

## 12. 教育活動

### 12.1 教員が作成した教材

#### 12.1.1 教科書

令和3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
小田尚樹	コンピュータシステム概論	コンピュータシステム概論
唐澤直樹	線形代数学 I	線形代数学 I
川辺豊	初歩から学ぶ量子力学	量子科学入門
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
石田宏司、梅村信弘、川辺豊 坂井賢一、高田知哉、 <u>谷尾宣久</u> 山中明生	光サイエンス実験A	光サイエンス実験A
石田宏司、梅村信弘 <u>Olaf Karthaus</u> 、川辺豊 <u>谷尾宣久</u> 、山中明生	光サイエンス実験B	光サイエンス実験B
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、梅村信弘、 <u>川辺豊</u> 、 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、 <u>佐々木慎也</u> 長谷川誠、福田誠、吉本直人	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