

12. 教育活動

12.1 教員が作成した教材

12.1.1 教科書

令和4年度に作成された非市販の教科書については次のとおりです。

著 者	書 名	科 目 名
川辺豊	光学の基本	オプティクス
山中明生	エレクトロニクス入門	エレクトロニクス入門
山中明生	エレクトロニクス基礎	エレクトロニクス基礎
江口真史、小田尚樹、 <u>小田久哉</u> 、 <u>川辺豊</u> 、福田誠	コンピュータアプリケーション	コンピュータアプリケーション
梅村信弘、木村廣美、坂井賢一、谷尾宣久、福田誠	理工学基礎実験 2	理工学基礎実験 2
石田宏司、井手淳一郎、今井敏郎、 <u>梅村信弘</u> 、川辺豊、高田知哉、 <u>谷尾宣久</u> 、堀野良和、山中明生	応用化学生物学実験 A	応用化学生物学実験 A
今井敏郎、梅村信弘、大越研人、角田敦、加藤洸、木村廣美、佐藤龍司、高田知哉、 <u>平井悠司</u> 、福田誠、南谷晴之、李黎明	バイオ電子フォトニクス実験 A マテリアルフォトニクス実験 A	バイオ電子フォトニクス実験 A マテリアルフォトニクス実験 A
今井敏郎、 <u>梅村信弘</u> 、川辺豊、高田知哉、福田誠、李黎明	バイオ電子フォトニクス実験 B マテリアルフォトニクス実験 B	バイオ電子フォトニクス実験 B マテリアルフォトニクス実験 B
小田尚樹、唐澤直樹、佐々木慎也、長谷川誠、福田誠、 <u>吉本直人</u> 、山田崇史	光システム実験	光システム実験
青木広宙、小田尚樹、小田久哉、 <u>唐澤直樹</u> 、小林壮一、佐々木慎也、長谷川誠、福田誠、吉本直人	電子光工学実験	電子光工学実験

* 下線部は編集者を示す。

12. 教育活動

12. 2 教育研究社会貢献賞

令和4年度の教育研究社会貢献賞の受賞者及び受賞理由は次のとおりです。

【教育研究社会貢献賞】

受賞者：情報システム工学科 教授 今井 順一

共通教育科 特任教授 宮嶋 衛次

受賞理由：教職課程において本学の教員養成の特色である「科学的リテラシー」、
「数学的リテラシー」等を踏まえた魅力ある理科教育、数学教育、情報教育を
実践する教員、とりわけ授業において「ICT活用」ができる教員の育成を行い、
多くの教員免許状取得者を輩出し、教員免許資格者の養成に貢献した。その
取り組みと功績を評価する。