

2026年度 新年度特別招待講習（大学受験コース）講座リスト

○は学年の対象講座、△は履修編課程です。

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				82541	English Championへの道	武藤 一也	5	○	○	○	△	
3		読解	難関	85053	至高の英語（特別編）	土岐田 健太	5		○	○	△	
4				85051	基礎から究める入試英語@勝利のストラテジー（特別編）	福岡 佑郎	5		○	○	△	
5		総合	上位	84391	有名大突破！ 戦略英語解法（入門編）	安河内 哲也	5	○	○	○	△	
6		文法		85052	クティカル英文読解（特別編）	香川 龍志郎	5		○	○	△	
7				2197	難関大への英文法・構文	慎 一之	5		○	○	○	
8		総合	標準・上位	83982	基礎から偏差値アップ総合英語（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	標準	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		文法	基礎	84392	とことんわかる大学入試必須英文法	渡辺 勝彦	5	○	○	○	○	
15				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			標準	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				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		総合	英検対策	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Ⅰ・A/Ⅱ・B	最難関	9490	東大・京大・難関大入学部を目指す高校生のための数学くもん 基本編、応用編 君はどっち？	長岡 恭史	5		○	△	△		
25			85056	受験数学（文理共通） 難関 特別編	寺田 英智	5		○	○	△		
26		難関	80599	数学の真諦－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	志田 晶	5		○	○	△		
28		数学Ⅱ・B・C	上位	85055	大学入学共通テスト対策 数学Ⅱ・B・C（特別編）	志田 晶	5		○	△	△	
29				85060	大学入学共通テスト対策 数学Ⅰ・A（特別編）	志田 晶	5		○	○	△	
30		数学Ⅰ・A/Ⅱ・B	標準	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		数学Ⅱ・B・C		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－指数・対数編－	沖田 一希	3		○	△	△		
34	数学Ⅰ・A	標準	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－図形編－	松田 聡平	3		○	○	○		
37			4106	受験数学入門講義－確率編－	志田 晶	3		○	○	○		
38	数学Ⅰ・A/Ⅱ・B	基礎	85057	受験数学（文理共通） 基礎 特別編	中村 悠人	5		○	○	△		
39	数学Ⅱ・B		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	数学Ⅱ・B	標準	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) 図形と方程式	大吉 巧馬	5		○	○	△		
43			8463	高等学校対応 数学(特別編) 三角関数	志田 晶	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			8145	高等学校対応 数学(特別編) 数列	沖田 一希	5		○	○	△		
47	数学C	標準	8173	高等学校対応 数学(特別編) ベクトル	松田 聡平	5		○	△	△		
48	数学Ⅰ・A		83496	高等学校対応 数学(特別編) 2次関数	大吉 巧馬	5		○	○	○		
49			8169	高等学校対応 数学(特別編) 図形と計量	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 晶	3		○	○	○		
51	数学Ⅲ・C		8203	高等学校対応 数学(特別編) 場合の数、確率	松田 聡平	5		○	○	○		
52			8492	高等学校対応 数学(特別編) 極限	志田 晶	5		○	△	△		
53		8210	高等学校対応 数学(特別編) 微分法[Ⅲ]	河合 正人	5		○	△	△			
54	数学Ⅰ・A	基礎	8431	高等学校対応 数学(特別編) 積分法[Ⅲ]	河合 正人	5		○	△	△		
55			83495	高等学校対応 数学(特別編) 数と式	山之内 聖祐	5		○	○	○		
56	国語	現代文	最難関	9474	難関大合格への現代文	林 修	5		○	○	△	
57		古文	難関	5853	難関大合格のための古文読解入門	栗原 隆	5		○	○	△	
58		現代文	上位	82668	現代文トレーニング（入門編）	永井 玲衣	5		○	○	△	
59				85063	急上昇！私大古文（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		古文	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&重要単語ポイントチェック	富井 健二	5		○	○	○	
64		漢文	基礎	9561	基礎から学ぶ漢文（特別編）	寺師 貴憲	3		○	○	△	
65		現代文		85062	ベシック現代文トレーニング（入門編）	永井 玲衣	5		○	○	○	
66	現代文	83497		現代文の基礎の基礎 読解力養成講座（特別編）	関水 淳一	5		○	○	○		
67	古文	難関・最難関	83498	古文の基礎（特別編）	吉田 裕子	5		○	○	○		
68	物理		9362	ハイレベル物理（入門編）	苑田 尚之	5		○	△	△		
69	化学		83501	ハイレベル化学（特別編）	鎌田 真彰	5		○	△	△		
70	物理	難関	83499	難関物理（特別編）	三宅 唯	5		○	△	△		
71	化学		83502	難関化学（特別編）	樹葉 瑛士	5		○	△	△		
72	物理		9371	スタンダード物理（入門編）	宮内 舞子	5		○	○	△		
73	化学	標準・上位	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		○	○	△		
74			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		○	○	△		
75	生物		9434	スタンダード生物（入門編）	飯田 高明	5		○	○	△		
76	物理	標準	85520	大学入学共通テスト対策 物理（特別編）	三宅 唯	5		○	○	△		
77	化学		85066	大学入学共通テスト対策 化学（特別編）	橋爪 健作	5		○	○	△		
78	生物		85521	大学入学共通テスト対策 生物（特別編）	緒方 隼平	5		○	○	△		
79	理科基礎	物理基礎	標準	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		○	○	△	
80				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/緒方 隼平	4		○	○	△	
81				85512	大学入学共通テスト対策 物理基礎/地学基礎（特別編）	宮内舞子/青木秀紀	4		○	○	△	
82		化学基礎	標準	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/緒方 隼平	4		○	○	△	
83				85514	大学入学共通テスト対策 化学基礎/地学基礎（特別編）	立脇香奈/青木秀紀	4		○	○	△	
84				85515	大学入学共通テスト対策 生物基礎/地学基礎（特別編）	緒方 隼平/青木秀紀	4		○	○	△	
85		物理	標準	83500	高等学校対応 物理基礎（特別編）	宮内 舞子	5		○	○	○	
86		化学		物理	83504	高等学校対応 化学基礎（特別編）	立脇 香奈	5		○	○	○
87				化学	85067	ベシック化学（特別編）	立脇 香奈	5		○	○	△
88			世界史	難関	83639	難関世界史（特別編）	清水 裕子	5		○	△	△
89	日本史	83647	難関日本史（特別編）		山中 裕典	5		○	△	△		
90	世界史	85068	スタンダード世界史探究（特別編）		加藤 和樹	5		○	○	△		
91	日本史	標準	83983	スタンダード日本史探究（特別編）	金谷 俊一郎	5		○	○	△		
92	世界史		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	日本史		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	標準	82210	大学入学共通テスト対策 地理（問題演習編） 入門編	村瀬 頼史	1		○	△	△		
95	政経		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	情報	標準	84901	大学入学共通テスト対策 情報Ⅰ（入門編）	渡辺 弘	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		○	○	△	

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 聡平	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	山之内聖弘	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Ⅱ（特別編）場合の数と確率 基礎	5	基礎	山之内聖拡
13		84432	数学Ⅱ（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Ⅲ（特別編）数列 基礎	5	基礎	山之内聖拡
21		84440	数学Ⅲ（特別編）数列 標準	5	標準	山之内聖拡
22		84755	数学Ⅲ（特別編）ベクトル 基礎	5	基礎	住吉千波
23		84756	数学Ⅲ（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	山之内聖祐
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	山之内聖祐
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 たすきがけ			
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	山之内聖祐
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 $_nP_r$			
13	数学	84432	数学A（特別編） 場合の数と確率 標準	標準	山之内聖祐
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 $_nC_r$ ② $_nC_r = _nC_{n-r}$			
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	図形と方程式-6	①点と直線の距離 ②図形の性質の証明への利用			
2	図形と方程式-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-図形の性質の考慮が必要な円-			
3	図形と方程式-8	① $x^2+y^2+lx+my+n=0$ の表す図形 ②3点を通る円			
4	図形と方程式-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	図形と方程式-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	①xがaからbまで変化するときの平均変化率 ②瞬間の速さと極限值			
2	微分と積分-2	①微分係数の定義 ②関数の極限值			
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	山之内聖弘
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	山之内聖弘
1	数列-16	①累乗の和 ②記号Σの性質			
2	数列-17	①Σ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(ベクトルと図形) 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(ベクトルと図形)			
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），逆説的效果（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）主格補語になる分詞，S+V+O+C（分詞）目的格補語になる分詞 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／将／且／当／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			