

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コ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。

8月入学 日程表		講義名
8月	6日(金)	■ ガイダンス・オリエン
	20日(金)	昼 自然-化学①
	25日(水)	夜 論文・作文(導入編)①
9月	1日(水)	夜 論文・作文(導入編)②
	3日(金)	昼 自然-化学②
	8日(水)	夜 論文・作文(導入編)③
	10日(金)	昼 自然-化学③
	10日(金)	夜 数的-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-化学
	17日(金)	夜 数的-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-空間把握③
	29日(水)	夜 社会-経済②
10月	6日(水)	夜 社会-経済③
	8日(金)	夜 数的-数推①
	13日(水)	夜 演習:社会-経済
	15日(金)	昼 自然-数学①
	15日(金)	夜 数的-数推②
	22日(金)	昼 自然-数学②
	22日(金)	夜 数的-数推③
	29日(金)	■ 試験対策ゼミ④
	29日(金)	夜 数的-数推④
11月	5日(金)	昼 自然-数学③
	10日(水)	夜 文章-国語
	12日(金)	昼 演習:自然-数学
	12日(金)	夜 数的-数推⑤
	17日(水)	夜 文章-現代文①
	19日(金)	夜 数的-数推⑥
	24日(水)	夜 文章-現代文②
	26日(金)	夜 演習:数的-数推
	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-判断推理①
	17日(金)	夜 数的-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-判断推理③
	27日(月)	昼 演習:文章-英文
1月	11日(火)	夜 自然-物理①
	12日(水)	夜 論文・作文(実践編)①
	14日(金)	昼 数的-判断推理④
	18日(火)	昼 社会-法律①
	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-判断推理⑤
	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-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-判断推理
	4日(金)	夜 数的-資料解釈②
	8日(火)	昼 社会-法律④
	8日(火)	夜 自然-生物①
	9日(水)	夜 論文・作文(実践編)⑤
	11日(金)	夜 演習:数的-空間・資料
	15日(火)	昼 社会-法律⑤
	15日(火)	夜 自然-生物②
	16日(水)	夜 直前対策-論文
	22日(火)	昼 演習:社会-法律
	22日(火)	夜 自然-生物③
	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-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)	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(火)	夜 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

9月入学 日程表		講義名
9月	3日(金)	夜 ガイダンス・オリエン
	10日(金)	夜 数的-空間把握①
	17日(金)	夜 数的-空間把握②
	22日(水)	夜 社会-経済①
	24日(金)	夜 数的-空間把握③
	29日(水)	夜 社会-経済②
10月	6日(水)	夜 社会-経済③
	8日(金)	夜 数的-数推①
	13日(水)	夜 演習:社会-経済
	15日(金)	昼 自然-数学①
	15日(金)	夜 数的-数推②
	22日(金)	昼 自然-数学②
	22日(金)	夜 数的-数推③
	29日(金)	■ 試験対策ゼミ④
	29日(金)	夜 数的-数推④
11月	5日(金)	昼 自然-数学③
	10日(水)	夜 文章-国語
	12日(金)	昼 演習:自然-数学
	12日(金)	夜 数的-数推⑤
	17日(水)	夜 文章-現代文①
	19日(金)	夜 数的-数推⑥
	24日(水)	夜 文章-現代文②
	26日(金)	夜 演習:数的-数推
	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-判断推理①
	17日(金)	夜 数的-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-判断推理③
	27日(月)	昼 演習:文章-英文
1月	11日(火)	夜 自然-物理①
	12日(水)	夜 論文・作文(実践編)①
	14日(金)	昼 数的-判断推理④
	18日(火)	昼 社会-法律①
	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-判断推理⑤
	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-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-判断推理
	4日(金)	夜 数的-資料解釈②
	8日(火)	昼 社会-法律④
	8日(火)	夜 自然-生物①
	9日(水)	夜 論文・作文(実践編)⑤
	11日(金)	夜 演習:数的-空間・資料
	15日(火)	昼 社会-法律⑤
	15日(火)	夜 自然-生物②
	16日(水)	夜 直前対策-論文
	22日(火)	昼 演習:社会-法律
	22日(火)	夜 自然-生物③
	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-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)	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(火)	夜 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

ビデオコ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)
基本講義	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)
基本演習	人文科学(全16回)
	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)
◆特別対策	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(教向け)(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コ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

ビデオコ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)
基本講義	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)
基本演習	人文科学(全16回)
	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)
	論文・作文対策(導入編(全4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(教向け)(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①~⑩

※教室講座の方もビデオコ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。

◆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コ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。

10月入学 日程表

日程	講義名
10月 1日(金) 夜	ガイダンス・オリエン
8日(金) 夜	数的-数推①
15日(金) 昼	自然-数学①
15日(金) 夜	数的-数推②
22日(金) 昼	自然-数学②
22日(金) 夜	数的-数推③
29日(金) 昼	試験対策ゼミ④
29日(金) 夜	数的-数推④
11月 5日(金) 昼	自然-数学③
10日(水) 夜	文章-国語
12日(金) 昼	演習:自然-数学
12日(金) 夜	数的-数推⑤
17日(水) 夜	文章-現代文①
19日(金) 夜	数的-数推⑥
24日(水) 夜	文章-現代文②
26日(金) 夜	演習:数的-数推
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-判断推理①
17日(金) 夜	数的-判断推理②
22日(水) 夜	文章-英文②
24日(金) 昼	試験対策ゼミ⑥
24日(金) 夜	数的-判断推理③
27日(月) 昼	演習:文章-英文
27日(月) 夜	数的-空間把握①
1月 7日(金) 夜	自然-物理①
11日(火) 夜	論文・作文(実践編)①
12日(水) 夜	論文・作文(実践編)①
14日(金) 昼	数的-判断推理④
14日(金) 夜	数的-空間把握②
18日(火) 昼	社会-法律①
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-判断推理⑤
21日(金) 夜	数的-空間把握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) 昼	試験対策ゼミ⑦
28日(金) 夜	数的-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-判断推理
4日(金) 夜	数的-資料解釈②
8日(火) 昼	社会-法律④
8日(火) 夜	自然-生物①
9日(水) 夜	論文・作文(実践編)⑤
11日(金) 夜	演習:数的-空間・資料
15日(火) 昼	社会-法律⑤
15日(火) 夜	自然-生物②
16日(水) 夜	直前対策-論文
22日(火) 昼	演習:社会-法律
22日(火) 夜	自然-生物③
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-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) 昼	直前演習:数的処理③
22日(火) 夜	自然-地学③
29日(火) 昼	試験対策ゼミ⑨
29日(火) 夜	演習:自然-地学
4月 5日(火) 夜	時事・白書(春向け)①
12日(火) 昼	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

11月入学 日程表

日程	講義名
11月 5日(金) 夜	ガイダンス・オリエン
10日(水) 夜	文章-国語
17日(水) 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-判断推理①
17日(金) 夜	数的-判断推理②
22日(水) 夜	文章-英文②
24日(金) 昼	試験対策ゼミ⑥
24日(金) 夜	数的-判断推理③
27日(月) 昼	演習:文章-英文
27日(月) 夜	数的-空間把握①
1月 7日(金) 夜	自然-物理①
11日(火) 夜	論文・作文(実践編)①
12日(水) 夜	論文・作文(実践編)①
14日(金) 昼	数的-判断推理④
14日(金) 夜	数的-空間把握②
18日(火) 昼	社会-法律①
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-判断推理⑤
21日(金) 夜	数的-空間把握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) 昼	試験対策ゼミ⑦
28日(金) 夜	数的-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-判断推理
4日(金) 夜	数的-資料解釈②
8日(火) 昼	社会-法律④
8日(火) 夜	自然-生物①
9日(水) 夜	論文・作文(実践編)⑤
11日(金) 夜	演習:数的-空間・資料
15日(火) 昼	社会-法律⑤
15日(火) 夜	自然-生物②
16日(水) 夜	直前対策-論文
22日(火) 昼	演習:社会-法律
22日(火) 夜	自然-生物③
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-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) 昼	直前演習:数的処理③
22日(火) 夜	自然-地学③
29日(火) 昼	試験対策ゼミ⑨
29日(火) 夜	演習:自然-地学
4月 5日(火) 夜	時事・白書(春向け)①
12日(火) 昼	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

ビデオコ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	社会-政治社会(全5回)
	社会-経済(全3回)
	人文科学(全16回)
	自然-化学(全3回)
	自然-数学(全3回)
基本演習	社会-政治社会(全1回)
	社会-経済(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)
	論文・作文対策
◆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)
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コースで学習していた科目です。

配布教材科目	
実力確認テスト	実力確認テスト①②

ビデオコ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	数的-数推(全6回)	
	社会-経済(全3回)	
	社会-政治社会(全5回)	
	人文科学(全16回)	
	自然-化学(全3回)	
基本演習	自然-数学(全3回)	
	数的-数推(全1回)	
	社会-経済(全1回)	
応用・発展講義	社会-政治社会(全1回)	
	人文科学(全3回)	
	自然-化学(全1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	

*教室講座の方もビデオコースで学習していた科目です。

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。

◆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コ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	数的-判断推理①
17日(金)	夜	数的-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-判断推理③
27日(月)	昼	演習:文章-英文
1月 7日(金)	夜	数的-空間把握①
11日(火)	夜	自然-物理①
12日(水)	夜	論文・作文(実践編)①
14日(金)	昼	数的-判断推理④
14日(金)	夜	数的-空間把握②
18日(火)	昼	社会-法律①
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-判断推理⑤
21日(金)	夜	数的-空間把握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-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-判断推理
4日(金)	夜	数的-資料解釈②
8日(火)	昼	社会-法律④
8日(火)	夜	自然-生物①
9日(水)	夜	論文・作文(実践編)⑤
11日(金)	夜	演習:数的-空間・資料
15日(火)	昼	社会-法律⑤
15日(火)	夜	自然-生物②
16日(水)	夜	直前対策-論文
22日(火)	昼	演習:社会-法律
22日(火)	夜	自然-生物③
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-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)	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(火)	夜	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

1月入学 日程表		
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-空間把握①
11日(火)	夜	自然-物理①
12日(水)	夜	論文・作文(実践編)①
14日(金)	夜	数的-空間把握②
18日(火)	昼	社会-法律①
18日(火)	夜	自然-物理②
19日(水)	夜	論文・作文(実践編)②
21日(金)	夜	数的-空間把握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-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)	夜	数的-資料解釈②
8日(火)	昼	社会-法律④
8日(火)	夜	自然-生物①
9日(水)	夜	論文・作文(実践編)⑤
11日(金)	夜	演習:数的-空間・資料
15日(火)	昼	社会-法律⑤
15日(火)	夜	自然-生物②
16日(水)	夜	直前対策-論文
22日(火)	昼	演習:社会-法律
22日(火)	夜	自然-生物③
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-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)	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⑩
29日(火)	夜	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

配布教材科目	
実力確認テスト	実力確認テスト①②

ビデオコ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)
基本講義	自然科学入門(全5回)
	数的-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)
	社会-政治社会(全5回)
	人文科学(全16回)
	自然-化学(全3回)
	自然-数学(全3回)
	基本演習
文章-現代文(全1回)	
社会-経済(全1回)	
社会-政治社会(全1回)	
人文科学(全3回)	
自然-化学(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)
論文・作文対策	導入編(全4回)
◆特別対策	監視庁:数処過去問特訓(全2回)
	監視庁: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(教向け)(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コースで学習していた科目です。

ビデオコ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)
基本講義	自然科学入門(全5回)
	数的-数的推理(全6回)
	数的-判断推理(全5回)
	文章理解(全5回)
	社会-経済(全3回)
	社会-政治社会(全5回)
	人文科学(全16回)
	自然-化学(全3回)
	自然-数学(全3回)
	基本演習
数的-判断推理(全1回)	
文章理解(全2回)	
社会-経済(全1回)	
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)
論文・作文対策	導入編(全4回)
◆特別対策	監視庁:数処過去問特訓(全2回)
	監視庁: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(教向け)(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

※教室講座の方もビデオコースで学習していた科目です。

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。

◆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。