

2023年合格目標/2024年合格目標(1年目) 教室講座 池袋校 日程表

時間帯 (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プ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好きな日程にご出席いただけます。

3月入学 日程表			
日	日	時	講義名
3月	23日(水)	夜	オリエンテーション
	28日(月)	夜	数的-数推①
4月	4日(月)	夜	数的-数推②
	19日(火)	夜	数的-数推③
	20日(水)	夜	社会-政治社会①
	26日(火)	夜	数的-数推④
	27日(水)	夜	社会-政治社会②
5月	10日(火)	夜	数的-数推⑤
	11日(水)	夜	社会-政治社会③
	17日(火)	夜	数的-数推⑥
	18日(水)	夜	社会-政治社会④
	25日(水)	夜	社会-政治社会⑤
6月	6日(月)	夜	演習:社会-政治社会
	14日(火)	夜	論文・作文(導入編)①
	21日(火)	夜	論文・作文(導入編)②
	28日(火)	夜	論文・作文(導入編)③
	30日(木)	夜	演習:数的-数推
7月	5日(火)	夜	論文・作文(導入編)④
	13日(水)	夜	文章-国語
	15日(金)	夜	数的-判断推①
	20日(水)	夜	文章-現代文①
	22日(金)	夜	数的-判断推②
	27日(水)	夜	文章-現代文②
	29日(金)	夜	試験対策ゼミ①
8月	3日(水)	夜	演習:文章-現代文
	5日(金)	夜	数的-判断推③
	10日(水)	夜	文章-英文①
	17日(水)	夜	文章-英文②
	19日(金)	夜	数的-判断推④
	24日(水)	夜	演習:文章-英文
	26日(金)	夜	数的-判断推⑤
	30日(火)	夜	試験対策ゼミ②
9月	5日(月)	夜	演習:数的-判断推
	14日(水)	夜	自然-化学①
	21日(水)	夜	自然-化学②
	28日(水)	夜	自然-化学③
	30日(金)	夜	試験対策ゼミ③
10月	5日(水)	夜	演習:自然-化学
	12日(水)	夜	自然-数学①
	19日(水)	夜	自然-数学②
	26日(水)	夜	自然-数学③
	31日(月)	夜	試験対策ゼミ④
11月	2日(水)	夜	演習:自然-数学
	9日(水)	夜	自然-物理①
	10日(木)	夜	社会-法律①
	16日(水)	夜	自然-物理②
	17日(木)	夜	社会-法律②
	24日(水)	夜	社会-法律③
	25日(金)	夜	試験対策ゼミ⑤
	30日(水)	夜	自然-物理③
12月	1日(木)	夜	社会-法律④
	5日(月)	夜	数的-空間把握①
	7日(水)	夜	演習:自然-物理
	8日(木)	夜	社会-法律⑤
	9日(金)	夜	論文・作文(実践編)①
	12日(月)	夜	数的-空間把握②
	14日(水)	夜	自然-生物①
	15日(木)	夜	演習:社会-法律
	19日(月)	夜	数的-空間把握③
	20日(火)	夜	試験対策ゼミ⑥
	21日(水)	夜	自然-生物②
	23日(金)	夜	論文・作文(実践編)②
	26日(月)	夜	実力確認テスト①※
1月	11日(水)	夜	自然-生物③
	13日(金)	夜	論文・作文(実践編)③
	18日(水)	夜	演習:自然-生物
	23日(月)	夜	数的-資料解釈②
	25日(水)	夜	自然-地学①
	27日(金)	夜	論文・作文(実践編)④
	30日(月)	夜	演習:数的-空間・資料
2月	1日(水)	夜	自然-地学②
	3日(金)	夜	試験対策ゼミ⑦
	8日(水)	夜	自然-地学③
	10日(金)	夜	論文・作文(実践編)⑤
	13日(月)	夜	実力確認テスト②※
	15日(水)	夜	演習:自然-地学
	22日(水)	夜	試験対策ゼミ⑧
	24日(金)	夜	直前対策-論文
	28日(火)	夜	直前演習:数的処理①
3月	7日(火)	夜	直前演習:数的処理②
	14日(火)	夜	直前演習:数的処理③
	17日(金)	夜	時事・白書(春向け)①
	22日(水)	夜	試験対策ゼミ⑨
	24日(金)	夜	時事・白書(春向け)②
	29日(水)	夜	面接対策
	31日(金)	夜	時事・白書(春向け)③

※実力確認テストは、120分(解説講義無し)になります。

4月入学 日程表			
日	日	時	講義名
4月	6日(水)	夜	オリエンテーション(先発)
	8日(金)	夜	数的-数推①(先発)
	12日(火)	夜	数的-数推②(先発)
	18日(月)	夜	オリエンテーション(後発)
	19日(火)	夜	数的-数推③(先発)
	20日(水)	夜	社会-政治社会①
	26日(火)	夜	数的-数推④(先発)
	27日(水)	夜	社会-政治社会②
5月	10日(火)	夜	数的-数推⑤(先発)
	11日(水)	夜	社会-政治社会③
	17日(火)	夜	数的-数推⑥(先発)
	18日(水)	夜	社会-政治社会④
	19日(木)	夜	数的-数推①(後発)
	25日(水)	夜	社会-政治社会⑤
	26日(木)	夜	数的-数推②(後発)
6月	2日(木)	夜	数的-数推③(後発)
	6日(月)	夜	演習:社会-政治社会
	9日(木)	夜	数的-数推④(後発)
	14日(火)	夜	論文・作文(導入編)①
	16日(木)	夜	数的-数推⑤(後発)
	21日(火)	夜	論文・作文(導入編)②
	23日(木)	夜	数的-数推⑥(後発)
	28日(火)	夜	論文・作文(導入編)③
	30日(木)	夜	演習:数的-数推
7月	5日(火)	夜	論文・作文(導入編)④
	13日(水)	夜	文章-国語
	15日(金)	夜	数的-判断推①
	20日(水)	夜	文章-現代文①
	22日(金)	夜	数的-判断推②
	27日(水)	夜	文章-現代文②
	29日(金)	夜	試験対策ゼミ①
8月	3日(水)	夜	演習:文章-現代文
	5日(金)	夜	数的-判断推③
	10日(水)	夜	文章-英文①
	17日(水)	夜	文章-英文②
	19日(金)	夜	数的-判断推④
	24日(水)	夜	演習:文章-英文
	26日(金)	夜	数的-判断推⑤
	30日(火)	夜	試験対策ゼミ②
9月	5日(月)	夜	演習:数的-判断推
	14日(水)	夜	自然-化学①
	21日(水)	夜	自然-化学②
	28日(水)	夜	自然-化学③
	30日(金)	夜	試験対策ゼミ③
10月	5日(水)	夜	演習:自然-化学
	12日(水)	夜	自然-数学①
	19日(水)	夜	自然-数学②
	26日(水)	夜	自然-数学③
	31日(月)	夜	試験対策ゼミ④
11月	2日(水)	夜	演習:自然-数学
	9日(水)	夜	自然-物理①
	10日(木)	夜	社会-法律①
	16日(水)	夜	自然-物理②
	17日(木)	夜	社会-法律②
	24日(水)	夜	社会-法律③
	25日(金)	夜	試験対策ゼミ⑤
	30日(水)	夜	自然-物理③
12月	1日(木)	夜	社会-法律④
	5日(月)	夜	数的-空間把握①
	7日(水)	夜	演習:自然-物理
	8日(木)	夜	社会-法律⑤
	9日(金)	夜	論文・作文(実践編)①
	12日(月)	夜	数的-空間把握②
	14日(水)	夜	自然-生物①
	15日(木)	夜	演習:社会-法律
	19日(月)	夜	数的-空間把握③
	20日(火)	夜	試験対策ゼミ⑥
	21日(水)	夜	自然-生物②
	23日(金)	夜	論文・作文(実践編)②
	26日(月)	夜	実力確認テスト①※
1月	11日(水)	夜	自然-生物③
	13日(金)	夜	論文・作文(実践編)③
	18日(水)	夜	演習:自然-生物
	23日(月)	夜	数的-資料解釈②
	25日(水)	夜	自然-地学①
	27日(金)	夜	論文・作文(実践編)④
	30日(月)	夜	演習:数的-空間・資料
2月	1日(水)	夜	自然-地学②
	3日(金)	夜	試験対策ゼミ⑦
	8日(水)	夜	自然-地学③
	10日(金)	夜	論文・作文(実践編)⑤
	13日(月)	夜	実力確認テスト②※
	15日(水)	夜	演習:自然-地学
	22日(水)	夜	試験対策ゼミ⑧
	24日(金)	夜	直前対策-論文
	28日(火)	夜	直前演習:数的処理①
3月	7日(火)	夜	直前演習:数的処理②
	14日(火)	夜	直前演習:数的処理③
	17日(金)	夜	時事・白書(春向け)①
	22日(水)	夜	試験対策ゼミ⑨
	24日(金)	夜	時事・白書(春向け)②
	29日(水)	夜	面接対策
	31日(金)	夜	時事・白書(春向け)③

※実力確認テストは、120分(解説講義無し)になります。

ビデオプースで学習していた科目(回数)			
入門講義	算数・数学(全4回)	国語・言語(全2回)	数的処理入門(全5回)
	英語(全2回)	自然科学入門(全5回)	
基本講義	社会-経済(全3回)	人文科学(全16回)	
	社会-経済(全1回)	人文科学(全3回)	
基本演習	社会-経済(全3回)	社会-経済(全1回)	
	社会-経済(全3回)	社会-経済(全1回)	
応用・発展講義	社会-経済(全3回)	社会-経済(全1回)	
	社会-経済(全3回)	社会-経済(全1回)	
◆特別対策	時事・白書対策	時事白書:秋(全1回)	

※教室講座の方もビデオプースで学習していただく科目です。

ビデオプースで学習していた科目(回数)			
入門講義	算数・数学(全4回)	国語・言語(全2回)	数的処理入門(全5回)
	英語(全2回)	自然科学入門(全5回)	
基本講義	社会-経済(全3回)	人文科学(全16回)	
	社会-経済(全1回)	人文科学(全3回)	
基本演習	社会-経済(全3回)	社会-経済(全1回)	
	社会-経済(全3回)	社会-経済(全1回)	
応用・発展講義	社会-経済(全3回)	社会-経済(全1回)	
	社会-経済(全3回)	社会-経済(全1回)	
◆特別対策	時事・白書対策	時事白書:秋(全1回)	

※教室講座の方もビデオプ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。			
8月	4日(木)	夜	数的-数推①
	18日(木)	夜	数的-数推②
	25日(木)	夜	数的-数推③
9月	1日(木)	夜	数的-数推④
	8日(木)	夜	数的-数推⑤
	12日(月)	夜	社会-政治社会①
	15日(木)	夜	数的-数推⑥
	26日(月)	夜	社会-政治社会②
10月	6日(木)	夜	社会-政治社会③
	11日(火)	夜	数的-判断推①
	13日(木)	夜	社会-政治社会④
	14日(金)	夜	論文・作文(導入編)①
	18日(火)	夜	数的-判断推②
	20日(木)	夜	社会-政治社会⑤
	21日(金)	夜	論文・作文(導入編)②
	25日(火)	夜	数的-判断推③
	28日(金)	夜	論文・作文(導入編)③
11月	1日(火)	夜	数的-判断推④
	4日(金)	夜	論文・作文(導入編)④
	8日(火)	夜	数的-判断推⑤

【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。			
8月	4日(木)	夜	数的-数推①
	18日(木)	夜	数的-数推②
	25日(木)	夜	数的-数推③
9月	1日(木)	夜	数的-数推④
	8日(木)	夜	数的-数推⑤
	12日(月)	夜	社会-政治社会①
	15日(木)	夜	数的-数推⑥
	26日(月)	夜	社会-政治社会②
10月	6日(木)	夜	社会-政治社会③
	11日(火)	夜	数的-判断推①
	13日(木)	夜	社会-政治社会④
	14日(金)	夜	論文・作文(導入編)①
	18日(火)	夜	数的-判断推②
	20日(木)	夜	社会-政治社会⑤
	21日(金)	夜	論文・作文(導入編)②
	25日(火)	夜	数的-判断推③
	28日(金)	夜	論文・作文(導入編)③
11月	1日(火)	夜	数的-判断推④
	4日(金)	夜	論文・作文(導入編)④
	8日(火)	夜	数的-判断推⑤

2024年合格目標2年総合本生の方は、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。

◆特別対策は、各種本生の方は、追加で申し込みが可能です。

上記日程から、受講コースに応じてご出席ください。なお、都合により日程が一部変更になる場合があります。

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】

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。

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プースで無料受講し教室講座に追いつけます。

振替受講OK ご登録校舎や入学月に関わらず好きな日程にご出席いただけます。

5月入学 日程表. Table with columns: 日付, 曜日, 時間, 講義名. Lists courses from May 13th to 31st.

※実力確認テストは、120分(解説講義無し)になります。

ビデオプースで学習していただく科目(回数). Table listing subjects like 算数・数学, 国語・言語, etc.

※教室講座の方もビデオプ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. Table listing repeatable courses with dates and topics.

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。

6月入学 日程表. Table with columns: 日付, 曜日, 時間, 講義名. Lists courses from June 8th to 31st.

※実力確認テストは、120分(解説講義無し)になります。

ビデオプースで学習していただく科目(回数). Table listing subjects like 算数・数学, 国語・言語, etc.

※教室講座の方もビデオプ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. Table listing repeatable courses with dates and topics.

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。

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。

◆特別対策は、各種本科生の方は、追加で申し込みが可能です。

上記日程から、受講コースに応じてご出席ください。なお、都合により日程が一部変更になる場合があります。

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

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。

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。

振替受講OK ご登録校舎や入学月に関わらず好きな日程にご出席いただけます。

7月入学 日程表

日程	講義名
7月 11日(月) 夜	オリエンテーション
13日(水) 夜	文章-国語
15日(金) 夜	数的-判断推理①
20日(水) 夜	文章-現代文①
22日(金) 夜	数的-判断推理②
27日(水) 夜	文章-現代文②
29日(金) 夜	試験対策ゼミ①
8月 3日(水) 夜	演習:文章-現代文
4日(木) 夜	数的-数の推理①
5日(金) 夜	数的-判断推理③
10日(水) 夜	文章-英文①
17日(水) 夜	文章-英文②
18日(木) 夜	数的-数の推理②
19日(金) 夜	数的-判断推理④
24日(水) 夜	演習:文章-英文
25日(木) 夜	数的-数の推理③
26日(金) 夜	数的-判断推理⑤
30日(火) 夜	試験対策ゼミ②
9月 1日(木) 夜	数的-数の推理④
5日(月) 夜	演習:数的-判断推理
8日(木) 夜	数的-数の推理⑤
12日(月) 夜	社会-政治社会①
14日(水) 夜	自然-化学①
15日(木) 夜	数的-数の推理⑥
21日(水) 夜	自然-化学②
22日(木) 夜	演習:数的-数の推理
26日(月) 夜	社会-政治社会②
28日(水) 夜	自然-化学③
30日(金) 夜	試験対策ゼミ③
10月 5日(水) 夜	演習:自然-化学
6日(木) 夜	社会-政治社会③
12日(水) 夜	自然-数学①
13日(木) 夜	社会-政治社会④
14日(金) 夜	論文-作文(導入編)①
19日(水) 夜	自然-数学②
20日(木) 夜	社会-政治社会⑤
21日(金) 夜	論文-作文(導入編)②
26日(水) 夜	自然-数学③
27日(木) 夜	演習:社会-政治社会
28日(金) 夜	論文-作文(導入編)③
31日(月) 夜	試験対策ゼミ④
11月 2日(水) 夜	演習:自然-数学
4日(金) 夜	論文-作文(導入編)④
9日(水) 夜	自然-物理①
10日(木) 夜	社会-法律①
16日(水) 夜	自然-物理②
17日(木) 夜	社会-法律②
24日(木) 夜	社会-法律③
25日(金) 夜	試験対策ゼミ⑤
30日(水) 夜	自然-物理③
12月 1日(木) 夜	社会-法律④
5日(月) 夜	数的-空間把握①
7日(水) 夜	演習:自然-物理
8日(木) 夜	社会-法律⑤
9日(金) 夜	論文-作文(実践編)①
12日(月) 夜	数的-空間把握②
14日(水) 夜	自然-生物①
15日(木) 夜	演習:社会-法律
19日(月) 夜	数的-空間把握③
20日(火) 夜	試験対策ゼミ⑥
21日(水) 夜	自然-生物②
23日(金) 夜	論文-作文(実践編)②
26日(月) 夜	実力確認テスト① ※
1月 11日(水) 夜	自然-生物③
13日(金) 夜	論文-作文(実践編)③
16日(月) 夜	数的-資料解釈①
18日(水) 夜	演習:自然-生物
23日(月) 夜	数的-資料解釈②
25日(水) 夜	自然-地学①
27日(金) 夜	論文-作文(実践編)④
30日(月) 夜	演習:数的-空間・資料
2月 1日(水) 夜	自然-地学②
3日(金) 夜	試験対策ゼミ⑦
8日(水) 夜	自然-地学③
10日(金) 夜	論文-作文(実践編)⑤
13日(月) 夜	実力確認テスト② ※
15日(水) 夜	演習:自然-地学
22日(水) 夜	試験対策ゼミ⑧
24日(金) 夜	直前対策-論文
28日(火) 夜	直前演習:数的処理①
3月 7日(火) 夜	直前演習:数的処理②
14日(火) 夜	直前演習:数的処理③
17日(金) 夜	時事・白書(春向け)①
22日(水) 夜	試験対策ゼミ⑨
24日(金) 夜	時事・白書(春向け)②
29日(水) 夜	面接対策
31日(金) 夜	時事・白書(春向け)③

※実力確認テストは、120分(解説講義無し)になります。

ビデオブースで学習していた科目(回数)	
入門講義	算数・数学(全4回)
	国語・言語(全2回)
	数的処理入門(全5回)
	英語(全2回)
基本講義	自然科学入門(全5回)
	社会・経済(全3回)
基本演習	人文科学(全16回)
	社会・経済(全1回)
応用・発展講義	人文科学(全3回)
	数的処理応用(全3回)
	社会科学発展(経済)(全1回)
◆特別対策	社会科学発展(法律)(全1回)
	社会科学発展(経済)(全2回)
	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)
時事・白書対策	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:秋(全1回)

※教室講座の方もビデオブースで学習していた科目です。

【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。

10月 11日(火) 夜	数的-判断推理①
18日(火) 夜	数的-判断推理②
25日(火) 夜	数的-判断推理③
11月 1日(火) 夜	数的-判断推理④
8日(火) 夜	数的-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。

◆特別対策は、各種本科生の方は、追加で申し込みが可能です。

上記日程から、受講コースに応じてご出席ください。なお、都合により日程が一部変更になる場合があります。