2025 年度後期★基礎力向上講座時間割

~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「解析学川・川」「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	和田	681 教室	解析学川へ対応
A科	月曜・5限	中田	642 教室	
K科	火曜・3限	和田	671 教室	
V·U科	月曜・4限	堂之本	643 教室	
M·E·D科	月曜・5限	尾形	643 教室	解析学川へ対応

「解析学 ||・|||」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 ||・|||」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	平野	662 教室	物理学 a(力学系)へ対応
	土曜・2限	岡村	664 教室	物理学 a(電磁気系)へ対応
C·A·M科	水曜・5限	平野	643 教室	物理学りへ対応
E・K・V・U科	水曜・5限	吉田	681 教室	物理学りへ対応
D科	水曜・4限	岡村	641 教室	物理学 c・d へ対応

① 水曜4限および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