# 立川校 日程表

		3	月生	日程表
	日程			講義名
3月	25⊟	(月)	夜	オリエンテーション
4月	1⊟	(月)	夜	数的-数的推理①
	15⊟	(月)	夜	数的-数的推理②
	22日	(月)	夜	数的-数的推理3
	29日	(月)	夜	数的-数的推理④
5月	6⊟	(月)	夜	数的-数的推理⑤
	13⊟	(月)	夜	数的一判断推理①
	20日	(月)	夜	数的一判断推理②
	27日	(月)	夜	数的-判断推理3
6月	3⊟	(月)	夜	数的-判断推理④
	10⊟	(月)	夜	数的-判断推理⑤
	17日	(月)	夜	数的-空間把握①
	20日	(木)	夜	論文・作文①
	24日	(月)	夜	数的-空間把握②
	27日	(木)	夜	論文・作文②
7月	1日	(月)	夜	数的-空間把握③
	4日	(木)	夜	論文・作文③
	8⊟	(月)	夜	数的一資料解釈①
	11⊟	(木)	夜	論文・作文④
	15日	(月)	夜	数的-資料解釈②
	18⊟	(木)	夜	論文・作文⑤
	22日	(月)	夜	演習:数的処理①
	29日	(月)	夜	演習:数的処理②
8月	5⊟	(月)	夜	演習:数的処理③
	12⊟	(月)	夜	演習:数的処理④
9月	26⊟	(木)	夜	面接対策

			月生	
日程				講義名
4月	8⊟	(月)	夜	オリエンテーション
	11⊟	(木)	夜	数的一数的推理①
	15⊟	(月)	夜	数的-数的推理②
	22日	(月)	夜	数的一数的推理③
	29日	(月)	夜	数的-数的推理④
5月	6⊟	(月)	夜	数的-数的推理⑤
	13⊟	(月)	夜	数的一判断推理①
	20日	(月)	夜	数的一判断推理②
	27日	(月)	夜	数的一判断推理③
6月	3⊟	(月)	夜	数的-判断推理④
	10⊟	(月)	夜	数的-判断推理⑤
	17日	(月)	夜	数的-空間把握①
	20日	(木)	夜	論文・作文①
	24日	(月)	夜	数的-空間把握②
	27日	(木)	夜	論文・作文②
7月	1日	(月)	夜	数的-空間把握③
	4日	(木)	夜	論文・作文③
	8⊟	(月)	夜	数的一資料解釈①
	11⊟	(木)	夜	論文・作文④
	15⊟	(月)	夜	数的-資料解釈②
	18⊟	(木)	夜	論文・作文⑤
	22日	(月)	夜	演習:数的処理①
	29日	(月)	夜	演習:数的処理②
8月	5⊟	(月)	夜	演習:数的処理③
	12日	(月)	夜	演習:数的処理④
9月	26日	(木)	夜	面接対策

		5,	月生	日程表
	日程			講義名
5月	9日	(木)	夜	オリエンテーション
	13⊟	(月)	夜	数的-判断推理①
	20日	(月)	夜	数的-判断推理②
	27日	(月)	夜	数的-判断推理③
6月	3⊟	(月)	夜	数的-判断推理④
	10⊟	(月)	夜	数的-判断推理⑤
	17日	(月)	夜	数的-空間把握①
	20⊟	(木)	夜	論文・作文①
	24⊟	(月)	夜	数的-空間把握②
	27日	(木)	夜	論文・作文②
7月	1⊟	(月)	夜	数的-空間把握③
	4⊟	(木)	夜	論文・作文③
	8⊟	(月)	夜	数的-資料解釈①
	11⊟	(木)	夜	論文・作文4
	15⊟	(月)	夜	数的-資料解釈②
	18⊟	(木)	夜	論文・作文⑤
	22日	(月)	夜	演習:数的処理①
	29日	(月)	夜	演習:数的処理②
8月	5日	(月)	夜	演習:数的処理③
	12⊟	(月)	夜	演習:数的処理④
9月	26⊟	(木)	夜	面接対策
DVD講座で学習				数的-数的推理(①~⑤)

		6.	月生	日程表
	日程			講義名
6月	13⊟	(木)	夜	オリエンテーション
	17日	(月)	夜	数的-空間把握①
	20日	(木)	夜	論文・作文①
	24日	(月)	夜	数的-空間把握②
	27日	(木)	夜	論文・作文②
7月	1⊟	(月)	夜	数的一空間把握③
	4⊟	(木)	夜	論文・作文③
	8⊟	(月)	夜	数的-資料解釈①
	11⊟	(木)	夜	論文・作文④
	15⊟	(月)	夜	数的-資料解釈②
	18⊟	(木)	夜	論文・作文⑤
	22日	(月)	夜	演習:数的処理①
	29日	(月)	夜	演習:数的処理②
8月	5日	(月)	夜	演習:数的処理③
	12日	(月)	夜	演習:数的処理④
9月	26日	(木)	夜	面接対策
DVD講座で学習			121	数的-数的推理(①~⑤)
				数的-判断推理(①~⑤)
·				

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講座で学習	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-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)			
	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