

2025年度生

高2生HR

2025.7.24

～ 夢 とともに描き 夢 とともにかなえる ～

東進衛星予備校 富山駅前校

高2生・5つの合格作戦

作戦① 早期高速基礎マスター6冠

作戦② 英数受講の7月末完成

作戦③ 夏は英数の得意科目作戦

作戦④ 8月模試から全科目受験

作戦⑤ 9月までに志望理由書完成

個人別定石問題演習 演習道場

■道場(演習ターム)

	ターム① 会場:702	ターム② 会場:702	ターム③ 会場:702	ターム④ 会場:702	ターム⑤ 会場:702
日程	7/22~7/24	8/1~8/3	8/4~8/6	8/7~8/9	8/10~8/12
時間	18:30~21:00	14:00~16:30 18:30~21:00 (複数の時間帯に 参加可)	14:00~16:30 18:30~21:00 (複数の時間帯に 参加可)	14:00~16:30 18:30~21:00 (複数の時間帯に 参加可)	14:00~16:30 18:30~21:00 (複数の時間帯に 参加可)

☆Study Max Festivalでのポイント加算☆

各タームの3日すべて(1日あたり2.5h)に参加すると**10**ポイントを進呈!

すなわち、**5ターム皆出席**で $10 \times 5 = 50$ ポイントを進呈!

8/1よりターム②開始です
全国ランキングを意識して
どんどん演習しよう!

S M E tudy Max estival

君たちを覚醒させる9の学力アップイベントを開催!

夏は最も学力が伸びる!
ワンランク上の自分に覚醒せよ!
～自分の限界を打破する夏にしよう!～

7月6日(日)～8月24日(日)
【全50日間】

2025 覚醒せよ!①
過去問演習イベント
共通テスト、二次私大5年分を攻略!
7/6(日)～8/24(日)

2025 覚醒せよ!②
受講イベント
夏のスタートダッシュ!10コマin3days
7/6(日)～7/8(火)

2025 覚醒せよ!③
特別公開授業
今井先生・河合先生の生授業を体感!
7/10(木) 7/18(金)

2025 覚醒せよ!④
連続登校イベント
水曜日開校!最大連続27日登校を目指せ!
7/17(木)～8/12(火)

2025 覚醒せよ!⑤
受講イベント
夏休み開始!ダッシュ!10コマin3days
7/19(土)～7/21(月)

2025 覚醒せよ!⑥
早朝特訓イベント
朝から東進!6:30から学習する3日間
7/31(木)～8/2(土)

2025 覚醒せよ!⑦
受講イベント
夏まつ盛り!10コマin3days
8/9(土)～8/11(月)

2025 覚醒せよ!⑧
受講イベント
東進休館中も自宅受講!10コマin3days
8/13(水)～8/15(金)

2025 覚醒せよ!⑨
志イベント
先輩が自分の大学を語る!夏の合格者報告会
8/16(土)～8/17(日)

志作文(志望理由書)

合格設計図作成システム



学力POSの
合格設計図作成システムに
入力・保存しておくこと

- ・オープンキャンパス
- ・大学学部研究会
- ・(未来発見講座)

に参加して
自らの志を磨き上げよう！

8/24(日)までに入力・保存
してあれば
SMFポイントを20ポイント進呈！

大学学部研究会2025

同時配布の申込書に記入して
上側を切り取って提出
(下側は控えとして自分で保管)
→8/6(水)～8/15(金)に
最大3講座まで受講できます

2025年大学学部研究会オンライン受講申込用紙

登録完了

記入日	年	月	日
生後番号			
氏名			

※一人3コマまで受講できます。
受講する講義の空欄に受講予定日(/)を記入し、
担任まで提出して下さい。

申込期間 7月5日(土)～8月14日(木)
大学学部研究ウィーク 8月6日(水)～15日(金)

No.	学部	分野	講義名	講師名	大学名	受講日	備考
1	05199	地学	地質学・海洋学	深淵でロシアの地質探査を始めて～海原に目を日本の切り札～	加藤泰浩	東京大学	/
2	05200	新学	数学	命を救う数式	木村建次郎	神戸大学	/
3	05201	工学	航空宇宙工学	世界と日本の宇宙開発について知り、宇宙工学の一端を体験する	松岡重紀子	慶応義塾大学	/
4	05202	法学	社会学	「働くこと」の管理について考える	水町勇一郎	早稲田大学	/
5	05203	芸術系	海洋工学	皮膚を通して自己免疫疾患の病態を知る	沖山奈緒子	東京科学大学	/
6	05204	工学	電気電子工学	半導体技術で変わる私たちの暮らしと社会	遠藤哲郎	東北大学	/
7	05205	工学	応用化学	多様な製品を多様な用途で支える材料開発技術で変えるスマート・エコノミー	藤千晴	早稲田大学	/
8	05206	生物系	生物学	動物に学び、食と健康の未来を展望する	吉村崇	名古屋大学	/
9	05207	理学	水産学	水を透して見る、野生生物と生態系の知られざる姿と未来	荒木仁志	北海道大学	/
10	05208	情報系	情報工学	水から見る 環境工学の電機と未来	山村真	中央大学	/
11	05209	情報系	情報工学	AI時代における情報検索技術の課題	加藤誠	筑波大学	/
12	05210	経済系	経済学	社会を渡りぬく市場を創ろう！ マーケティングの理論と実践	安田洋祐	大阪大学	/
13	05211	経済系	経済学	経済学で見た世界の動きに秘められたリベラリズムを食につけてみる	佐藤純子	東京大学	/
14	05212	政治系	政治学	不安定化し、不確実性を増す世界を読み解く	鈴木一人	東京大学	/
15	05213	社会学	メディア学	アニメにおけるDEIを考えるヒーロー像とジェンダー	須川重紀子	慶応義塾大学	/
16	05214	地理学	地理学	サステナブルな都市のデジタルツイン構築に向けて	関本義秀	東京大学	/
17	05215	言語系	言語学	ことばのしくみを解き明かす	庵原誠	一橋大学	/
18	05216	医学系	医学	なぜファッションは女性のものとみなされるのか	平芳裕子	神戸大学	/
19	05217	地理学	文化人類学	東ティモールのコーヒー栽培農民の暮らしから知る世界の学び方	福武慎太郎	上智大学	/
20	05218	工学	人間工学	折紙が面白い、芸術、科学、産業	松岡重紀子	東京大学	/
21	05219	社会学	社会学	誰もが働きやすい職場をつくる～障害者雇用	眞保智子	法政大学	/
22	05220	情報系	情報工学	世界初！脳波を用いた感情の見える化技術とその応用	満島靖恵	慶応義塾大学	/
23	05221	法学	憲法学	世界の国憲から見る価値と規範	関本重子	京都府立大学	/
24	05222	心理学	教育心理学	「読解力」の心理学～読解力とはなにかどうすれば身につくのか	大塚美緒	大学入試	/

生徒控え

切り取り

生徒氏名：

講座名：

講座名：

講座名：

：月日（ ）限時分～

：月日（ ）限時分～

：月日（ ）限時分～

※申込翌日から講座予約が出来ます。学力POSから予約してください。

大学で何を学び、
人生をどう生きるのか、そのヒントがここに

大学学部研究会2025

オンライン開催

多様な製品の多層的循環を支える分離技術で実現する

サーキュラーエコミー

所千晴

働く意味にこの意図を込めて

意図

水町勇一郎

皮膚を通して自己免疫疾患の病態を知る

皮膚

沖山奈緒子

水を透して見る、野生生物と生態系の知られざる姿と未来

水

荒木仁志

世界と日本の宇宙開発宇宙工学

宇宙開発

松岡重紀子

動物に学び、食と健康の未来を展望する

動物

吉村崇

東ティモールのコーヒー栽培農民の暮らしから知る世界の学び方

東ティモール

福武慎太郎

経済学で数字を見せかけの

経済学

近藤純子

なぜファッションは女性のものと思われがちなのか

ファッション

平芳裕子

命を救う数式

命を救う数式

木村建次郎

都市のデジタルツイン構築に向けて

都市のデジタルツイン

関本義秀

深海プロテアアの地物資源を求めて

海底に眠る

加藤泰浩

日本の切り札

日本の切り札

加藤泰浩

AI時代における情報検索技術の課題

AI時代

加藤誠

ことばのしくみを解き明かす

ことばのしくみ

庵原誠

折紙が面白い、芸術、科学、産業

折紙

松岡重紀子

半導体技術で変わる私たちの暮らしと社会

半導体技術

遠藤哲郎

不安定化し、不確実性を増す世界を読み解く

不安定化

鈴木一人

誰もが働きやすい職場をつくる～障害者雇用

誰もが働きやすい職場

眞保智子

水から見る環境工学の現実と未来

水

山村真

脳波を用いた感情の見える化技術とその応用

脳波

満島靖恵

「読解力」の心理学～読解力とはなにかどうすれば身につくのか

読解力

大塚美緒

大学学部研究会は、高校生・中学生の皆さんが、日本を代表する一流教授陣から、人生を豊かに取り組んでいる研究内容の講義を受けられる貴重な機会です。大学での学びは受験勉強とは異なり、答えのない問いに対して果敢に挑戦していくものです。皆さんが大学で何を学ぶのか、これからの人生をどう生きていくのかを考えるきっかけとしてください。本気の学びと出会いが、5年後、10年後の社会で活躍する原動力となることでしょう。大学学部研究会はオンライン開催で、2025年の講義を東進学力POSから受講できます。この夏、本気の進路選びの第一歩を踏み出してください。

さあ、次の目標は…

東進模試

夏の高2大学別 本番レベル模試

東進模試は学力を測るだけでなく、学力を伸ばすための模試。

日本最多!
東進では年間12大学のべ69回の
大学別模試を実施しています。

対象 現役生 高2生 高1生 レベル 本番 標準 基礎
受験会場 東進ハイスクール・東進衛星予備校 各校舎

二次試験と同じ
出題形式・レベル

- 1 高2から志望校の入試レベル・形式を体験することで、早期に合格戦略を立案して学習を進められる
- 2 試験実施から最速中7日^{H12}で成績表を超スピード返却! 記憶が新しいうちに復習できる。
- 3 今後の学習指針が明らかになる
詳細な成績表

H11 北大・東北大・京大・阪大・九大については
高・教(1A・1B・C)・国を出題
H12 高2大学別本番レベル模試以外、外は中3日返却

お申込はこちら
●一般生受験料
3,800円(税込)
お申し込みは www.toshin.com

東進ハイスクール 東進衛星予備校

【九大】7/27(日)

英数(文理共通)国のみ→高2ver.で申込
フル科目→高3ver.で申込

【京大・東科大・一橋大】8/3(日)

受験科目数に関わらず全員
高2ver.で申込

【共通テスト本番レベル模試】8/24(日)

全員フル科目受験スタート!

※各模試日程の

5日前の火曜日までに

学力POSより申込しておくこと
(共通テスト本番レベル模試は
英数国は自動申込となるので
理科・社会・情報を申込しておくこと)

ヘッドホン貸出しについて

- ・ 最近貸出しを希望する生徒が多く衛生面が気になる
- ・ 貸出したヘッドホンが数台返却されず紛失している

以上の理由により

7/20 以降は基本的に貸出しをしません
やむを得ない場合のみ月に 1 回だけ貸出します



ヘッドホンは必ず持参するようにしましょう

東進衛星予備校富山駅前校

伝達事項

この後の流れ

次回HRは8/21（木）

8/19（火）までの受講予定を立てる

⇒提出した人から随時解散

その他連絡事項

7～8月大学別模試の受験希望者は学力POSより申込しておく

8月共通テスト本番レベル模試の申込（副教科まで）をしておく

合格設計図作成システムの「夢・志」に志作文を入力・保存しておく