

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お好きな日程にご出席いただけます。

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

※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) 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	人文科学(全16回) 自然-生物(全3回) 自然-地学(全3回) 社会-経済(全3回)
基本演習	人文科学(全3回) 自然-生物(全1回) 自然-地学(全1回) 社会-経済(全1回)
応用・発展講義	数的処理応用(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) 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(全1回)

※教室講座の方もビデオプ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 8日(月) 夜	社会-政治社会①
22日(月) 夜	社会-政治社会②
29日(月) 夜	社会-政治社会③
9月 9日(金) 夜	社会-政治社会④
16日(金) 夜	社会-政治社会⑤
10月 13日(木) 夜	数的-数論的推理①
27日(木) 夜	数的-数論的推理②
11月 7日(月) 夜	論文・作文(導入編)①
10日(木) 夜	数的-数論的推理③
14日(月) 夜	論文・作文(導入編)②
17日(木) 夜	数的-数論的推理④
21日(月) 夜	論文・作文(導入編)③
24日(木) 夜	数的-数論的推理⑤
28日(月) 夜	論文・作文(導入編)④
12月 1日(木) 夜	数的-数論的推理⑥

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

※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) 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	人文科学(全16回) 自然-生物(全3回) 自然-地学(全3回) 社会-経済(全3回)
基本演習	人文科学(全3回) 自然-生物(全1回) 自然-地学(全1回) 社会-経済(全1回)
応用・発展講義	数的処理応用(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) 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(全1回)

※教室講座の方もビデオプ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 8日(月) 夜	社会-政治社会①
22日(月) 夜	社会-政治社会②
29日(月) 夜	社会-政治社会③
9月 9日(金) 夜	社会-政治社会④
16日(金) 夜	社会-政治社会⑤
10月 13日(木) 夜	数的-数論的推理①
27日(木) 夜	数的-数論的推理②
11月 7日(月) 夜	論文・作文(導入編)①
10日(木) 夜	数的-数論的推理③
14日(月) 夜	論文・作文(導入編)②
17日(木) 夜	数的-数論的推理④
21日(月) 夜	論文・作文(導入編)③
24日(木) 夜	数的-数論的推理⑤
28日(月) 夜	論文・作文(導入編)④
12月 1日(木) 夜	数的-数論的推理⑥

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 7日(火) 夜	オリエンテーション	
9日(木) 夜	数的-一次的推理①	
16日(木) 夜	数的-一次的推理②	
23日(木) 夜	数的-一次的推理③	
30日(木) 夜	数的-一次的推理④	
7月 5日(火) 夜	論文・作文(導入編)①	
7日(木) 夜	数的-一次的推理⑤	
12日(火) 夜	論文・作文(導入編)②	
14日(木) 夜	数的-一次的推理⑥	
19日(火) 夜	論文・作文(導入編)③	
21日(木) 夜	演習: 数的-一次的推理	
26日(火) 夜	論文・作文(導入編)④	
8月 1日(月) 夜	試験対策ゼミ①	
8日(月) 夜	社会-政治社会①	
12日(金) 夜	文章-国語	
19日(金) 夜	文章-現代文①	
22日(月) 夜	社会-政治社会②	
26日(金) 夜	文章-現代文②	
29日(月) 夜	社会-政治社会③	
31日(水) 夜	試験対策ゼミ②	
9月 2日(金) 夜	演習: 文章-現代文	
8日(木) 夜	数的-判断推理①	
9日(金) 夜	社会-政治社会④	
12日(月) 夜	文章-英文①	
13日(火) 夜	自然-化学①	
15日(木) 夜	数的-判断推理②	
16日(金) 夜	社会-政治社会⑤	
20日(火) 夜	自然-化学②	
22日(木) 夜	数的-判断推理③	
26日(月) 夜	文章-英文②	
27日(火) 夜	自然-化学③	
29日(木) 夜	数的-判断推理④	
30日(金) 夜	演習: 社会-政治社会	
10月 3日(月) 夜	演習: 文章-英文	
4日(火) 夜	演習: 自然-化学	
5日(水) 夜	試験対策ゼミ③	
6日(木) 夜	数的-判断推理⑤	
17日(月) 夜	自然-数学①	
18日(火) 夜	社会-法律①	
20日(木) 夜	演習: 数的-判断推理	
24日(月) 夜	自然-数学②	
25日(火) 夜	社会-法律②	
26日(水) 夜	試験対策ゼミ④	
31日(月) 夜	自然-数学③	
11月 1日(火) 夜	社会-法律③	
8日(火) 夜	社会-法律④	
9日(水) 夜	演習: 自然-数学	
15日(火) 夜	社会-法律⑤	
16日(水) 夜	自然-物理①	
22日(火) 夜	演習: 社会-法律	
23日(水) 夜	自然-物理②	
29日(火) 夜	試験対策ゼミ⑤	
30日(水) 夜	自然-物理③	
12月 7日(水) 夜	演習: 自然-物理	
9日(金) 夜	論文・作文(実践編)①	
15日(木) 夜	数的-空間把握①	
21日(水) 夜	試験対策ゼミ⑥	
22日(木) 夜	数的-空間把握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 12日(木) 夜	数的-空間把握③	
19日(木) 夜	数的-資料解釈①	
20日(金) 夜	論文・作文(実践編)③	
26日(木) 夜	数的-資料解釈②	
30日(月) 夜	試験対策ゼミ⑦	
2月 2日(木) 夜	演習: 数的-空間-資料	
3日(金) 夜	論文・作文(実践編)④	
15日(水) 夜	実力確認テスト② ※	
17日(金) 夜	論文・作文(実践編)⑤	
22日(水) 夜	試験対策ゼミ⑧	
3月 3日(金) 夜	直前対策-論文	
9日(木) 夜	直前演習: 数的処理①	
15日(水) 夜	時事・白書(春向け)①	
16日(木) 夜	直前演習: 数的処理②	
22日(水) 夜	時事・白書(春向け)②	
23日(木) 夜	直前演習: 数的処理③	
24日(金) 夜	試験対策ゼミ⑨	
29日(水) 夜	時事・白書(春向け)③	
31日(金) 夜	面接対策	

※実力確認テストは、120分(解説講義無し)になります。

7月入学 日程表		
日程	講義名	
7月 1日(金) 夜	オリエンテーション	
5日(火) 夜	論文・作文(導入編)①	
12日(火) 夜	論文・作文(導入編)②	
19日(火) 夜	論文・作文(導入編)③	
26日(火) 夜	論文・作文(導入編)④	
8月 1日(月) 夜	試験対策ゼミ①	
8日(月) 夜	社会-政治社会①	
12日(金) 夜	文章-国語	
19日(金) 夜	文章-現代文①	
22日(月) 夜	社会-政治社会②	
26日(金) 夜	文章-現代文②	
29日(月) 夜	社会-政治社会③	
31日(水) 夜	試験対策ゼミ②	
9月 2日(金) 夜	演習: 文章-現代文	
8日(木) 夜	数的-判断推理①	
9日(金) 夜	社会-政治社会④	
12日(月) 夜	文章-英文①	
13日(火) 夜	自然-化学①	
15日(木) 夜	数的-判断推理②	
16日(金) 夜	社会-政治社会⑤	
20日(火) 夜	自然-化学②	
22日(木) 夜	数的-判断推理③	
26日(月) 夜	文章-英文②	
27日(火) 夜	自然-化学③	
29日(木) 夜	数的-判断推理④	
30日(金) 夜	演習: 社会-政治社会	
10月 3日(月) 夜	演習: 文章-英文	
4日(火) 夜	演習: 自然-化学	
5日(水) 夜	試験対策ゼミ③	
6日(木) 夜	数的-判断推理⑤	
13日(木) 夜	数的-一次的推理①	
17日(月) 夜	自然-数学①	
18日(火) 夜	社会-法律①	
20日(木) 夜	演習: 数的-判断推理	
24日(月) 夜	自然-数学②	
25日(火) 夜	社会-法律②	
26日(水) 夜	試験対策ゼミ④	
31日(月) 夜	自然-数学③	
11月 1日(火) 夜	社会-法律③	
8日(火) 夜	社会-法律④	
9日(水) 夜	演習: 自然-数学	
10日(木) 夜	数的-一次的推理③	
15日(火) 夜	社会-法律⑤	
16日(水) 夜	自然-物理①	
17日(木) 夜	数的-一次的推理④	
22日(火) 夜	演習: 社会-法律	
23日(水) 夜	自然-物理②	
24日(木) 夜	数的-一次的推理⑤	
29日(火) 夜	試験対策ゼミ⑤	
30日(水) 夜	自然-物理③	
12月 1日(木) 夜	数的-一次的推理⑥	
7日(水) 夜	演習: 自然-物理	
8日(木) 夜	演習: 数的-一次的推理	
9日(金) 夜	論文・作文(実践編)①	
15日(木) 夜	数的-空間把握①	
21日(水) 夜	試験対策ゼミ⑥	
22日(木) 夜	数的-空間把握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 12日(木) 夜	数的-空間把握③	
19日(木) 夜	数的-資料解釈①	
20日(金) 夜	論文・作文(実践編)③	
26日(木) 夜	数的-資料解釈②	
30日(月) 夜	試験対策ゼミ⑦	
2月 2日(木) 夜	演習: 数的-空間-資料	
3日(金) 夜	論文・作文(実践編)④	
15日(水) 夜	実力確認テスト② ※	
17日(金) 夜	論文・作文(実践編)⑤	
22日(水) 夜	試験対策ゼミ⑧	
3月 3日(金) 夜	直前対策-論文	
9日(木) 夜	直前演習: 数的処理①	
15日(水) 夜	時事・白書(春向け)①	
16日(木) 夜	直前演習: 数的処理②	
22日(水) 夜	時事・白書(春向け)②	
23日(木) 夜	直前演習: 数的処理③	
24日(金) 夜	試験対策ゼミ⑨	
29日(水) 夜	時事・白書(春向け)③	
31日(金) 夜	面接対策	

※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)	
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)
基本講義	人文科学(全16回)
	自然-生物(全3回)
	自然-地学(全3回)
	社会-経済(全3回)
基本演習	人文科学(全3回)
	自然-生物(全1回)
応用・発展講義	自然-地学(全1回)
	社会-経済(全1回)
◆特別対策	数的処理応用(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)
	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(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。		
10月 13日(木) 夜	数的-一次的推理①	
27日(木) 夜	数的-一次的推理②	
11月 7日(月) 夜	論文・作文(導入編)①	
10日(木) 夜	数的-一次的推理③	
14日(月) 夜	論文・作文(導入編)②	
17日(木) 夜	数的-一次的推理④	
21日(月) 夜	論文・作文(導入編)③	
24日(木) 夜	数的-一次的推理⑤	
28日(月) 夜	論文・作文(導入編)④	
12月 1日(木) 夜	数的-一次的推理⑥	

ビデオプ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)
基本講義	人文科学(全16回)
	自然-生物(全3回)
	自然-地学(全3回)
	社会-経済(全3回)
基本演習	人文科学(全3回)
	自然-生物(全1回)
応用・発展講義	自然-地学(全3回)
	社会-経済(全3回)
◆特別対策	数的処理応用(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)
	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(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。		
11月 7日(月) 夜	論文・作文(導入編)①	
14日(月) 夜	論文・作文(導入編)②	
21日(月) 夜	論文・作文(導入編)③	
28日(月) 夜	論文・作文(導入編)④	

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。