【無料体験の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】P8をご覧ください。

		新	宿校		8月生
	日付		時間帯	工学の基礎	講義名
8月	5日	(木)	夜		技術職オリエンテーション
	9日	(月)	夜		◆数的①一数的推理①
	23日	(月)	夜		◆数的②-数的推理②
	26日	(木)	夜		◆数的③一数的推理③
	30日	(月)	夜		◆数的④—数的推理④
9月	2日	(木)	夜		◆数的⑤-数的推理⑤
	4日	(±)	朝	•	◆工学の基礎-数学①
	6日	(月)	夜		演習:数的処理①
	8日	(水)	夜		◆数的⑥一判断推理①
	11日	(±)	朝	•	◆工学の基礎-数学②
	15日	(水)	夜		◆数的①一判断推理②
	18日	(±)	朝	•	◆工学の基礎-数学③
	22日	(水)	夜		◆数的⑧一判断推理③
	25日	(±)	朝	•	◆工学の基礎-数学④
	29日	(水)	夜		◆数的⑨一判断推理④
10月	2日	(±)	朝	•	◆工学の基礎-数学⑤
	6日	(水)	夜		◆数的⑩一判断推理⑤
	9日	(±)	朝	•	◆工学の基礎-数学⑥
	13日	(水)	夜		演習:数的処理②
	16日	(±)	朝	•	◆工学の基礎−物理①
	17日	(日)	午前		文章理解①
	20日	(水)	夜		◆数的①一空間把握①
	23日	(±)	朝	•	◆工学の基礎-物理②
	24日	(日)	午前		文章理解②
	27日	(水)	夜		◆数的⑫-空間把握②
	30日	(±)	朝	•	◆工学の基礎−物理③
	31日	(日)	午前		文章理解③
11月	6日	(±)	朝	•	◆工学の基礎-物理④
	7日	(日)	午前		演習:文章理解
	10日	(水)	夜		◆数的⑬一空間把握③
	13日	(±)	朝	•	◆工学の基礎-物理⑤
	17日	(水)	夜		◆数的⑭—資料解釈①
	20日	(±)	朝	•	◆工学の基礎-物理⑥
	24日	(水)	夜		◆数的15一資料解釈②
	25日	(木)	夜	•	演習: 工学の基礎-数学①
12月	1日	(水)	夜		◆数的16一資料解釈③
	4日	(土)	朝	•	演習: 工学の基礎-数学②
	8日	(水)	夜		演習:数的処理③
	11日	(±)	朝	•	演習:工学の基礎-物理①
	18日	(±)	朝	•	演習:工学の基礎-物理②
221月	6日	(木)	夜		論文①
	13日	(木)	夜		論文②
	14日	(金)	夜		実力確認テスト:数的①
	15日	(土)	午前		実力確認テスト: 専門★
	20日	(木)	夜		論文③
	21日	(金)	夜		実力確認テスト:数的②
	27日	(木)	夜		演習:論文
2月	7日	(月)	昼		実力確認テスト: 教養
3月	18日	(金)	夜		時事対策: 国際事情
	22日	(火)	夜		時事対策:社会事情①
	23日	(水)	夜		時事対策:経済史·経済事情①
	29日	(火)	夜		時事対策:社会事情②
	30日	(水)	夜		時事対策:経済史·経済事情②

日付 間 エ学の 講義名 講義名 磁	
9月 2日 (木) 夜 技術職オリエンテーシ	ョン
4 日 (土) 朝 ● ◆工学の基礎-数学①	
8日 (水) 夜 ◆数的⑥一判断推理①	
11日 (土) 朝 ● ◆工学の基礎-数学②)
15日 (水) 夜 ◆数的⑦一判断推理②)
18日 (土) 朝 ● ◆工学の基礎-数学③	0
22日 (水) 夜 ◆数的⑧一判断推理③	0
25日 (土) 朝 ● ◆工学の基礎-数学④	
29日 (水) 夜 ◆数的⑨一判断推理④	
10月 2日 (土) 朝 ● ◆工学の基礎-数学⑤	0
6日 (水) 夜 ◆数的⑩一判断推理⑤	0
9日 (土) 朝 ● ◆工学の基礎-数学6	0
13日 (水) 夜 演習:数的処理②	
16日 (土) 朝 ● ◆工学の基礎-物理①	
17日 (日) 午前 文章理解①	
20日 (水) 夜 ◆数的①一空間把握①)
23日 (土) 朝 ● ◆工学の基礎-物理②)
24日 (日) 午前 文章理解②	
27日 (水) 夜 ◆数的⑫—空間把握②	0
30日 (土) 朝 ● ◆工学の基礎-物理③	D
31日 (日) 午前 文章理解③	
11月 6日 (土) 朝 ● ◆工学の基礎-物理④	0
7日 (日) 午前 演習:文章理解	
10日 (水) 夜 ◆数的③一空間把握③	D
13日 (土) 朝 ● ◆工学の基礎-物理⑤	0
17日 (水) 夜 ◆数的⑭—資料解釈①)
20日 (土) 朝 ● ◆工学の基礎-物理⑥	0
24日 (水) 夜 ◆数的⑮—資料解釈②	
25日 (木) 夜 ● 演習:工学の基礎-数	(学①
12月 1日 (水) 夜 ◆数的16一資料解釈③	0
4日 (土) 朝 ● 演習:工学の基礎-数	(学②
8日 (水) 夜 演習:数的処理③	
11日 (土) 朝 ● 演習:工学の基礎-物	理①
18日 (土) 朝 ● 演習: 工学の基礎-物]理②
221月 6日 (木) 夜 論文①	
13日 (木) 夜 論文②	
14日 (金) 夜 実力確認テスト: 数的	1
15日 (土) 午前 実力確認テスト: 専門	
20日 (木) 夜 論文③	
21日 (金) 夜 実力確認テスト: 数的	2
27日 (木) 夜 演習:論文	
2月 7日 (月) 昼 実力確認テスト: 教養	
3月 18日 (金) 夜 時事対策: 国際事情	
22日(火) 夜 時事対策:社会事情①)
23日 (水) 夜 時事対策: 経済史·経	
29日 (火) 夜 時事対策: 社会事情②	
30日 (水) 夜 時事対策:経済史·経	

		新石	冒校	i	10月生
	日付		時間帯	工学の基礎	講義名
10月	1日	(金)	夜		技術職オリエンテーション
	2日	(±)	朝		◆工学の基礎-数学⑤
	4日	(月)	夜		◆数的①一数的推理①
	9日	(土)	朝	•	◆工学の基礎-数学⑥
	16日	(土)	朝	•	◆工学の基礎-物理①
	17日	(日)	午前		文章理解①
	18日	(月)	夜		◆数的②-数的推理②
	23日	(土)	朝		◆工学の基礎-物理②
	24日	(日)	午前		文章理解②
	25日	(月)	夜		◆数的③一数的推理③
	30日	(土)	朝	•	◆工学の基礎-物理③
	31日	(日)	午前		文章理解③
11月	1日	(月)	夜		◆数的④-数的推理④
	6日	(±)	朝	•	◆工学の基礎-物理④
	7日	(日)	午前		演習:文章理解
	8日	(月)	夜		◆数的⑤-数的推理⑤
	13日	(±)	朝	•	◆工学の基礎-物理⑤
	16日	(火)	夜		演習:数的処理①
	20日	(±)	朝	•	◆工学の基礎-物理⑥
	25日	(木)	夜	•	演習: 工学の基礎-数学①
12月	4 🛭	(±)	朝	•	演習: 工学の基礎-数学②
	7日	(火)	夜	_	◆数的⑥一判断推理①
	11日	(±)	朝	•	演習: 工学の基礎-物理①
	14日	(火)	夜		◆数的①一判断推理②
	18 ⊟	(±)	朝	•	演習: 工学の基礎-物理②
	21日	(火)	夜		◆数的⑧一判断推理③
²² 1月	6日	(木)	夜		論文①
	11日	(火)	夜		◆数的⑨一判断推理④
	13 ⊟	(木)	夜		論文②
	15 ⊞	(±)	午前		実力確認テスト:専門★
	17日	(月)	夜		◆数的⑩一判断推理⑤
	20日	(木)	夜		論文③
	24日	(月)	夜		演習:数的処理②
	27日	(木)	夜		演習:論文
2月	2日	(7K)	夜		◆数的①一空間把握①
	9 🛭	(7K)	夜		◆数的②一空間把握②
	16日	(7K)	夜		◆数的13一空間把握3
3月	28	(7K)	夜		◆数的40一資料解釈1
- 071	10日	(木)	夜		◆数的15一資料解釈②
	16日	(7K)	夜		◆数的16一資料解釈③
	18日	(金)	夜		時事対策:国際事情
	22日	(火)	夜		時事対策:社会事情①
	23日	(水)	夜		演習:数的処理③
	25日	(金)	昼		映画・数的処理の 時事対策:経済史・経済事情(
	29日	(火)	夜		時事対策:社会事情②
	30日	(水)	夜		実力確認テスト:数的①
4月	1日	(金)	昼		夫刀傩応アスト・数的(!) 時事対策:経済史・経済事情(
47	68	(水)	夜		実力確認テスト:数的②
			12		一一一 アンプルドロロン ヘド・女人ロゾム

ビデオブース/Webフォローでご受講いただく科目								
論文対策	論文(技術職用)(全1回)							
一般知識講義	人文科学F(全17回)							
一般知識講義	人文科学C(全4回)							
一般知識講義	自然科学F(全15回)							
一般知識講義	自然科学C(全5回)							
一般知識講義	社会科学F(全17回)							
一般知識講義	社会科学C(全7回)							
一般知識演習	人文科学(全1回)							
一般知識演習	自然科学(全1回)							
一般知識演習	社会科学(全1回)							

^{※「}論文対策:論文(技術職用)」は、「論文(全3回)」受講後にご受講ください。 ★「実力確認テスト:専門」の内容は「工学の基礎」です。

ビデオブース/Webフォローでご受講いただく科目							
基本講義	◆数的一数的推理(全5回)						
論文対策	論文(技術職用)(全1回)						
一般知識講義	人文科学F(全17回)						
一般知識講義	人文科学C(全4回)						
一般知識講義	自然科学F(全15回)						
一般知識講義	自然科学C(全5回)						
一般知識講義	社会科学F(全17回)						
一般知識講義	社会科学C(全7回)						
一般知識演習	人文科学(全1回)						
一般知識演習	自然科学(全1回)						
一般知識演習	社会科学(全1回)						

^{※「}論文対策:論文(技術職用)」は、「論文(全3回)」受講後にご受講ください。 ★「実力確認テスト:専門」の内容は「工学の基礎」です。

ビデオブース/Webフォローでご受講いただく科目						
基本講義	◆数的一数的推理(全5回)					
基本講義	◆工学の基礎-数学①~④					
論文対策	論文(技術職用)(全1回)					
一般知識講義	人文科学F(全17回)					
一般知識講義	人文科学C(全4回)					
一般知識講義	自然科学F(全15回)					
一般知識講義	自然科学C(全5回)					
一般知識講義	社会科学F(全17回)					
一般知識講義	社会科学C(全7回)					
一般知識演習	人文科学(全1回)					
一般知識演習	自然科学(全1回)					
一般知識演習	社会科学(全1回)					

^{※「}論文対策:論文(技術職用)」は、「論文(全3回)」受講後にご受講ください。 ★「実力確認テスト:専門」の内容は「工学の基礎」です。

【 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】P8をご覧ください。

		新宿	マダ	1	l 1月生
	日付		時間帯	工学の基礎	講義名
11月	4日	(木)	夜		技術職オリエンテーション
	6日	(土)	朝		◆工学の基礎-物理④
	13日	(土)	朝		◆工学の基礎-物理⑤
	20日	(土)	朝	•	◆工学の基礎-物理⑥
	25日	(木)	夜	•	演習: 工学の基礎-数学①
12月	4日	(土)	朝		演習: 工学の基礎-数学②
	7日	(火)	夜		◆数的⑥一判断推理①
	11日	(土)	朝	•	演習: 工学の基礎-物理①
	14日	(火)	夜		◆数的①一判断推理②
	18日	(土)	朝	•	演習: 工学の基礎-物理②
	21日	(火)	夜		◆数的⑧-判断推理③
22 1月	6日	(木)	夜		論文①
	11日	(火)	夜		◆数的⑨一判断推理④
	13日	(木)	夜		論文②
	17日	(月)	夜		◆数的⑩-判断推理⑤
	20日	(木)	夜		論文③
	24日	(月)	夜		演習:数的処理②
	27日	(木)	夜		演習:論文
2月	2日	(水)	夜		◆数的①一空間把握①
	9日	(水)	夜		◆数的⑫-空間把握②
	16日	(水)	夜		◆数的③一空間把握③
3月	2日	(水)	夜		◆数的⑭—資料解釈①
	10日	(木)	夜		◆数的⑮—資料解釈②
	16日	(水)	夜		◆数的⑯-資料解釈③
	18日	(金)	夜		時事対策:国際事情
	22日	(火)	夜		時事対策:社会事情①
	23日	(水)	夜		演習:数的処理③
	25日	(金)	昼		時事対策:経済史·経済事情①
	29日	(火)	夜		時事対策:社会事情②
	30日	(水)	夜		実力確認テスト:数的①
4月	1日	(金)	昼		時事対策:経済史·経済事情②
	6日	(水)	夜		実力確認テスト:数的②
	13日	(水)	昼		実力確認テスト: 教養

		新宿	冒校	1	12月生
	日付		時間帯	工学の基礎	講義名
12月	7日	(火)	夜		技術職オリエンテーション
221月	6日	(木)	夜		論文①
	13日	(木)	夜		論文②
	20日	(木)	夜		論文③
	27日	(木)	夜		演習:論文
2月	2日	(水)	夜		◆数的①一空間把握①
	9日	(水)	夜		◆数的⑫-空間把握②
	16日	(7K)	夜		◆数的⑬-空間把握③
3月	2日	(zk)	夜		◆数的⑭—資料解釈①
	10日	(木)	夜		◆数的⑮—資料解釈②
	16日	(水)	夜		◆数的⑯—資料解釈③
	18日	(金)	夜		時事対策: 国際事情
	22日	(火)	夜		時事対策:社会事情①
	23日	(水)	夜		演習:数的処理③
	25日	(金)	昼		時事対策:経済史·経済事情①
	29日	(火)	夜		時事対策:社会事情②
	30日	(水)	夜		実力確認テスト:数的①
4月	1日	(金)	昼		時事対策:経済史·経済事情②
	6日	(7K)	夜		実力確認テスト:数的②
	13日	(zk)	昼		実力確認テスト: 教養

12月生の無料体験講義 第2回は「工学の基礎-数学①」 第3回は「工学の基礎-数学②」 をビデオブースでご受講ください。

ビデオブース / Webフ	オロー	-でご受講いただく科目
基本講義		◆数的一数的推理(全5回)
基本講義	•	◆工学の基礎-数学(全6回)
基本講義	•	◆工学の基礎-物理①~③
論文対策		論文(技術職用)(全1回)
基本演習		数的処理①
一般知識講義		人文科学F(全17回)
一般知識講義		人文科学C(全4回)
一般知識講義		自然科学F(全15回)
一般知識講義		自然科学C(全5回)
一般知識講義		社会科学F(全17回)
一般知識講義		社会科学C(全7回)
実力確認テスト		専門★
一般知識演習		人文科学(全1回)
一般知識演習		自然科学(全1回)
一般知識演習		社会科学(全1回)

^{※「}論文対策:論文(技術職用)」は、「論文(全3回)」受講後にご受講ください。 ★「実力確認テスト:専門」の内容は「工学の基礎」です。

ビデオブース/Webフ	'オロー	-でご受講いただく科目
基本講義		◆数的-数的推理(全5回)
基本講義		◆数的一判断推理(全5回)
基本講義	•	◆工学の基礎(全12回)
論文対策		論文(技術職用)(全1回)
基本演習		数的処理①~②
基本演習	•	工学の基礎(全4回)
一般知識講義		人文科学F(全17回)
一般知識講義		人文科学C(全4回)
一般知識講義		自然科学F(全15回)
一般知識講義		自然科学C(全5回)
一般知識講義		社会科学F(全17回)
一般知識講義		社会科学C(全7回)
実力確認テスト		専門★
一般知識演習		人文科学(全1回)
一般知識演習		自然科学(全1回)
一般知識演習		社会科学(全1回)

^{※「}論文対策:論文(技術職用)」は、「論文(全3回)」受講後にご受講ください。
★「実力確認テスト:専門」の内容は「工学の基礎」です。