講師（第1回、第2回、第3回）
- ・山梨県総合教育センター主催 小特 体育実技指導力アップ研修会 I 講師
- ・山梨県甲府市教育研究協議会 保健体育部会 講師
- ・山梨県峡南教協保健体育（体育）夏季教育研究会 講師
- ・山梨県富士吉田市教育協議会「保健体育」研究会 講師
- ・NPO 法人日本未来基金 港区オリンピックテニス教室 講師
- ・大阪府松原市教育研究会 講師
- ・山梨県甲斐市体育授業研究会 講師
- ・広島県テニス協会 テニピン体験教室 講師
- ・東京都稲城市体育授業研究会 講師
- ・大阪教育大学附属池田小学校・池田中学校研究発表会 講師
- ・東京学芸大学・猪苗代町教育委員会連携事業 体育モデル授業研究会 講師
- ・山梨県テニス協会 クリスマステニスイベント 講師
- ・日本プロテニス協会 JPTA コンベンション 2021 講師
- ・UNIQLO Life Wear サステナブルイベント テニピン授業 MC・講師



## 社会貢献（つづき）

産官学連携、高大連携、研修会講師、学外委員会活動、学会活動、講演会、等

### 2021年3月以前（主なもの）

- ・公益財団法人日本テニス協会普及委員（2018年～2021年）
- ・ヨネックス株式会社との共同開発者「テニピンラケット・ボール」
- ・第2回「学びを止めない Teams 活用」オンラインセミナー 講師
- ・公益社団法人日本テニス協会 スポーツ庁事業「テニピン普及推進活動」プロジェクトリーダー
- ・NHK スポーツパーク 松岡修造のテニスパーク山形 講師
- ・公益社団法人日本テニス事業協会 経営勉強会「TOPGUN PROJECT 2020」 講師
- ・日本スポーツ協会主催「松岡修造オンラインフェアプレースクール」 協力者
- ・千代田区立富士見小学校校内研究授業 講師
- ・日本テニス協会主催 JTA カンファレンス 2021 講師
- ・使える授業ベーシック研究会セミナー 講師
- ・体育の授業力向上を志す会 講師
- ・日本スポーツ協会公認スポーツ指導者講師競技別全国研修会 2018 講師
- ・日本テニス協会主催 JTA カンファレンス 2019 講師
- ・NHK Eテレ 松岡修造の人生はテニスだ！With はりきり体育ノ介 協力者
- ・NHK スポーツパーク 松岡修造のテニスパーク新宿 講師
- ・NHK スポーツパーク 松岡修造のテニスパーク仙台 講師
- ・沖縄県テニス協会講習会 講師
- ・山梨県甲斐市体育研究会 講師
- ・埼玉県さいたま市テニス協会講習会 講師
- ・株式会社ユニクロ Life Wear Day キッズイベント「テニピン」 MC・授業者
- ・東京都中央区体育授業研究会 講師
- ・千葉県流山市立東深井小学校研究会 講師

### 受賞 ※個人、所属団体

- ・第15回がんばれ先生！東京新聞教育賞 受賞  
（論文名「個が輝くテニピン&ショートテニスの教材創りー攻守一体ネット型ゲームの導入を目指してー」）2013年