# 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
福田誠	電子回路	電子回路
石田雪也、梅村信弘、木村廣 美、坂井賢一、谷尾宣久、福 田誠、諸橋賢吾、吉本直人	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
梅村信弘、大越研人、川辺 豊、木村博美、谷尾宣久、 <u>堀</u> 野良和、与那嶺雄介	応用化学生物学実験 B	応用化学生物学実験 B
井手淳一郎、大越研人、Olaf Karthaus、 <u>木村廣美</u> 、坂井 賢一、谷尾宣久、諸橋賢吾	応用化学生物学実験 C	応用化学生物学実験 C
小田尚樹、唐澤直樹、長谷川 誠、福田誠、山田崇史、 <u>吉本</u> 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

## 12. 2 教育研究社会貢献賞

令和5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:学生支援課健康相談係長 冨樫 里美

受賞理由:着任時から保健師として保健室並びに学生相談室を運営し、本学の学校

保健事業の礎を築いた。特に学生に対するメンタルヘルスのケアについ ては、教職員と連携を図りながら、学生の成長のサポートに大きな貢献

を果たした。その取り組みと功績を評価する。