

2026年度 新年度特別招待講習（大学受験コース）講座リスト

No	教科	科目	レベル	コード	講座	講師	講数	音声DL	新高3	新高2	新高1
1	英語	総合	最難関	8316	東大への総合英語	宮崎 尊	5	○	△	△	△
2			難関	82541	English Championの道	武藤 一也	5	○	○	○	△
3		読解		85053	至高の英語（特別編）	土岐田 健太	5	○	○	○	△
4				85051	基礎から覚める入試英語@勝利のストラテジー（特別編）	福嶋 伍郎	5	○	○	○	△
5		文法		84391	有名大突破！ 戰略英語解法（入門編）	安河内 哲也	5	○	○	○	△
6			上位	85052	クリティカル英文読解（特別編）	春川 龍志郎	5	○	○	○	△
7				2197	難関大への英文法（構文）	横一之	5	○	○	○	○
8		総合・上位		83982	基礎から差額アップ総合英語（入門編）	安河内 哲也	5	○	○	○	○
9				80110	英語C組・基礎力完成教室 特別編	今井 宏	5	○	○	○	○
10				82044	スーパー総合英語（特別編）	渡辺 勝彦	5	○	○	○	○
11		リスニング＆リーディング		83977	大学入学共通テスト対策 英語L&R（特別編）	安河内哲也/武藤一也	5	○	○	○	○
12		リスニング		2446	大学入学共通テストリスニング対策～リスニングスキルを磨く	武藤 一也	5	○	○	○	○
13		リーディング		0910	大学入学共通テスト対策 英文読解 情報処理編	大岩 秀樹	5	○	○	○	○
14				84392	どこにかかる世界の英語入試必須英文法	渡辺 勝彦	5	○	○	○	○
15		文法		8518	英文法完全マスター「情熱の5日間」（関係詞）	安河内 哲也	5	○	○	○	○
16				8565	英文法完全マスター「情熱の5日間」（時制・仮定法）	大岩 秀樹	5	○	○	○	○
17				9464	英文法完全マスター「情熱の5日間」（動名詞・分詞・分詞構文）	武藤 一也	5	○	○	○	○
18		総合		8543	英文法完全マスター「情熱の5日間」（不定詞）	渡辺 勝彦	5	○	○	○	○
19				83491	基礎からの英文法	安河内 哲也	5	○	○	○	○
20				0900	英語E組・スタートダッシュ教室 特別編	今井 宏	5	○	○	○	○
21		英検対策	準1級	84388	英検準1級対策入門（LRSW）	安河内哲也/香川龍志郎	3	○	○	○	○
22			2級	84389	英検2級対策入門（LRSW）	安河内哲也/武藤一也	3	○	○	○	○
23			準2級	84390	英検準2級対策入門（LRSW）	安河内 哲也	3	○	○	○	○
24	数学	数学 I・A / II・B	最難関	9490	東大・成大・難関大医学部を目指す高校生たちの数学くもん 基本編 応用編 君はどう？	長岡 耕史	5	○	△	△	△
25			難関	85056	受験数学（文理共通）難関 特別編	寺田 英智	5	○	○	△	△
26		数学 I・A / II・B		80599	数学の真髄～基本原理追究編～文理共通 特別編	青木 純二	5	○	○	○	○
27				85059	難関大への数学	赤田 昌	5	○	○	△	△
28		数学 II・B・C		85055	大学入学共通テスト対策 数学 II・B・C（特別編）	志田 昌	5	○	△	△	△
29				85061	大学入学共通テスト対策 数学 I・A（特別編）	志田 昌	5	○	○	△	△
30				85058	受験数学（文理共通）応用 特別編	吉原 修一郎	5	○	○	△	△
31		数学 III・C		4689	受験数学入門講義～ベクトル編～	大吉 巧馬	3	○	△	△	△
32				2500	受験数学入門講義～三角関数編～	河合 正人	3	○	△	△	△
33				4654	受験数学入門講義～指數・対数編～	沖田 一希	3	○	△	△	△
34		数学 II・B・C		4678	受験数学入門講義～数列編～	原田 知也	3	○	△	△	△
35				2438	受験数学入門講義～2次関数編～	河合 正人	3	○	○	○	○
36				4247	受験数学入門講義～图形編～	松田 聰平	3	○	○	○	○
37		数学 I・A		4106	受験数学入門講義～確率編～	志田 昌	3	○	○	○	○
38				85057	受験数学（文理共通）基礎 特別編	中村 悠人	5	○	○	△	△
39				83494	数学 II・B 総復習	河合 正人	5	○	○	○	△
40		数学 I・A		83493	数学 I・A 総復習	大吉 巧馬	5	○	○	△	△
41				8458	高等学校対応 数学（特別編）方程式・式と証明	沖田 一希	5	○	○	△	△
42				8187	高等学校対応 数学（特別編）图形と方程式	大吉 巧馬	5	○	○	△	△
43		数学 II・B		8463	高等学校対応 数学（特別編）三角関数	志田 昌	4	○	○	△	△
44				8473	高等学校対応 数学（特別編）微分[Ⅱ]	大吉 巧馬	4	○	○	○	△
45				8483	高等学校対応 数学（特別編）積分[Ⅱ]	大吉 巧馬	3	○	○	△	△
46		数学 C		8145	高等学校対応 数学（特別編）数列	沖田 一希	5	○	○	△	△
47				8173	高等学校対応 数学（特別編）ベクトル	松田 聰平	5	○	△	△	△
48				83496	高等学校対応 数学（特別編）2次関数	大吉 巧馬	5	○	○	○	○
49		数学 I・A		8169	高等学校対応 数学（特別編）图形と計量	大吉 巧馬	5	○	○	○	○
50				8445	高等学校対応 数学（特別編）データの分析	志田 昌	3	○	○	○	○
51				8203	高等学校対応 数学（特別編）場合の数・確率	松田 聰平	5	○	○	○	○
52		数学 III・C		8492	高等学校対応 数学（特別編）極限	志田 昌	5	○	△	△	△
53				8210	高等学校対応 数学（特別編）微分法[Ⅲ]	河合 正人	5	○	△	△	△
54				8431	高等学校対応 数学（特別編）積分法[Ⅲ]	河合 正人	5	○	△	△	△
55		数学 I・A	基礎	83495	高等学校対応 数学（特別編）数式	山之内 墾拵	5	○	○	○	○
56				現代文	現代文	林 修	5	○	○	△	△
57				古文	難関大合格のための古文	栗原 隆	5	○	○	△	△
58	国語	現代文		82668	現代文トレーニング（入門編）	永井 玲衣	5	○	○	△	△
59				85063	急上昇！私大文系（特別編）	吉田 裕子	5	○	○	△	△
60				84646	現代文読解の本質～現代文学習における正しい指針を得るために～	林 修	5	○	○	○	○
61		標準		83980	大学入学共通テスト対策現代文（特別編）	永井 玲衣	5	○	○	△	△
62				83981	大学入学共通テスト対策古文（特別編）	吉田 裕子	5	○	○	△	△
63				9554	古典文法&単語ボイントチェック	高井 健二	5	○	○	○	○
64		基礎		9561	基礎から学ぶ漢文（特別編）	寺原 賢惠	3	○	○	△	△
65				85062	ペーパー現代文トレーニング（入門編）	永井 玲衣	5	○	○	○	○
66				83497	現代文の基礎の基礎 読解力を養成講座（特別編）	奥水 浩一	5	○	○	○	○
67		古文		83498	古文の基礎（特別編）	吉田 裕子	5	○	○	○	○
68				85056	ペーパー現代文トレーニング（入門編）	河合 正人	5	○	△	△	△
69				83499	現代文の基礎の基礎 読解力を養成講座（特別編）	奥水 浩一	5	○	○	○	○
70	理科	物理	難問・最難問	9362	ハイレベル物理（入門編）	苑田 尚之	5	○	△	△	△
71				83501	ハイレベル化学（特別編）	鎌田 真彰	5	○	△	△	△
72				83499	難問物理（特別編）	三宅 唯	5	○	△	△	△
73		標準		83502	難問化学（特別編）	樹葉 瑞士	5	○	△	△	△
74				9371	スタンダード物理（入門編）	宮内 舞子	5	○	○	△	△
75				85064	スタンダード化学（特別編）化学の基本・気体・熱化学	橋爪 健作	5	○	○	△	△
76		生物		85065	スタンダード化学（特別編）化学の基本・酸と塩基・酸化還元反応	岸 良祐	5	○	○	△	△
77				9434	スタンダード生物（入門編）	飯田 高明	5	○	○	△	△
78				85520	大学入学共通テスト対策 物理（特別編）	三宅 唯	5	○	○	△	△
79		標準		85066	大学入学共通テスト対策 化学（特別編）	橋爪 健作	5	○	○	△	△
80				85521	大学入学共通テスト対策 物理基礎/化学基礎（特別編）	繩方隼平	5	○	○	△	△
81				85510	大学入学共通テスト対策 物理基礎/化学基礎（特別編）	宮内舞子/立脇香奈	4	○	○	△	△
82		標準		85511	大学入学共通テスト対策 物理基礎/生物基礎（特別編）	宮内舞子/繩方隼平	4	○	○	△	△
83				85512	大学入学共通テスト対策 地理基礎/地学基礎（特別編）	宮内舞子/青木秀紀	4	○	○	△	△
84				85513	大学入学共通テスト対策 化学基礎/生物基礎（特別編）	立脇香奈/繩方隼平	4	○	○	△	△
85		物理		85514	大学入学共通テスト対策 化学基礎/青木秀紀	立脇香奈/青木秀紀	4	○	○	△	△
86				85515	大学入学共通テスト対策 生物基礎/地学基礎（特別編）	繩方隼平/立脇香奈	4	○	○	△	△
87				83500	高等学校対応 物理基礎（特別編）	宮内 舞子	5	○	○	○	○
88		標準		83501	高等学校対応 化学基礎（特別編）	立脇 香奈	5	○	○	○	○
89				85067	大学入学共通テスト対策 地理（問題演習編）	立脇 香奈	5	○	○	○	○
90				82210	大学入学共通テスト対策 地理（問題演習編）	村瀬 哲史	1	○	○	△	△
91		標準		85524	大学入学共通テスト対策 歴史総合/世界史探究（特別編）	執行康弘	5	○	○	△	△
92				85522	大学入学共通テスト対策 歴史総合/世界史探究（特別編）	加藤和樹	5	○	○	△	△
93				85523	大学入学共通テスト対策 歴史総合/日本史探究（特別編）	金谷 俊一郎	5	○	○	○	△
94	地理			82210	大学入学共通テスト対策 地理（問題演習編）	村瀬 哲史	1	○	○	△	△
95				85524	大学入学共通テスト対策 公共・政治・経済（特別編）	執行康弘	5	○	○	△	△
96		情報	標準	84901	大学入学共通テスト対策 情報（特別編）	渡辺 さき	3	○	○	○	△
97	総合	総合問題・小論文	標準・上位	82669	総合型選抜・学校推薦型選抜の第一歩	正司 光範	3	○	○	○	△
98			標準	82670	総合問題・小論文対策の第一歩	正司 光範	3	○	○	○	△

○は学年の対象講座、△は飛び級講座。

△

△

△

△

△

△

△

△

△

2026年 新年度特別招待講習（高1・1学期先取り特訓講習）提供講座リスト

No	教科	科目	レベル	コード	講座	講師	講数	入学後の通期講座
1	英語	英文法	難関	2583	トップレベル英語（文法+読解） 文型・不定詞・動名詞	安河内 哲也	5	難度別システム英語 英文法Ⅱ
2			上位	9720	難関大を目指す高校英語入門	渡辺 勝彦	5	難度別システム英語 英文法Ⅲ
3			上位	2595	ハイレベル英文法 時制・文型・不定詞	大岩 秀樹	5	難度別システム英語 文法編Ⅰ
4			標準	9513	英語4技能対策入門	武藤 一也	3	英検®準2級合格講座
5			標準	2602	スタンダード英文法 文型・時制・受動態	渡辺 勝彦	5	新 難度別システム英語 文法編Ⅰ
6	数学	数学Ⅰ・A	難関	2611	トップレベル数学Ⅰ 数と式、集合と論証	松田 聰平	5	高等学校対応数学／中高一貫数学[高校数学]
7			上位	2622	ハイレベル数学Ⅰ 数と式、集合と論証	大吉 巧馬	5	高等学校対応数学
8			標準	2639	スタンダード数学Ⅰ 数と式、集合と論証	大吉 巧馬	5	高等学校対応数学
9			基礎	83495	高等学校対応 数学(特別編) 数と式	山之内聖拵	5	高等学校対応数学
10			基礎	83496	高等学校対応 数学(特別編) 2次関数	大吉 巧馬	5	高等学校対応数学
11			入門	4386	中学数学総復習	沖田 一希	5	高等学校対応数学

2026年度 新年度特別招待講習（新高2・1）

高校別対応の個別指導コース 講座リスト

#	教科	コード	講座名	講	レベル	講師
1	数学	84905	数学（特別編）小学算数	2	超基礎	河原弘樹
2		84906	数学（特別編）中学数学（計算）正負の数、文字式	3	超基礎	山之内聖拡
3		84907	数学（特別編）中学数学（計算）式の展開、因数分解、平方根	3	超基礎	山之内聖拡
4		84423	数学I（特別編）数と式 基礎	5	基礎	住吉千波
5		84424	数学I（特別編）数と式 標準	5	標準	住吉千波
6		84425	数学I（特別編）集合と論証 基礎	5	基礎	中村悠人
7		84426	数学I（特別編）集合と論証 標準	5	標準	中村悠人
8		84427	数学I（特別編）2次関数 基礎a	5	基礎	中村悠人
9		84428	数学I（特別編）2次関数 基礎b	5	基礎	中村悠人
10		84429	数学I（特別編）2次関数 標準a	5	標準	中村悠人
11		84430	数学I（特別編）2次関数 標準b	5	標準	中村悠人
12		84431	数学A（特別編）場合の数と確率 基礎	5	基礎	山之内聖拡
13		84432	数学A（特別編）場合の数と確率 標準	5	標準	山之内聖拡
14		84433	数学II（特別編）方程式・式と証明 基礎	5	基礎	吉原修一郎
15		84434	数学II（特別編）方程式・式と証明 標準	5	標準	吉原修一郎
16		84435	数学II（特別編）図形と方程式 基礎	5	基礎	吉原修一郎
17		84436	数学II（特別編）図形と方程式 標準	5	標準	吉原修一郎
18		84437	数学II（特別編）微分と積分 基礎	5	基礎	中村悠人
19		84438	数学II（特別編）微分と積分 標準	5	標準	中村悠人
20		84439	数学B（特別編）数列 基礎	5	基礎	山之内聖拡
21		84440	数学B（特別編）数列 標準	5	標準	山之内聖拡
22		84755	数学C（特別編）ベクトル 基礎	5	基礎	住吉千波
23		84756	数学C（特別編）ベクトル 標準	5	標準	住吉千波
24	英語	84902	英文法（特別編）品詞 英文のルール	3	超基礎	大岩秀樹
25		84903	英文法（特別編）基本5文型	3	超基礎	大岩秀樹
26		84904	英文法（特別編）基本時制（現在、過去、未来）	3	超基礎	杉山一志
27		84441	英文法（特別編）助動詞	5	基礎	大岩秀樹
28		84442	英文法（特別編）仮定法	5	基礎	大岩秀樹
29		84443	英文法（特別編）不定詞	5	基礎	大岩秀樹
30		84444	英文法（特別編）関係詞	5	基礎	大岩秀樹
31		84445	英文法（特別編）動詞の語法 基本	5	標準	西田昌史
32		84446	英文法（特別編）動詞の語法 応用	5	発展	西田昌史
33		84447	英文法（特別編）否定・省略・強調・倒置	5	発展	杉山一志
34		84757	英文法（特別編）分詞	5	基礎	大岩秀樹
35		84758	英文法（特別編）比較	5	基礎	大岩秀樹
36	国語	84759	国語 現代文（特別編）羅生門・小説	4	基礎	西原剛・野村静
37		84760	国語 現代文（特別編）評論	5	標準	野村静
38		84761	国語 古文（特別編）枕草子・古典文法	5	基礎	吉田裕子
39		84762	国語 古文（特別編）敬語	5	標準	吉田裕子
40		84763	国語 漢文（特別編）基本の句法	5	基礎	吉田裕子

高校別対応の個別指導コース（高等学校対応コース） 講座詳細

No.	教科	コード	講座名	レベル	講師
#	講数	講数名	学習内容		
1	数学	84905 小学算数		超基礎	河原弘樹
1		小学算数-1 ①計算の順序・計算の決まり ②分数と小数の計算の基本			
2		小学算数-2 ①割合の基本 ②比の基本			
3					
4					
5					
2	数学	84906 中学数学（計算）正負の数、文字式		超基礎	山之内聖拡
1		中学範囲（計算）-1 ①正負の数の加法・減法 ②正負の数の乗法・除法			
2		中学範囲（計算）-2 ①正負の数の四則混合計算 ②文字式の表し方			
3		中学範囲（計算）-3 ①文字式の利用（数量の表し方） ②1次式の計算			
4					
5					
3	数学	84907 中学数学（計算）式の展開、因数分解、平方根		超基礎	山之内聖拡
1		中学範囲（計算）-4 ①単項式と多項式 [中学の復習] ②式の計算の基本、式の値 [中学の復習]			
2		中学範囲（計算）-5 ①式の展開の基本 ②因数分解の基本			
3		中学範囲（計算）-6 ①根号を含む式の計算の基本 ②分母の有理化の基本			
4					
5					
4	数学	84423 数学 I（特別編） 数と式 基礎		基礎	住吉千波
1		数と式-3 ①複雑な多項式の加法と減法 ②複雑な単項式の乗法			
2		数と式-4 ①展開の公式 $(a \pm b)^2$ 、 $(a+b)(a-b)$ 、 $(x+a)(x+b)$ の展開 ②式の展開の工夫(1)塊を見つける			
3		数と式-5 ①式の展開の工夫(2) $(a+b+c)^2$ ②式の展開の工夫(3)積の順序を変える			
4		数と式-7 ①共通因数をくりだす ②因数分解の公式 たすきかけ			
5		数と式-8 ①文字係数の式の因数分解 ②共通因数をくり出し公式を利用する			
5	数学	84424 数学 I（特別編） 数と式 標準		標準	住吉千波
1		数と式-17 ①1次方程式 ②1次不等式 文字を含む項を左辺、定数項を右辺に移項する			
2		数と式-18 ①文字を含む不等式 ②連立1次不等式			
3		数と式-19 ①1次不等式の文章題 ②式の値と不等式			
4		数と式-20 ①絶対値と方程式 ②絶対値記号を含む方程式 場合分けによる			
5		数と式-21 ①絶対値記号を含む方程式 場合分けによる ②複数の絶対値を含む方程式・不等式			
6	数学	84425 数学 I（特別編） 集合と論証 基礎		基礎	中村悠人
1		集合と論証-1 ①集合と要素 ②部分集合			
2		集合と論証-2 ①2つの集合の共通部分と和集合 ②3つの集合の共通部分と和集合			
3		集合と論証-3 ①補集合 ②ド・モルガンの法則 $A \cup B$ の補集合			
4		集合と論証-4 ①ド・モルガンの法則 $A \cap B$ の補集合 ②共通部分と和集合、補集合			
5		集合と論証-5 ①命題、命題の真偽 ②命題「 $p \rightarrow q$ 」(1)真偽を調べる			
7	数学	84426 数学 I（特別編） 集合と論証 標準		標準	中村悠人
1		集合と論証-6 ①必要条件と十分条件 ②同値の証明			
2		集合と論証-7 ①積と2乗の和 ②否定			
3		集合と論証-8 ①命題と集合の関係 ②命題の逆、対偶、裏を述べる			
4		集合と論証-9 ①対偶を利用して命題の真偽を調べる ②背理法			
5		集合と論証-10 ① $\sqrt{2}$, $\sqrt{3}$ が無理数であることの証明 ②既知の無理数を用いた証明			
8	数学	84427 数学 I（特別編） 2次関数 基礎a		基礎	中村悠人
1		2次関数-2 ①関数の概念 ②象限			
2		2次関数-3 ①関数の定義域・値域 ②定義域・値域からの1次関数の決定			
3		2次関数-4 ① $y=ax^2$ のグラフ ② $y=ax^2+q$ のグラフ			
4		2次関数-5 ① $y=a(x-p)^2+q$ のグラフ(2) ② $y=ax^2+bx+c$ のグラフ(1)平方完成			
5		2次関数-6 ① $y=ax^2+bx+c$ のグラフ(2)平方完成し軸と頂点を求める ②放物線の平行移動(1)			

No.	教科	コード	講座名	レベル	講師
#	講数	講数名	学習内容		
9	数学	84428	数学 I (特別編) 2次関数 基礎b	基礎	中村悠人
1		2次関数-17	①2次方程式の因数分解による解法 ②解の公式による解法(1)		
2		2次関数-18	①2次方程式の実数解の個数(判別式) ②2次方程式が実数解を持つ条件(1)		
3		2次関数-26	①2次不等式-グラフがx軸と異なる2点で交わる場合- ②因数分解された形の2不等式の解		
4		2次関数-27	① x^2 の係数が負である2次不等式 ②グラフがx軸に接する場合		
5		2次関数-28	①グラフがx軸と共有点を持たない場合 ②グラフと2次方程式		
10	数学	84429	数学 I (特別編) 2次関数 標準a	標準	中村悠人
1		2次関数-9	①2次関数の最大・最小 ②定義域が制限されたときの最大・最小(1)端点を含むとき		
2		2次関数-10	①定義域が変化するときの最大・最小 ②軸の位置が変化するときの最大・最小		
3		2次関数-11	①2次関数の最大・最小の応用 ②条件付き2変数で表された関数の最大・最小		
4		2次関数-12	①置き換えによる2次関数の最大・最小 ②定義域の両端が動く場合の最大・最小		
5		2次関数-13	①頂点や軸に関する条件が与えられた場合 ②連立3元1次方程式		
11	数学	84430	数学 I (特別編) 2次関数 標準b	標準	中村悠人
1		2次関数-32	①2次方程式が実数解を持つ条件 ②2次方程式の解の符号		
2		2次関数-33	①2つの2次不等式の関係 ②文字を含む2次不等式		
3		2次関数-34	①範囲の中で常に成り立つ不等式 ②絶対値を含む関数のグラフ(1)		
4		2次関数-35	①絶対値を含む関数のグラフ(2) ②絶対値を含む関数のグラフ(3)		
5		2次関数-36	①絶対値を含む関数の最大・最小 ②2の関数の上下関係		
12	数学	84431	数学 A (特別編) 場合の数と確率 基礎	基礎	山之内聖拵
1		場合の数と確率-2	①共通部分・和集合[数学 I] ②ド・モルガンの法則[数学 I]		
2		場合の数と確率-3	①補集合の要素と個数 ②要素の個数の応用(2)		
3		場合の数と確率-5	①樹形図 ②和の法則		
4		場合の数と確率-6	①積の法則/経路の数 ②約数の個数と総和		
5		場合の数と確率-7	①金額の種類 ②順列 $_n P_r$		
13	数学	84432	数学 A (特別編) 場合の数と確率 標準	標準	山之内聖拵
1		場合の数と確率-9	①円順列 ②重複順列		
2		場合の数と確率-10	①辞書式配列の個数 ②数珠順列		
3		場合の数と確率-11	①組合せ $_n C_r$ ② $_n C_r = {}_n C_{n-r}$		
4		場合の数と確率-12	①組合せ-平行四辺形の数- ②組分け		
5		場合の数と確率-13	①同じものを含む順列 ②一部分に同じものを含む順列		
14	数学	84433	数学 II (特別編) 方程式・式と証明 基礎	基礎	吉原修一郎
1		方程式・式と証明-1	①3次の乗法公式 ②3次式の因数分解		
2		方程式・式と証明-5	①多項式の除法 ②分数式(1)約分		
3		方程式・式と証明-15	①複素数の実部と虚部 ②複素数の相等		
4		方程式・式と証明-16	①複素数の演算 ②共役な複素数の利用と複素数の除法		
5		方程式・式と証明-17	①基本対称式の利用による求値(2) ②負の数の平方根		
15	数学	84434	数学 II (特別編) 方程式・式と証明 標準	標準	吉原修一郎
1		方程式・式と証明-9	①恒等式の証明 ②比例式		
2		方程式・式と証明-10	①少なくとも1つの証明 ②多項式の除法と恒等式		
3		方程式・式と証明-11	①不等式の基本的性質 ②実数の平方の性質		
4		方程式・式と証明-12	①実数の平方の性質(平方の和を作る) ②平方による比較		
5		方程式・式と証明-13	①絶対値と不等式 ②相加平均と相乗平均の大小関係		
16	数学	84435	数学 II (特別編) 図形と方程式 基礎	基礎	吉原修一郎
1		図形と方程式-1	①数直線上および座標平面上の2点間の距離 ②数直線上および座標平面上の線分の外分点		
2		図形と方程式-2	①三角形の重心 ② x, y の1次方程式の表す図形		
3		図形と方程式-3	①異なる2点を通る直線の方程式 ②2直線の平方と垂直		
4		図形と方程式-4	①2直線の関係と連立1次方程式の解 ②直線に関して対象な点		
5		図形と方程式-5	①定点を通る直線 ②2直線の交点を通る直線の方程式		

No.	教科	コード	講座名	レベル	講師
#	講数	講数名	学習内容		
17	数学	84436 数学 II (特別編)	図形と方程式 標準	標準	吉原修一郎
1		图形と方程式-6	①点と直線の距離 ②图形の性質の証明への利用		
2		图形と方程式-7	①円の方程式①-中心と半径が容易に求まる円- ②円の方程式②-图形の性質の考慮が必要な円-		
3		图形と方程式-8	① $x^2+y^2+lx+my+n=0$ の表す图形 ②3点を通る円		
4		图形と方程式-9	①円と直線の共有点 ②円と直線の位置関係②-円の中心から直線までの距離と半径-		
5		图形と方程式-10	①円が切り取る線分の長さ ②円上の点における円の接線の方程式		
18	数学	84437 数学 II (特別編)	微分と積分 基礎	基礎	中村悠人
1		微分と積分-1	① x が a から b まで変化するときの平均変化率 ②瞬間の速さと極限値		
2		微分と積分-2	①微分係数の定義 ②関数の極限値		
3		微分と積分-3	①導関数の定義と導出 ②導関数の計算		
4		微分と積分-4	①微分係数の計算 ②導関数を含む等式を満たす関数の決定		
5		微分と積分-6	①曲線上の点における接線の方程式 ②曲線上にない点から曲線に引いた接線の方程式		
19	数学	84438 数学 II (特別編)	微分と積分 標準	標準	中村悠人
1		微分と積分-8	①関数の増減 ②関数の増減(増減表)		
2		微分と積分-9	①極値をもたない3次関数 ②4次関数の極値とグラフ		
3		微分と積分-10	①極値からの関数の決定 ②関数の極値(次数下げ)		
4		微分と積分-11	①極大値と極小値の差 ②3次関数のグラフがx軸と接する条件		
5		微分と積分-12	①3次関数の極値の有無 ②3次関数のグラフの対称性		
20	数学	84439 数学 B (特別編)	数列 基礎	基礎	山之内聖拵
1		数列-2	①等差数列 ②等差数列の一部の項が与えられたときの一般項		
2		数列-3	①2つの項が与えられた等差数列の一般項 ②等差数列であることを示す		
3		数列-4	①3つの数が等差数列となる条件 ②等差数列の和の公式		
4		数列-5	①等差数列の和を求める ②連続する自然数の和		
5		数列-6	①条件を満たす自然数の和 ②等差数列の和の最大・最小		
21	数学	84440 数学 B (特別編)	数列 標準	標準	山之内聖拵
1		数列-16	①累乗の和 ②記号 Σ の性質		
2		数列-17	① Σ の性質や数列の和の公式の利用 ②各項が和の形の数列の和		
3		数列-18	①相異なる2数の積の総和 ②2つの Σ のある数列		
4		数列-19	①階差数列 ②階差数列と一般項		
5		数列-20	①第2階差をとる ②数列の和と一般項		
22	数学	84755 数学 C (特別編)	ベクトル 基礎	基礎	住吉千波
1		ベクトル-1	①有向線分とベクトル/ベクトルの相等 ②ベクトルの加法/ベクトルの加法の交換法則と結合法則		
2		ベクトル-2	①逆ベクトルと零ベクトル/ベクトルの基本 ②ベクトルの減法(図示)/ベクトルの減法(表記)		
3		ベクトル-3	①ベクトルの実数倍の定義 ②単位ベクトル		
4		ベクトル-4	①ベクトルの加法、減法、実数倍の計算/等式を満たすベクトルを別のベクトルで表す ②ベクトルの平行条件		
5		ベクトル-5	①ベクトルの分解(平面上のベクトル) ②異なるベクトルへの分解		
23	数学	84756 数学 C (特別編)	ベクトル 標準	標準	住吉千波
1		ベクトル-31	①内分点と外分点の位置ベクトル(空間のベクトル) ②空間における点の位置ベクトル		
2		ベクトル-32	①3点が一直線上にある証明(ベクトルと图形) ②同一平面上にある点		
3		ベクトル-33	①直線と平面の交点の位置ベクトル ②同一平面上にあるための条件		
4		ベクトル-34	①内積を利用した証明 ②2直線の交点(ベクトルと图形)		
5		ベクトル-35	①直交する2直線の交点 ②四面体の体積		

No.	教科	コード	講座名	レベル	講師
#	講数	講数名	学習内容		
24	英語	84902	英文法（特別編）品詞 英文のルール	超基礎 大岩秀樹	
1	品詞-1	①英文のルール ②品詞の知識（名詞）			
2	品詞-2	①品詞の知識（動詞） ②品詞の知識（形容詞・副詞）			
3	品詞-3	①英文の要素（主語・動詞・目的語・補語・修飾語） ②英文の構成（語・句・節・主節・従属節とは）			
25	英語	84903	英文法（特別編）基本5文型	超基礎 大岩秀樹	
1	文型-1	①第1文型 ②第2文型			
2	文型-2	①第3文型 ②第4文型			
3	文型-3	①第5文型 ②文型の書き換え方と見分け方			
26	英語	84904	英文法（特別編）基本時制（現在、過去、未来）	超基礎 杉山一志	
1	時制-1	①現在形とは ②人称と三単現			
2	時制-2	①現在完了形（継続・経験・完了） ②現在完了進行形			
3	時制-3	①過去形とは ②規則動詞・不規則動詞 ③未来形とは			
27	英語	84441	英文法（特別編） 助動詞	基礎 大岩秀樹	
1	助動詞-1	① can の用法 ② may の用法			
2	助動詞-2	① must, have to do ② should, ought to の用法			
3	助動詞-3	① need と dare の助動詞用法 ② 主語の意志を表す will / would, 依頼を表す will / would, shall の用法			
4	助動詞-4	① would rather ② used to V / would often V			
5	助動詞-5	① must have done / can't have done / may have done ② should have done / need not have done			
28	英語	84442	英文法（特別編） 仮定法	基礎 大岩秀樹	
1	仮定法-1	① 仮定法過去 ② 仮定法過去完了			
2	仮定法-2	① 仮定法過去と仮定法過去完了の併用 ② if S were to V 原 / if S should V			
3	仮定法-3	① as if + 仮定法 / it is time + 仮定法過去 ② without A / if it were not for [had not been for] / but for			
4	仮定法-4	① S wish + 仮定法 ② If only + 仮定法 / S would rather + 仮定法			
5	仮定法-5	① if の省略 ② if 節の代用			
29	英語	84443	英文法（特別編） 不定詞	基礎 大岩秀樹	
1	不定詞-1	① 不定詞の名詞的用法 ② 不定詞の形容詞的用法			
2	不定詞-2	① 不定詞の副詞的用法 ② 不定詞の副詞的用法（結果を表す不定詞），逆説的効果（only to do），形容詞の意味の限定			
3	不定詞-3	① 不定詞の意味上の主語 + 不定詞の否定形 ② 不定詞の完了形，代不定詞			
4	不定詞-4	① 程度を表す不定詞の慣用表現 ② 目的を表す副詞の慣用表現			
5	不定詞-5	① 知覚動詞 S V 原型の型のみ + 知覚動詞の説明 + 原形不定詞の説明 ② 使役動詞 S V 原型の型のみ + 使役動詞の説明			
30	英語	84444	英文法（特別編） 関係詞	基礎 大岩秀樹	
1	関係詞-1	① 関係代名詞の基本 ② 関係代名詞 whose, 先行詞が前置詞の目的語になる場合			
2	関係詞-2	① 関係副詞 ② 関係副詞 The way S+V, That is why			
3	関係詞-3	① 関係詞の非制限用法 ② 関係詞の非制限用法で用いる which の注意点			
4	関係詞-4	① 関係代名詞 what の用法 ② 関係代名詞 what を用いた慣用表現			
5	関係詞-6	① whoever / whatever / whichever の用法 ② wherever / whenever / however の用法			
31	英語	84445	英文法（特別編） 動詞の語法 基本	標準 西田昌史	
1	動詞の語法-1	① 動名詞・不定詞を後ろにとる表現 ② 目的語が動名詞か不定詞かで意味が変わってくる動詞			
2	動詞の語法-2	① 使役動詞 let, make, have の語法 ② get の語法			
3	動詞の語法-3	① SVO + do の形を取る知覚動詞（see / hear / feel など）の語法 ② SVO to do の形をとる動詞			
4	動詞の語法-4	① 自動詞と間違えやすい他動詞，他動詞と間違えやすい自動詞 ② SVOO の形を取る注意すべき動詞，SVOO の形を取る do の用法			
5	動詞の語法-5	① 自動詞と他動詞で意味と活用を混同しやすい動詞 ② say / tell / speak / talk の区別			

No.	教科	コード	講座名	レベル	講師
#	講数	講数名	学習内容		
32	英語	84446	英文法（特別編） 動詞の語法 応用	発展	西田昌史
1		動詞の語法-6	① 意外な意味を持つ自動詞, 意外な意味を持つ他動詞 ② remind A of B の形をとる動詞, deprive A of B の形をとる動詞		
2		動詞の語法-7	① prevent A from doing の形をとる動詞, provide A with B の形をとる動詞 ② blame A for B の形をとる動詞, regard A as B の形をとる動詞		
3		動詞の語法-8	① take A to B の形をとる動詞 ②「似合う / 合う」の意味を表す動詞, 「貸し借り」の意味を表す動詞		
4		動詞の語法-9	①「疑う」の意味を表す doubt と suspect ② consider の語法, hope の語法		
5		動詞の語法-10	① remind の語法, help の語法 ② suggest の語法, appreciate の語法, その他の重要な動詞の語法		
33	英語	84447	英文法（特別編） 否定・省略・強調・倒置	発展	杉山一志
1		否定-1	① 全体否定と部分否定 ② 否定の強調		
2		否定-2	① not / no を含まない否定 ② 二重否定		
3		省略-1	① 省略表現 ② 慣用的な省略表現		
4		強調-1	① 強調構文 ② 様々な強調表現		
5		倒置-1	① 倒置 ② 慣用的な倒置表現		
34	英語	84757	英文法（特別編） 分詞	基礎	大岩秀樹
1		分詞-1	① 分詞の形容詞的用法 ② There be S doing / done		
2		分詞-2	① S+V+C（分詞）主格補語による分詞, S+V+O+C（分詞）目的格補語による分詞 ② 知覚動詞+do / doing / done, make oneself understood / heard の表現		
3		分詞-3	① 分詞構文の基本① ② 分詞構文の基本②（否定・完了）		
4		分詞-4	① 独立分詞構文 ② 受動態の独立分詞構文		
5		分詞-5	① 分詞構文の強調, 分詞構文の慣用表現 ② 付帯状況（with + 名詞+ 分詞）		
35	英語	84758	英文法（特別編） 比較	基礎	大岩秀樹
1		比較-1	① 原級比較 ② 倍数表現		
2		比較-2	① 原級を用いた慣用表現 ② 原級を用いた強調表現		
3		比較-3	① 比較級の基本 ② 比較級を用いた表現		
4		比較-6	① 最上級を用いた表現 ② the 最上級 S have ever done, the 序数 最上級		
5		比較-7	① 比較級を用いた慣用表現 ② 最上級を表す原級・比較表現		

No.	教科	コード	講座名	レベル	講師
#	講数	講数名	学習内容		
36	国語	84759	国語 現代文（特別編）羅生門・小説	基礎	西原剛・野村静
	1	有名作品（現代文）-1 ①②『羅生門』芥川龍之介			
	2	読解法-16 ①小説とは ②情景設定を捉える			
	3	読解法-17 ①②人間関係を捉える			
	4	読解法-18 ①②時間を捉える			
37	国語	84760	国語 現代文（特別編）評論	標準	野村静
	1	読解法-5 ①評論とは ②主題と主張をつかむ			
	2	読解法-6 ①問題提 ②定義づけ			
	3	読解法-7 ①対立関係 対比 ②対立関係 一般論と筆者の主張			
	4	読解法-8 ①②具体と抽象			
	5	読解法-9 ①②主張と根拠			
38	国語	84761	国語 古文（特別編）枕草子・古典文法	基礎	吉田裕子
	1	有名作品（古文）-15 ①②うつくしきもの『枕草子』			
	2	古典文法-2 ①動詞（活用表の見方と四段活用） ②動詞（上二・下二段活用）			
	3	古典文法-3 ①動詞（上一・下一段活用） ②動詞（カ行・サ行・ナ行・ラ行変格活用）			
	4	古典文法-4 ①形容詞・形容動詞 ②用言の応用（音便・判定）			
	5	古典文法-5 ①助動詞（ず／き／けり） ②助動詞（たり／つ・ぬ／り）			
39	国語	84762	国語 古文（特別編）敬語	標準	吉田裕子
	1	古典文法-15 ①敬語（敬語の種類） ②敬語（尊敬語・謙譲語の補助動詞）			
	2	古典文法-16 ①②敬語（尊敬語の本動詞）			
	3	古典文法-17 ①敬語（謙譲語の本動詞） ②敬語（丁寧語の本動詞・補助動詞）			
	4	古典文法-18 ①敬語（二方向への敬意） ②敬語（敬意の方向）			
	5	古典文法-19 ①敬語（最高敬語） ②敬語（絶対敬語／敬意の方向判定）			
40	国語	84763	国語 漢文（特別編）基本の句法	基礎	吉田裕子
	1	漢文句法-2 ①再読文字（未／將／且／當／応） ②再読文字（猶／宜／須／盍／由）			
	2	漢文句法-3 ①否定（不／無／非） ②禁止			
	3	漢文句法-4 ①可能 ②不可能			
	4	漢文句法-7 ①二重否定 ②部分否定／全部否定			
	5	漢文句法-6 ①②疑問／反語			