

数学

記号 種類	○	開講
	△	曜日開講、集中講義 月木・火金コース合同授業
	■	開講なし

必履修科目

卒業までに必ず履修しなければならない教科となります。
なるべく早めの履修が望ましい教科です。

S:スクーリング
R:レポート

開講科目名	2026年度				単 位 数	法 定 S 数	授 業 総 数	減 免 後 S 数	R 数	科目概要	教科書
	第1時間割		第2時間割								
	月木コース		火金コース								
	前期	後期	前期	後期							
数学 I	○			○	3	3	8	2	9	基本的な見方・考え方を働かせ、数学的に物事を考える方法を学ぶ。主に数と式、図形と計量、2次関数及びデータの分析。	東京書籍 改訂版 新数学 I

※減免後S数とは、授業に全て出席するか、録画された授業を全て視聴して視聴報告書を提出することにより減免されたスクーリング回数です。

選択科目

興味・関心に合わせて受講してください。
aとbの順番は問いませんが両方受講するのが望ましい教科です。

開講科目名	2026年度				単 位 数	法 定 S 数	授 業 総 数	減 免 後 S 数	R 数	科目概要	教科書
	第1時間割		第2時間割								
	月木コース		火金コース								
	前期	後期	前期	後期							
数学A		○	○		2	2	4	1	6	図形の性質、場合の数と確率についての基本的な原理・法則を理解する。数学と人間の活動の関係について認識を深める。	東京書籍 改訂版 新数学A
数学Ⅱa			○		2	2	4	1	6	式、図形と方程式、指数関数・対数関数、三角関数および微分・積分の考えについて理解し活用できるようにする。	東京書籍 新数学Ⅱ
数学Ⅱb				○	2	2	4	1	6	式、図形と方程式、指数関数・対数関数、三角関数および微分・積分の考えについて理解し活用できるようにする。	東京書籍 新数学Ⅱ