## 《学生一人ひとりのヤル気を徹底的にサポートします!!》 大阪工業大学 教育センター(大宮)



## 大宮・梅田キャンパス学生対象!

# 『夏期集中パワーアップ講座(物理)』 開講のご案内!



教育センター(大宮)では、夏期休業期間の3日間、「物理」の集中講座を開講します。授業期間中は、「基礎力向上講座」や「個別学習相談」を実施していますが、授業の予習・復習や実験実習のレポート等に追われ、なかなか時間が取れない学生のみなさんが多いと思います。時間に余裕があるこの時期に『基礎学力』をアップさせ、専門科目等の理解・修得に繋げていきましょう!

#### <夏期集中パワーアップ講座 実施概要>



1. 開講期間 2025年9月16日(火)・18日(木)・19日(金)の 3日間 (※17日は実施しません)

↑申し込み Form の QR コードはこちら

2. 開講形態 《物 理》対面

- 3. 講義内容 「物理学」に必要な基礎的知識を学び、専門科目の学習に備えます。
- 4. 担当教員 《物 理》岡村多加志、平野 裕一
- 5. 受講料 無料
- 6. 申込方法 「https://forms.office.com/r/n0k7znnw8v」

にアクセス、または上の QR コードを読み込み、必要事項を入力して申し込んでください。誤った内容を送信した場合や内容を変更したい場合は、申込期日までに改めてアクセスし、正しい内容を入力し直して送信してください。

- 7. 申込期日 2025年8月29日(金)
- 8. 時間割

時間	9/16 (火)	9/18 (木)	9/19 (金)		
13:30~15:00 (90分)	物理①				
15:20~16:50 (90分)	物理②				

- 9. 実施教室 大宮キャンパス 331 教室
- 10. その他 申込者には教材や講義の詳細を別途連絡します。

## <夏期集中パワーアップ講座 講義内容>

講座•担当	日程	時間	教室		テーマ	内 容
物 理① [電 気]	9/16 (火)	13:30 { 15:00 (90分)	331	1	電気基礎	合成抵抗、分圧と分流、回路の見 方
岡村	9/18 (木)			2	直流回路解析と 交流回路1	回路解析法と交流の基礎 (交流電源、インピーダンス計算)
※「関数電卓」を 持参ください	9/19 (金)			3	交流回路2	交流回路の解析
	9/16 (火)	15:20 { 16:50 (90 分)	331	1	単振動と等速円 運動	単振動と等速円運動 単振動の変位・速度・加速度 単振動の運動方程式
物 理② [力 学]	9/18 (木)			2	運動方程式と 微分方程式	単振り子 微分方程式の解法(特性方程式)
平野	9/19 (金)			3	単振動と微分方 程式	水平ばね振り子 鉛直ばね振り子 空気抵抗がはたらく水平ばね振 り子

物理①:E·D·M 科の学生は受講することが望ましい。その他の学科の学生は、電気や電流の作用

を学ぶことになるなら受講することが望ましい。

物理②:全学科の学生が受講することが望ましい。

※すべて専門科目の基礎知識に繋がる内容ですので、 出来る限りすべての講座を受講することをお薦めします。

問合せ先:教務課(06-6954-4083)

