## 〔昼〕13:40~16:40 (■〕16:30~18:00 (夜)18:30~21:30 (▲)17:00~18:30

無料体験 OK 各クラスの開講日から3講義 (太枠内) は無料体験入学ができます。 【予約不要】

開講日後でも入学OK 入学時に終了している講義はビデオブースで無料受講し教室講座に追いつけます。

受 講 方 法 日程表の中から受講コースに含まれる科目にご出席ください。

振替受講OK ご登録校舎や入学月に関わらずお好きな日程にご出席いただけます。

開講日	後でも入	く 学OK	入学	時に終了している講義はビデオ	ブースで無料
				4月入学	白程表
	日	程		講義名	
4月			夜	ガイダンス・オリエン	
	21日	(木)	夜	数的一数的推理①	
	28日	(木)	夜	数的一数的推理②	
5月			夜	数的一数的推理③	
6月	4日	(±)	昼	数的一数的推理④	
	11日	(土)	昼	数的一数的推理⑤	
	18日	(±)	昼	数的一数的推理⑥	
	25日	(土)	昼	演習:数的-数的推理	
7月	2日	(土)	昼	数的一判断推理①	
	9日	(土)	昼	数的一判断推理②	
	16日	(土)	昼	数的一判断推理③	
	23日	(土)	昼	数的一判断推理4	
	30日	(土)	昼	数的一判断推理⑤	
8月	6日	(土)	昼	演習:数的-判断推理	
	6日	(±)	_	試験対策ゼミ①	
	22日	(月)	夜	論文·作文(導入編)①	
	29日	(月)	夜	論文·作文(導入編)②	
9月	5日	(月)	夜	論文·作文(導入編)③	
	12日	(月)	夜	論文·作文(導入編)④	
10月	21日	(金)	夜	文章一国語	
	22日	(±)	<u> </u>	試験対策ゼミ②③	
	28日	(金)	夜	文章-現代文①	
11月	4日	(金)	夜	文章-現代文②	
	11日	(金)	夜	演習:文章-現代文	
	12日	(±)	<u> </u>	試験対策ゼミ④	
	15日	(火)	夜	数的一空間把握①	
	18日	(金)	夜	文章-英文①	
	22日	(火)	夜	数的一空間把握②	
	25日	(金)	夜	文章-英文②	
	29日	(火)	夜	数的一空間把握③	
12月	2日	(金)	夜	演習:文章-英文	
	6日	(火)	夜	数的一資料解釈①	
	10日	(±)	昼	試験対策ゼミ⑤	
	13日	(火)	夜	数的一資料解釈②	
	20日	(火)	夜	演習:数的一空間·資料	
1月	16日	(月)	夜	論文·作文(実践編)①	
	23日	(月)	夜	論文·作文(実践編)②	
	27日	(金)		試験対策ゼミ⑥⑦	
	30日	(月)	夜	論文·作文(実践編)③	
2月	6日	(月)	夜	論文·作文(実践編) ④	
	13日	(月)	夜	論文·作文(実践編)⑤	
	20日	(月)	夜	直前対策一論文	
	24日	(金)		試験対策ゼミ⑧	
3月	15日	(水)	夜	直前演習:数的処理①	
	17日	(金)	夜	時事・白書 (春向け) ①	
	22日	(水)	夜	直前演習:数的処理②	
	24日	(金)	夜	時事・白書 (春向け)②	
	29日	(水)		試験対策ゼミ⑨	実力研
	29日	(水)	夜	直前演習:数的処理③	
	31日	(金)	夜	時事・白書 (春向け) ③	
	3~4	月予定		面接対策	ビデオ

※面接対策の日程は後日発表します。

配布教材科目 実力確認テスト 実力確認テスト①②

ビデオブースで学習	していただく科目(回数)
	算数·数学(全4回)
	国語·言語(全2回)
入門講義	英語(全2回)
	数的処理入門(全5回)
	自然科学入門(全5回)
	社会科学(全13回)
基本講義	人文科学(全16回)
	自然科学(全15回)
	社会科学(全3回)
基本演習	人文科学(全3回)
	自然科学(全5回)
	社会科学発展(法律)(全1回)
応用·発展講義	社会科学発展(経済)(全2回)
	数的処理応用(全3回)
	警視庁:数処過去問特訓(全2回)
	警視庁:国語·論文(全1回)
◆特別対策	東京消防庁:数処過去問特訓(全2回)
	東京消防庁:論文(全1回)
	東京消防庁:自然科学(全7回)
時事·白書対策	時事白書(秋向け)(全1回)
w #5 #5 #5 # # 1 / = 1 - 1	コーチョー・ナー・インショーナ

※教室講座の方もビデオブースで学習していただく科目です。

【教室生】振替·重複受講可能講義					
	8月以降にも教室で実施する講義科目です。 重複・振替受講にご利用ください。				
9月	10日	(土)	昼	数的一判断推理①	
	17日	(土)	昼	数的一判断推理②	
	24日	(土)	昼	数的一判断推理③	
10月	1日	(土)	昼	数的一判断推理④	
	8日	(土)	昼	数的一判断推理⑤	
	22日	(土)	昼	数的一数的推理①	
	29日	(土)	昼	数的一数的推理②	
11月	5日	(土)	昼	数的一数的推理③	
	12日	(土)	昼	数的一数的推理④	
	19日	(土)	昼	数的一数的推理⑤	
	26日	(土)	昼	数的一数的推理⑥	
1月	20日	(金)	夜	数的一判断推理①	
	27日	(金)	夜	数的一判断推理②	
2月	3日	(金)	夜	数的一判断推理③	
	10日	(金)	夜	数的一判断推理④	
	17日	(金)	夜	数的一判断推理⑤	

5月入学 日程表 | 10日 (火) 夜 ガイダンス・オリエン | 14日 (土) 昼 数的一数的推理① 夜 時事・白書(春向け)③

※面接対策の日程は後日発表します。

配布教材科目 実力確認テスト 実力確認テスト①②

ビデオブースで学習していただく科目(回数) 算数 数学(全4回) 国語・言語(全2回) 英語(全2回) 教的処理入門(全5回) 自然科学入門(全5回) 社会科学(全13回) 人文科学(全16回) 自然科学(全15回) 社会科学(全3回) 基本演習 人文科学(全3回) 自然科学(全3回) 自然科学(全5回) 社会科学(全5回)
国語 言語 (全2回) 英語 (全2回) 数的処理入門(全5回) 自然科学入門(全5回) 社会科学(全13回) 基本講義  基本講義  社会科学(全15回) 社会科学(全3回) 人文科学(全3回) 人文科学(全3回) 自然科学(全5回)
大門講義 英語(全2回) 数的処理入門(全5回) 自然科学入門(全5回) 自然科学入門(全5回) 社会科学(全13回) 人文科学(全16回) 自然科学(全15回) 社会科学(全3回) 人文科学(全3回) 自然科学(全3回) 自然科学(全5回) 社会科学発展(法律)(全1回)
数的処理入門(全5回) 自然科学入門(全5回) 社会科学(全13回) 从文科学(全16回) 自然科学(全15回) 社会科学(全3回) 基本演習 人文科学(全3回) 自然科学(全5回)
自然科学人門(全5回)   社会科学(全13回)   社会科学(全13回)   人文科学(全16回)   自然科学(全15回)   社会科学(全3回)   人文科学(全3回)   自然科学(全5回)   社会科学発展(法律)(全1回)
社会科学(全13回)   人文科学(全16回)   自然科学(全15回)   社会科学(全3回)   社会科学(全3回)   人文科学(全3回)   自然科学(全5回)   社会科学発展(法律)(全1回)
基本講義 人文科学(全16回) 自然科学(全15回) 社会科学(全3回) 基本演習 人文科学(全3回) 自然科学(全3回) 自然科学(全5回) 社会科学発展(法律)(全1回)
自然科学(全15回) 社会科学(全3回) 基本演習 人文科学(全3回) 自然科学(全5回) 社会科学発展(法律)(全1回)
社会科学(全3回) 人文科学(全3回) 自然科学(全5回) 社会科学発展(法律)(全1回)
基本演習 人文科学(全3回) 自然科学(全5回) 社会科学発展(法律)(全1回)
自然科学(全5回) 社会科学発展(法律)(全1回)
社会科学発展(法律)(全1回
内田,双田谦美 社会初尚縣屋(奴汝)(春0周)
心用·光肽調報 在云科子无版(程濟)(王Z凹)
数的処理応用(全3回)
警視庁: 数処過去問特訓(全2回
警視庁: 国語·論文(全1回)
◆特別対策 東京消防庁:数処過去問特訓(全2回
東京消防庁:論文(全1回)
東京消防庁:自然科学(全7回)
時事·白書対策 時事白書(秋向け)(全1回)

※教室講座の方もビデオブースで学習していただく科目です。

	【教室生】振替·重複受講可能講義				
	降にも 振替受調			る講義科目です。 ざい。	
9月	10日	(土)	昼	数的一判断推理①	
	17日	(土)	昼	数的一判断推理②	
	24日	(土)	昼	数的一判断推理③	
10月	1日	(土)	昼	数的一判断推理④	
	8日	(土)	昼	数的一判断推理⑤	
	22日	(土)	昼	数的一数的推理①	
	29日	(土)	昼	数的一数的推理②	
11月	5日	(土)	昼	数的一数的推理③	
	12日	(土)	昼	数的一数的推理④	
	19日	(土)	昼	数的一数的推理⑤	
	26日	(土)	昼	数的一数的推理⑥	
1月	20日	(金)	夜	数的一判断推理①	
	27日	(金)	夜	数的一判断推理②	
2月	3日	(金)	夜	数的一判断推理③	
	10日	(金)	夜	数的一判断推理④	
	17日	(金)	夜	数的一判断推理⑤	

2024年合格目標2年総合本科生の方は、学習オリエンテーション、入門講義、基本講義、基本演習、論文・作文対策(直前対策・論文は除く)、実力確認テスト、試験対策ゼミの講義にご出席ください。

〔昼〕13:40~16:40 〔■〕16:30~18:00 (夜)18:30~21:30 (▲)17:00~18:30

7月入学 日程表

無料体験 OK 各クラスの開講日から3講義 (太枠内) は無料体験入学ができます。 【予約不要】 | |開講日後でも入学OK|| 入学時に終了している講義はビデオブースで無料受講し教室講座に追いつけます。 受 講 方 法 日程表の中から受講コースに含まれる科目にご出席ください。

7月 1日 (金) 夜 ガイダンス・オリエン 2日 (土) 昼 数的一判断推理①

振替受講OK ご登録校舎や入学月に関わらずお好きな日程にご出席いただけます。

6月入学 日程表

日程				講義名
6月	25日	(土)	<b>A</b>	ガイダンス・オリエン
7月	2日	(土)	昼	数的一判断推理①
	9日	(土)	昼	数的一判断推理②
	16日	(土)	昼	数的一判断推理③
	23日	(土)	昼	数的一判断推理4
	30日	(土)	昼	数的一判断推理⑤
8月	6日	(±)	昼	演習:数的一判断推理
	6日	(土)	<b>A</b>	試験対策ゼミ①
	22日	(月)	夜	論文·作文(導入編)①
	29日	(月)	夜	論文·作文(導入編)②
9月	5日	(月)	夜	論文·作文(導入編)③
	12日	(月)	夜	論文·作文(導入編)④
10月	21日	(金)	夜	文章-国語
	22日	(±)	昼	数的一数的推理①
	22日	(±)	_	試験対策ゼミ②③
	28日	(金)	夜	文章-現代文①
	29日	(土)	昼	数的一数的推理②
11月	4日	(金)	夜	文章-現代文②
, ,	5日	(土)	昼	数的一数的推理③
	11日	(金)	夜	演習:文章-現代文
	12日	(土)	昼	数的一数的推理④
	12日	(土)	<u> </u>	試験対策ゼミ④
	15日	(火)	夜	数的一空間把握①
	18日	(金)	夜	文章-英文①
	19日	(土)	昼	数的一数的推理⑤
	22日	(火)	夜	数的一空間把握②
	25日	(金)	夜	文章-英文②
	26日	(土)	昼	数的一数的推理⑥
	29日	(火)	夜	数的一空間把握③
12月	2日	(金)	夜	演習:文章-英文
12/3	3日	(土)	昼	演習:数的一数的推理
_	6日	(火)	夜	数的一資料解釈①
_	10日	(土)	昼	試験対策ゼミ⑤
_			_	
	13日	(火)	夜夜	数的一資料解釈② 演習:数的一空間·資料
1.0				
1月	16日	(月)	夜	論文・作文(実践編)①
	23日	(月)	夜	論文·作文(実践編)②
	27日	(金)	75	試験対策ゼミ⑥⑦
0.5	30日	(月)	夜	論文・作文(実践編)③
2月	6日	(月)	夜	論文・作文(実践編)④
	13日	(月)	夜	論文·作文(実践編)⑤
	20日	(月)	夜	直前対策一論文
0.5	24日	(金)		試験対策ゼミ⑧
3月	15日	(水)	夜	直前演習:数的処理①
	17日	(金)	夜	時事・白書(春向け)①
	22日	(7K)	夜	直前演習:数的処理②
	24日	(金)	夜	時事・白書(春向け)②
	29日	(7K)		試験対策ゼミ⑨
	29日	(7K)	夜	直前演習:数的処理③
	31日	(金)	夜	時事・白書 (春向け) ③
	3~4.	月予定		面接対策
es em to	が作の	D#21+	92. III 83	表1.中す

※面接対策の	日程は後日発表します。	

	2日	(土)	昼	数的一判断推理①
	9日	(土)	昼	数的一判断推理②
	16日	(土)	昼	数的一判断推理③
	23日	(土)	昼	数的一判断推理④
	30日	(土)	昼	数的一判断推理⑤
8月	6日	(土)	昼	演習:数的一判断推理
	6日	(土)	<b>A</b>	試験対策ゼミ①
	22日	(月)	夜	論文·作文(導入編)①
	29日	(月)	夜	論文·作文(導入編)②
9月	5日	(月)	夜	論文·作文(導入編)③
	12日	(月)	夜	論文·作文(導入編) ④
10月	21日	(金)	夜	文章一国語
	22日	(土)	昼	数的一数的推理①
	22日	(土)	<b>A</b>	試験対策ゼミ②③
	28日	(金)	夜	文章-現代文①
	29日	(土)	昼	数的一数的推理②
11月	4日	(金)	夜	文章-現代文②
	5日	(土)	昼	数的一数的推理③
	11日	(金)	夜	演習:文章-現代文
	12日	(±)	昼	数的一数的推理④
	12日	(±)	<b>A</b>	試験対策ゼミ④
	15日	(火)	夜	数的一空間把握①
	18日	(金)	夜	文章-英文①
	19日	(±)	昼	数的一数的推理⑤
	22日	(火)	夜	数的一空間把握②
	25日	(金)	夜	文章-英文②
	26日	(土)	昼	数的一数的推理⑥
	29日	(火)	夜	数的一空間把握③
12月	2日	(金)	夜	演習:文章-英文
	3日	(土)	昼	演習:数的一数的推理
	6日	(火)	夜	数的一資料解釈①
	10日	(土)	昼	試験対策ゼミ⑤
	13日	(火)	夜	数的一資料解釈②
	20日	(火)	夜	演習:数的一空間·資料
1月	16日	(月)	夜	論文·作文(実践編)①
	23日	(月)	夜	論文·作文(実践編)②
	27日	(金)		試験対策ゼミ⑥⑦
	30日	(月)	夜	論文·作文(実践編)③
2月	6日	(月)	夜	論文·作文(実践編) ④
	13日	(月)	夜	論文·作文(実践編)⑤
	20日	(月)	夜	直前対策一論文
	24日	(金)		試験対策ゼミ®
3月	15日	(水)	夜	直前演習:数的処理①
	17日	(金)	夜	時事・白書 (春向け) ①
	22日	(水)	夜	直前演習:数的処理②
	24日	(金)	夜	時事・白書 (春向け)②
	29日	(水)		試験対策ゼミ⑨
	29日	(水)	夜	直前演習:数的処理③
	31日	(金)	夜	時事・白書 (春向け) ③

3~4月予定 面接対策 ※面接対策の日程は後日発表します。

配仰	<b>教材科目</b>
実力確認テスト	実力確認テスト①②

算数·数学(全4回) 国語 言語(全2回) 英語(全2回) 英語(全2回) 数的処理入門(全5回) 自然科学入門(全5回) 社会科学(全13回) 基本講義 人文科学(全16回) 自然科学(全15回) 社会科学(全3回) 人文科学(全3回) 自然科学(全5回) 社会科学発展(法律)(全1回) 社会科学発展(統濟)(全2回) 整例,数処過去開特訓(全2回) 署視庁:数処過去開特訓(全2回) 東京湖防庁:数処過去開特訓(全2回) 東京湖防庁:数処過去開特訓(全2回)	ビデオブースで学習	していただく科目(回数)
及門講義 英語(全2回) 数的処理入門(全5回) 自然科学入門(全5回) 社会科学(全13回) 人文科学(全16回) 自然科学(全15回) 社会科学(全3回) 基本演習 人文科学(全3回) 基本演習 人文科学(全3回) 自然科学(全5回) 社会科学発展(法律)(全1回) 社会科学発展(法律)(全1回) 社会科学発展(経済)(全2回) 数的処理応用(全3回) 曹視庁: 数処過去間特訓(全2回) 東京消防庁: 論文(全1回) 東京消防庁: 論文(全1回)		算数·数学(全4回)
数的処理入門(全5回) 自然科学入門(全5回) 社会科学(全13回) 人文科学(全16回) 自然科学(全16回) 自然科学(全3回) 人文科学(全3回) 人文科学(全3回) 自然科学(全5回) 社会科学聚展(法律)(全1回) 社会科学聚展(法律)(全1回) 社会科学聚展(经濟)(全2回) 数的処理応用(全3回) 署視庁: 數処過去開特訓(全2回) 零視庁: 實施過去開時訓(全2回) 東京消防庁: 論文(全1回)		国語·言語(全2回)
自然科学入門(全5回) 社会科学(全13回) 基本講義 人文科学(全16回) 自然科学(全15回) 社会科学(全3回) 人文科学(全3回) 人文科学(全3回) 自然科学(全5回) 社会科学発展(法律)(全1回) 社会科学発展(法律)(全1回) 社会科学発展(核清)(全2回) 要的处理応用(全3回) 置視庁:数划過去問特訓(全2回) 要視庁:国語:論文(全1回) 東京消防庁:鉄划過去問特訓(全2回) 東京消防庁:鉄划過去問特訓(全2回)	入門講義	英語(全2回)
		数的処理入門(全5回)
基本講義		自然科学入門(全5回)
自然科学(全15回) 社会科学(全3回) 人文科学(全3回) 自然科学(全5回) 自然科学(全6回) 社会科学発展(法律)(全1回) 社会科学発展(経濟)(全2回) 数的処理応用(全3回) 實視庁:製起過去開時期(全2回) 實視庁:国語-論文(全1回) 東京消防庁:敵火(全1回) 東京消防庁:敵文(全1回)		社会科学(全13回)
社会科学(全3回) 人文科学(全3回) 自然科学(全5回) 社会科学聚展(法律)(全1回) 社会科学聚展(経済)(全2回) 数的処理応用(全3回) 實視庁・数処過去開特訓(全2回) 東京消防庁・競処過去問料訓(全2回) 東京消防庁・論文(全1回)	基本講義	人文科学(全16回)
基本演習 人文科学(全5回)自然科学(全5回)自然科学(全5回) 社会科学聚展(法律)(全1回) 社会科学聚展(法演)(全2回) 数的処理応用(全3回) 数的処理応用(全3回) 署視庁: 聚処過去開特訓(全2回) 零視庁: 四語: 論文(全1回) 東京消防庁: 論文(全1回)		自然科学(全15回)
自然科学(全5回) 社会科学発展(法律)(全1回) 社会科学発展(法律)(全2回) 数的処理応用(全3回) 響視庁:数処過去開特訓(全2回) 響視庁:国語:論文(全1回) 東京湖防庁:数処過去開特訓(全2回) 東京湖防庁:敵処過去開特訓(全2回)		社会科学(全3回)
社会科学発展(法律)(全1回) 社会科学発展(経済)(全2回) 数的処理応用(全3回) 響視庁:数処過去開特訓(全2回) 響視庁:国語:論文(全1回) 東京湖防庁:数処過去開特訓(全2回) 東京湖防庁:敵処過去開料訓(全2回)	基本演習	人文科学(全3回)
応用·発展講義 社会科学発展(経済)(全2回) 数的処理応用(全3回) 響視庁:数処過去開特訓(全2回) 響視庁:国語:論文(全1回) 東京湖防庁:数処過去開特訓(全2回) 東京湖防庁:敵処過去開特訓(全2回)		自然科学(全5回)
数的処理応用(全3回) 管視庁:数処過去開特訓(全2回) 管視庁: 国語:論文(全1回) 申京消防庁: 鉄処過去開特訓(全2回) 東京消防庁: 論文(全1回)		社会科学発展(法律)(全1回)
響視庁:製処過去間特訓(全2回) 警視庁:国語:論文(全1回) 東京消防庁: 敦処過去同特訓(全2回) 東京消防庁: 論文(全1回)	応用·発展講義	社会科学発展(経済)(全2回)
警視庁:国語:論文(全1回) ◆特別対策 東京消防庁:数処退去同特訓(全2回) 東京消防庁:論文(全1回)		数的処理応用(全3回)
◆特別対策 東京消防庁:数処過去問特訓(全2回) 東京消防庁:論文(全1回)		警視庁:数処過去問特訓(全2回)
東京消防庁:論文(全1回)		警視庁:国語·論文(全1回)
	◆特別対策	東京消防庁:数処過去問特訓(全2回)
本言沙吐点,直接到兴 (人之間)		東京消防庁:論文(全1回)
果尿消防庁:自然科学(全/四)		東京消防庁:自然科学(全7回)
時事·白書対策 時事白書(秋向け)(全1回)	時事·白書対策	時事白書(秋向け)(全1回)

※教室講座の方もビデオブースで学習していただく科目です。

	【教室生】振替·重複受講可能講義					
	降にも 長替受調			る講義科目です。 ざい。		
9月	10日	(土)	昼	数的一判断推理①		
	17日	(土)	昼	数的一判断推理②		
	24日	(土)	昼	数的一判断推理③		
10月	1日	(土)	昼	数的一判断推理④		
	8日	(土)	昼	数的一判断推理⑤		
1月	20日	(金)	夜	数的一判断推理①		
	27日	(金)	夜	数的一判断推理②		
2月	3日	(金)	夜	数的一判断推理③		
	10日	(金)	夜	数的一判断推理④		
	17日	(金)	夜	数的一判断推理⑤		

中土政物ニフト 中土政物ニフト(1)(6)	配布	教材科目
夫が性能ノスト 夫が性能ノスト①②	実力確認テスト	実力確認テスト①②

ヒナオノースで学習	していただく科目(回数)
	算数·数学(全4回)
	国語·言語(全2回)
入門講義	英語(全2回)
	数的処理入門(全5回)
	自然科学入門(全5回)
基本講義	社会科学(全13回)
	人文科学(全16回)
	自然科学(全15回)
基本演習	社会科学(全3回)
	人文科学(全3回)
	自然科学(全5回)
応用·発展講義	社会科学発展(法律)(全1回)
	社会科学発展(経済)(全2回)
	数的処理応用(全3回)
◆特別対策	警視庁:数処過去問特訓(全2回)
	警視庁:国語·論文(全1回)
	東京消防庁:数処過去問特訓(全2回)
	東京消防庁:論文(全1回)
	東京消防庁:自然科学(全7回)
時事·白書対策	時事白書(秋向け)(全1回)

<sup>※</sup>教室講座の方もビデオブースで学習していただく科目です。

	【教室生】振替·重複受講可能講義					
	8月以降にも教室で実施する講義科目です。 重複・振替受講にご利用ください。					
9月	10日	(土)	昼	数的一判断推理①		
	17日	(土)	昼	数的一判断推理②		
	24日	(土)	昼	数的一判断推理③		
10月	1日	(土)	昼	数的一判断推理④		
	8日	(土)	昼	数的一判断推理⑤		
1月	20日	(金)	夜	数的一判断推理①		
	27日	(金)	夜	数的一判断推理②		
2月	3日	(金)	夜	数的一判断推理③		
	10日	(金)	夜	数的一判断推理④		
	17日	(金)	夜	数的一判断推理⑤		

2024年合格目標2年総合本科生の方は、学習オリエンテーション、入門講義、基本講義、基本演習、論文・作文対策(直前対策・論文は除く)、実力確認テスト、試験対策せミの講義にご出席ください。