

日本大学生産工学部 教育貢献賞受賞者及び講演テーマ一覧（過去5年間）

対象年度	受賞単位	所属	氏名・グループ名	講演テーマ
R3	個人	土木工学科	加 納 陽 輔	半信半疑の反転授業—やってみたらwin-winでした—
R3	個人	数理情報工学科	角 田 和 彦	双方向型授業への取り組み
R3	個人	創生デザイン学科	鳥居塚 崇	調整中
R3	個人	創生デザイン学科	遠 田 敦	デザイン思考に基づいた初学者向け建築計画支援ツールの開発
R3	個人	教養・基礎科学系	間 田 潤	卒業研究の意識を高めるためのワークショップの導入と効果
R3	グループ	教養・基礎科学系	生産工学とSDGs [代表] 間 田 潤 松 本 真 朝 本 紘 和 充	SDGsの観点を導入した初年次向けの探求・学科横断型授業—研究リソースの融合による問題解決アプローチ—

日本大学生産工学部 教育貢献賞受賞者及び講演テーマ一覧（過去5年間）

対象年度	受賞単位	所属	氏名・グループ名	講演テーマ
R2	個人	応用分子化学科	柏 田 歩	オンライン授業移行初期における講義計画－対面型に近いオンライン授業の実施計画－
R2	個人	応用分子化学科	中 釜 達 朗	オンライン授業におけるいくつかの試み
R2	個人	応用分子化学科	齊 藤 和 憲	チームで取り組むエンジニアリングデザイン型卒業研究
R2	個人	マネジメント工学科	鈴 木 邦 成	コロナ禍における授業DXの検討及び改善の工夫－学習意欲ならびに教育効果の向上を目指して－
R2	個人	教養・基礎科学系	間 田 潤	コロナ禍で経験したオンライン授業～学生とのつながりの大切さ～

日本大学生産工学部 教育貢献賞受賞者及び講演テーマ一覧（過去5年間）

対象年度	受賞単位	所属	氏名・グループ名	講演テーマ
R1	個人	応用分子化学科	中 釜 達 朗	ボードゲーム型簡易シミュレーション教材を用いたアクティブラーニング
R1	個人	応用分子化学科	藤 井 孝 宜	チーム基盤型学習（基礎有機化学）の学習効果
R1	個人	マネジメント工学科	鈴 木 邦 成	資格取得を目指した授業づくりによる学習意欲ならびに教育効果の向上に関する試みー目標設定の明確化による達成動機の強化ー
R1	個人	教養・基礎科学系	松 本 真 和	学生の能動性・主体性を引き出すための授業指針
R1	個人	教養・基礎科学系	間 田 潤	学生に満足と成長を実感させる科目設計および科目運用のための教育活動（調査・研修）
R1	グループ	教養・基礎科学系	生産工学とSDGs [代表] 間 田 潤 松 本 真 和 朝 本 真 紘 和 充	SDGsの観点を導入した初年次教育の授業設計ー経営のわかる技術者の育成に向けて

日本大学生産工学部 教育貢献賞受賞者及び講演テーマ一覧（過去5年間）

対象年度	受賞単位	所属	氏名・グループ名	講演テーマ
H30	個人	土木工学科	加 納 陽 輔	本学部の強み・弱みを踏まえた学内外における情報の収集と展開
H30	個人	応用分子化学科	中 釜 達 朗	2018 年度における授業改善・教育活動と事例紹介
H30	個人	マネジメント工学科	鈴 木 邦 成	ビジネスマネジメントの視点を踏まえたコンピュータ教育の実践—習熟度を考慮した大学テキストの開発及び導入—
H30	個人	数理情報工学科	古 市 昌 一	続々・研究の楽しさを教育する方法
H30	個人	教養・基礎科学系	松 本 真 和	「学習」から「学修」への転換を目指した授業設計
H30	グループ	大学院	生産工学特別演習朝本・青山グループ [代表] 朝 本 紘 充 青 山 定 敬	大学院博士前期課程における専攻横断型PBL

日本大学生産工学部 教育貢献賞受賞者及び講演テーマ一覧（過去5年間）

対象年度	受賞単位	所属	氏名・グループ名	講演テーマ
H29	個人	応用分子化学科	藤井孝宜	チーム基盤型学習（TBL）などを取り入れることによる クォーター制に対応した授業改善の工夫
H29	個人	マネジメント工学科	鈴木邦成	大学における物流・ロジスティクス教育の実践—運行管理者 （貨物）資格者の視点からの改善力の養成—
H29	個人	環境安全工学科	永村景子	まちづくり演習を取り入れることによる課題解決型授業の試 行
H29	個人	教養・基礎科学系	中條清美	DDL（データ駆動型学習 用学習支援サイト SCoRE の開発と 携帯用端末専用検索ツール m-SCoRE の開発
H29	個人	教養・基礎科学系	間田潤	授業理解のための事前学習用の動画作成による教材開発の工 夫—線形代数学における事前動画学習の効果—