

理科

新高3生（現高2生）

2025年 新年度特別招待講習

科目	レベル	講座	講師
物理	難関・最難関	ハイレベル物理（入門編）	苑田 尚之
物理	難関	難関物理（特別編）	三宅 唯
物理	標準・上位	スタンダード物理（入門編）	宮内 舞子
物理	標準	高等学校対応 物理基礎（特別編）	宮内 舞子
化学	難関・最難関	ハイレベル化学（特別編）	鎌田 真彰
化学	難関	難関化学（特別編）	樹葉 瑛士
化学	標準・上位	スタンダード化学（特別編）	岸 良祐
化学	標準	高等学校対応 化学基礎（特別編）	立脇 香奈
生物	標準・上位	スタンダード生物（入門編）	飯田 高明

新高2・1生（現高1・0生）

2025年 新年度特別招待講習

科目	レベル	講座	講師
物理	難関・最難関	ハイレベル物理（入門編）	苑田 尚之
物理	難関	難関物理（特別編）	三宅 唯
物理	標準・上位	スタンダード物理（入門編）	宮内 舞子
物理	標準	高等学校対応 物理基礎（特別編）	宮内 舞子
化学	難関・最難関	ハイレベル化学（特別編）	鎌田 真彰
化学	難関	難関化学（特別編）	樹葉 瑛士
化学	標準・上位	スタンダード化学（特別編）	岸 良祐
化学	標準	高等学校対応 化学基礎（特別編）	立脇 香奈
生物	標準・上位	スタンダード生物（入門編）	飯田 高明