(夜)18:30~21:30

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。

振替受講のK 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。

9月入学 日程表

				۰
οв	7.	-	钽生	

	日	程		講義名
8月	6日	(金)		ガイダンス・オリエン
	20日	(金)	昼	自然一化学①
	25日	(水)	夜	論文·作文(導入編)①
9月	1日	(7K)	夜	論文·作文(導入編)②
	3日	(金)	昼	自然一化学②
			夜	
	8日	(水)	_	論文·作文(導入編)③
	10日	(金)	昼	自然一化学③
	10日	(金)	夜	数的一空間把握①
	15日	(水)	夜	論文·作文(導入編) ④
	17日	(金)	昼	演習:自然一化学
	17日	(金)	夜	数的一空間把握②
	22日	(水)	夜	社会-経済①
	24日	(金)		試験対策ゼミ②③
	24日	(金)	夜	数的一空間把握③
	29日	(水)	夜	社会一経済②
10月	6日		_	
TUA		(水)	夜	社会一経済③
	8日	(金)	夜	数的一数的推理①
	13日	(水)	夜	演習:社会一経済
	15日	(金)	昼	自然一数学①
	15日	(金)	夜	数的一数的推理②
	22日	(金)	昼	自然一数学②
	22日	(金)	夜	数的一数的推理③
	29日	(金)	\blacksquare	試験対策ゼミ④
	29日	(金)	夜	数的一数的推理4
11月	5日	(金)	昼	自然一数学③
н	10日	(水)	夜	文章一国語
	12日	(金)	昼	演習:自然一数学
	12日	(金)	夜	数的一数的推理⑤
	17日	(水)	夜	文章-現代文①
	19日	(金)	夜	数的一数的推理⑥
	24日	(水)	夜	文章-現代文②
	26日	(金)	夜	演習:数的一数的推理
	30日	(火)	夜	試験対策ゼミ⑤
12月	1日	(水)	夜	演習:文章-現代文
	8日	(7K)	夜	文章-英文①
	10日	(金)	夜	数的一判断推理①
	17日	(金)	_	
			夜	数的一判断推理②
	22日	(水)	夜	文章-英文②
	24日	(金)		試験対策ゼミ⑥
	24日	(金)	夜	数的一判断推理③
	27日	(月)	昼	演習:文章-英文
1月	11日	(火)	夜	自然一物理①
	12日	(水)	夜	論文·作文(実践編)①
	14日	(金)	昼	数的一判断推理④
	18日	(火)	昼	社会一法律①
	18日	(火)	夜	自然一物理②
	19日	(水)	夜	論文·作文(実践編)②
	21日	(金)	昼	数的一判断推理⑤
	25日	(火)	昼	社会一法律②
	25日	(火)	夜	自然一物理③
	26日	(水)	夜	論文·作文(実践編)③
	28日	(金)		試験対策ゼミ①
	28日	(金)	夜	数的一資料解釈①
2月	1日	(火)	昼	社会一法律③
	18	(火)	夜	演習:自然一物理
	2日	(水)	夜	
				論文·作文(実践編) ④
	4日	(金)	昼	演習:数的一判断推理
	4日	(金)	夜	数的一資料解釈②
	8日	(火)	昼	社会-法律④
	8日	(火)	夜	自然一生物①
	9日	(水)	夜	論文·作文(実践編)⑤
	11日	(金)	夜	演習:数的一空間·資料
	15日	(火)	昼	社会一法律⑤
	15日	(火)	夜	自然一生物②
	16日	(7K)	夜	直前対策一論文
	22日	(火)	昼	演習:社会一法律
			_	自然一生物③
	22日	(火)	夜	
	25日	(金)	昼	試験対策ゼミ⑧
	25日	(金)	夜	直前演習:数的処理①
3月	1日	(火)	夜	演習:自然一生物
	8日	(火)	夜	自然一地学①
	15日	(火)	昼	直前演習:数的処理②
	15日	(火)	夜	自然一地学②
	22日	(火)	昼	直前演習:数的処理③
	22日	(火)	夜	自然一地学③
		(火)		試験対策ゼミ⑨
	29日		75	
	29日	(火)	夜	演習:自然一地学
4-		(火)	夜	時事・白書 (春向け) ①
4月	5日			
4月	12日	(火)		試験対策ゼミ⑪
4月				試験対策ゼミ⑩ 時事・白書(春向け)② 時事・白書(春向け)③

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)
基本講義	社会-政治社会(全5回)
奉 本	人文科学(全16回)
基本演習	社会-政治社会(全1回)
	人文科学(全3回)
応用·発展講義	数的処理応用(全3回)
	社会科学発展(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)
人物試験対策	面接対策(全1回)
試験対策ゼミ	試験対策ゼミ①

※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。

	<u> </u>	桯		講義名
9月	3日	(金)	夜	ガイダンス・オリエン
	10日	(金)	夜	数的一空間把握①
	17日	(金)	夜	数的一空間把握②
	22日	(7K)	夜	社会-経済①
	24日	(金)	夜	数的一空間把握③
			_	
	29日	(水)	夜	社会-経済②
10月	6日	(水)	夜	社会一経済③
	8日	(金)	夜	数的一数的推理①
	13日	(水)	夜	演習:社会-経済
	15日	(金)	昼	自然一数学①
	15日			数的一数的推理②
		(金)	夜	
	22日	(金)	昼	自然一数学②
	22日	(金)	夜	数的一数的推理③
	29日	(金)		試験対策ゼミ④
	29日	(金)	夜	数的一数的推理④
11月	5日	(金)	昼	自然-数学③
	10日	(7K)	夜	文章-国語
	12日	(金)	存	演習:自然-数学
	12日	(金)	夜	数的一数的推理⑤
	17日	(水)	夜	文章-現代文①
	19日	(金)	夜	数的一数的推理⑥
	24日	(水)	夜	文章-現代文②
	26日	(金)	夜	演習:数的一数的推理
	30目	(火)	夜	試験対策ゼミ⑤
12月	1日		夜	
12月		(7k)		
	8日	(水)	夜	文章-英文①
	10日	(金)	夜	数的一判断推理①
	17日	(金)	夜	数的一判断推理②
	22日	(7K)	夜	文章-英文②
	24日	(金)		試験対策ゼミ⑥
	24日	(金)	夜	
			- 1文 	
	27日	(月)	_	演習:文章-英文
1月	11日	(火)	夜	自然一物理①
	12日	(水)	夜	論文·作文(実践編)①
	14日	(金)	昼	数的一判断推理④
	18日	(火)	昼	社会一法律①
	18日	(火)	夜	自然一物理②
	19日	(7k)	夜	論文·作文(実践編)②
			昼	
		(金)		数的一判断推理⑤
	25日	(火)	昼	社会一法律②
	25日	(火)	夜	自然一物理③
	26日	(水)	夜	論文·作文(実践編)③
	28日	(金)		試験対策ゼミ⑦
	28日	(金)	夜	数的一資料解釈①
2月	1日	(火)		社会一法律③
2/1	1日		夜	
		(火)		演習:自然一物理
	2日	(7K)	夜	論文·作文(実践編)④
	4日	(金)	昼	演習:数的一判断推理
	4日	(金)	夜	数的一資料解釈②
	8日	(火)	昼	社会-法律④
	8日	(火)	夜	自然一生物①
	98	(7k)	夜	論文·作文(実践編)⑤
	118	(金)		演習:数的一空間・資料
			夜	
	15日	(火)	昼	社会-法律⑤
	15日	(火)	夜	自然一生物②
	16日	(水)	夜	直前対策一論文
	22日	(火)	昼	演習:社会-法律
	22日	(火)	夜	自然一生物③
		(金)		試験対策ゼミ⑧
	1250			BALLVILLE CO.
	25日	(金)	7/5	高前常期・粉め加理①
2.5	25日	(金)	夜	直前演習:数的処理①
3月	25日 1日	(金)	夜	演習:自然一生物
3月	25日	(金)		演習:自然一生物
3月	25日 1日	(金)	夜	
3月	25日 1日 8日 15日	(金) (火) (火) (火)	夜夜	演習:自然一生物 自然一地学① 直前演習:数的処理②
3月	25日 1日 8日 15日 15日	(金) (火) (火) (火) (火)	夜 夜 昼 夜	演習:自然一生物 自然一地学① 直前演習:数的処理② 自然一地学②
3月	25日 1日 8日 15日 15日 22日	(金) (火) (火) (火) (火) (火)	夜昼夜昼	演習:自然一生物 自然一地学① 直前演習:数的処理② 自然一地学② 直前演習:数的処理③
3月	25日 1日 8日 15日 15日 22日 22日	(金) (火) (火) (火) (火) (火) (火)	夜 昼 夜 昼 夜	演習:自然一生物 自然一地学① 直前演習:数的処理② 自然一地学② 直前演習:数的処理③ 自然一地学③
3月	25日 1日 8日 15日 15日 22日 22日 29日	(金) (火) (火) (火) (火) (火) (火) (火)	夜昼夜昼夜	漢習:自然一生物 自然一地学① 直前演習:数的処理② 自然一地学② 直部一次第四十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二
	25H 1H 8H 15H 15H 22H 22H 29H 29H	(金) (火) (火) (火) (火) (火) (火) (火) (火)	夜 昼 夜 昼 夜	演習:自然-生物 自然-地学① 直前演習:数的処理② 自然-地学② 直前演習:数的処理③ 自然-地学② 直就験分類を任② 演習:自然-地学
3月	25日 1日 8日 15日 15日 22日 22日 29日	(金) (火) (火) (火) (火) (火) (火) (火)	夜昼夜昼夜	漢習:自然一生物 自然一地学① 直前演習:数的処理② 自然一地学② 直部一次第四十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二
	25H 1H 8H 15H 15H 22H 22H 29H 29H 5H	(金) (火) (火) (火) (火) (火) (火) (火) (火)	夜夜昼夜昼夜 ■ 夜夜	演習:白然一生物 自然一地学① 直前演習: 製的処理② 自然一地学② 直前演習: 数的処理③ 自然一地学③ 試験対策ゼミ⑨ 演習:自然一地学 時事・白書·春向け)①
	25H 1H 8H 15H 22H 22H 29H 29H 5H 12H	(金) (火) (火) (火) (火) (火) (火) (火) (火) (火)	夜夜昼夜昼夜■夜夜■	演習:自然-生物 自然-地学① 自然-地学② 自然-地学② 自然-地学② 自然-地学③ 試験対策ゼミ③ 演習:自然-地学 時事-由書(春向け)① 試験対策ゼミ⑩
	25H 1H 8H 15H 15H 22H 22H 29H 29H 5H	(金) (火) (火) (火) (火) (火) (火) (火) (火)	夜夜昼夜昼夜 ■ 夜夜	演習:白然一生物 自然一地学① 直前演習: 製的処理② 自然一地学② 直前演習: 数的処理③ 自然一地学③ 試験対策ゼミ⑨ 演習:自然一地学 時事・白書·春向け)①

配布教材科目				
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) 数的処理入門(全5回) 自然科学入門(全5回) 社会—政治社会(全5回) 社会—政治社会(全5回) 社会—政治社会(全5回) 社会—政治社会(全1回) 自然—化学(全3回) 自然—化学(全3回) 自然—化学(全1回) 数的処理応用(全3回) 拉会—政治社会(全1回) 数的处理応用(全3回) 治文・作文対策 對人編(全4回) 對人編(全4回) 對人編(全4回) 對於市:數処過去問特訓(全2回) 對京消防庁:論文(全1回) 東京消防庁:論文(全1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 局接対策(全1回) 起験対策でごの(3)	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) 社会一政治社会(全5回) 社会一政治社会(全5回) 人文科学(全16回) 自然一化学(全3回) 社会—政治社会(全1回) 人文科学(全3回) 自然一化学(全1回) 数的処理応用(全3回) 社会科学聚展(全3回) 論文・作文対策 導入編(全4回) 養預庁:取過過去問特訓(全2回) 響視庁:取過過去問特訓(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) 人物試験対策	2747 7414	
数的処理入門(全5回) 自然科学入門(全5回) 社会—政治社会(全5回) 社会—政治社会(全5回) 人文科学(全16回) 自然—化学(全3回) 社会—政治社会(全1回) 人文科学(全1回) 自然—化学(全3回) 自然—化学(全1回) 数的処理応用(全3回) 社会科学聚展(全3回) 論文·作文対策 導入櫃(全4回) 響視庁、製処過去期特訓(全2回) 響視庁、製処過去期特訓(全2回) 東京洲防庁:絶效(全1回) 東京洲防庁:自然科学(全7回) 時事・白書対策 時事・白書(秋向け)(全1回) 人物試験対策		国語·言語(全2回)
自然科学入門(全5回) 社会—政治社会(全5回) 社会—政治社会(全5回) 人文科学(全16回) 自然—化学(全3回) 社会—政治社会(全1回) 基本演習 人文科学(全3回) 社会—政治社会(全1回) 基本决置 自然—化学(全1回) 数的処理応用(全3回) 社会科学発展(全3回) 論文・作文対策 導入編(全4回) 署視庁、製処過去期特訓(全2回) 署視庁、製処過去期特訓(全2回) 署東京消防庁、論文(全1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・白書対策 「時本・白書対策」 「結科学(全7回)	入門講義	英語(全2回)
		数的処理入門(全5回)
基本講義 【文科学(全16回) 自然-化学(全3回) 社会一股治社会(全1回) 人文科学(全3回) 自然-化学(全1回) 人文科学(全3回) 自然-化学(全1回) 数的処理応用(全3回) 社会科学発展(全3回) 論文·作文対策 導入編(全4回) 響視庁: 数婚過去問特訓(全2回) 響視庁: 數婚過去問特訓(全2回) 東京消防庁: 論文(全1回) 東京消防庁: 論文(全1回) 東京消防庁: 論教(全1回) 東京消防庁: 自教科学(全7回) 時事・白書対策 時事・白書対策 而接対策(全1回)		自然科学入門(全5回)
自然一化学(全3回) 社会一政治社会(全1回) 基本演習 人文科学(全3回) 自然一化学(全1回) 以文科学(全3回) 自然一化学(全1回) 数的処理応用(全3回) 社会科学聚展(全3回) 議文・作文対策 導入櫃(全4回) 警視庁: 数知過去開特訓(全2回) 警視庁: 数知過去開特訓(全2回) 東京消防庁: 論文(全1回) 東京消防庁: 論文(全1回) 東京消防庁: 自然科学(全7回) 時事・白書対策 時事・白書対策 面接対策(全1回)		社会一政治社会(全5回)
	基本講義	人文科学(全16回)
基本演習 人文科学(全3回) 自然-化学(全1回) 的		自然一化学(全3回)
自然一化学(全1回) 数的処理応用(全3回) 社会科学発展(全3回) 論文·作文対策 導入編(全4回) 響視庁:数処過去問特訓(全2回) 響視庁:数処過去問特訓(全2回) 響視庁:動點論文(全1回) 東京消防庁:能公(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)		社会-政治社会(全1回)
応用·発展講義 数的処理応用(全3回) 社会科学発展(全3回) 議文·作文対策 導入編(全4回) 曹視庁: 數処過去問特訓(全2回) 曹視庁: 国語·論文(全1回) 東京消防庁: 數処過去問特訓(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・臼書対策 時事・臼書(秋向け)(全1回) 人物試験対策	基本演習	人文科学(全3回)
応用・発展講義 社会科学発展(全3回) 論文・作文対策 導入編(全4回) 響視庁: 敦始過去開特訓(全2回) 響視庁: 国語・論文(全1回) 東京消防庁: 論炎(全1回) 東京消防庁: 論文(全1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・臼書対策 時事・臼書(秋向け)(全1回) 加接対策(全1回)		自然一化学(全1回)
社会科学発展(全3回) 論文·作文対策 導入編(全4回) 署視庁: 製知過去問特訓(全2回) 署視庁: 製起過去問特訓(全2回) 東京湖防庁: 能文(全1回) 東京湖防庁: 自然科学(全7回) 時事・白書対策 時事・白書対策 面接対策(全1回)	広田,祭展護 義	数的処理応用(全3回)
警視庁: 製城過去問特訓(全2回) 警視庁: 国語:論文(全1回) 東京消防庁: 執過去問特訓(全2回) 東京消防庁: 論文(全1回) 東京消防庁: 論文(全1回) 東京消防庁: 自然科学(全7回) 時事・白書対策 局等・白書対策 人物試験対策	かいけったなな時後	社会科学発展(全3回)
●特別対策 東京消防庁: 監語・論文(全1回) 東京消防庁: 熱処過去同特訓(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) 人物試験対策 面接対策(全1回)	論文·作文対策	導入編(全4回)
◆特別対策 東京消防庁: 敦弘遊去問特訓(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) 人物試験対策 面接対策(全1回)		警視庁:数処過去問特訓(全2回)
東京洲防庁:論文(全1回) 東京洲防庁:自然科学(全7回) 時事・白書対策 時事・白書(秋向け)(全1回) 人物試験対策 面接対策(全1回)		警視庁:国語·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) 人物試験対策 面接対策(全1回)	◆特別対策	東京消防庁:数処過去問特訓(全2回)
時事・白書対策 時事・白書(秋向け)(全1回) 人物試験対策 面接対策(全1回)		東京消防庁:論文(全1回)
人物試験対策 面接対策(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)
試験対策ゼミ 試験対策ゼミ①~③	人物試験対策	面接対策(全1回)
	試験対策ゼミ	試験対策ゼミ①~③

2023年合格目標1.5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。

時間帯 (昼)13:40~16:40 (■)16:00~17:30 (夜)18:30~21:30

11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。

振 替 受 講 〇 K 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。

10月入学 日程表

10月 1日 (金) 夜 ガイダンス・オリエン 8日 (金) 夜 数的一数的推理① 15日 (金) 昼 6巻 数字① 15日 (金) 夜 数的一数的推理② 22日 (金) 夜 数の一数的推理② 29日 (金) ■ 試験対策ゼミ④ 29日 (金) ■ 試験対策ゼミ④ 29日 (金) (金) □ (α) □	
15日 (金)	
15日 (金) 夜 数的一数的排理② 22日 (金)	
22日 (金) 昼 白然一數学② 22日 (金) 夜 数的一数的排理③ 29日 (金) ▼ 数的一数的排理④ 11月 5日 (金) 星 白然一数学③ 11月 5日 (金) 星 白然一数学③ 11月 5日 (金) 星 白然一数学③ 12日 (金) 夜 数的一数的排理④ 12日 (金) 夜 数的一数的排理④ 12日 (金) 夜 数的一数的排理④ 12日 (金) 夜 数的一数的排理④ 12日 (金) 夜 数的一数的排理⑤ 12日 (金) 夜 数的一数的排理⑤ 12日 (水) 夜 文章一现代文② 26日 (金) 夜 演習:数的一数的排理⑥ 30日 (火) 夜 試験対策柱⑤⑤ 12月 1日 (水) 夜 文章一英(中)(中)(中)(中)(中)(中)(中)(中)(中)(中)(中)(中)(中)(
22日 (金) 夜 数的一数的推理③ 29日 (金) 面 試験対策社区④ 29日 (金) 夜 数0一数的推理④ 11月 5日 (金) 昼 自然一数学③ 10日 (水) 夜 文章一国信誉 12日 (金) 夜 数的一数的推理④ 12日 (金) 夜 数的一数的推理⑤ 17日 (水) 夜 文章一现代文① 19日 (金) 夜 数的一数的推理⑥ 24日 (金) 夜 夜 次章,现代文① 26日 (金) 夜 演習:数章一数的推理⑥ 24日 (本) 夜 演習:数章一数的推理⑥ 24日 (本) 夜 演習:数章一数的推理⑥ 12月 1日 (水) 夜 演習:文章一现代文 18日 (水) 夜 文章一英文① 11日 (金) 夜 数的一判断推理⑥ 22日 (水) 夜 文章一英文② 24日 (金) 面 試験対策ゼミ⑥ 24日 (金) 面 数字等一数字等 24日 (金) 面 数字等一数字等 24日 (金) 面 数字等一数字⑥ 24日 (金) 面 数的一判断推理⑥ 24日 (金) 面 数的一类的逻辑逻	
29日 (金) ■ 試験対策ゼミ④ 29日 (金) 夜 数的一数的排理④ 11月 5日 (金) 量 量 6世 数学③ 10日 (水) 夜 文章一国語 12日 (金) 曼 演習:自然一数学③ 17日 (水) 夜 文章一国语 17日 (水) 夜 文章一明任文① 19日 (金) 夜 数的一数的排理④ 24日 (水) 夜 文章一现代文① 26日 (金) 夜 满習:致学一现代文② 26日 (金) 夜 满習:致学一现代文② 12月 1日 (水) 夜 文章一现代文② 12月 1日 (水) 夜 次章一现代文② 12月 1日 (水) 夜 次章一现代文② 24日 (金) 夜 数的一数的排理④ 17日 (金) 夜 数的一制断推理④ 17日 (金) 夜 数的一制断推理④ 22日 (水) 夜 文章一英文② 24日 (金) 面 試験対策ゼミ⑥ 24日 (金) 夜 数的一制断推理④ 27日 (月) 曼 演習:文章一英文② 1月 7日 (金) 夜 数的一制断推理④ 11日 (火) 夜 自然一物理① 11日 (火) 夜 自然一物理① 11日 (火) 夜 自然一物理④	
29日 (金) 夜 数的一数的推理④ 11月 5日 (金) 昼 自然 数学③ 10日 (水) 夜 文章一国語 12日 (金) 夜 数0一数的推理③ 17日 (水) 夜 文章一现代文① 19日 (金) 夜 数0一数的推理③ 17日 (水) 夜 文章一现代文② 26日 (金) 夜 数0一数的推理③ 30日 (火) 夜 试验对接往③③ 12月 1日 (水) 夜 文章一现代文② 8日 (水) 夜 文章一现代文② 26日 (金) 夜 流图:数的一数的推理③ 11月 (为 夜 数0一型的推理④ 22日 (水) 夜 文章一英文① 10日 (金) 夜 数0一型的推理④ 22日 (水) 夜 文章一英文② 24日 (金) 國 試験对策往至⑥ 27日 (月) 昼 演图:交章一英文 1月 7日 (金) 夜 数0一型的推理④ 12日 (水) 夜 藏文个变(美线编)① 12日 (水) 夜 藏文个变形形理④	
11月 5日 (金) 量 自然一數字③ 10日 (水) 夜 文章—国語 12日 (金) 量 预置:自然一数字 12日 (金) 夜 数的一数的维重③ 17日 (水) 夜 文章—现代文① 19日 (金) 夜 数的一数的维重③ 24日 (米) 夜 文章—现代文② 26日 (金) 夜 演習:数命—数的推理③ 30日 (火) 夜 演習:数命—数的推理③ 12月 1日 (水) 夜 文章—英文① 17日 (金) 夜 数的一割断推理④ 22日 (水) 夜 文章—英文② 24日 (金) 面 数的并注 22日 (水) 夜 数的一割断推理④ 24日 (金) 面 数的并注 24日 (金) 面 数的并注 30 27日 (月) 目 演習:文章—英文② 1月 7日 (金) 夜 数的一型的推理④ 11日 (火) 夜 数的一型的推理④ 11日 (火) 夜 脑文·作文《实线编》 14日 (金) 星 数的一期的推理④ 14日 (金) 页 数的一型的形理④	
10日 (水) 夜 文章 国語	
12日 (金)	
12日 (金) 夜 数的一数的推理③ 17日 (水) 夜 文章一现代文① 19日 (金) 夜 数0一数的推理④ 24日 (水) 夜 文章一现代文① 26日 (金) 夜 演習:数章一数的推理④ 30日 (火) 夜 城野:数章一数的推理 12月 1日 (水) 夜 文章一英① 10日 (金) 夜 数0一到的推理④ 17日 (金) 夜 数0一到的推理④ 22日 (水) 夜 文章一英文① 14日 (金) 便 数的一到的推理④ 24日 (金) 便 数的一到的推理④ 24日 (金) 便 数的一到的推理④ 24日 (金) 便 数的一到的推理④ 24日 (金) 便 数的一到的推理④ 1月 7日 (金) 夜 数的一型的推理④ 11日 (火) 夜 自然一物理(11日 (火) 夜 自然一物理(11日 (火) 夜 自然一种更(11日 (火) 夜 自然一种更(11日 (火) 夜 自然一种更(11日 (金) 要 数0一—判断推理④	
17日 (水) 夜 文章-現代文① 19日 (金) 夜 数的一数的排理⑥ 24日 (水) 夜 文章-現代文② 26日 (金) 夜 演習:数的一数的推理⑥ 30日 (火) 夜 試験対策セミ⑥ 12月 1日 (水) 夜 文章 英第:文章 平現代文 8日 (水) 夜 文章 —英文① 10日 (金) 夜 数的 —制制推理⑥ 22日 (水) 夜 文章 —英文② 24日 (金)	
19日 (金) 夜 数的一数的推理⑤	
24日 (水) 夜 文章-現代文② 26日 (金) 夜 演習:数的一数的推理 30日 (火) 夜 试验:数的一数的推理 12月 1日 (水) 夜 演習:文章-現代文 8日 (水) 夜 文章-英文① 11日 (金) 夜 数的一割断推理② 22日 (水) 夜 文章-英文② 24日 (金) 夜 数的一割断推理③ 27日 (月) 昼 演習:文章-英文② 24日 (金) 夜 数的一型断推理③ 27日 (月) 昼 演習:文章-英文② 11日 (火) 夜 向然一物理 11日 (火) 夜 向然一物理 11日 (火) 夜 向然一物理 11日 (火) 夜 向然一物理 11日 (水) 夜 向然一种理 11日 (水) 夜 向然一种理 11日 (北) 昼 数的一型附进 11日 (金) 昼 数的一型附进 11日 (金) 昼 数的一型附进 11日 (金) 夜 数的一型附进 11日 (金) 6日 (金) 6	
26日 (金) 夜 演習:数约一数的推理 30日 (火) 夜 演習:数约一数的推理 12月 1日 (水) 夜 演習:文章—現代文 10日 (金) 夜 数0 —制斯推理① 17日 (金) 夜 数0 —制斯推理② 22日 (水) 夜 文章—英文② 24日 (金) 面 試験対策ゼミ⑤ 24日 (金) 夜 数0 —制斯推理② 27日 (月) 昼 演習:文章—英文② 1月 7日 (金) 夜 数0 —制斯推理③ 11日 (火) 夜 自然一物理① 11日 (火) 夜 自然一种原理① 12日 (水) 夜 脑文作文(実践编]① 14日 (金) 安 数0 —空雨形挪② 14日 (金) 安 数0 —空雨形挪②	
30日 (火) 夜 試験対策ゼミ⑤ 12月 1日 (水) 夜 演習:文章-現代文 22 10日 (金) 夜 数的一判断推理① 17日 (金) 夜 数的一判断推理② 22日 (水) 夜 文章-英文① 24日 (金) 10日 (金) 夜 数的一判断推理② 24日 (金) 10日 (金) 夜 数的一判断推理② 24日 (金) 10日 (金) 夜 数的一判断推理③ 11日 (火) 夜 自然一物理① 11日 (火) 夜 自然一物理① 11日 (火) 夜 自然一物理① 14日 (金) 县 数的一判断推理④ 14日 (金) 县 数的一判断推理④ 14日 (金) 安 数的一型制带推理④ 14日 (金) 安 数的一型制带推理④ 14日 (金) 夜 数的一型制带推回④ 14日 (金) 夜 数的一型制带通	
12月 1日 (水) 夜 演習:文章 現代文 8日 (水) 夜 文章 - 文文① 10日 (金) 夜 数的一判所推理① 17日 (金) 夜 数的一判所推理② 22日 (水) 夜 文章 - 英文② 24日 (金) 夜 数的一判所推理③ 24日 (金) 夜 数的一判所推理③ 27日 (月) 昼 演習:文章 - 英文② 1月 7日 (金) 夜 数的一空间把握① 11日 (火) 夜 自然 - 物理① 12日 (水) 夜 論文 作文(策践编① 14日 (金) 昼 数的一知所推理④ 14日 (金) 夜 数的一定附进撤② 14日 (金) 夜 数的一定附进撤②	
8日 (水) 夜 文章一英文① 10日 (金) 夜 数的 —判断推理① 17日 (金) 夜 数的 —判断推理② 22日 (水) 夜 文章一英文② 24日 (金) 武脉対策七ミ⑥ 24日 (金) 夜 数的—判断推理③ 27日 (月) 昼 演習:文章一英文 1月 7日 金) 夜 数的一空間把握① 12日 (水) 夜 論文·作文(策线编]① 14日 (金) 星 数的一期推理④	
10日 (金) 夜 数的一判断推理① 17日 (金) 夜 数的一判断推理② 22日 (水) 夜 文章—文文② 24日 (金) ■ 試験対策ゼ③⑤ 24日 (金) 夜 数的一判断推理③ 1月 7日 (金) 夜 数的一判断推理③ 11日 (火) 夜 自然一物理① 12日 (水) 夜 論文·作文(策践编)① 14日 (金) 县 数的一判断推理④	
17日 (金) 夜 数的一判断推理② 22日 (水) 夜 文章 - 英文② 24日 (金)	
22日 (冰) 夜 文章-英文② 24日 (金) ■ 試験対策せ③⑤ 24日 (金) 夜 数0 →判析理③⑤ 27日 (月) 昼 演習:文章-英文 1月 7日 (金) 夜 数的-型附推理⑥ 11日 (火) 夜 自然-物理⑥ 12日 (水) 夜 脑文作文(実践編)① 14日 (金) 要 数0 →判析推理④	
24日 (金) ■ 試験対策ゼミ⑥ 24日 (金) 夜 数的一判断推理③ 27日 (月) 昼 演習: 7至年 英文 1月 7日 (金) 夜 数的空間形摄① 11日 (火) 夜 自然一物理① 12日 (水) 夜 論文·作文(実践編)① 14日 (金) 昼 数的一判断推理④ 14日 (金) 夜 数的空間形覆②	
24日 (金) 夜 数的一判所推理。 27日 (月) 层 演習: 文章—英文 1月 7日 (金) 夜 数的一型的排操① 11日 (火) 夜 自然一物理① 12日 (水) 夜 論文·作文(実践編》① 14日 (金) 层 数的一型的排提② 14日 (金) 夜 数的一型的护握②	
27日 (月) 昼 濱溜:文章 英文 1月 7日 金) 夜 数的一空間把握① 11日 (火) 夜 自然一物理② 12日 (水) 夜 自然一物理③ 14日 (金) 要 数的一判断推理④ 14日 (金) 夜 数的一类阳形摄②	
1月 7日 (金) 夜 数的一空間把握①	
11日 (火) 夜 自然一物理① 12日 (水) 夜 論文·作文(実践編)① 14日 (金) 昼 数的一判断推理④ 14日 (金) 夜 数的一空問把握②	
12日 (水) 夜 論文·作文(実践編)① 14日 (金) 昼 数的一判断推理④ 14日 (金) 夜 数的一空問把握②	
14日(金) 昼 数的一判断推理④ 14日(金) 夜 数的一空間把握②	
14日(金) 夜 数的一空間把握②	
18日 (火) 夜 自然-物理②	
19日 (水) 夜 論文・作文(実践編)②	
21日 (金) 昼 数的一判断推理⑤	
21日 (金) 夜 数的一空問把握③	
25日 (火) 昼 社会-法律②	
25日 (火) 夜 自然-物理③	
26日 (水) 夜 論文·作文(実践編)③	
28日 (金) ■ 試験対策ゼミ⑦	
28日(金) 夜 数的一資料解釈①	
2月 1日 (火) 昼 社会-法律③	
1日 (火) 夜 演習:自然-物理	
2日 (水) 夜 論文·作文(実践編)④	
4日(金) 昼 演習:数的一判断推理	
4日(金) 夜 数的一資料解釈②	
8日(火) 昼 社会-法律④	
8日(火) 夜 自然一生物①	
9日 (水) 夜 論文·作文(実践編)⑤	
11日(金) 夜 演習:数的一空間・資料	+
15日(火) 昼 社会-法律⑤	
15日(火) 夜 自然一生物②	
16日(水) 夜 直前対策一論文	
22日(火) 昼 演習:社会-法律	
22日(火) 夜 自然一生物③	
25日 (金) 昼 試験対策ゼミ® 25日 (金) 夜 直前演習:数的処理①	
3月 1日 (火) 夜 演習:自然一生物	
8日 (火) 夜 自然-地学① 15日 (火) 昼 直前演習:数的処理②	
	,
15日 (火) 夜 自然-地学②	_
22日 (火) 夜 自然-地学③ 29日 (火) ■ 試験対策ゼミ⑨	
4月 5日 (火) 夜 時事・白書(春向け)① 12日 (火) ■ 試験対策ゼミ⑪	
12日 (火) 夜 時事・白書(春向け)② 19日 (火) 夜 時事・白書(春向け)③	
3日 (太/ 1文 時季・口音(春回げ)(3	

	日			講義名
11月	5日	(金)	夜	ガイダンス・オリエン
	10日	(水)	夜	文章一国語
	17日	(7 <u>K</u>)	夜	文章-現代文①
	24日	(水)	夜	文章-現代文②
	30日	(火)	夜	試験対策ゼミ⑤
12月	1日	(水)	夜	演習:文章-現代文
	8日	(水)	夜	文章-英文①
	10日	(金)	夜	数的一判断推理①
	17日	(金)	夜	数的一判断推理②
	22日	(7K)	夜	文章-英文②
	24日			試験対策ゼミ⑥
	24日		夜	数的一判断推理③
	27日	(月)	昼	演習:文章-英文
1月	7日	(金)	夜	数的一空間把握①
	11日		夜	自然一物理①
		(7K)		論文·作文(実践編)①
	14日	(金)	昼	数的一判断推理④
	14日		夜	数的一空間把握②
		(火)	昼	社会一法律①
	18日	(火)	夜	自然一物理②
	19日	(水)	夜	論文·作文(実践編)②
	21日	(金)	昼	数的一判断推理⑤
		(金)	_	数的一空間把握③
			昼	
		(火)		社会一法律②
	25日		夜	自然一物理③
		(水)	夜	論文·作文(実践編)③
	28日	(金)	75	試験対策ゼミ⑦
			夜	数的一資料解釈①
2月		(火)	昼	社会一法律③
		(火)	夜	演習:自然一物理
	2日	(水)	夜	論文·作文(実践編) ④
		(金)	昼	演習:数的一判断推理
		(金)	夜	数的一資料解釈②
		(火)	昼	社会一法律④
		(火)	夜	自然一生物①
		(水)	夜	論文·作文(実践編)⑤
		(金)	夜	演習:数的一空間·資料
	15日	(火)	昼	社会一法律⑤
		(火)	夜	自然一生物②
		(水)	夜	直前対策一論文
		(火)	昼	演習:社会一法律
		(火)	夜	自然一生物③
	25日		昼	試験対策ゼミ®
	25日		夜	直前演習:数的処理①
3月		(火)	夜	演習:自然一生物
		(火)	夜	自然一地学①
		(火)	昼	直前演習:数的処理②
	15日	(火)	夜	自然一地学②
	22日	(火)	昼	直前演習:数的処理③
	22日	(火)	夜	自然一地学③
	29日	(火)		試験対策ゼミ⑨
	29日	(火)	夜	演習:自然一地学
4月			夜	時事・白書 (春向け) ①
	12日			試験対策ゼミ⑩
	12日	(火)	夜	時事・白書(春向け)②

配布教材科目				
宝力確認テスト	宝力確認テスト①②			

ビデオブースで学習	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-政治社会(全5回)
基本謹義	社会-経済(全3回)
奎 华語就	人文科学(全16回)
	自然一化学(全3回)
	社会-政治社会(全1回)
基本演習	社会-経済(全1回)
一	人文科学(全3回)
	自然一化学(全1回)
応用·発展講義	数的処理応用(全3回)
心用 光放神残	社会科学発展(全3回)
論文·作文対策	導入編(全4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)
人物試験対策	面接対策(全1回)
試験対策ゼミ	試験対策ゼミ①~③

※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。

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)
入門講義	算数·数学(全4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)
基本講義	数的一数的推理(全6回)
	社会一経済(全3回)
	社会-政治社会(全5回)
	人文科学(全16回)
	自然一化学(全3回)
	自然一数学(全3回)
	数的一数的推理(全1回)
	社会-経済(全1回)
基本演習	社会-政治社会(全1回)
	人文科学(全3回)
	自然一化学(全1回)
	自然一数学(全1回)
応用·発展講義	数的処理応用(全3回)
心用 光 放 語 残	社会科学発展(全3回)
論文·作文対策	導入編(全4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)
人物試験対策	面接対策(全1回)
試験対策ゼミ	試験対策ゼミ①~④

2023年合格目標1.5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。

時間帯 (昼)13:40~16:40 (■)16:00~17:30 (夜)18:30~21:30

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。

12月入学 日程表

日程 講義名
12月 3日 (金) 夜 ガイダンス・オリエン 8日 (水) 夜 文章 - 英文①
10日 (金) 夜 数の一判断推理②
17日 (金) 夜 数の一判断推理②
22日 (水) 夜 文章 - 英文②
24日 (金) ■ 試験対策せぎ⑥
24日 (金) ● 試験対策せぎ⑥
24日 (金) ● 試験対策せぎ⑥
27日 (月) 昼 濱留:文章 - 英文
1月 7日 (金) 夜 数の一型問犯握①
11日 (火) 夜 自然一物理①
12日 (水) 夜 論文・作文(実践編)①
14日 (金) 昼 数の一判断推理③ 1月 7日 (金) 夜 数的-空间附近(1)
11日 (火) 夜 論文·作文(実践編)(1)
11日 (火) 夜 論文·作文(実践編)(1)
11日 (金) 夜 数的-型削推理(4)
11日 (金) 夜 数的一型削推理(4)
11日 (金) 夜 数的一型削推理(5)
11日 (火) 夜 自然一地理(2)
11日 (金) 昼 数的一判断推理(5)
21日 (金) 昼 数的一判断推理(5)
21日 (金) 昼 数的一判断推理(5)
21日 (金) 昼 数的一判断推理(5)
21日 (金) 昼 数的一型削推理(5)
21日 (金) 昼 数的一类削推(6)
22日 (火) 昼 柱金一法律(2)
22日 (火) 昼 自然一物理(3)
28日 (金) 藏 政仲文(実践編)(3)
28日 (金) 藏 政仲文(実践編)(3)
28日 (金) 藏 政仲文(実践編)(4)
28日 (金) 夜 数的一資料解釈(1)
28日 (水) 夜 論文·作文(実践編)(4)
48日 (金) 夜 数的一資料解釈(2)
28日 (水) 夜 論文·作文(実践編)(4)
48日 (金) 夜 数的一資料解釈(2)
48日 (火) 夜 論文·作文(実践編)(3)
11日 (金) 夜 数0一資料解釈(2)
88日 (火) 昼 社会一法律(3)
11日 (金) 夜 流波、野小、大津(3)
11日 (金) 夜 流波、野小、上津(3)
11日 (火) 夜 自然一生物(2)
21日 (火) 夜 自然一生物(3)
11日 (火) 夜 自然一世学(3)
11日 (火) 夜 自然一世学(3)
11日 (火) 夜 自然一地学(3)
11日 (火) 夜 自然一地学(3)
11日 (火) 夜 自然一地学(3)
11日 (火) 夜 南洲、海湖:数的処理(2)
12日 (火) 極 直動演選:数的処理(2)
12日 (火) 極 直動演選:数的処理(3)
12日 (火) 極 西島(4) 世等(4)
12日 (火) 夜 時事・白書(春向け)(3)

日程				講義名
1月	7日	(金)		ガイダンス・オリエン
	7日	(金)	夜	数的一空間把握①
	11日	(火)	夜	自然一物理①
	12日	(水)	夜	論文·作文(実践編)①
	14日	(金)	夜	数的一空間把握②
	18日	(火)	昼	社会一法律①
	18日	(火)	夜	自然一物理②
	19日	(水)	夜	論文·作文(実践編)②
	21日	(金)	夜	数的一空間把握③
	25日	(火)	昼	社会一法律②
	25日	(火)	夜	自然一物理③
	26日	(水)	夜	論文·作文(実践編)③
	28日	(金)		試験対策ゼミ⑦
	28日	(金)	夜	数的一資料解釈①
2月	1日	(火)	昼	社会一法律③
	1日	(火)	夜	演習:自然-物理
	2日	(水)	夜	論文·作文(実践編)④
	4日	(金)	夜	数的一資料解釈②
	8日	(火)	昼	社会-法律④
	8日	(火)	夜	自然一生物①
	9日	(水)	夜	論文·作文(実践編)⑤
	11日	(金)	夜	演習:数的一空間·資料
	15日	(火)	昼	社会一法律⑤
	15日	(火)	夜	自然一生物②
	16日	(水)	夜	直前対策一論文
	22日	(火)	昼	演習:社会-法律
	22日	(火)	夜	自然一生物③
	25日	(金)	昼	試験対策ゼミ®
	25日	(金)	夜	直前演習:数的処理①
3月	1日	(火)	夜	演習:自然一生物
	8日	(火)	夜	自然一地学①
	15日	(火)	昼	直前演習:数的処理②
	15日	(火)	夜	自然一地学②
	22日	(火)	昼	直前演習:数的処理③
	22日	(火)	夜	自然-地学③
	29日	(火)		試験対策ゼミ⑨
	29日			演習:自然-地学
4月	5日	(火)	夜	時事・白書 (春向け) ①
	12日	(火)		試験対策ゼミ⑩
	12日	(火)	夜	時事・白書 (春向け)②
	19日	(火)	夜	時事・白書(春向け)③

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)
入門講義	算数·数学(全4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)
	数的一数的推理(全6回)
	文章-国語(全1回)
	文章-現代文(全2回)
***	社会-経済(全3回)
基本講義	社会-政治社会(全5回)
	人文科学(全16回)
	自然一化学(全3回)
	自然一数学(全3回)
	数的一数的推理(全1回)
	文章-現代文(全1回)
	社会-経済(全1回)
基本演習	社会-政治社会(全1回)
	人文科学(全3回)
	自然一化学(全1回)
	自然一数学(全1回)
応用·発展講義	数的処理応用(全3回)
心口:元应明线	社会科学発展(全3回)
論文·作文対策	導入編(全4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)
人物試験対策	面接対策(全1回)
試験対策ゼミ	試験対策ゼミ①~⑤

※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。

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)
入門講義	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)
	数的一数的推理(全6回)
	数的一判断推理(全5回)
	文章理解(全5回)
**	社会-経済(全3回)
基本講義	社会-政治社会(全5回)
	人文科学(全16回)
	自然一化学(全3回)
	自然一数学(全3回)
	数的一数的推理(全1回)
	数的一判断推理(全1回)
	文章理解(全2回)
#+200	社会-経済(全1回)
基本演習	社会-政治社会(全1回)
	人文科学(全3回)
	自然一化学(全1回)
	自然-数学(全1回)
	数的処理応用(全3回)
応用·発展講義	社会科学発展(全3回)
論文·作文対策	導入編(全4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)
人物試験対策	面接対策(全1回)
試験対策ゼミ	試験対策ゼミ①~⑥
	ブースで学習していただく科目です。

2023年合格目標1.5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。