

2021 年度後期★基礎力向上講座時間割表

～基礎力向上講座を活用して基礎学力をアップさせましょう！～

◆基礎力向上講座とは？

正課授業科目「解析学Ⅱ・Ⅲ」「物理学 a・b・c・d」と連携し、授業内容に沿った演習問題の実施及び解説を行うことで基礎学力の向上を図る講座です。

<数 学>

対象学科	曜日・時限	担当者	教室	備考
C 科	水曜・4限	吉田	765 教室	解析学Ⅱへ対応
A 科	月曜・5限	堂之本	691 教室	
K 科	火曜・3限	八尾	741 教室	
V・U 科	月曜・4限	中田	643 教室	
M 科	月曜・5限	尾形	661 教室	解析学Ⅲへ対応
E 科	金曜・4限	八尾	671 教室	
D 科	火曜・5限	尾形	771 教室	

「解析学Ⅱ・Ⅲ」の授業において実施する演習問題の類題を教材として解説を行う。

受講対象者：「解析学Ⅱ・Ⅲ」を履修する学生

<物 理>

対象学科	曜日・時限	担当者	教室	備考
全学科	土曜・2限	兵庫	743 教室	物理学（力学系）へ対応
	土曜・2限	岡村	742 教室	物理学（電磁気系）へ対応
C・A・M 科	水曜・5限	兵庫	751 教室	物理学 b へ対応
E・K・V・U 科	水曜・5限	吉田	765 教室	物理学 b へ対応
D 科	水曜・5限	岡村	743 教室	物理学 c・d へ対応

① 水曜5限は「物理学 b」「物理学 c」「物理学 d」の授業において実施する演習問題の演習および解説を行う。

受講対象者：「物理学 b」「物理学 c」「物理学 d」を履修する学生

② 土曜2限は「物理学 a(再履修)」の授業において配布する課題問題を用いて、学生自身が自ら解く力を養う。

受講対象者：「物理学 a(再履修)」を履修する学生