

2024年度 研伸館 冬期講習 開講講座一覧

(9月23日現在) ※この講座一覧は変更する場合があります。



<< 高1 >>

科目	講座名	VOD録画校舎			VOD録画校舎			VOD録画校舎			VOD録画校舎		
		西宮校	住吉校	阪急豊中校	上本町校	天王寺校	学園前校	高の原校	京都校				
英語	高1英語特別選抜[180分×4日間]	C4・5 徳本	B4・5 上本	VOD	A6・7 井上景	VOD	B3・4 神崎	C4・5 神崎					
	高1英語選抜S[180分×4日間]	C4・5 上本	A5・6 池吉	VOD	A6・7 覚野・井上景	C4・5 平井	VOD	C4・5 覚野					
	高1英語S[構文解釈から英文読解へ](1)	B6 徳本	D5 平井	D7 藤井	B6 井上景	D6 角辻	B7 山中	C4 橋爪	B6 覚野				
	高1英語S[構文解釈から英文読解へ]2	B6 中家	VOD	VOD	VOD	VOD	VOD	VOD	VOD				
	高1英語[新学年へのステップストーン]	D5 徳本	B5 池吉	VOD	D7 井上景	VOD	D5 清水圭	VOD	D6 覚野				
	高1英語選抜HS[英文読解]	D6 徳本	VOD	VOD	VOD	VOD	VOD	VOD	VOD				
	高1英語HS[英文読解]	B6 橋爪	B6 平井	B7 向井	A6 藤井	C6 平井	C6 清水圭	B6 石津	C6 寺林				
高1英語[スパイラル英文法]	D6 橋爪	D7 平井	VOD	C7 藤井	VOD	D7 清水圭	D6 寺林						
数学	高1数学特別選抜S[ⅢC][複素数平面]	C6 高木	A4 栗野	VOD	VOD	VOD	C5 西村翼	A5 野口					
	高1数学選抜S[ⅢC][複素数平面]	C6 答島	VOD	VOD	D3 川崎弘	VOD	VOD	D4 野口					
	高1数学特別選抜S[ⅠAⅡBC]	D4 笹谷	B3 栗野	VOD	C5 川崎弘	VOD	B5 西村翼	C6 野口					
	高1数学選抜S[ⅠAⅡBC]	D4 松本	VOD	VOD	A5 松浦	B5 高木	C3 西山	VOD					
	高1数学S[統計的な推測](1)	B7 井上立	A7 松本	VOD	B7 松浦	B6 高木	B6 永田	A6 中西	D7 野口				
	高1数学S[統計的な推測]2	VOD	VOD	VOD	VOD	VOD	VOD	VOD	D7 原田				
	高1数学S[平面上の曲線](1)	C7 松浦	D6 栗野	A7 瀧口	D6 松浦	D7 高木	D6 永田	C3 中西	C7 野口				
	高1数学S[平面上の曲線]2	C7 井上立	VOD	VOD	VOD	VOD	VOD	VOD	C7 原田				
	高1数学S[ⅠAⅡBテーマ別講義]	D4 松浦	C3 松本	A6 瀧口	B5 松浦	D5 高木	A5 西山	D5 中西	B7 野口				
	高1数学選抜HS[前編:積分法]	B7 川崎弘	VOD	B6 横山	VOD	A6 谷口大	VOD	VOD	VOD				
	高1数学選抜HS[後編:統計的な推測]	D7 川崎弘	VOD	VOD	VOD	B6 谷口大	VOD	VOD	VOD				
	高1数学S/選抜HS[統計的な推測]			D6 横山									
	高1数学HS[前編:式と証明]	B7 西村美	B7 田崎	B6 瀧口	A7 齋木	A7 西村美	C7 西山	A7 中西	C7 田井				
高1数学HS[後編:ⅠA総点検]	D7 西村美	D6 田崎	C7 瀧口	D6 齋木	C7 西村美	D6 西山	D7 中西	D7 田井					
高1数学[奈良]						C7 西村翼							
国語	高1国語(現代文・古文・漢文)	B5 寺岡	VOD	VOD	D4 深瀬	VOD	VOD	VOD	D5 寺岡				
	高1重要古典文法の総点検	D3 寺岡	VOD	VOD	D5 深瀬	VOD	VOD	VOD	C3 寺岡				
理科	高1物理ハイレベル[剛体/流体]	A6 内多	VOD	VOD	D5 網干	VOD	D3 藤原	VOD	A6 網干				
	高1化学ハイレベル[中和・酸化還元への応用]	A7 内多	VOD	VOD	C6 網干	VOD	D4 藤原	VOD	A7 網干				
	高1物理ベーシック[剛体/流体]	A6 米田	VOD	VOD	VOD	VOD	VOD	VOD	VOD				
	高1化学ベーシック[中和・酸化還元への応用]	A7 米田	VOD	VOD	VOD	VOD	VOD	VOD	VOD				
	高1物理[高の原][電気力学]							A4 藤原					
高1化学[高の原][中和・酸化還元への発展講義]							A5 深田望						

<< オンデマンド専用講座(物理化学) >>

科目	講座名	対象	講師
物理	<OD> 物理テーマ別特講[物体の運動] ☆2回	高1・高2 対象	内多
	<OD> 物理テーマ別特講[仕事とエネルギー] ☆2回	高2 対象	藤原
	<OD> 物理テーマ別特講[運動量と円運動] ☆2回	高2 対象	藤原
	<OD> 物理テーマ別特講[慣性力と単振動] ☆2回	高2 対象	藤原
	<OD> 物理テーマ別特講[光波総合] ☆2回	高2 対象	藤原
化学	<OD> 物理テーマ別特講[音波総合] ☆2回	高2 対象	藤原
	<OD> 化学テーマ別特講[モルの計算] ☆2回	高1・高2 対象	古谷
	<OD> 化学テーマ別特講[中和] ☆2回	高1・高2 対象	古谷
	<OD> 化学テーマ別特講[酸化還元] ☆2回	高1・高2 対象	古谷
<OD> 化学テーマ別特講[気体] ☆2回	高2 対象	宮地	

<< グローバル講座(全学年対象) >>

講座名	西宮校	講師
選抜G+<TOEFL60初級> / Route G: GE Beginning	A6	NET
選抜G+<TOEFL80中級> / Route G: GE Intermediate	B5	NET
選抜G+<TOEFL100上級> / Route G: GE Master	A7	NET
選抜G+<SAT> / Route G: SAT	B6	NET
英語グローバル選抜G+<B1-B2> / Route G: GE Foundation III <Academic Basic 3>	B6	NET
英語グローバル選抜G+<A2> / Route G: GE Foundation II <Academic Basic 2>	B5	NET
English Conversation	B7	NET

- ①日程の表記: A3 → Aターム3限 ※◎のついた講座は授業時間が異なりますので、時間割をご確認ください。
- ②日程: Aターム[12/16(月)~12/19(木)] Bターム[12/21(土)~12/24(火)]
Cターム[12/26(木)~12/29(日)] Dターム[1/4(土)~1/7(火)]
- ③授業時間帯: 1限 9:00~10:30 / 2限 10:45~12:15 / 3限 13:00~14:30 / 4限 14:45~16:15 /
5限 16:30~18:00 / 6限 18:15~19:45 / 7限 20:00~21:30 (HS三田校以外)
HS三田校... 1限 9:00~10:30 / 2限 10:45~12:15 / 3限 13:00~14:30 / 4限 14:40~16:10 /
5限 16:20~17:50 / 6限 18:00~19:30 / 7限 19:40~21:10
- ④講座名の表記: 「1」「2」...1の方がレベルの高い講座です。「α」「β」...同一内容・同レベルの講座です。

VOD(ビデオ・オン・デマンド)システム — 研伸館オリジナル開発のクラウド型映像授業システム —

西宮校・上本町校・学園前校・京都校で開講されている教室授業を全て録画しているので、受けたい校舎の授業を選んで都合のよい日時に専用ブースや自宅で受講することができます。

各講座の詳細については、
冬期講習パンフレット講座案内をご確認ください。 ➡
冬期講習デジタルパンフレットはこちら

