

# 大学院理工学研究科

## 学生便覧（R2）の修正について

大学院理工学研究科学生便覧（R2 年度入学者）の修正箇所について、下記のとおりお知らせしますので、各自修正してください。

### 記

【バイオ化学工学専攻】

P29 授業科目および単位数表

授業科目名	単位数	開講期及び週時間数				必修	担当教員	備考
		前期	後期	前期	後期			
有機機能科学特論*	2	2	2	(2)	(2)		佐藤(力), 伊藤(和)	

※正しくは「**前期開講**」となります（時間割のとおり）。

【電気電子工学専攻】

P48 授業科目および単位数表

授業科目名	単位数	開講期及び週時間数				必修	担当教員	備考
		前期	後期	前期	後期			
光エレクトロニクス	2				2	2	佐藤(学)	
半導体光工学	2				2	2	高橋(豊)	
超伝導デバイス	2				2	2	山田	
磁気デバイス工学	2				2	2	稲葉	
デジタル通信工学	2		2	2			近藤	
光波工学	2		2	2			高野	
センサ工学	2		2	2			奥山(澄)	
半導体ナノ材料工学	2		2	2			有馬	

【ものづくり技術経営学専攻】

P134 授業科目および単位数表

授業科目名	単位数	開講期及び週時間数				必修	担当教員	備考
		前期	後期	前期	後期			
材料強度学特論	2		2			飯塚		

P135 授業科目の内容

授業科目名	授業科目の内容	担当教員
材料強度学特論 Advanced Strength and Fracture of Materials	ものづくりに不可欠な材料選定法や耐久性評価法等の光学的手法に関する基本的な視点と、その分野における現在の最先端手法について講義する。	教授 飯塚—博

令和2年8月27日