# 横浜校

		3	月生	日程表
	日程			講義名
3月	22日	(金)	存	オリエンテーション
-7,5	28⊟		夜	数的-数的推理①
4月		(水)	夜	数的-数的推理②
	17日	(水)	夜	数的-数的推理3
	24日	(水)	夜	数的-数的推理④
	27日	(土)	夜	数的-数的推理⑤
5月	14⊟	(火)	夜	数的-判断推理①
	25日	(土)	夜	数的-判断推理②
	29日	(水)	夜	数的-判断推理③
6月	1⊟	(土)	夜	数的-判断推理④
	8日	(土)	夜	数的-判断推理⑤
	12⊟	(水)	夜	数的-空間把握①
	19⊟	(水)	夜	数的-空間把握②
	26日	(水)	夜	数的-空間把握3
7月	3⊟	(水)	夜	数的-資料解釈①
	10⊟	(水)	夜	数的-資料解釈②
	24⊟	(水)	夜	演習:数的処理①
	31⊟	(水)	夜	演習:数的処理②
8月	7日	(水)	夜	演習:数的処理③
	21⊟	(水)	夜	演習:数的処理④
9月	27日	(金)	夜	面接対策

		4.	月生	日程表
	日程			講義名
4月	5⊟	(金)	夜	オリエンテーション
	10⊟	(水)	夜	数的一数的推理①
	12日	(金)	夜	数的-数的推理②
	17日	(水)	夜	数的-数的推理③
	24日	(水)	夜	数的-数的推理④
	27日	(土)	夜	数的-数的推理⑤
5月	14⊟	(火)	夜	数的-判断推理①
	25日	(土)	夜	数的-判断推理②
	29日	(水)	夜	数的-判断推理③
6月	1日	(土)	夜	数的-判断推理④
	8日	(土)	夜	数的-判断推理⑤
	12日	(水)	夜	数的-空間把握①
	19⊟	(水)	夜	数的-空間把握②
	26⊟	(水)	夜	数的-空間把握③
7月	3⊟	(水)	夜	数的-資料解釈①
	10⊟	(水)	夜	数的-資料解釈②
	24⊟	(水)	夜	演習:数的処理①
	31⊟	(水)	夜	演習:数的処理②
8月	7日	(水)	夜	演習:数的処理③
	21⊟	(水)	夜	演習:数的処理④
9月	27日	(金)	夜	面接対策

	5月生 日程表					
	日程			講義名		
5月	11⊟	(土)	昼	オリエンテーション		
	14⊟	(火)	夜	数的-判断推理①		
	25⊟	(土)	夜	数的-判断推理②		
	29日	(水)	夜	数的-判断推理③		
6月	1⊟	(土)	夜	数的一判断推理④		
	8日	(土)	夜	数的-判断推理⑤		
	12日	(水)	夜	数的-空間把握①		
	19⊟	(水)	夜	数的-空間把握②		
	26⊟	(水)	夜	数的-空間把握③		
7月	3⊟	(水)	夜	数的-資料解釈①		
	10⊟	(水)	夜	数的-資料解釈②		
	24⊟	(水)	夜	演習:数的処理①		
	31⊟	(水)	夜	演習:数的処理②		
8月	7日	(水)	夜	演習:数的処理③		
	21⊟	(水)	夜	演習:数的処理④		
9月	27日	(金)	夜	面接対策		
DV	/D講座	で学	P	数的-数的推理(①~⑤)		

6月生 日程表						
	日程			講義名		
6月	7日	(金)	夜	オリエンテーション		
	12⊟	(水)	夜	数的-空間把握①		
	19日	(水)	夜	数的-空間把握②		
	26⊟	(水)	夜	数的-空間把握③		
7月	3⊟	(水)	夜	数的一資料解釈①		
	10⊟	(水)	夜	数的-資料解釈②		
	24日	(水)	夜	演習:数的処理①		
	31⊟	(水)	夜	演習:数的処理②		
8月	7日	(水)	夜	演習:数的処理③		
	21⊟	(水)	夜	演習:数的処理④		
9月	27日	(金)	夜	面接対策		
ロバロ議点で登録			121	数的-数的推理(①~⑤)		
ロVロ調座で子首			3	数的一判断推理(①~⑤)		
	7月 8月 9月	6月 7日 12日 19日 26日 7月 3日 10日 24日 31日 8月 7日 21日 9月 27日	Fig.   Fig.	日程 6月 7日(金) 夜 12日(水) 夜 19日(水) 夜 26日(水) 夜 7月 3日(水) 夜 10日(水) 夜 24日(水) 夜 31日(水) 夜 8月 7日(水) 夜		

全入	全入学月共通			
日程	講義名			
	文章-現代文(全3回)			
	文章-古文(全1回)			
	文章-英文(全2回)			
	社会-法律(全5回)			
	社会-経済(全5回)			
	社会-政治社会(全7回)			
	人文-世界史(全5回)			
	人文-日本史(全5回)			
	人文-地理(全5回)			
	人文-思想(全2回)			
DVD臓座で学習	人文-文学芸術(全2回)			
	自然-数学(全3回)			
	自然-物理(全3回)			
	自然一化学(全3回)			
	自然-生物(全3回)			
	自然-地学(全3回)			
	演習:文章理解(全2回)			
	演習:社会科学(全2回)			
	演習:人文科学(全2回)			
	演習:自然科学(全2回)			
	論文・作文(全5回)			
	時事(全2回)			

### 受講方法

Xed/J/M 日程表には、全ての科目の日程が掲載されています。お申込みのコースにより、受講する科目が異なりますので、会員証に記載されているコースに含まれる科目の日程にご出席くだ さい。

※DVD講座の視聴開始日はP.21をご覧ください。

# 無料体験入学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DVD講座で受講(無料)し、教室講座の日程に追いつくこと ができます。

# 振替受講制度

ご登録の校舎や入学月に関わらず自由に振り替えて出席できます。(事前のお手続きは不 要です)。

### <活用例>

- 池袋校の4月生「数的-数的推理①」を欠席してしまった。
- ・ 水道橋校の4月生「数的-数的推理①」に出席して欠席をフォロー。

# 受講上の注意

- 等でご案内いたします。