

## 12. 教育活動

### 12.1 教員が作成した教材

#### 12.1.1 教科書

令和2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	数学B	数学B
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
今井順一	数学A	数学A
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 Olaf Karthaus、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、加藤冽、木村廣美 佐藤龍司、高田知哉、平井悠司 福田誠、南谷晴之、李黎明	バイオ電子フォトンクス実験A マテリアルフォトンクス実験A	バイオ電子フォトンクス実験A マテリアルフォトンクス実験A
今井敏郎、梅村信弘、川辺豊、 高田知哉、福田誠、李黎明	バイオ電子フォトンクス実験B マテリアルフォトンクス実験B	バイオ電子フォトンクス実験B マテリアルフォトンクス実験B
小田尚樹、唐澤直樹、 <u>佐々木愼也</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 唐澤直樹、小林壯一 佐々木愼也、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
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	理工学基礎実験

\* 下線部は編集者を示す。