教室講座 横浜校 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 O 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

8月入学 日程表

		10	_	8月人字
0.0	日 2日	-	夜	講義名
8月	9日	(火)	夜	オリエンテーション 数的一判断推理①
	16日	(火)	夜	数的一判断推理②
	23日	(火)	夜	数的一判断推理③
	30日	(火)	夜	数的一判断推理④
	31日	(7K)	夜	試験対策ゼミ②
9月	6日	(火)	夜	数的一判断推理⑤
	7日	(7K)	夜	文章-国語
	9日	(金)	夜	社会-政治社会①
	13日	(火)	夜	演習:数的-判断推理
	14日	(水)	夜	文章-現代文①
	15日	(木)	夜	自然一化学①
	16日	(金)	夜	社会一政治社会②
	21日	(水)	夜	文章-現代文②
	22日	(木)	夜	自然一化学②
	26日	(月)	夜	試験対策ゼミ③
	28日	(水)	夜	演習:文章-現代文
	29日	(木)	夜	自然一化学③
400	30日	(金)	夜	社会一政治社会③
10月	4日	(火)	夜	演習:自然一化学
	5日	(水)	夜	文章一英文①
	6日	(木)	夜	社会一法律①
	7日	(金)	夜	社会一政治社会④
	10日	(月)	夜夜	数的一数的推理① 自然一数学①
	12日	(火)	夜	自然一数学① 文章-英文②
	13日	(木)	夜	社会一法律②
	14日	(金)	夜	社会一政治社会⑤
	17日	(月)	夜	数的一数的推理②
	18日	(火)	夜	自然一数学②
	19日	(7K)	夜	演習:文章-英文
	20日	(木)	夜	社会一法律③
	21日	(金)	夜	演習:社会一政治社会
	24日	(月)	夜	数的一数的推理③
	25日	(火)	夜	自然一数学③
	27日	(木)	夜	社会-法律④
	28日	(金)	夜	試験対策ゼミ④
	31日	(月)	夜	数的一数的推理④
11月	1日	(火)	夜	演習:自然-数学
	7日	(月)	夜	論文·作文(導入編)①
	8日	(火)	夜	自然一物理①
	10日	(木)	夜	社会一法律⑤
	11日	(金)	夜	数的一数的推理⑤
	14日	(月)	夜	論文·作文(導入編)②
	15日	(火)	夜	自然一物理②
	17日	(木)	夜	演習:社会-法律
	18日	(金)	夜	数的一数的推理⑥
	21日	(月)	夜	論文·作文(導入編)③
	22日	(火)	夜	自然一物理③
	25日	(金)	夜	演習:数的一数的推理
	28日	(月)	夜	論文·作文(導入編) ④
	29日	(火)	夜夜	演習:自然-物理 試験対策ゼミ⑤
12月		(水)	夜	試験対象で<3 論文·作文(実践編)①
12/1	5日	(角)	夜	数的一空間把握①
	19日	(月)	夜	論文·作文(実践編)②
	21日	(7K)	夜	試験対策ゼミ⑥
	23日	(金)	夜	数的一空間把握②
	26日	(月)	夜	実力確認テスト① ※
1月	13日	(金)	夜	数的一空間把握③
	16日	(月)	夜	論文·作文(実践編)③
	20日	(金)	夜	数的一資料解釈①
	27日	(金)	夜	数的一資料解釈②
	30日	(月)	夜	論文·作文(実践編)④
	31日	(火)	夜	試験対策ゼミ⑦
2月		(金)	夜	演習:数的一空間·資料
	13日	(月)	夜	論文·作文(実践編)⑤
	14日	(火)	夜	実力確認テスト② ※
	21日	(火)	夜	試験対策ゼミ⑧
	27日	(月)	夜	直前対策一論文
3月	8日	(水)	夜	直前演習:数的処理①
	13日	(月)	夜	時事・白書 (春向け) ①
	15日	(水)	夜	直前演習:数的処理②
	20日	(月)	夜	時事・白書 (春向け) ②
	22日	(水)	夜	直前演習:数的処理③
	27日	(金)	夜夜	試験対策ゼミ⑨ 時事・白書(春向け)③
	12/1	(H)	19	村中・日吉 (春川げ)(3)

| 27日 (月) 夜 時事・白書(春向け)③ | 30日 (木) 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-経済(全3回)	
基本講義	人文科学(全16回)	
基 本	自然-生物(全3回)	
	自然-地学(全3回)	
	社会-経済(全1回)	
基本演習	人文科学(全3回)	
基 中 次 自	自然一生物(全1回)	
	自然一地学(全1回)	
	数的処理応用(全3回)	
応用·発展講義	社会科学発展(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	時事・白書(秋向け)(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。

				9月入
	日			講義名
9月	2日	(金)	夜	オリエンテーション
	7日	(水)	夜	文章一国語
	9日		夜夜	社会-政治社会① 文章-現代文①
	15日	(木)	夜	自然一化学①
	16日	(金)	夜	社会一政治社会②
	21日	(水)	夜	文章-現代文②
	22日		夜	自然一化学②
	26日	(月)	夜	試験対策ゼミ③
	28日	(水)	夜夜	演習:文章-現代文 自然-化学③
	30日	-	夜	社会一政治社会③
10月	4日	(火)	夜	演習:自然一化学
	5日	(水)	夜	文章-英文①
	6日		夜	社会一法律①
	7日		夜	社会-政治社会④
	10日	(月)	夜	数的一数的推理①
	11日	(火)	夜夜	自然−数学① 文章−英文②
	13日		夜	社会一法律②
	14日	(金)	夜	社会一政治社会⑤
	17日	(月)	夜	数的一数的推理②
	18日	(火)	夜	自然一数学②
	19日		夜	演習:文章-英文
	20日	(木)	夜	社会一法律③
	21日	(金)	夜	演習:社会-政治社会
	24日 25日	(月)	夜夜	数的一数的推理③ 自然一数学③
	27日	(木)	夜	社会一法律④
	28日	(金)	夜	試験対策ゼミ④
	31日		夜	数的一数的推理④
11月	1日	(火)	夜	演習:自然一数学
	7日	(月)	夜	論文·作文(導入編)①
	8日	(火)	夜	自然一物理①
	10日	(金)	夜夜	社会一法律⑤ 数的一数的推理⑥
	14日	(月)	夜	論文·作文(導入編)②
	15日	(火)	夜	自然一物理②
	17日		夜	演習:社会-法律
	18日	(金)	夜	数的一数的推理⑥
	21日	(月)	夜	論文·作文(導入編)③
	22日	(火)	夜	自然一物理③
	25日	(金)	夜夜	演習:数的-数的推理 論文·作文(導入編)④
	29日	(火)	夜	演習:自然一物理
	30日	(水)	夜	試験対策ゼミ⑤
12月	5日		夜	論文·作文(実践編)①
	6日		夜	数的一判断推理①
	13日	(火)	夜	数的一判断推理②
	16日	(金)	夜	数的一空間把握①
	19日	(月)	夜夜	論文·作文(実践編)② 数的一判断推理③
	21日	(水)	夜	試験対策ゼミ⑥
	23日	(金)	夜	数的一空間把握②
	26日	(月)	夜	実力確認テスト① ※
1月	10日	(火)	夜	数的一判断推理④
	13日	(金)	夜	数的一空間把握③
	16日	(月)	夜夜	論文·作文(実践編)③ 数的一判断推理⑤
	20日	(金)	夜	数的一資料解釈①
	24日	(火)	夜	演習:数的一判断推理
	27日	(金)	夜	数的一資料解釈②
	30日	(月)	夜	論文·作文(実践編) ④
0.5	31日		夜	試験対策ゼミ⑦
2月	3日	(金)	夜夜	演習:数的-空間・資料
	14日	(月)	夜	論文・作文(実践編)⑤ 実力確認テスト② ※
	21日	(火)	夜	試験対策ゼミ⑧
	27日	(月)	夜	直前対策一論文
3月	8日	(水)	夜	直前演習:数的処理①
	13日	(月)	夜	時事・白書 (春向け) ①
	15日	(水)	夜	直前演習:数的処理②
	20日	(月)	夜夜	時事・白書(春向け)② 直前演習:数的処理③
	24日	(金)	夜	直削凍智:数的処理③ 試験対策ゼミ⑨
	27日	(月)	夜	時事・白書(春向け)③
	200	(+)	Zhi	高格勒等

30日 (木) 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-経済(全3回)
人文科学(全16回)
基本講義 自然一生物(全3回)
自然一地学(全3回)
社会-経済(全1回)
人文科学(全3回)
基本演習 自然一生物(全1回)
自然-地学(全1回)
数的処理応用(全3回)
応用·発展講義 社会科学発展(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 時事・白書(秋向け)(全1回)
試験対策ゼミ 試験対策ゼミ①②

2024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。

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。

学 日程表

(31) (119) EL	DC (0)	(TOIL	7.7	
				10月入学 日程表
				講義名
10月		(月)	夜	オリエンテーション
	6日	(木)	夜	社会一法律①
			夜	数的一数的推理①
			夜	自然一数学①
	13日	(木)	夜	社会一法律②
	17日	(月)	夜	数的一数的推理②
	18日	(火)	夜	自然一数学②
	20日	(木)	夜	社会一法律③
	24日	(月)	夜	数的一数的推理③
	25日	(火)	夜	自然一数学③
	27日	(木)	夜	社会一法律④
	28日		夜	試験対策ゼミ④
	31日	(月)	夜	数的一数的推理④
11月	1日	(火)	夜	演習:自然一数学
	7日	(月)	夜	論文·作文(導入編)①
	8日	(火)	夜	自然一物理①
	10日	(木)	夜	社会一法律⑤
	11日	(金)	夜	数的一数的推理⑤
	14日	(月)	夜	論文·作文(導入編)②
	15日	(火)	夜	自然一物理②
	17日	(木)	夜	演習:社会-法律
	18日		夜	数的一数的推理⑥
	21日	(月)	夜	論文·作文(導入編)③
	22日		夜	自然一物理③
	25日		夜	演習:数的一数的推理
	28日		夜	論文·作文(導入編)④
	29日	(火)	夜	演習:自然一物理
100	30日	(水)	夜	試験対策ゼミ⑤
12月	5日	(月)	夜	論文·作文 (実践編) ①
	6日	(火)	夜	数的一判断推理① 数的一判断推理②
	16日	(火)	夜 	数的一空間把握①
	19日	(月)	夜	論文·作文(実践編)②
	20日	(火)	夜	数的一判断推理③
	21日	(水)	夜	試験対策ゼミ⑥
	23日	(金)	夜	数的一空間把握②
	26日	(月)	夜	実力確認テスト① ※
1月	10日	(火)	夜	数的一判断推理④
.,,	13日	(金)	夜	数的一空間把握③
	16日	(月)	夜	論文·作文(実践編)③
	17日	(火)	夜	数的一判断推理⑤
	20日	(金)	夜	数的一資料解釈①
	24日	(火)	夜	演習:数的一判断推理
	27日	(金)	夜	数的一資料解釈②
	30日	(月)	夜	論文·作文(実践編)④
	31日	(火)	夜	試験対策ゼミ⑦
2月	3日	(金)	夜	演習:数的一空間·資料
	13日	(月)	夜	論文·作文(実践編)⑤
	14日	(火)	夜	実力確認テスト② ※
	21日	(火)	夜	試験対策ゼミ⑧
	27日	(月)	夜	直前対策一論文
3月	8日	(水)	夜	直前演習:数的処理①
	13日	(月)	夜	時事・白書 (春向け) ①
	15日	(7K)	夜	直前演習:数的処理②
	20日	(月)	夜	時事・白書(春向け)②
	22日	(7K)	夜	直前演習:数的処理③
	24日	(金)	夜	試験対策ゼミ⑨

11月						
講義名	日程					
オリエンテーション	夜	(金)		11月		
論文·作文(導入編)①	夜	(月)	7日			
自然一物理①	夜	(火)				
論文·作文(導入編)②	夜	(月)	-			
自然一物理②	夜		15日			
論文·作文(導入編)③	夜	(月)	21日			
自然一物理③	夜	(火)	22日			
論文·作文(導入編)④	夜	(月)	28日			
演習:自然-物理	夜	(火)	29日			
試験対策ゼミ⑤	夜	(水)	30日			
論文·作文(実践編)①	夜	(月)	5日	12月		
数的一判断推理①	夜	(火)	6日			
数的一判断推理②	夜	(火)	13日			
数的一空間把握①	夜	(金)	16日			
論文·作文(実践編)②	夜	(月)	19日			
数的一判断推理③	夜	(火)	20日			
試験対策ゼミ⑥	夜	(水)	21日			
数的一空間把握②	夜	(金)	23日			
実力確認テスト① ※	夜	(月)	26日			
数的一判断推理④	夜	(火)	10日	1月		
数的一空間把握③	夜	(金)	13日			
論文·作文(実践編)③	夜	(月)	16日			
数的一判断推理⑤	夜	(火)	17日			
数的一資料解釈①	夜	(金)	20日			
演習:数的-判断推理	夜	(火)	24日			
数的一資料解釈②	夜	(金)	27日			
論文·作文(実践編) ④	夜	(月)	30日			
試験対策ゼミ⑦	夜	(火)	31日			
演習:数的-空間・資料	夜	(金)	3日	2月		
論文·作文(実践編)⑤	夜	(月)	13日			
実力確認テスト② ※	夜	(火)	14日			
試験対策ゼミ®	夜		21日			
直前対策一論文	夜	(月)	27日			
直前演習:数的処理①	夜	(水)	8日	3月		
時事・白書 (春向け) ①	夜	(月)	13日			
直前演習:数的処理②	夜	(水)	15日			
時事・白書 (春向け)②	夜	(月)	20日			
直前演習:数的処理③	夜		22日			
試験対策ゼミ⑨	夜	(金)	24日			
時事・白書 (春向け) ③	夜	(月)	27日			
面接対策	夜		30日			

[※]実力確認テストは、120分(解説講義無し)になります。

| 2+日 (金) | 夜 | 試験対策ゼミ③ | 27日 (月) | 夜 | 時事・白書(春向け)③ | 30日 (木) | 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)
7 11 2812 200	数的処理入門(全5回)
	自然科学入門(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)
基本講義	人文科学(全16回)
	自然-化学(全3回)
	自然-生物(全3回)
	自然一地学(全3回)
	文章理解(全2回)
	社会-経済(全1回)
	社会-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)
	自然一生物(全1回)
	自然-地学(全1回)
	数的処理応用(全3回)
応用·発展講義	社会科学発展(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	時事・白書 (秋向け) (全1回)
試験対策ゼミ	試験対策ゼミ①~③
	-スで学習していただく科目です。

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)
	文章理解(全5回)
	社会科学(全13回)
基本講義	人文科学(全16回)
坐 华語我	自然一化学(全3回)
	自然一数学(全3回)
	自然一生物(全3回)
	自然一地学(全3回)
	数的一数的推理(全1回)
	文章理解(全2回)
	社会科学(全3回)
基本演習	人文科学(全3回)
基本决省	自然-化学(全1回)
	自然-数学(全1回)
	自然一生物(全1回)
	自然一地学(全1回)
	数的処理応用(全3回)
応用·発展講義	社会科学発展(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	時事・白書(秋向け)(全1回)
試験対策ゼミ	試験対策ゼミ①~④
	-スで学習していただく科目です。

2024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 (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	2日	(金)	夜	オリエンテーション
	5日	(月)	夜	論文·作文(実践編)①
	6日	(火)	夜	数的一判断推理①
	13日	(火)	夜	数的一判断推理②
	16日	(金)	夜	数的一空間把握①
	19日	(月)	夜	論文·作文(実践編)②
	20日	(火)	夜	数的一判断推理③
	21日	(水)	夜	試験対策ゼミ⑥
	23日	(金)	夜	数的一空間把握②
	26日	(月)	夜	実力確認テスト① ※
1月	10日	(火)	夜	数的一判断推理④
	13日	(金)	夜	数的一空間把握③
	16日	(月)	夜	論文·作文(実践編)③
	17日	(火)	夜	数的一判断推理⑤
	20日	(金)	夜	数的一資料解釈①
	24日	(火)	夜	演習:数的一判断推理
	27日	(金)	夜	数的一資料解釈②
	30日	(月)	夜	論文·作文(実践編) ④
	31日	(火)	夜	試験対策ゼミ⑦
2月	3日	(金)	夜	演習:数的一空間·資料
	13日	(月)	夜	論文·作文(実践編)⑤
	14日	(火)	夜	実力確認テスト② ※
	21日	(火)	夜	試験対策ゼミ⑧
	27日	(月)	夜	直前対策一論文
3月	8日	(水)	夜	直前演習:数的処理①
	13日	(月)	夜	時事・白書 (春向け) ①
	15日	(水)	夜	直前演習:数的処理②
	20日	(月)	夜	時事・白書 (春向け)②
	22日	(水)	夜	直前演習:数的処理③
	24日	(金)	夜	試験対策ゼミ⑨
	27日	.,,,,,	夜	時事・白書 (春向け) ③
	30日	(木)	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。

12	1 文 i	M U K	_ - =	琳 仅 百	『ヤ八子月に関わりりの好さなロ	性にこ山市
					1月入	学 日程表
ĺ		日	程		講義名	
ı	1月	18日	(水)	夜	オリエンテーション	
ı		20日	(金)	夜	数的一資料解釈①	
ı		27日	(金)	夜	数的一資料解釈②	
ı		31日	(火)	夜	試験対策ゼミ⑦	
Ì	2月	3日	(金)	夜	演習:数的-空間・資料	
Ì		14日	(火)	夜	実力確認テスト② ※	
Ì		21日	(火)	夜	試験対策ゼミ®	
Ì		27日	(月)	夜	直前対策一論文	
Ì	3月	8日	(水)	夜	直前演習:数的処理①	
Ì		13日	(月)	夜	時事・白書 (春向け) ①	
Ì		15日	(水)	夜	直前演習:数的処理②	
Ì		20日	(月)	夜	時事・白書(春向け)②	
Ì		22日	(水)	夜	直前演習:数的処理③	
Ì		24日	(金)	夜	試験対策ゼミ⑨	
ĺ		27日	(月)	夜	時事・白書 (春向け) ③	
ĺ		30日	(木)	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。

	71 AN AN 7 (III - III)
	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)
	数的一数的推理(全6回)
	文章理解(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)
	数的一数的推理(全1回)
基本演習	文章理解(全2回)
	社会科学(全3回)
	人文科学(全3回)
	自然科学(全5回)
	数的処理応用(全3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)
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)

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)

試験対策ゼミ 試験対策ゼミ①~⑤

◆特別対策

時事·白書対策

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(秋向け)(全1回)

配布教材科目					
実力確認テスト	実力確認テスト①				

ビデオブースで学習	プレていただく科目(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)
	数的一判断推理(全5回)
	数的一空間把握(全3回)
	文章理解(全5回)
	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	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)
	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	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)
論文·作文対策	導入編(全4回)
	実践編(全5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)
試験対策ゼミ	試験対策ゼミ①~⑥
※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。	

2024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。