# 東海大「合格力完成講座」コース別 カリキュラム・使用教材 一覧表

欝羲名				2 4 年合格[	目標 3 ・ 4 年:	生向けコース	2 5年	合格目標2	2年生向け=	コース
MP 406 12	科目名	使用教材		総合コース	教養特化コース	技術職コース	公務員入門コース	公務員入門+総合コース	公務員入門 +教養特化 コース	
オリエ	ンテーション	オリエンテーションブック	1	•	•	*	●(入門)	●(入門)	●(入門)	●(入門)
	ンプランコン レーム(事務3回、技術1回)	日程表	5				•	•	• (24) 17	•
学び直し	算数・数学	基礎学力テキスト	4				•	•	•	
子び直じ	数学物理(技術職)	空院ナガナイヘト レジュメ	4					_		•
入門講義	法律	テキスト(はじめの一歩)	4				•	•	•	•
八川神我		テキスト(はじめの一歩)	4					•		•
	経済 数的処理	テキスト(はじめの一歩)	6				•	•	•	
基本講義		アキスト(はしめ)の一歩) Vテキスト/問題集						•	•	
坐个時我	憲法	講義ノート(条文集)	9	•						
	民法	Vテキスト(上·下)/問題集	14	•						
	行政法	Vテキスト/問題集 Vテキスト/問題集	10	•						
	ミクロ経済学	講義ノート Vテキスト/問題集	12	•						
	マクロ経済学	講義ノート	11	•						
	財政学	テキスト/問題集	6	•						
	政治学	Vテキスト/問題集	7	•						
	数的処理	Vテキスト(上・下)/問題集(上・下)	16	•	•	•				
	文章理解	テキスト問題集	3	•	•	•				
	工学の基礎(物理)	レジュメ	6			•				
	工学の基礎(数学)	レジュメ	8			•				
基本演習	憲法	演習問題集/解説①②	2	•		•				
	民法	演習問題集/解説①②	2	•		•				
	行政法	演習問題集/解説①②	2	•		•				
	ミクロ経済学	演習問題集/解説①②	2	•		•				
	マクロ経済学	演習問題集/解説①②	2	•		•				
	財政学	演習問題集/解説	1	•		•				
	政治学	演習問題集/解説	1	•		•				
	数的処理	演習問題集/解説①②	2	•	•	•				
	文章理解	演習問題集/解説	1	•	•	•				
	工学の基礎(物理)	演習問題集/解説①②	2			•				
	工学の基礎(数学)	演習問題集/解説①②	2			•				
一般知識講義	自然科学(傾向分析)	レジュメ	1	•	•	•				
7357-14-94417-12-0	自然科学	Vテキスト(上・下)/問題集	15		•	•				
	人文科学(傾向分析)	レジュメ	1	•	•	•				
	人文科学	Vテキスト(上・下)/問題集/講義ノー	17	•	•	•		2	2	2 年
	社会科学(傾向分析)	トレジュメ	1	•	•	•		年目	年目	目
	社会科学	Vテキスト/問題集	15	•	•	•		2	2	2 5
机 fn i	自然科学					•		5 目	5 目	目
一般知識演習		演習問題集/解説	1	•	•			標	標	標技
	人文科学	演習問題集/解説	1	•	•	•		総合	教養	術
m im -# ++	社会科学	演習問題集/解説①~③	3	•	•	•			7	職コ
選択講義	労働法	テキスト/問題集	4						ス	
	刑法	テキスト/問題集	5					を	を	スを
	行政学	Vテキスト/問題集	6	•				ス を 受 講	を受講	を受講
	社会学	Vテキスト/問題集	5	•						
	国際関係	テキスト/問題集	5							講
			$\vdash$							講
	社会政策	テキスト/問題集	4							講
	社会政策経営学	テキスト/問題集 テキスト/問題集	4 5							講
試験対策ゼミ			_							講
		テキスト/問題集	5							講
	経営学	テキスト/問題集 レジュメ①~⑥	5 6	•						講
	経営学 法律	テキスト/問題集 レジュメ①~⑥ 演習問題集/解説	5 6 1	•						講
	経営学 法律 経済	テキスト/問題集 レジュメ①~⑥ 演習問題集/解説 演習問題集/解説	5 6 1	•						請
<b>公合演習</b>	経営学  法律  経済 数的処理	テキスト/問題集 レジュメ①~⑥ 演習問題集/解説 演習問題集/解説 演習問題集/解説①~③	5 6 1 1 3	•		•				講
&合演習 対巻実力確認テスト	経営学 法律 経済 数的処理 エ学の基礎	テキスト/問題集 レジュメ①~⑥ 演習問題集/解説 演習問題集/解説 演習問題集/解説①~③ 演習問題集/解説①~③	5 6 1 1 3	•	//-/	•				講
総合演習 対義実力確認テスト	経営学 法律 経済 数的処理 工学の基礎 教養	テキスト/問題集 レジュメ①~⑥ 演習問題集/解説 演習問題集/解説①~③ 演習問題集/解説①~③ 演習問題集/解説② 演習問題集/解説② デキスト/講義/一ト	5 6 1 1 3 1	•		•				請
&合演習 対巻実力確認テスト	経営学  法律 経済 数的処理 工学の基礎 教養 論文対策講義	テキスト/問題集 レジュメ①~⑥ 演習問題集/解説 演習問題集/解説①~③ 演習問題集/解説①~③ 演習問題集/解説② 演習問題集/解説② デキスト/講義/一ト	5 6 1 1 3 1 1 3	•		•				請
総合演習 対養実力確認テスト 論文対策	経営学  法律 経済 数的処理 工学の基礎 教養 論文対策講義 論文対策講義(技術職)	テキスト/問題集 レジュメ①~⑥ 演習問題集/解説 演習問題集/解説 演習問題集/解説①~③ 演習問題集/解説② 示言問題集/解説 テキスト/講義/一ト	5 6 1 1 3 1 1 3	•	•	•				講
会演習 ・養実力確認テスト ・主文対策	経営学  法律 経済 数的処理 工学の基礎 教養 論文対策講義(技術職) 論文演習	テキスト/問題集 レジュメ①~⑥ 演習問題集/解説 演習問題集/解説 演習問題集/解説①~③ 演習問題集/解説② デキスト/講義/一ト レジュメ 演習問題集/解説①2	5 6 1 1 3 1 1 3 1 2	•	•	•				講
会演習 ・養実力確認テスト ・主文対策	経営学 法律 経済 数的処理 エ学の基礎 教養 論文対策講義(技術職) 論文演 選 法律系記述 経済系記述	テキスト/問題集 レジュメ①~⑥ 演習問題集/解説 演習問題集/解説①~③ 演習問題集/解説①~③ 演習問題集/解説 サキスト/講義/一ト レジュメ 演習問題集/解説①② テキスト	5 6 1 1 3 1 1 3 1 1 2 1	•	•	•				講
を合演習 ・養実力確認テスト ・含文対策 「早門記述対策	経営学  法律 経済 数的処理 工学の基礎 教養 論文対策講義(技術職) 論文演習 法律系記述 経済系記述 政治系記述	テキスト/問題集 レジュメ①~⑥ 演習問題集/解説 演習問題集/解説 演習問題集/解説 演習問題集/解説 で3) 漢習問題集/解説 で3) 漢書問題集/解説 テキスト/講義/一ト レジュメ 演習問題集/解説①② テキスト テキスト	5 6 1 1 3 1 1 1 2 1 1	•		•				講
を合演習 ・養実力確認テスト ・含文対策 「早門記述対策	経営学  法律 経済 数的処理 工学の基礎 教養 論文対策講義 論文対策講義 (技術職) 論文演習 法律系記述 経済系記述 経済系記述	テキスト/問題集 レジュメ①~⑤ 演習問題集/解説 演習問題集/解説 演習問題集/解説 演習問題集/解説 演習問題集/解説 で まる 変別の 演習問題集/解説 デキスト/講義ノート レジュメ 演習問題集/解説 で テキスト テキスト	5 6 1 1 3 1 1 3 1 2 1 1 1 1 2	•		•				講
を合演習 枚養実力確認テスト 倫文対策 専門記述対策	経営学  法律  経済 数的処理 工学の基礎 教養 論文対策講義 論文対策講義(技術職) 論文演習 法律系記述 経済系記述 経済系記述 経済系記述 社会事情	テキスト/問題集 レジュメ①~⑥ 演習問題集/解説 漢習問題集/解説 漢習問題集/解説 で 演習問題集/解説 で 漢習問題集/解説 で テキスト デキスト デキスト デキスト	5 6 1 1 3 1 1 2 1 1 1 1 2 2	•		•				講
※会演習	経営学  法律 経済 数的処理 工学の基礎 教養 論文対策講義 論文対策講義(技術職) 論文演習 法律系記述 経済系記述 経済系記述 経済系記述 経済系記述 経済系記述	テキスト/問題集 レジュメ①~⑥ 演習問題集/解説 演習問題集/解説 演習問題集/解説 演習問題集/解説 演習問題集/解説  大きる。 「大きな、「大きな、「大きな、「大きな、「大きな、「大きな、「大きな、「大きな、	5 6 1 1 3 1 1 3 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1	•		•				講
会会演習 数養実力確認テスト 論文対策 専門記述対策 寺事対策	経営学  法律 経済 数的処理 工学の基礎 教養 論文対策講義(技術職) 論文演習 法律系記述 経済系記述 経済系記述 経済系記述 経済系記述 経済系記述 経済系記述 経済系記述 経済・・経済・情 社会・事情 国際・事情	テキスト/問題集 レジュメ①~⑥ 演習問題集/解説 演習問題集/解説 演習問題集/解説 演習問題集/解説 演習問題集/解説  本語問題集/解説 テキスト/講義/一ト レジュメ 演習問題集/解説①② テキスト テキスト テキスト	5 6 1 1 3 1 1 3 1 1 2 1 1 1 1 2 2 1 1	•						講
総合演習	経営学 法律 経済 数的処理 工学の基礎 教養 論文対策講義(技術職) 論文演習 法律系記述 経済系記述 政治系記述 経済系記述 政治系記述 経済集構	テキスト/問題集 レジュメ①~⑥ 演習問題集/解説 演習問題集/解説 演習問題集/解説 演習問題集/解説  演習問題集/解説  デキスト/講義/ート レジュメ  デキスト  デキスト  デキスト  デキスト  デキスト  デキスト  デキスト  デキスト  デキスト	5 6 1 1 3 1 1 2 1 1 1 2 2 1 1 1			•				講
試験対策ゼミ 総合演習 数差実力確認テスト 論文対策 専門記述対策 時事対策	経営学 法律 経済 数的処理 工学の基礎 教養 論文対策講義 論文対策講義(技術職) 論文演習 法律系記述 経済系記述 経済系記述 政治系記述 経済系記述 直際事情 直接対策講義 導入編 面接対策講義 基本編 面接対策講義 直前編	テキスト/問題集 レジュメ①~⑥ 演習問題集/解説 演習問題集/解説 演習問題集/解説 演習問題集/解説  演習問題集/解説  デキスト/講義/ート レジュメ 演習問題集/解説①② テキスト テキスト テキスト テキスト テキスト テキスト テキスト テキスト	5 6 1 1 3 1 1 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 2 1			● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●				講
を合演習 放養実力確認テスト 命文対策 専門記述対策 寺事対策	経営学 法律 経済 数的処理 工学の基礎 教養 論文対策講義 論文対策講義(技術職) 論文演習 法律系記述 経済系記述 経済系記述 政治系記述 経済系記述 直際等情 直接対策講義 基本編 面接対策講義 直前編	テキスト/問題集 レジュメ①~⑥ 演習問題集/解説 演習問題集/解説 演習問題集/解説 演習問題集/解説  演習問題集/解説  デキスト/講義/ート レジュメ  デキスト  デキスト  デキスト  デキスト  デキスト  デキスト  デキスト  デキスト  デキスト	5 6 1 1 3 1 1 2 1 1 1 2 2 1 1 1							請

<sup>◆</sup> 上記カリキュラムおよび使用数材は、都合により変更させていただく場合がございますのでご了承ください。◆ レジュメは講義録に掲載されていますので、発送はございません。

<sup>※「</sup>模擬面接・模擬集団面接・模擬集団討論」は、2023年9月頃にWeb Schoo(I マイページ)等にて詳細をご案内いたします(事前予約制:複数回利用可)。

### 東海大合格力完成講座技術職コース

### 通信講座 教材送付日程表

#### Web 通信講座

※コースに含まれている科目の教材をお送りいたします(専門科目は除く)。

送付予定日	講義名	科目名	送付教材	送付 講義録回
	合格必勝スタ-	- トアップ講義	オリエンテーションブック 受講ガイド	_
4月19日(水)	基本講義	数的処理	テキスト(上) 問題集(上)	_
_	基本講義	工学の基礎	テキスト・問題集	_
		数的処理	演習問題・解説①	_
		文章理解	テキスト・問題集	
	一般知識講義	人文科学	テキスト(上) 問題集 講義ノート	_
5月17日(水)		自然科学	テキスト (上) 問題集	_
		人文科学	テキスト (上) 問題集	_
	専門講義	土木職	テキスト(上)(下) 問題集	_
		化学職	テキスト(上)(下) 問題集	_
6月14日(水)		建築職	テキスト (上) 問題集	_
		機械職	テキスト・問題集	_
	基本演習	数的処理	演習・解説②	_
		文章理解	演習問題・解説	_
		工学の基礎(数学)	演習問題・解説	
		工学の基礎(物理)	演習問題・解説	
		数的処理	テキスト(下) 問題集(下)	_
	一般知識講義		テキスト(下)	_
7月19日(水)	専門講義	デジタル・電気・電子職	テキスト(上) テキスト 情報通信 問題集	_
	一般知識演習	社会科学	演習問題・解説(政治社会)	_
	専門講義		テキスト (下)	_
0 0 00 0 (4)		デジタル・電気・電子職	テキスト (下)	İ
8月23日(水)	一般知識演習	社会科学	演習問題・解説(法律)	-
		自然科学	演習問題・解説	_

送付予定日	講義名	科目名	送付教材	送付 講義録 回
9月20日(水)	一般知識講義	人文科学 (下)	テキスト(下)	_
	専 門 演 習		演習問題・解説	
		化学	演習問題・解説	_
		機械	演習問題・解説	_
	専 門 演 習		演習問題・解説	
		建築	演習問題・解説	_
	一般知識演習	人文科学	演習問題・解説	
		社会科学	演習問題・解説(経済)	
10月18日(水)	総合演習	数的処理	演習問題・解説①~③	
	論 文 対 策	論文	テキスト・講義ノート 論文解答用紙	_
	国総工学の基礎 ※「国総工学の	I 過去問解説 基礎付」の方のみ送付	国総工学の基礎過去問題集	_
11月15日(水)	論 文 対 策	論文対策講義(技術職用)	演習問題・解説①②	_
12月13日(水)	専 門	共通	専門記述解答用紙	_
	会 口	建築	設計製図解答用紙	
1月17日(水)	実力確認テスト	教養実力確認テスト	演習問題・解説	
	総合演習	専門(工学の基礎)	演習問題・解説	_
3月13日(水)	時 事 対 策	経済史・経済事情	テキスト	_
		社会事情	テキスト	_
		国際事情	テキスト	_
24 年春頃発送	面 接 対 策	面接対策	テキスト(技術用)	_
24 牛甘垻无达		官庁訪問対策	テキスト(地上共通)	

<sup>※</sup>上記の予定は、2023 年 3 月現在となります。都合により一部変更させていただく場合がございますのでご了承ください。 ※上記に記載のない科目については、送付日程が決定次第、WEB SCHOOLのマイベージにてご案内いたします。「面接対策講義」は 2022 年 5 月頃、「官庁訪問対策講義」は 2022 年 6~7 月頃に発送予定です。 ※お申込み時点で送付予定日を過ぎている教材については、初回送付時に一括送付いたします。それ以降は、本表の送付日程に沿って送付いたします。

# 東海大合格力完成講座技術職コース

# 視聴/配信 開始日程表

※TAC技術職コース共通の視聴日程表となります。下記よりコースに含まれている科目をご確認ください。

教室+Web 講座/ビデオブース+Web 講座/Web 通信講座

共通

※専門科目はコースに含まれておりません。

数 的 処 理 数 的 推理 ① 4月 3目 (月) (元) 4日 (元) 4日 (元) (元) 4日 (元)			科目				回数		/配信開	別妇日
************************************	合格	B必勝ス	タート				- トアッフ -		3日	(月)
数 学										
***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  *								4月		
数 的 処 理 数 的 推理 (1) 4月 3日 (月) (月) (1) 4月 (1) 4月 (月) (1)	物	理					1		3 日	(月)
数	物	理				₩.			3日	(月)
## 1	数	ή(1 Δ)	Л. ТЕ	当数	的			4日	3 ⊟	(日)
## 18   (火火 で	××	P	2 4	**	۳,	JE -T		1/3		
関 所 推 理   (金)										
# 断推理										
中では、				判	淅	推理		6月		
型 間 形 握				''		JH -T		0,1		
□ 日										
世界								7月	7日 13日	
日本学   日				空	間	把 握		8月		
資料解釈   9   9月   13日   次   次   次   20日   次   次   次   20日   次   次   次   次   次   次   次   次   次							(12)			(水)
1				202	MN.	<i>ልን</i>				
文章 理解 数 学 (1) 10月 (4日 (水) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1				貝	枓	件		9月		
②   13日   (火)								10月		
3	文	章 玛	里 解	2				6月		
日 学 の 基 礎 数 学 ① 4月 27日 (未) ② 28日 (金) (金) 35月 11日 (木) ② 12日 (金) (金) 19日 (金) 19日 (金) (金) 19日 (金) (金) 19日 (金) (金) 29日 (木) (金) (金) (金) (金) (4月 27日 (火) 29日 (木) (4月 27日 (火) 29日 (4月 27日 (4月 27日 (火) 29日 (4月 27日 (4										
2   28日 (金)	Т	学の	基礎	数		学		4月		
3   5   11   (木)   (木)   (木)   (木)   (木)   (木)   (木)   (木)   (上)   (L)   (L			~	-		,	2		28日	
************************************								5月		(木)
物 理										
物 理										
(3)				物		理	1	- 7 3	26日	(金)
## 1								6月		
(株)										
(6) 22日 (木) 29日 (木) 29日 (木) 29日 (木) 29日 (木) 8 7月 6日 (木) 表 数 9月 16日 (火) 7月 7日 (金) 27月 7日 (金) 20日 (木) 7月 7日 (金) 20日 (木) 6 7月 6日 (木) 6 7月 11日 (木) 6 9 77日 (木) 6 71日 (木)										
(株)   (+										(木)
数 的 処 理 ① 5月 16日 (火) ② 7月 21日 (金) ② 7月 7日 (金) ② 7月 7日 (金) ③ 7月 7日 (金) ③ 13日 (木) 物 理 ① 7月 14日 (金) ② 20日 (木) 物 理 ① 7月 14日 (金) ② 20日 (木)								7 日		
文章 理解						基本		7 /3	υц	(기()
文章理解	数	的 奴	见 理	1			1			
T 学 の 基 礎 数 学 (1) 7月 7日 (全) (2) 13日 (木) (4) (2) 20日 (木) (木) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	++	air I	ER 437	,						
13	<u>×</u>					学				
1	_	, 0)	- W	-   -		,		,,,		
B				物		理		7月	14日	(金)
自然科学傾向分析 ① 5月 25日 (木) 自然科学 数 学 ② ① 6月 1日 (木) 第 15日 (木) 物 理 ④ 6月 22日 (木) ⑤ 29日 (木) ⑥ 7月 6日 (木) ⑥ 7月 13日 (木) ⑥ 9 27日 (木) ⑥ 9 27日 (木) ② 24日 (木) ② 26日 (水) ③ 7月 12日 (水) ④ 19日 (水) ② 28日 (水) ③ 7月 12日 (水) ④ 19日 (水) ② 28日 (水) ③ 7月 12日 (水) ④ 19日 (水) ② 28日 (水) ④ 19日 (水) ② 10月 4日 (水) ④ 19日 (水) ② 10月 4日 (水) ④ 19日 (水) ② 10月 4日 (水) ④ 18日 (水) ⑥ 7月 10日 (月) ⑥ 7月 10日 (木) ② 4月 3日 (水)						— 船车II			20日	(木)
②	白									
The color of th		然系	斗 学	傾	向			5月	25日	(木)
物 理 (4) 6月 22日 (木) (5) 29日 (木) (6) 7月 6日 (木) (7) 7月 6日 (木) (木) (8) 20日 (木) (8) 21日 (木)					向	分 析	1		1日	(木)
(大)					向	分 析	1 1 2		1日	(木) (木)
(化 学 ⑦ 7月 13日 (木) (金) 20日 (木) (金) 20日 (木) (金) 27日 (木) (金) (金) 27日 (木) (金) (金) 27日 (木) (金) (金) (金) (金) (金) (金) (金) (金) (金) (金				数	向	分 析 学	① ① ② ③	6月	1日 8日 15日	(木) (木) (木)
(株) (金) (株) (金) (金) (金) (金) (金) (金) (金) (金) (金) (金				数	向	分 析 学	① ① ② ③ ④	6月	1日 8日 15日 22日 29日	(木) (木) (木) (木)
世 物 (金)				数物	向	分析学理	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	6月 6月 7月	1日 8日 15日 22日 29日 6日	(木) (木) (木) (木) (木) (木)
世 物 (銀) 8月 3日 (木) (10日 (人) (10日 (10日 (人) (10日 (10日 (10日 (10日 (10日 (10日 (10日 (10日				数物	向_	分析学理	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦	6月 6月 7月	1日 8日 15日 22日 29日 6日 13日	(木) (木) (木) (木) (木) (木) (木)
世 学 (銀 ) 24日 (木) (本) (銀 ) 月 7日 (木) (株) (銀 ) 月 7日 (木) (宝 ) 14日 (木) (宝 ) 14日 (木) (宝 ) 14日 (木) (宝 ) 16月 12日 (月)				数物	向	分析学理	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦	6月 6月 7月	1日 8日 15日 22日 29日 6日 13日 20日	(木) (木) (木) (木) (木) (木) (木) (木)
世 学 (3) 8月 31日 (木) (4) 9月 7日 (木) (5) 14日 (木) (5) 14日 (木) (5) 21日 (水) (7) 28日 (水) (3) 7月 12日 (水) (4) 19日 (水) (5) 26日 (水) (6) 21日 (水) (7) 23日 (水) (8) 30日 (水) (9) 9月 13日 (水) (9) 9月 13日 (水) (9) 9月 13日 (水) (10) 20日 (水) (10) 4日 (水) (10) 20日 (水) (10) 20日 (水) (11) 4日 (水) (12) 10月 4日 (水) (13) 11日 (水) (14) 11日 (水) (15) 10月 25日 (水) (16) 10月 25日 (水) (17) 10日 (月) (18) (19) 10月 (月) (19) 10月 (19) (19) (19) (19) (19) (19) (19) (19)				物化	白	分 析 学 理 学	① ① ② ③ ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑩	6月 6月 7月 7月	1日 8日 15日 22日 29日 6日 13日 20日 27日 3日	(木) (木) (木) (木) (木) (木) (木) (木) (木) (木)
(A)   文   科   学   傾   向   分   所   ①   (6   12 日   (7   (7   (8   14 日   (** )				物化	白	分 析 学 理 学	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑩ ⑪ ①	6月 6月 7月 7月	1日 8日 15日 22日 29日 6日 13日 20日 27日 3日	(木) (木) (木) (木) (木) (木) (木) (木) (木) (木)
(5)				数物化生	白	分析学 理 学 物	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑩ ⑪ ②	6月 6月 7月 7月 8月	1日 8日 15日 22日 29日 6日 13日 20日 27日 3日 10日 24日	(木) (木) (木) (木) (木) (木) (木) (木) (木) (木)
人文科学世界史       ① 6月 21日 (米)         ② 7月 12日 (水)         ④ 19日 (水)         ④ 19日 (水)         ⑤ 26日 (米)         日本史       ⑥ 8月 9日 (水)         ⑦ 23日 (水)         ⑧ 9月 13日 (水)         ⑩ 20日 (水)         ⑩ 20日 (水)         ⑩ 9月 13日 (水)         ⑪ 10月 4日 (水)         ⑫ 10月 25日 (水)         ⑭ 11月 1日 (水)         銀 11月 1日 (水)         銀 11月 1日 (水)         銀 10月 25日 (水)         銀 10月 (月)         ( 2 4日 (月)				数物化生	向	分析学 理 学 物	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑥ ⑥ ⑨ ⑩ ⑪ ② ③ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥	6月 6月 7月 7月 8月	1日 8日 15日 22日 6日 13日 20日 27日 3日 10日 24日 31日 7日	(木) (木) (木) (木) (木) (木) (木) (木) (木) (木)
②   28日 (水)   ③ 7月 12日 (米)   ④ 19日 (水)   ⑤ 26日 (水)   ⑥ 30日 (水)   ⑥ 9月 13日 (水)   ⑥ 10月 4日 (水)   ⑥ 11日 (水)   ⑥ 1		然系	斗 学	数物化生地		<del>分</del>	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑥ ⑥ ⑦ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥	6月 7月 7月 8月 8月 9月	1日 8日 15日 22日 29日 6日 13日 20日 3日 3日 10日 24日 31日 7日	(木) (木) (木) (木) (木) (木) (木) (木) (木) (木)
3			斗 学	数 物 化 生 地 傾	向	分     理     学     物     学     析	① ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑥ ⑥ ⑦ ⑥ ⑥ ⑦ ⑥ ⑥ ⑥ ⑦ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑦ ⑥	6月 7月 7月 8月 8月 9月	1日 8日 15日 22日 29日 6日 13日 20日 27日 3日 10日 24日 31日 7日 14日 12日	(木) (木) (木) (木) (木) (木) (木) (木) (木) (木)
日本史   (5)   26日 (水)   (7)   (23日 (水)   (8)   (9]   (7)   (8)			斗 学	数 物 化 生 地 傾	向	分     理     学     物     学     析		6月 7月 7月 8月 8月 9月	1日 8日 15日 22日 29日 6日 13日 20日 27日 3日 10日 24日 31日 7日 14日 12日	(木) (木) (木) (木) (木) (木) (木) (木) (木) (木)
日本史 66 8月 9日 (水) ⑦ 23目 (水) ② 23目 (水) ③ 9月 13日 (水) ④ 9月 27日 (水) ④ 10月 4日 (水) ④ 11日 (水) ④ 18日 (水) ⑤ 7月 10日 (月) ⑥ 7月 10日 (水) ④ 10月 3日 (火)			斗 学	数 物 化 生 地 傾	向	分     理     学     物     学     析	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (9) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10	6月 7月 7月 8月 9月 6月	1日 8日 15日 22日 29日 6日 13日 20日 27日 3日 10日 24日 31日 7日 14日 12日 21日 28日	(木) (木) (木) (木) (木) (木) (木) (木) (木) (木)
で			斗 学	数 物 化 生 地 傾	向	分     理     学     物     学     析	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (6) (7) (8) (9) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10	6月 7月 7月 8月 9月 6月	1日 8日 15日 22日 6日 13日 20日 27日 3日 10日 24日 31日 7日 14日 12日 21日 22日 28日 12日	(木) (木) (木) (木) (木) (木) (木) (木) (木) (木)
B			斗 学	数物化生地傾世	向界	<del>分                                    </del>	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (9) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10	6月 7月 7月 8月 8月 9月 6月 7月	1日 8日 15日 22日 6日 13日 20日 27日 3日 10日 24日 31日 7日 14日 12日 21日 28日 12日 26日	(木) (木) (木) (木) (木) (木) (木) (木) (木) (木)
10	百		斗 学	数物化生地傾世	向界	<del>分                                    </del>	(1) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (6) (6)	6月 7月 7月 8月 8月 9月 6月 7月	1日 8日 15日 22日 29日 6日 13日 27日 3日 10日 24日 11日 14日 12日 21日 12日 12日 19日 26日 19日 23日	(木) (木) (木) (木) (木) (木) (木) (木) (木) (木)
地 理			斗 学	数物化生地傾世	向界	<del>分                                    </del>	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (6) (7) (8) (6) (7) (8) (6) (7) (8) (6) (7) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8	6月 7月 7月 8月 9月 6月 7月	1日 8日 15日 22日 29日 6日 13日 20日 27日 3日 10日 24日 31日 7日 14日 12日 21日 28日 12日 9日 33日 30日	(木) (木) (木) (木) (木) (木) (木) (木) (木) (木)
(2) 10月 4日 (水)   (3) 11日 (水)   (4) (18日 (水)   (4) (18日 (水)   (5) (10月 25日 (水)   (7) (8日 11月 1日 (水)   (8) (11月 1日 (水)   (9) (8日 (水)   (9) (8日 (水)   (10日 (水)   (10			斗 学	数物化生地傾世	向界	<del>分                                    </del>	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	6月 7月 7月 8月 9月 6月 7月	1日 8日 15日 22日 29日 6日 13日 3日 10日 31日 7日 14日 24日 24日 24日 21日 28日 12日 26日 9日 30日 31日 31日 7日 31日 31日 31日 31日 31日 31日 31日 31日 31日 31	(木) (木) (木) (木) (木) (木) (木) (木) (木) (木)
Y   18日 (水)			斗 学	数物化生地傾世日	向界	分     十     分     :       析学     理     学     析史     史	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9	6月 7月 7月 8月 9月 6月 7月 9月	1日 8日 15日 22日 29日 6日 3日 27日 3日 24日 31日 71日 12日 12日 12日 12日 19日 26日 19日 23日 30日 30日 30日 31日 70日 31日 70日 31日 70日 70日 70日 70日 70日 70日 70日 70日 70日 70	(**) (**) (**) (**) (**) (**) (**) (**)
文化 史     (5)     10月     25日     (水)       銀     (6)     11月     1日 (水)     (米)       銀     (6)     11月     1日 (水)     (米)       器日(水)     8日 (水)     (米)       社会科学版治社会(小)     (5月 30日 (火)       (6~7)     24日 (月)       法律(8~9)     8月 8日 (火)       (40~2)     9月 5日 (火)       (5)     10月 3日 (火)       (5)     10月 3日 (火)       (5)     10月 3日 (火)       (7)     10日 (木)       社会事情(1)     3月 27日 (水)       (2)     4月 3日 (水)       (3)     4月 3日 (水)			斗 学	数物化生地傾世日	向界	分     十     分     :       析学     理     学     析史     史	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9	6月 7月 7月 8月 8月 9月 6月 7月 8月 9月 9月	1日 8日 15日 22日 22日 20日 27日 10日 24日 31日 12日 12日 12日 12日 12日 13日 28日 11日 28日 11日 28日 11日 28日 11日 28日 11日 28日 11日 28日 11日 28日 11日 28日 11日 28日 11日 28日 28日 28日 28日 28日 28日 28日 28日 28日 28	(*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*)
思想 (多) 11月 1日 (水) 8日 (水) 8日 (水) 8日 (水) 8日 (水) 11月 1日 (水) 11日			斗 学	数物化生地傾世日	向界	分     十     分     :       析学     理     学     析史     史	(1) (2) (3) (4) (6) (7) (8) (6) (7) (8) (6) (7) (7) (8) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	6月 7月 7月 8月 8月 9月 6月 7月 8月 9月 9月	1日 8日 15日 22日 22日 30日 3日 3日 10日 3日 7日 14日 7日 12日 21日 21日 22日 23日 30日 21日 21日 21日 21日 21日 21日 21日 21日 21日 21	(*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*)
(元)   (元			斗 学	数物化生地傾世日地	向界	分     理     学     物     学     析史     史     理	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9	6月 7月 7月 8月 8月 6月 6月 7月 8月 9月 10月	1日 8日 15日 22日 22日 20日 27日 10日 24日 14日 12日 28日 12日 28日 11日 23日 30日 30日 31日 28日 30日 30日 41日 30日 30日 31日 31日 28日 41日 30日 31日 31日 31日 31日 31日 31日 31日 31日 31日 31	(*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*)
社 会 科 学 政治社会 ①~② 6月 19日 (月) ③ ⑤ 7月 10日 (月) ⑥ ○ 7月 10日 (大) ⑥ 9月 26日 (火) ⑥ 9月 26日 (火) ⑥ 9月 26日 (火) ⑥ 10月 3日 (火) ※ 10日 (木) ② 10日 (木) ② 4月 3日 (水) ② 4月 3日 (水)			斗 学	数物化生地傾世日地文	向界	分     理     学     析史     史     理     史       世     大     大     大     大     大     大	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (9) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	6月 7月 7月 8月 8月 9月 6月 6月 7月 9月 10月	1日 8日 22日 22日 20日 31日 31日 31日 31日 31日 31日 31日 31日 31日 31	(*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*)
3 ~ (s) 7 月 10 日 (月)		文 末	14 学学	数 物 化 生 地 傾世 日 地 文思	向界	分     理     学     物     学     析史     史     理     史     史	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9	6月 7月 7月 8月 8月 6月 6月 7月 8月 9月 10月 10月	1日 8日 15日 22日 22日 20日 27日 10日 24日 7日 14日 12日 28日 12日 28日 13日 26日 9日 30日 27日 30日 27日 41日 13日 27日 41日 13日 27日 41日 13日 27日 41日 13日 27日 41日 13日 28日 13日 27日 27日 27日 27日 27日 27日 27日 27日 27日 27	(*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*)
(⑥~⑦ 24日 (月) 法律 (⑥~⑦ 8月 8日 (火) (⑩~⑫ 9月 5日 (火) 経済 (③~⑭ 9月 26日 (火) (⑤ 10月 3日 (火)  時事対策  (⑥ 24月 4日 (木) (② 10日 (木) 社会事情 ① 3月 27日 (水) (② 4月 3日 (水)	10000000000000000000000000000000000000	文 承 系	れ	数 物 化 生 地 傾世 日 地 文思 傾	向界本	分     工     分     二     一     一     分     二     一     一     分     上     工     上 </td <td>(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9</td> <td>6月 7月 7月 8月 8月 9月 6月 6月 7月 9月 10月 11月</td> <td>1 E 8 E 1 E 1 E 1 E 1 E 1 E 1 E 1 E 1 E</td> <td>(*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*)</td>	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9	6月 7月 7月 8月 8月 9月 6月 6月 7月 9月 10月 11月	1 E 8 E 1 E 1 E 1 E 1 E 1 E 1 E 1 E 1 E	(*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*)
法律     第~9     8月     8日     (火)       銀一位     9月     5日     (火)       経済     近今     9月     26日     (火)       時事対策       経済史経済事情     ①     24月     4日     (木)       企     10日     (木)       社会事情     ①     3月     27日     (水)       社会事情     ②     4月     3日     (水)	10000000000000000000000000000000000000	文 承 系	れ	数 物 化 生 地 傾世 日 地 文思 傾	向界本	分     工     分     二     一     一     分     二     一     一     分     上     工     上 </td <td>(1) (2) (3) (4) (6) (7) (8) (6) (7) (8) (6) (7) (7) (8) (7) (8) (7) (8) (8) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9</td> <td>6月 7月 7月 8月 8月 9月 6月 6月 7月 10月 10月 11月 15月 6月</td> <td>1日 8日 15日 22日 22日 31日 31日 31日 7日 11日 28日 11日 28日 19日 26日 27日 9日 23日 30日 11日 12日 12日 19日 26日 11日 18日 18日 18日 18日 18日 18日 18日 18日 18</td> <td>(*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*)</td>	(1) (2) (3) (4) (6) (7) (8) (6) (7) (8) (6) (7) (7) (8) (7) (8) (7) (8) (8) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9	6月 7月 7月 8月 8月 9月 6月 6月 7月 10月 10月 11月 15月 6月	1日 8日 15日 22日 22日 31日 31日 31日 7日 11日 28日 11日 28日 19日 26日 27日 9日 23日 30日 11日 12日 12日 19日 26日 11日 18日 18日 18日 18日 18日 18日 18日 18日 18	(*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*)
経済     ③~優     9月     26日     (火)       ⑤     10月     3日     (火)       時事対策       経済史経済事情     ①     2*4月     4日     (木)       社会事情     ①     3月     27日     (水)       社会事情     ②     4月     3日     (水)	10000000000000000000000000000000000000	文 承 系	れ	数 物 化 生 地 傾世 日 地 文思傾政	向界本	分     工     分     二     一     一     分     二     一     一     分     上     工     上 </td <td>(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9</td> <td>6月 7月 7月 8月 8月 9月 6月 6月 7月 10月 10月 11月 15月 6月</td> <td>1 H 8 H 15 H 16 H 17 H 18 H 18 H 18 H 18 H 18 H 18 H 18</td> <td>(**) (**) (**) (**) (**) (**) (**) (**)</td>	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9	6月 7月 7月 8月 8月 9月 6月 6月 7月 10月 10月 11月 15月 6月	1 H 8 H 15 H 16 H 17 H 18	(**) (**) (**) (**) (**) (**) (**) (**)
時事対策     10月3日(火)       時事対策     ① *4月4日(木)       ② 10月(木)       社会事情     ① 3月27日(水)       ② 4月3日(水)		文 承 系	れ	数 物 化 生 地 傾世 日 地 文思傾政	向界本	分     理     学     板字     更<	(1) (1) (2) (3) (4) (6) (6) (7) (8) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9	6月 7月 7月 8月 9月 6月 6月 7月 9月 10月 10月 11月 '5月 6月 7月	1日 8日 22日 22日 30日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 31日 7日 31日 28日 31日 31日 31日 31日 31日 31日 31日 31日 31日 31	(**) (**) (**) (**) (**) (**) (**) (**)
時事対策       接資史経済事情     ①     2*4月     4日     (木)       ②     10日     (木)       社会事情     ①     3月     27日     (水)       ②     4月     3日     (水)	10000000000000000000000000000000000000	文 承 系	れ	数 物 化 生 地 傾世 日 地 文思 傾政 法	向界本	分     理     学     物     学     析史     史     理     史想     析会     律	① ① ② ③ ④ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥	6月 7月 7月 8月 8月 9月 6月 7月 10月 10月 10月 10月 10月 10月 10月 10月 10月 10	1日 8日 15日 22日 22日 33日 10日 24日 7日 14日 28日 12日 21日 28日 13日 26日 9日 27日 4日 13日 27日 4日 13日 13日 13日 13日 13日 13日 13日 13日 13日 13	(**) (**) (**) (**) (**) (**) (**) (**)
②     10日(木)       社会事情     ① 3月27日(水)       ② 4月3日(水)	10000000000000000000000000000000000000	文 承 系	れ	数 物 化 生 地 傾世 日 地 文思 傾政 法	向界本	分     理     学     物     学     析史     史     理     史想     析会     律	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (8) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9	6月 7月 7月 8月 8月 9月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 11月 7月 8月 9月 9月 9月 9月 9月 9月 9月 9月 10月 11月 7月 9月 9月 11月 9月 11月 9月 11月 11月 11月 11月 11	1日 8日 15日 22日 22日 31日 31日 31日 31日 31日 31日 31日 31日 31日 31	(*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*)
社会事情     ①     3月     27日     (水)       ②     4月     3日     (水)	自 人人 社社	文 末 会 示	学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 ******************	数 物 化 生 地 傾世 日 地 文思 傾政 法 経	向 界 化 向治	分 理 学 物 学 析史 史 理 史想 析会 律 済 野		6月 7月 7月 8月 9月 6月 7月 8月 9月 10月 10月 10月 10月 10月 10月 10月	1 B 8 B 1 15 B 1 22 B 1 20 B 27 B 1 10 B 24 B 1 12 B 28 B 1 13 B 26 B 1 30 B 1 1 B 1 B 1 B 1 B 1 B 1 B 1 B 1 B 1	(*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*)
② 4月 3日 (水)	人人	文 末 会 示	学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 ******************	数 物 化 生 地 傾世 日 地 文思 傾政 法 経	向 界 化 向治	分 理 学 物 学 析史 史 理 史想 析会 律 済 野	(1) (1) (2) (3) (6) (6) (7) (8) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9	6月 7月 7月 8月 9月 6月 7月 8月 9月 10月 10月 10月 10月 10月 10月 10月	1日 8日 15日 22日 22日 31日 31日 31日 31日 31日 31日 31日 31日 31日 31	(**) (**) (**) (**) (**) (**) (**) (**)
	人人	文 末 会 示	学   学   学	数 物 化 生 地 傾世 日 地 文思傾政 法 経済	向界本化向治	分 理 学 物 学 析史 史 理 史想 析会 律 済 野	(1) (1) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	6月 7月 7月 8月 9月 6月 6月 7月 10月 10月 11月 5月 6月 7月 10月 11月 24月	1日 8日 15日 22日 22日 13日 3日 10日 3日 10日 31日 7日 21日 12日 12日 12日 12日 12日 12日 12日 12日 12	(*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*)
	10000000000000000000000000000000000000	文 末 会 示	学   学   学	数 物 化 生 地 傾世 日 地 文思傾政 法 経済	向界本化向治	分 理 学 物 学 析史 史 理 史想 析会 律 済 野		6月 7月 7月 8月 8月 9月 6月 7月 9月 10月 10月 10月 10月 10月 10月 10月 10月 10月 10	1 B 8 B 1 15 B 1 22 B 1 20 B 27 B 1 4 B 1 2 B 1 2 B 1 2 B 1 2 B 1 2 B 1 2 B 1 2 B 1 2 B 1 2 B 1 2 B 1 2 B 1 2 B 1 2 B 1 2 B 1 B 1	(**) (**) (**) (**) (**) (**) (**) (**)

	/ \	/۷	eı	) ;	))	1금:	呥	坐	八八	田
			科目	名				回数	視聴	/配信開始日
Date			-	677		677 toda		事対策		
時	事対	ij	策	経済	・発	経済	事情	(1)	24 4月	7日 (金
				社	会	事	情	1	′24 4月	14日 (金 4日 (火
				1		-	117	2	173	11日 (人
				国	際	事	情	1	3月	29日 (水
			Tiels		141-			門講義		
±	木		職	構	造	カ	学	1	7月	7日 (金
								3		14日 (金
								4		28日 (金
								(5)	8月	4日 (金
								6		11日 (金
								7		25日 (金
								8	9月	1日 (金
				±	質	カ	学	1	9月	8日 (金
								3		15日 (金
								4		29日 (金
								(5)	10月	6日 (金
								6		13日 (金
				1.		m	224	7	40.0	20日 (金
				水	1	里	学	1	10月	27日 (金
								3	11月	3日 (金
								4		17日 (金
								5	12月	1日 (金
								6		8日 (金
								7		15日 (金
				測	.0	<u> </u>		(8)	17 🖂	22日 (金
				川土		重 材	料	2	12月	8日 (金8日 (金
						· 施		3		15日 (金
								4		15日 (金
				都下	<b>市・</b> 同	国土言	+画	1	12月	22日 (金
								2		22日 (金
								(3) (4)	1月	12日 (金
				環境	竟・ 征	新生 :	C学	1	1月	19日 (金
								2		19日 (金
				ļ.,				3		26日 (金
機	械		職	材	料	カ	学	1	9月	6日 (水
								3		13日 (水
				流	体	カ	学	1	9月	27日 (水
								2	10月	4日 (水
				40.6			224	3	40 🗆	11日 (水
				熱	,	b	学	2	10月	18日 (水
								3	11月	1日 (水
				機	械	カ	学	1	11月	8日 (水
								2		15日 (水
				1555.4		分知	1 = #	3	11月	22日 (木
				17%1	171% IC	ルス	1 68%	2	12月	29日 (水6日 (水
建	築		職	計區	画原	論・該	设備	1	7月	12日 (水
								2		12日 (水
				7.4	p=1-		_	3		19日 (水
				建	築建	計筑	画史	1	7月	26日 (水
					建	築	丈	3	8月	2日 (水 9日 (水
				建	築	施	I	1	8月	23日 (水
								2		23日 (水
								3		30日 (水
				法規	見・書	都市記	+画	1	9月	6日 (水
								3		13日 (水
								4		27日 (水
								5	10月	4日 (水
								6		11日 (水
				構	造		般	1	10月	18日 (水
								3	11月	25日 (水1日 (水
								4	11 月	1日 (水 8日 (水
				構	造	力	学	1	11月	15日 (水
								2		22日 (木
								3	40.5	29日 (水
								<u>4</u>	12月	6日 (水 13日 (水
							— <sub>角</sub>	知識演	習	72 H [ (A)
						_	_	1	9月	21日 (木
自		科	学					_		
人	文	科	学	ź				1	11月	15日 (水
	文			ź				1 推准推	11月 7月 8月	31日 (月
人	文	科	学	ź				1	7月	
社	文会	科科	子	<u> </u>				①	7月 8月 11月	31日 (月20日 (火16日 (水
人	文	科科	子	<u> </u>			文	①	7月 8月 11月	31日 (月20日 (火16日 (水7日 (火
社	文会	科科	子	<u> </u>				① 計計計 法律 経済 主文対策 ① ②	7月 8月 11月	31日 (月 20日 (火 16日 (水 7日 (火 14日 (火
社	文会	科科	子	<u> </u>				①	7月 8月 11月	31日 (月 20日 (火 16日 (水 7日 (火 14日 (火 21日 (火
社	文会	科科	子	<u> </u>				① 計計計 法律 経済 主文対策 ① ②	7月 8月 11月 11月	31日 (月 20日 (火 16日 (水 7日 (火 14日 (火
社	文会	科科	子	論	文(技	支術職	文 用)	①	7月 8月 11月 11月 11月 12月 12月	31日 (月 20日 (火 16日 (水 7日 (火 14日 (火 21日 (火 28日 (火
人 社 論	文会文	科科	等等	論論			文 用)	①	7月 8月 11月 11月 11月 12月 12月	31日 (月 20日 (火 16日 (水 7日 (火 14日 (火 21日 (火 28日 (火 12日 (火 14日 (火
人 社 論	文会	科科	等等	論論	文(扱		文 用)	①	7月 8月 11月 11月 11月 12月 12月	31日 (月 20日 (火 16日 (水 7日 (火 14日 (火 21日 (火 28日 (火 12日 (火 14日 (火 18日 (火
人 社 論	文会文	科科	等等	論数	的		文 用) 理	①	7月 8月 11月 11月 11月 12月 12月	31日 (月 20日 (火 16日 (水 7日 (火 14日 (火 21日 (火 28日 (火 12日 (火 14日 (火

科	目名				回数	視聴	/配信開始	i日
化 学 職	無	機	化	学	門講義 ①	7月	5日	(水)
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	/////	I/A		,	2		5日	(水)
					3		12日	(水)
	物	理	化	学	(1)	7月	12日	(水)
	17//	垤	16	Ŧ	2	7 /5	20日	<u>(水)</u> (水)
					3		27日	(水)
					4		27日	(水)
					6	8月	3日	(水)
	化	学	I	学	1	8月	17日	(水)
					2		24日	(水)
					3	9月	31日	(水)
	有	機	化	学	1	9月	7日	(水)
	'	I/A		,	2	373	21日	(水)
					3		28日	(水)
					<u>4</u>	10月	5日	<u>(水)</u> (水)
					6		19日	(水)
					7		26日	(水)
	分	析	化	学	1	11月	2日	(水)
					3		9日	(水)
					4		24日	(木)
	生	物	化	学	1	11月	31日	(水)
					3		7日	(水)
デジタル・電	電磁	気学	電気	回路	1	9月	6日	(水)
気・電子職					2		13日	(水)
					3		20日	(水)
					(5)	10月	27日	(水)
					6	10/3	11日	(水)
					7		18日	(水)
	電	カ	I	学	(1) (2)	10月	25日	<u>(水)</u> (水)
					3	11/7	8日	(木)
					4		15日	(水)
	電気	₹.it	則·伟	側御	1	11月	1日	(水)
					3		8日	(水)
					4		22日	(水)
	電	子	I	学	1	11月	29日	(水)
					3	12月	13日	(水)
					4		20日	<u>(水)</u> (水)
					(5)		26日	(水)
	Auto	+n	/5	-	6	241月	10日	(木)
	情:	辛校 '	通	1言	2	12月	6日	(水) (木)
					3		20日	(水)
					4	241月	10日	(水)
					(5)			
							17日	(水)
				専	6 門演習		24日	(水) (水)
土木脂				専	門演習 ①	12月	24日	
土木崩	}			専	門演習 ① ②	12月	24日 22日 22日	(水) (金) (金)
土木閘	i			専	門演習 ① ② ③		24日 22日 22日 22日	(水) (金) (金) (金)
土木೪	i			専	門演習 ① ②	12月	24日 22日 22日 22日 26日 26日	(水) (金) (金)
				専	門演習 ① ② ③ ④ ⑤	1月	24日 22日 22日 22日 26日 26日 26日	(金) (金) (金) (金) (金)
土木贈機械閘				専	門演習 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥		24日 22日 22日 22日 26日 26日 26日 13日	(水) (金) (金) (金) (金) (金) (金)
	i			専	門演習 ① ② ③ ④ ⑤	1月	24日 22日 22日 22日 26日 26日 26日	(水) (金) (金) (金) (金) (金) (金) (水)
機械閘	i			4	門演習 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ① ② ① ②	1月	24日 22日 22日 26日 26日 26日 20日 20日	(水) (金) (金) (金) (金) (金) (水) (水) (水)
機械閘	i			<del>Q</del>	門演習 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ① ② ② ① ②	1月 12月 12月	24日 22日 22日 26日 26日 26日 20日 20日 10日 17日	(水) (金) (金) (金) (金) (金) (水) (水) (水) (水)
機械間建築聯	Š			専	門演習 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ① ② ① ② ③ ④	1月 12月 12月 <sup>724</sup> 1月	24日 22日 22日 26日 26日 26日 13日 10日 10日 17日 24日	(水) (金) (金) (金) (金) (水) (水) (水) (水) (水)
機械閘	Š			专	門演習 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ① ② ② ① ②	1月 12月 12月 <sup>724</sup> 1月	22日 22日 22日 26日 26日 26日 13日 20日 10日 17日 24日 10日	(水) (金) (金) (金) (金) (金) (水) (水) (水) (水)
機械間建築聯	Š			1	円演習 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ① ② ② ① ② ③ ④ ① ② ③ ③ ② ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③	1月 12月 12月 <sup>724</sup> 1月	22日 22日 22日 26日 26日 26日 13日 20日 10日 17日 24日 10日 17日	(水) (金) (金) (金) (金) (金) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水)
機械閘	Š			ġ	門演習 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ① ② ② ③ ④ ② ② ③ ④ ② ② ③ ② ② ③ ③ ④ ③ ③ ④ ③ ③ ④ ③ ③ ④ ③ ③ ④ ④ ④ ④	1月 12月 12月 <sup>724</sup> 1月	24 日 22 日 22 日 26 日 26 日 26 日 13 日 20 日 10 日 17 日 10 日 17 日 17 日	(水) (金) (金) (金) (金) (金) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水
機械間建築聯	Š			•	円演習 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ① ② ② ① ② ③ ④ ① ② ③ ③ ② ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③	1月 12月 12月 <sup>724</sup> 1月	22日 22日 22日 26日 26日 26日 13日 20日 10日 17日 24日 10日 17日	(水) (金) (金) (金) (金) (金) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水)
機械閘	3	電子	識	ţ	門演習 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ① ② ③ ③ ④ ② ③ ③ ④ ② ③ ③ ③ ③ ④ ② ③ ③ ⑥ ① ② ③ ③ ④ ④ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥	1月 12月 12月 <sup>724</sup> 1月	24 日 22 日 22 日 26 日 26 日 26 日 20 日 13 日 20 日 10 日 17 日 17 日 17 日 24 日 17 日 17 日 24 日 18 日	(水) (金) (金) (金) (金) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水
機械閘	3	電子	識	ţ	門演習 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ① ② ② ① ② ② ③ ④ ② ② ③ ④ ② ③ ④ ⑤ ⑤ ⑤ ⑤ ⑤ ⑤ ⑤ ⑤ ⑥ ⑥ ⑤ ⑤ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥	1月 12月 12月 12月 12月 12月 12月 1月 1724 1月 1722 1月	24 日 22 日 22 日 26 日 26 日 26 日 20 日 10 日 17 日 10 日 17 日 24 日 25 日	(**) (**) (**) (**) (**) (**) (**) (**)
機械閘	3	電子	識	尊	門演習 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ① ② ③ ③ ④ ② ③ ③ ④ ② ③ ③ ③ ③ ④ ② ③ ③ ⑥ ① ② ③ ③ ④ ④ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥	1月 12月 12月 12月 12月 724 1月	24 日 22 日 22 日 26 日 26 日 26 日 20 日 13 日 20 日 10 日 17 日 17 日 17 日 24 日 17 日 17 日 24 日 18 日	(水) (金) (金) (金) (金) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水
機械閘	3	電子	識	尊	門演習 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑥ ② ② ③ ④ ④ ③ ③ ④ ⑤ ⑤ ⑥ ⑥ ⑤ ⑤ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥	1月 12月 12月 12月 12月 12月 12月 1月 1724 1月 1722 1月	24 日 22 日 22 日 26 日 26 日 26 日 20 日 13 日 20 日 17 日 24 日 10 日 17 日 24 日 17 日 24 日 18 日 18 日	(**) (**) (**) (**) (**) (**) (**) (**)
機械閘	3	電子!	11000000000000000000000000000000000000		「 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	1月 12月 12月 12月 12月 12月 12月 1月 1724 1月 1722 1月	24 日 22 日 22 日 26 日 26 日 26 日 20 日 13 日 20 日 10 日 17 日 17 日 17 日 17 日 17 日 17 日 18 日 24 日 18 日	(**) ((**) ((**) (**) (**) (**) (**) (*
機械閘	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	電子	iii iii iii ii ii ii ii ii ii ii ii ii		門演習 ① 2 ③ 3 ④ 5 ⑥ 0 ① 2 ③ 3 ④ 0 ② 3 ④ 0 ⑤ 0 ② 3 ④ 0 ③ 0 ⑥ 0 ② 0 ③ 0 ④ 0 ③ 0 ⑥ 0 ④ 0 ⑥ 0 ④ 0 ⑥ 0 ⑥ 0 ⑥ 0 ⑥ 0 ⑥ 0 ⑥ 0 ⑥ 0 ⑥	1月 12月 12月 <sup>724</sup> 1月 <sup>724</sup> 1月 <sup>722</sup> 1月	24 日 22 日 22 日 26 日 26 日 26 日 20 日 20 日 10 日 17 日 17 日 17 日 17 日 24 日 18 日 25 日 18 日 25 日	(**) ((±) (±) (±) (±) (±) (±) (±) (±) (±) (±)
機械閘	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	图子:	職		「 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	1月, 12月 12月 <sup>*24</sup> 1月 <sup>*24</sup> 1月	24 日 22 日 22 日 26 日 26 日 26 日 20 日 13 日 20 日 17 日 24 日 10 日 17 日 24 日 17 日 24 日 18 日 18 日	(**) (**) (**) (**) (**) (**) (**) (**)
機 械 <sup>職</sup> 建 築 <sup>職</sup> 化 学 <sup>職</sup> デジタル・電	· 语	電子	識			1月 12月 12月 12月 12月 12月 124 1月 2月 124 1月 2月 2月 2月 124 2月	24 日 22 日 22 日 26 日 26 日 26 日 20 日 20 日 20 日 10 日 17 日 17 日 17 日 17 日 18 日 24 日 18 日 25 日 18 日 25 日	(**) (**) (**) (**) (**) (**) (**) (**)
機 械 職 職 化 学 職 化 学 職 土 木 職 機 械 職	· 译	图子!	iiit.			1月 12月 12月 12月 124 1月 24 1月 2月 2月 2月 2月 2月 24 1月	24 日 22 日 22 日 26 日 26 日 26 日 20 日 13 日 20 日 10 日 17 日 10 日 17 日 24 日 17 日 24 日 17 日 24 日 25 日 18 日 15 日 25 日	(**) (**) (**) (**) (**) (**) (**) (**)
機 械 <sup> </sup>	· 6 · 6 · 6 · 6 · 6 · 6 · 6 · 6 · 6 · 6	图子!	識		門演習 ① 2 ③ 3 ④ 5 ⑥ 0 ② 2 ④ 0 ② 3 ④ 0 ② 2 ③ 3 ④ 0 ② 2 ③ 3 ④ 0 ③ 2 ③ 3 ④ 0 ③ 2 ③ 3 ④ 0 ② 2 ③ 3 ④ 0 ③ 0 ③ 0 ④ 0 ④ 0 ④ 0 ⑥ 0 ⑥ 0 ⑥ 0 ⑥ 0 ⑥ 0 ⑥ 0 ⑥ 0 ⑥	1月 12月 12月 <sup>724</sup> 1月 <sup>724</sup> 1月 2月 2月 24 1月 24 1月 24 1月 24 1月	24 日 22 日 22 日 22 日 26 日 26 日 13 日 20 日 10 日 17 日 24 日 10 日 17 日 24 日 11 日 17 日 24 日 25 日 18 日 25 日 25 日 26 日 17 日 24 日 26 日 27 日 28 日	(**) (**) (**) (**) (**) (**) (**) (**)
機 械 職 職 職 職 職 職 職 職 職 職 職 職 職 職 職 職 職 職	· 6 · 6 · 6 · 6 · 6 · 6 · 6 · 6 · 6 · 6		識	ţ.		1月 12月 12月 12月 124 1月 124 1月 122 1月 2月 124 1月 124 1月 124 1月 124 1月	24 日 22 日 22 日 26 日 26 日 26 日 20 日 13 日 20 日 10 日 17 日 10 日 17 日 24 日 17 日 24 日 17 日 24 日 25 日 18 日 15 日 25 日	(**) (**) (**) (**) (**) (**) (**) (**)
機     械       職       化     学       職     職       職     職       職     職       職     職       職     職       職     職       職     職       職     職       職     職       職     職       職     職       職     職       職     職       職     職       要     要       こ     要<			識	ţ.	門演習 ① 2 ③ 3 ④ 6 ⑤ 0 ② 2 ④ 0 ② 3 ④ 0 ② 2 ③ 4 ⑥ 0 ② 2 ③ 3 ④ 6 ⑥ 0 ② 2 ③ 3 ⑥ 6 ⑥ 0 ② 2 ③ 3 ⑥ 6 ⑥ 0 ◎ 5 ⑥ 6 ⑥ 6 ⑥ 0 ◎ 5 ◎ 6 ⑥ 6 ⑥ 6 ⑥ 6 ⑥ 6 ⑥ 6 ⑥ 6 ⑥ 6 ⑥	1月 12月 12月 12月 124 1月 24 1月 27 24 1月 28 1月 28 1月 28 1月 28 1月	24 B 22 B 22 B 26 B 26 B 26 B 20 B 20 B 20 B 10 B 10 B 17 B 24 B 10 B 17 B 24 B 11 B 24 B 25 B 15 B 25 B 25 B 26 B 27 B 28 B 28 B 29 B	(**) (**) (**) (**) (**) (**) (**) (**)
機 械 職 職 職 職 職 職 職 職 職 職 職 職 職 職 職 職 職 職			哉	专		1月 12月 12月 12月 <sup>724</sup> 1月 <sup>724</sup> 1月 2月 <sup>724</sup> 1月 <sup>724</sup> 1月 <sup>724</sup> 1月 <sup>724</sup> 1月 <sup>724</sup> 1月 <sup>724</sup> 1月	24 日 22 日 22 日 22 日 26 日 26 日 26 日 20 日 20 日 10 日 17 日 17 日 17 日 24 日 18 日 25 日 18 日 25 日 26 日 27 日 28 日 29 日 29 日	(**) (**) (**) (**) (**) (**) (**) (**)
機     械       職       化     学       職     職       職     職       職     職       職     職       職     職       職     職       職     職       職     職       職     職       職     職       職     職       職     職       職     職       職     職       要     要       こ     要<	· 音		哉	专	門演習 ① 2 ③ 3 ④ 6 ⑤ 0 ② 2 ④ 0 ② 3 ④ 0 ② 2 ③ 4 ⑥ 0 ② 2 ③ 3 ④ 6 ⑥ 0 ② 2 ③ 3 ⑥ 6 ⑥ 0 ② 2 ③ 3 ⑥ 6 ⑥ 0 ◎ 5 ⑥ 6 ⑥ 6 ⑥ 0 ◎ 5 ◎ 6 ⑥ 6 ⑥ 6 ⑥ 6 ⑥ 6 ⑥ 6 ⑥ 6 ⑥ 6 ⑥	1月 12月 12月 12月 <sup>724</sup> 1月 <sup>724</sup> 1月 2月 <sup>724</sup> 1月 <sup>724</sup> 1月 <sup>724</sup> 1月 <sup>724</sup> 1月 <sup>724</sup> 1月 <sup>724</sup> 1月	24 B 22 B 22 B 26 B 26 B 26 B 20 B 20 B 20 B 10 B 10 B 17 B 24 B 10 B 17 B 24 B 11 B 24 B 25 B 15 B 25 B 25 B 26 B 27 B 28 B 28 B 29 B	(**) (**) (**) (**) (**) (**) (**) (**)
機 械 職 職 職 職 職 職 職 職 職 職 職 職 職 職 職 職 職 職	· 管	電子:	龍	专	Time   Time	1月 12月 12月 12月 124 1月 124 1月 2月 124 1月 124 1月 124 1月 124 1月 124 1月 124 1月 124 1月	24 B 22 B 22 B 26 B 26 B 26 B 20 B 20 B 10 B 17 B 24 B 10 B 17 B 24 B 15 B 25 B 15 B 25 B 16 B 26 B 27 B 28 B 29 B 29 B 20	(余) (金) (金) (金) (金) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水
機 域 築 職 職 職 職 職 職 職 職 職 職 職 職 職 職 職 職 職 職		電子	哉	专	門演習 ① 2 ③ 3 ④ 6 ⑤ 0 ② 2 ④ 0 ② 3 ④ 0 ② 2 ③ 3 ④ 0 ③ 2 ③ 3 ④ 0 ③ 2 ③ 3 ④ 0 ② 2 ③ 3 ④ 0 ③ 0 ③ 0 ③ 0 ④ 0 ② 2 ③ 3 ④ 0 ④ 0 ④ 0 ④ 0 ④ 0 ④ 0 ⑥ 0 ⑥ 0 ⑥ 0 ⑥ 0 ⑥ 0 ⑥ 0 ⑥ 0 ⑥	1月 12月 12月 12月 124 1月 124 1月 2月 124 1月 124 1月 124 1月 124 1月 124 1月 124 1月 124 1月	24日 22日 22日 26日 26日 26日 13日 20日 10日 17日 24日 10日 17日 24日 11日 18日 25日 15日 25日 15日 15日 21日 21日 21日 22日 24日 25日 26日 20日 20日 20日 20日 20日 20日 20日 20	(余) (金) (金) (金) (金) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水

### 東海大「合格力完成講座」オンライン(ライブ配信)日程表

ライブ配信講義 受講 方法

下記はすべてライブ配信日程になります(Zoom使用)。ライブ配信科目のアーカイブ配信はございません。

■ TAC Web School「講座からのお知らせ」にてURLをお知らせします。受講コースに応じてご出席ください。

. ライブ配信科目、ライブ配信で実施がない科目はTAC Web Schoolにて配信日程表に沿ってオンデマンドでいつでも受講ができます。

窓 コー	スノ	′教養	コーフ	ス/技術職コ				
	日程	Ē		講義名	講義回	総合	教養	技術
2023/5/11		17:30		オリエンテーション	1	•	•	
2023/5/15		17:30		合格必勝スタートアップ	1			•
2023/5/19		17:30		ミクロ経済学	1	•		
2023/5/22		17:30	20:30		1	•		
2023/5/23		17:30		数的一数的推理	1	•	•	•
2023/5/26		17:30	20:30		2	•	-	
2023/5/29		17:30	20:30		2	-		
2023/5/30		17:30		数的一数的推理	3	-	•	•
2023/6/2 2023/6/5		17:30 17:30	20:30	まクロ経済学	3	•		
2023/6/6		17:30		数的一数的推理	3			
2023/6/9		17:30		ミクロ経済学	4		•	_
2023/6/12		17:30	20:30		4	-	1	
2023/6/13		17:30		数的一数的推理	4	•	•	•
2023/6/16		17:30		ミクロ経済学	5		_	_
2023/6/19	-	17:30	20:30		5	•		
2023/6/20		17:30		数的一数的推理	5	ě	•	•
2023/6/21		17:30		傾向分析:人文科学	1	•	•	ě
2023/6/23		17:30		ミクロ経済学	6	ě	<u> </u>	Ť
2023/6/26		17:30	20:30		6			
2023/6/27		17:30		演習:数的処理	1		•	
2023/6/30		17:30	20:30		7	ě		Ĭ
2023/7/3		17:30	20:30		7	•	1	
2023/7/4		17:30		数的一判断推理	6	Ŏ	•	•
2023/7/7	,	17:30		ミクロ経済学	8	ě		
2023/7/10		17:30	20:30		8	•		
2023/7/11		17:30		数的一判断推理	7	•	•	•
2023/7/12		17:30		傾向分析:自然科学	1	•	•	ě
2023/7/14		17:30		ミクロ経済学	9	•		
2023/7/17		17:30	20:30		9	•		
2023/7/18		17:30		数的一判断推理	8	•	•	•
2023/8/4		14:00		ミクロ経済学	10	•		
2023/8/7	(月)	14:00		試験対策ゼミ	1	•	•	
2023/8/16	(水)	14:00	17:00	面接対策	1	•	•	
2023/8/22	(火)	14:00	17:00	数的一判断推理	9	•	•	•
2023/8/29		14:00		数的一判断推理	10	•	•	•
2023/8/30	(水)	14:00		傾向分析:社会科学	1	•	•	•
2023/9/5	(火)	14:00	17:00	演習:数的処理	2	•	•	•
2023/9/12	(火)	14:00	17:00	民法	1	•		
2023/9/15	(金)	14:00	15:30	試験対策ゼミ	2	•	•	
2023/9/19	(火)	14:00	17:00	民法	2	•		
2023/9/22	(金)	17:30	20:30	ミクロ経済学	11	•		
2023/9/26	(火)	17:30	20:30	民法	3	•		
2023/9/29	(金)	17:30	20:30	ミクロ経済学	12	•		
2023/10/2	(月)	17:30	20:30	数的一空間把握	11	•	•	
2023/10/3		17:30	20:30		4	•		
2023/10/6		17:30	20:30		1	•		
2023/10/10		17:30	20:30		5	•		
2023/10/13		17:30		マクロ経済学	2	•		
2023/10/16		17:30		数的一空間把握	12	•	•	•
2023/10/17		17:30	20:30		6	•	_	
2023/10/18		17:30		面接対策	2	•	•	
2023/10/23		17:30	20:30		13	•	•	•
2023/10/24		17:30	20:30		7	•	_	
2023/10/26		17:30		試験対策ゼミ	3	•	•	
2023/10/27		17:30		マクロ経済学	3	•	1	_ ا
2023/10/30		17:30		数的一資料解釈	14	<u> </u>	•	_
2023/11/6		17:30		数的一資料解釈	15	•	•	•
2023/11/7		17:30	20:30		8	•	-	-
2023/11/10		17:30		マクロ経済学	16	•		_
2023/11/13 2023/11/14		17:30 17:30	20:30	数的一資料解釈	16 9		•	•
2023/11/14		17:30		マクロ経済学	5			
2023/11/17		17:30	20:30		10		1	
2023/11/21		17:30		試験対策ゼミ	4		•	
2023/11/23		17:30	20:30		1	-	-	•
2023/11/23		17:30		マクロ経済学	6		_	-
2023/11/28		17:30	20:30		11		1	
2023/11/20		17:30		マクロ経済学	7	-	1	
2023/12/4		17:30		総合演習:数的	1	-	•	•
2023/12/4		17:30	20:30		12			_
2023/12/3		17:30	20:30		2	-	•	•
2023/12/7		17:30		冊ス マクロ経済学	8	-	_	_
2023/12/11		17:30		総合演習:数的	2	-	•	•
2023/12/11		17:30	20:30		13	-	-	_
2023/12/12		17:30		マクロ経済学	9	-	1	
2023/12/18		17:30		総合演習:数的	3	-	•	•
2023/12/19		17:30	20:30		14	-	-	-
2023/12/19		17:30		マクロ経済学	10	-		
2023/12/22		17:30		試験対策ゼミ	5	-	•	
2024/1/17		17:30		マクロ経済学	11	•	_	<b>-</b>
2024/1/13		14:00	17:00		3		•	•
2024/2/16		14:00		総合演習:経済	1	•		_
2024/2/19		14:00		総合演習:工学の基礎	i			•
2024/2/13		14:00		総合演習:法律	i	•		
2024/2/21		14:00		試験対策ゼミ	6	ě	•	
	₹5月	14:00		面接対策	3	•	•	
	/4			面接対策(技術)	1		<del></del>	

<sup>※</sup>都合により日程が一部変更になる場合があります。

警察官消防官	コース	,		
日程			講義名	講義回
2023/5/17(水)	17:30	19:00	合格必勝スタートアップ	1
2023/5/25(木)	17:30	20:30	数的 - 判断推理	1
2023/6/1(木)	17:30	20:30	数的 - 判断推理	2
2023/6/8(木)	17:30	20:30	数的 - 判断推理	3
2023/6/15(木)	17:30	20:30	数的 - 判断推理	4
2023/6/22(木)	17:30	20:30	数的 - 判断推理	5
2023/6/29(木)	17:30	20:30	数的 - 判断推理	6
2023/7/6(木)	17:30		演習:判断推理	1
2023/7/11(火)	17:30	20:30	合格必勝ゼミ	1
2023/7/13(木)	17:30	20:30	数的 - 数的推理	1
2023/7/20(木)	17:30	20:30	数的 - 数的推理	2
2023/8/28(月)	14:00	17:00	合格必勝ゼミ	2
2023/9/18(月)	14:00	17:00	合格必勝ゼミ	3
2023/9/21(木)	17:30	20:30	数的 - 数的推理	3
2023/9/28(木)	17:30		数的 - 数的推理	4
2023/10/5(木)	17:30	20:30	数的 - 数的推理	5
2023/10/12(木)	17:30	20:30	数的 - 数的推理	6
2023/10/19(木)	17:30	20:30	演習:数的推理	1
2023/10/26(木)	17:30	20:30	数的 - 空間	1
2023/10/30(月)	17:30		合格必勝ゼミ	4
2023/11/9(木)	17:30		数的 - 空間	2
2023/11/16(木)	17:30	20:30	数的 - 空間	3
2023/11/22(水)	17:30		合格必勝ゼミ	5
2023/11/30(木)	17:30	20:30	数的 - 資料	1
2023/12/7(木)	17:30		数的 - 資料	2
2023/12/14(木)	17:30		演習:空間・資料	1
2023/12/18(月)	17:30		合格必勝ゼミ	6
2024/1/15(月)	17:30		合格必勝ゼミ	7
2024/2/12(月)	14:00		合格必勝ゼミ	8
2024/3/4(月)	14:00		合格必勝ゼミ	9
2024/3/25(月)	14:00	17:00	合格必勝ゼミ	10

入門コース(2年生ホームルーム)										
日程			講義名	講義回						
2023/10/5(木)	17:30	19:00	入門オリエンテーション	1						
2023/11/9(木)	17:30	19:00	行政事務	1						
2023/11/16(木)	17:30	19:00	警察官・消防官	1						
2023/12/7(木)	17:30	19:00	行政事務	2						
2023/12/19(火)	17:30	19:00	技術	1						
2024/2/8(木)	17:30	19:00	行政事務	3						

※2年生向けホームルームは、実施後10日前後でWeb Schoolにて配信予定です。