昼 14:00~17: 18:30~21:30 夜

【 無 料 体 験 O K 】 オリエンテーションを含む網掛け内の3講義は無料体験入学できます。
【 ◆ 表 記 】◆印は基本講義を示します。

【 受 講 方 法 】下記日程表の中から会員証に記載されている科目の日程にご出席ください。

【開講日を過ぎても入学OK】入学時に終了している講義はビデオブースで受講(無料)し、教室講座に追いつくことができます。 【振替受講 OK】ご登録校舎・入学月に関わらずお好きな日程にご出席いただけます。 【専門講義/演習/記述】ビデオブースまたは Web フォローでのご受講となります。P4 をご覧ください。

		新石	含校		8 月生
		7 7		ĪŦ	
			時		
	日付		間	あ	
			帯	基	
				礎	
8月	30日	(火)	夜		技術職オリエンテーション
9月	14日	(水)	夜	•	◆工学の基礎 - 数学①
	21日	(水)	夜	•	◆工学の基礎 - 数学②
	28日	(zk)	昼		社会-経済①
	28日	(水)	夜	•	◆工学の基礎 - 数学③
10月	5日	(水)	昼		社会-経済②
	5日	(水)	夜	•	◆工学の基礎 - 数学④
	11日	(火)	夜	•	◆工学の基礎 - 数学⑤
	12日	(水)	昼	L	社会-経済③
	19日	(水)	昼	L	社会-経済④
	19日	(水)	夜	•	◆工学の基礎 – 数学⑥
	21日	(金)	夜	L	◆数的① - 数的推理①
	24日	(月)	夜	L	論文①
	26日	(水)	昼		社会-経済⑤
	26日	(水)	夜	•	◆工学の基礎 - 物理①
	28日	(金)	夜	L	◆数的②-数艇推理②
	31日	(月)	夜		論文②
11月	2日	(水)	昼		演習:社会-経済
	2日	(水)	夜	•	◆工学の基礎 - 物理②
	7日	(月)	夜		論文③
	9日	(水)	夜	•	◆工学の基礎 - 物理③
	11日	(金)	夜		◆数的③-数的推理③
	14日	(月)	夜		演習:論文
	16日	(水)	夜	•	◆工学の基礎 - 物理④
	18日	(金)	夜		◆数的④-数的推理④
	23日	(水)	夜	•	◆工学の基礎 - 物理⑤
	25日	(金)	夜		◆数的⑤-数的推理⑤
	30日	(水)	夜	•	◆工学の基礎 - 物理⑥
12月	2日	(金)	夜	L	演習:数的①
	7日	(水)	夜	•	演習:工学の基礎-数学①
	9日	(金)	夜		演習:工学の基礎-数学②
	21日	(水)	夜		演習:工学の基礎-物理①
1月	11日	(水)	夜	•	演習:工学の基礎-物理②
2月	8日	(水)	夜		◆数的⑪-空間把握①
	15日	(水)	夜		◆数的⑫-空間把握②
	22日	(水)	夜		◆数的⑬ – 空間把握③
	25日	(土)	*		実力確認テスト:教養
3月	1日	(水)	夜		◆数的⑭-資料解釈①
	8日	(水)	夜	\vdash	◆数的⑮ – 資料解釈②
	13日	(月)	夜	\vdash	時事:国際事情
\square	15日	(水)	夜		◆数的⑯-資料解釈③
	20日	(月)	夜		時事:社会事情①
	22日	(水)	夜		実力確認テスト:数的①
	27日	(月)	夜		時事:社会事情②
	29日	(水)	昼		時事:経済史・経済事情①
	29日	(水)	夜		実力確認テスト:数的②
4月	5日	(水)	昼		時事:経済史・経済事情②
	5日	(水)	夜		実力確認テスト:数的③

		新			9 月生
	日付		時間帯	工学の基礎	講義名
9月	13日	(火)	夜		技術職オリエンテーション
/ 3	14日		夜	•	◆工学の基礎 - 数学①
		(水)	夜	•	◆工学の基礎 - 数学②
	28日	(水)	昼		社会-経済①
	28日	(水)	夜	•	◆工学の基礎 - 数学③
10月	5日	(水)	昼		社会-経済②
	5日	(水)	夜	•	◆工学の基礎 - 数学④
	11日	(火)	夜	•	◆工学の基礎 - 数学⑤
	12日	(水)	昼		社会-経済③
	19日	(水)	昼		社会-経済④
	19日	(水)	夜	•	◆工学の基礎 – 数学⑥
	21日	(金)	夜		◆数的①-数的推理①
	24日	(月)	夜		論文①
	26日	(水)	昼		社会-経済⑤
	26日	(水)	夜	•	◆工学の基礎 - 物理①
	28日	(金)	夜		◆数的②-数艇推理②
	31日	(月)	夜		論文②
11月	2日	(水)	昼		演習:社会-経済
	2日	(水)	夜	•	◆工学の基礎 - 物理②
		(月)	夜	-	論文③
	9日	(水)	夜	•	◆工学の基礎 - 物理③
	11日	(金)	夜	H	◆数的③-数的推理③
	14日	(月)	夜	_	演習:論文
		(水)	夜	•	◆工学の基礎 - 物理④
	18日	(金)	夜	_	◆数的④ – 数的推理④ ◆工学の基礎 – 物理⑤
	25日	(水)	夜	•	◆工子の基礎-物理(5) ◆数的(5)-数的推理(5)
	30日		12	_	◆数的3-数的推理3 ◆工学の基礎-物理6
12月	2日	(水)	12	•	◆工子の基礎-初理® ◆演習:数的①
1273	7日	(金)	夜	•	▼横白・妖団① 演習:工学の基礎-数学①
\vdash	9日	(水)	夜	-	演習:工学の基礎-数学②
\vdash	21日	(水)	夜	•	演習:工学の基礎-物理①
1月	11日	(水)	夜		演習:工学の基礎-物理②
2月	8日	(水)	夜	•	★数的⑪ - 空間把握①
2/3	15日	(水)	夜	\vdash	◆数的@-空間把握②
	22日	(水)	夜	Н	◆数的億一空間把握③
	25日	(±)	* *	Н	実力確認テスト:教養
3月	1日	(水)	夜	\vdash	◆数的(A) - 資料解釈(1)
	8日	(7K)	夜		◆数的(i) - 資料解釈(2)
	13日	(月)	夜		時事:国際事情
	15日	(水)	夜		◆数的⑯-資料解釈③
		(月)	夜		時事:社会事情①
	22日	(zk)	夜		実力確認テスト:数的①
	27日	(月)	夜		時事:社会事情②
	29日	(水)	昼		時事:経済史・経済事情①
	29日	(水)	夜		実力確認テスト:数的②
4月	5日	(水)	昼		時事:経済史・経済事情②
	5日	(水)	夜		実力確認テスト:数的③

映像メディアで学習していただく科目(回数)					
新宿校	8~9 月入学				
基本講義	◆数的 – 判断推理(全5回) ◆文章理解(全3回)				
基本演習	演習:数的② 演習:文章理解(全1回)				
一般知識講義	人文科学(全17回) 自然科学(全15回) 社会科学-法律(全5回) 社会科学-政治社会(全7回) 論点集中講義(社会・人文・自 然)(全12回)				
一般知識演習	演習:人文科学(全1回) 演習:自然科学(全1回) 演習:社会科学-法律(全1回) 演習:社会科学-政治社会(全1回) 回				
論文対策	論文(技術職専用)(全1回)				
実力確認テスト	実力確認テスト専門(全1回)				
面接対策	面接対策講義(全 1 回)				
官庁訪問対策	官庁訪問対策講義(全1回)				
注) 国総工学の基礎対策	国総工学の基礎(全8回)				

- ★「実力確認テスト:専門」の内容は「工学の基礎」です。
- ※【専門講義/専門演習/専門記述】はビデオブースまたは Web フォローでのご受講となります。
- 注)「国総工学の基礎対策」は各種本科生の「国総工学の 基礎付」の方が受講可能です。

昼 14:00~17:00 夜 18:30~21:30

【無料体験のK】ポリエンテーションを含む網掛け内の3講義は無料体験入学できます。

【 ◆ 表 記 】◆印は基本講義を示します。

【 受 講 方 法 】下記日程表の中から会員証に記載されている科目の日程にご出席ください。

【開講日を過ぎても入学 O K 】入学時に終了している講義はビデオブースで受講(無料)し、教室講座に追いつくことができます。 【 振 替 受 講 O K 】ご登録校舎・入学月に関わらずお好きな日程にご出席いただけます。 【専門講義/演習/記述】ビデオブースまたは Web フォローでのご受講となります。P4 をご覧ください。

	7	红宝	六	1 () 月入学
	7	列1日 4	IX.	<u>т</u> () 月八子
			n+	工学	
	日付		時間	子の	講義名
	ניום		帯	基	
			ਜ	礎	
10月	4日	(火)	夜		技術職オリエンテーション
	5日	(水)	夜	•	◆工学の基礎 - 数学④
	11日	(火)	夜	•	◆工学の基礎 - 数学⑤
	19日	(水)	夜	•	◆工学の基礎 - 数学⑥
	21日	(金)	夜		◆数的①-数的推理①
	24日	(月)	夜		論文①
	26日	(水)	夜	•	◆工学の基礎 - 物理①
	28日	(金)	夜		◆数的②-数艇推理②
	31日	(月)	夜		論文②
11月	2日	(水)	夜	•	◆工学の基礎 - 物理②
	7日	(月)	夜		論文③
	9日	(水)	夜	•	◆工学の基礎 - 物理③
	11日	(金)	夜		◆数的③-数的推理③
	14日	(月)	夜		演習:論文
	16日	(水)	夜	•	◆工学の基礎 - 物理④
	18日	(金)	夜		◆数的④-数的推理④
	23日	(水)	夜	•	◆工学の基礎 – 物理⑤
	25日	(金)	夜		◆数的⑤-数的推理⑤
	30日	(水)	夜	•	◆工学の基礎 - 物理⑥
12月	2日	(金)	夜		演習:数的①
	7日	(水)	夜	•	演習:工学の基礎-数学①
	9日	(金)	夜	•	演習: 工学の基礎 - 数学②
	21日	(水)	夜	•	演習:工学の基礎-物理①
1月	11日	(水)	夜	•	
2月	8日	(水)	夜		◆数的⑪-空間把握①
	15日	(水)	夜		◆数的⑫-空間把握②
	22日	(水)	夜		◆数的⑬-空間把握③
	25日	(±)	*		実力確認テスト:教養
3月	1日	(水)	夜		◆数的⑭-資料解釈①
	8日	(水)	夜		◆数的⑮-資料解釈②
	13日	(月)	夜		時事:国際事情
	15日	(7K)	夜		◆数的⑯-資料解釈③
	20日	(月)	夜		時事:社会事情①
	22日	(7K)	夜		実力確認テスト:数的①
	27日	(月)	夜		時事:社会事情②
	29日	(水)	昼		時事:経済史・経済事情①
	29日	(水)	夜		実力確認テスト:数的②
4月	5日	(水)	昼	\vdash	時事:経済史・経済事情②
1	5日	(水)	夜		実力確認テスト:数的③

	ž	新宿	校	1	l 月入学
	日付			工学の基礎	講義名
11月	4日	(金)	夜		技術職オリエンテーション
	9日	(水)	夜	•	◆工学の基礎 - 物理③
	16日	(水)	夜	•	◆工学の基礎 - 物理④
	23日	(水)	夜	•	◆工学の基礎 - 物理⑤
	25日	(金)	夜		◆数的⑤-数的推理⑤
	30日	(水)	夜	•	◆工学の基礎 - 物理⑥
12月	1日	(木)	夜		論文①
	7日	(水)	夜	•	演習:工学の基礎-数学①
	8日	(木)	夜		論文②
	9日	(金)	夜	•	演習:工学の基礎-数学②
	15日	(木)	夜		論文③
	21日	(水)	夜	•	DOMESTIC TO ALC
	22日	(木)	夜		演習:論文
1月	11日	(水)	夜	•	演習:工学の基礎-物理②
2月	8日	(水)	夜		◆数的⑪ – 空間把握①
	15日	(水)	夜		◆数的⑫-空間把握②
	22日	(水)	夜		◆数的⑬ - 空間把握③
	25日	(土)	*		実力確認テスト:教養
3月	1日	(水)	夜		◆数的⑭-資料解釈①
	8日	(水)	夜		◆数的⑤-資料解釈②
	13日	(月)	夜	П	時事:国際事情
	15日	(水)	夜	П	◆数的% - 資料解釈③
	20日	(月)	夜		時事:社会事情①
	22日	(水)	夜		実力確認テスト:数的①
	27日	(月)	夜		時事:社会事情②
	29日	(水)	昼		時事:経済史・経済事情①
	29日	(水)	夜		実力確認テスト:数的②
4月	5日	(水)	昼		時事:経済史・経済事情②
	5日	(水)	夜		実力確認テスト:数的③

映像メディアで学習していただく科目(回数)						
新宿校 10月入学						
基本講義	◆数的 – 判断推理(全5回) ◆文章理解(全3回) ◆工学の基礎 – 数学①~③					
基本演習	演習:数的② 演習:文章理解(全1回)					
一般知識講義	人文科学(全17回) 自然科学(全15回) 社会科学(全17回) 論点集中講義(社会・人文・自 然)(全12回)					
一般知識演習	演習:人文科学(全1回) 演習:自然科学(全1回) 演習:社会科学(全3回)					
論文対策	論文(技術職専用)(全1回)					
実力確認テスト	実力確認テスト:専門(全1回)					
面接対策	面接対策講義(全1回)					
官庁訪問対策	官庁訪問対策講義(全1回)					
注)国総工学の基礎対策	国総工学の基礎(全8回)					

映像メディアで学習していただく科目(回数)						
新宿校 11月入学						
	◆数的 – 数的推理(全5回) ◆数的 – 判断推理(全5回)					
基本講義	◆ 文章理解 (全 3 回)					
	◆工学の基礎 – 数学					
	◆工学の基礎 - 物理①~②					
基本演習	演習:数的(全2回)					
27/86	演習:文章理解(全1回)					
	人文科学(全 17 回)					
60.4-n=th=# **	自然科学(全 15 回)					
一般知識講義	社会科学(全 17 回)					
	論点集中講義(社会・人文・自然)(全 12 回)					
	演習:人文科学(全1回)					
一般知識演習	演習:自然科学(全1回)					
	演習:社会科学(全3回)					
論文対策	論文(技術職専用)(全 1 回)					
実力確認テスト	実力確認テスト:専門(全1回)					
面接対策	面接対策講義(全 1 回)					
官庁訪問対策	官庁訪問対策講義(全1回)					
注)国総工学の基礎対策	国総工学の基礎(全8回)					

- ★「実力確認テスト:専門」の内容は「工学の基礎」です。
- ※【専門講義/専門演習/専門記述】はビデオブースまたは Web フォローでのご受講となります。
- 注)「国総工学の基礎対策」は各種本科生の「国総工学の 基礎付」の方が受講可能です。

昼 14:00~17:00 夜 18:30~21:30

【無料体験のK】ポリエンテーションを含む網掛け内の3講義は無料体験入学できます。

【 ◆ 表 記 】◆印は基本講義を示します。

【 受 講 方 法 】下記日程表の中から会員証に記載されている科目の日程にご出席ください。

【開講日を過ぎても入学0K】入学時に終了している講義はピテオブースで受講(無料)し、教室講座に追いつくことができます。 【振替受講のK】ご登録校舎・入学月に関わらずお好きな日程にご出席いただけます。 【専門講義/演習/記述】ピデオブースまたは Web フォローでのご受講となります。P4 をご覧ください。

	}	新宿	交	12	2月入学
	日付		時間帯	工学の基礎	講義名
12月	2日	(金)	夜	-	技術職オリエンテーション
12月	9日	(金)	夜		◆数的⑥ – 判断推理①
	16日	(金)	夜		◆数的⑦-判断推理②
	21日	(水)	夜	Т	◆数的8-判断推理3
1月	11日	(水)	夜		◆数的9-判断推理④
	18日	(水)	夜	Т	◆数的⑩-判断推理⑤
	25日	(水)	夜	П	演習:数的②
2月	8日	(水)	夜		◆数的⑪-空間把握①
	15日	(水)	夜		◆数的@-空間把握②
	22日	(水)	夜		◆数的⑬-空間把握③
	25日	(土)	*		実力確認テスト:教養
3月	1日	(水)	夜		◆数的⑭-資料解釈①
	8日	(水)	夜		◆数的⑮-資料解釈②
	13日	(月)	夜		時事:国際事情
	15日	(水)	夜		◆数的⑯-資料解釈③
	20日	(月)	夜		時事:社会事情①
	22日	(水)	夜		実力確認テスト:数的①
	27日	(月)	夜		時事:社会事情②
	29日	(水)	昼	_	時事:経済史・経済事情①
	29日	(水)	夜		実力確認テスト:数的②
4月	5日	(水)	昼		時事:経済史・経済事情②
	5日	(水)	夜	_	実力確認テスト:数的③
	27日	(月)	夜	_	時事:社会事情②
	29日	(水)	昼	_	時事:経済史・経済事情①
	29日	(水)	夜		実力確認テスト:数的②
4月	5日	(水)	昼	_	時事:経済史・経済事情②
\square	5日	(水)	夜	\vdash	実力確認テスト:数的③
\square	22日	(水)	夜	\vdash	◆数的⑬ – 空間把握③
	25日	(土)	*	\vdash	実力確認テスト:教養
3月	1日	(水)	夜	\vdash	◆数的⑭-資料解釈①
\square	8日	(水)	夜	\vdash	◆数的⑮-資料解釈②
	13日	(月)	夜	\vdash	時事:国際事情
	15日	(水)	夜	\vdash	◆数的⑯-資料解釈③
\square	20日	(月)	夜	\vdash	時事:社会事情①
\vdash	22日	(水)	夜		実力確認テスト:数的①
	27日	(月)	夜	\vdash	時事:社会事情②
\square	29日	(水)	昼	\vdash	時事:経済史・経済事情①
	29日	(水)	夜		実力確認テスト:数的②
4月	5日	(水)	昼		時事:経済史・経済事情②
	5日	(水)	夜		実力確認テスト:数的③

映像メディアで学習していただく科目(回数)						
新宿校 12月入学						
	◆数的-数的推理(全5回)					
基本講義	◆文章理解(全3回)					
	◆工学の基礎(全 12 回)					
基本演習	演習:数的①					
27/XI	演習:文章理解(全1回)					
	人文科学(全 17 回)					
	自然科学(全 15 回)					
一般知識講義	社会科学(全 17 回)					
	論点集中講義(社会・人文・自					
	然)(全12回)					
40.4m=40.4m=777	演習:人文科学(全1回)					
一般知識演習	演習:自然科学(全1回)					
	演習:社会科学(全3回)					
=0-1-1100	論文(全3回)					
論文対策	演習:論文(全1回)					
	論文(技術職専用)(全1回)					
実力確認テスト	実力確認テスト: 専門(全1回)					
面接対策	面接対策講義(全1回)					
官庁訪問対策	官庁訪問対策講義(全1回)					
注)国総工学の基礎対策	国総工学の基礎(全8回)					

- ★「実力確認テスト:専門」の内容は「工学の基礎」です。
- ※【専門講義/専門演習/専門記述】はビデオブースまたは Web フォローでのご受講となります。
- 注)「国総工学の基礎対策」は各種本科生の「国総工学の 基礎付」の方が受講可能です。