

できないをできるに。

普通科理数コース

SCIENCE AND MATHEMATICS

将来の研究者を育てる。

理数コースの特徴

- ◆ **中高生の科学研究実践活動推進プログラムによる高大連携事業の充実**
大学や研究機関との連携により高度な学術知識に触れ、進路目標を明確にしています。
- ◆ **医療系や理工系進学に最適**
理数専門科目を多く取り入れたり、課題研究を行ったりして発展的な学習内容の授業を実施しています。
- ◆ **理数コース(1~3年)のたて割り行事**
研究発表や科学オリンピックへの参加に際して、3年生が1・2年生を指導するなど、1~3年生のつながりを深めています。
- ◆ **大学の文系学部への進学も可能**
3年で地歴公民2科目を履修することができ、大学の文系学部への進学も可能です。



谷本 蒼弥

大学で工学を研究し、将来的には映像関係の仕事に就きたいです。



山内 歩香

大学で遺伝子編集を研究し、世界から観えを無くしたいです。

理数コース教育課程

- ◆ **習熟度別(1クラス多展開)授業**
国語・数学・化学英語の習熟度別授業で、効率よく学習指導を行っています。
- ◆ **多くの理数専門科目**
問題演習の時間を多くとり、早くから大学受験への取り組みをします。
- ◆ **大学との連携授業**
広島大学や広島市立大学と連携して理科や情報の特別授業を実施します。

理数コース行事

- ◆ **中高生の科学研究実践活動推進プログラム**
広島大学と連携して、先端技術に関する講義と実験実習、研究発表を行います。
- ◆ **サイエンスキャンプ**
1泊2日の学習合宿。講義、実習、天体観察、SPRING-8の見学を行います。
- ◆ **大学の教授による特別講義**
広島大学、広島市立大学などの先生による特別講義を受けます。

普通科 理数コース

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
1年	国語総合				現代社会	数学I				幾何演習	物理基礎	生物基礎	体育	保健	音楽I 美術I 書道I	コミュニケーション英語I			英語表現I	家庭基礎	LHR												
2年	現代文B	古典B	地理A	世界史A	解析演習			代数演習	化学基礎	理数化学	理数物理 理数生物	体育	保健	コミュニケーション英語II		英語表現II	社会と情報	LHR															
3年	現代文B	古典B	地理B		微積分演習 倫理			総合数学	理数化学	理数物理 理数生物		体育	コミュニケーション英語III		英語表現II	LHR																	

(教育課程は、一部変更する場合があります)