

学校教育目標

自 主 創 造 誠 実

- ・変化に柔軟に対応し、主体的に学び続ける人を育む
- ・個性を生かし、多様な人々と協働して課題を解決していく人を育む
- ・生涯にわたり健康・安全で活力のある生活を送る人を育む



東陵高校の特色

一人ひとりの進路を実現する普通科単位制

自分の進路希望や興味・関心に応じた科目を選択して学習できます。

きめ細やかな指導

- ・英・数・国を中心とした少人数授業・習熟度別学習
- ・放課後や土曜日、長期休業中に進学講習を実施
- ・進路実現に向けた進路ガイダンスや個人面談など、一人ひとりに対応
- ・英検の2次試験(面接)対策や、小論文なども個別に対応

主体的な学びの実現

- ・多種多様な選択科目を設定し、主体的な学びを実現
- ・国公立や私立大学など一人ひとりの進路希望に応じた学習指導を展開
- ・探究学習を通じてクリティカルシンキング(批判的思考)の育成を図り、変化に柔軟に対応できる主体性を育む

令和4年度 入学生教育課程表

	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
1年次	現代の国語	言語文化	歴史総合	地理総合	数学I	物理基礎	化学基礎	体育	保健	芸術I	英語コミュニケーションI	家庭基礎	数学A	論理・表現I	総合	LHR																
2年次 [文理]	体育	保健	生物基礎	公共	論理国語	古典探究	数学II	英語コミュニケーションII	論理・表現II		文系					総合	LHR															
3年次 [文理]	体育	情報	論理国語	古典探究	英語コミュニケーションIII					文系					総合	LHR																

選択科目一覧

教科	国語	数学	地歴公民	理科	外国語	芸術	保健体育	家庭科
文系	●文学国語 ●数学国語 ●探究現代文 ●文章表現	●数学B ●数学C ●数学研究B ●数学探究A	●日本史研究 ●地理研究 ●倫理 ●ゼミナール(日本史、政経、地理、倫理)	●地学基礎 ●化学研究 ●生物研究	●実用英語I ●実用英語II ●応用英語 ●英語構文	●音楽II ●美術II ●書道II ●芸術III	●トレーニング学	●保育基礎 ●生活と地域
理系		●数学B ●発展数学I ●発展数学II ●看護医療系数学	●数学III ●数学C ●応用数学	●政治経済 ●倫理	●化学と生活 ●物理と生活 ●生物と生活 ●化学	●生物 ●応用物理 ●応用生物	●実用英語I ●応用英語	