昼 14:00~17:00 夜 18:30~21:30

【 無 料 体 験 O 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。
【 受 講 方 法 】 ◆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 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】P7 をご覧ください。

					新宿村
	日付		時間帯	工学の基礎	講義名
5月	8日	(金)	夜	ル	 技術職オリエンテーション
	9日	(土)	夜	•	◆工学の基礎 - 数学①
	12日	(火)	夜		◆数的①-数的推理①
	16日	(±)	夜	•	◆工学の基礎 - 数学②
	23日	(±)	夜	•	◆工学の基礎 - 数学3
_	26日	(火)	昼夜	⊢	自然① - 数学① ◆数的② - 数的推理②
	30日	(火)	夜	•	◆工学の基礎 - 数学④
6月	2日	(火)	昼	-	自然②-数学②
	2日	(火)	夜	$\overline{}$	◆数的③-数的推理③
	6日	(土)	夜	•	◆工学の基礎 - 数学⑤
	9日	(火)	昼		自然③-数学③
	9日	(火)	夜	<u> </u>	◆数的④-数的推理④
	12日	(金)	夜左		人文①-世界史①
_	13日	<u>(土)</u> (火)	極	•	◆工学の基礎 - 数学⑥ 自然④ - 物理①
	16日	(火)	夜	\vdash	◆数的⑤-数的推理⑤
	19日	(金)	夜	\vdash	人文②-世界史②
	23日	(火)	昼		人文② – 世界史② 自然⑤ – 物理②
	23日	(火)	夜		演習:数的処理①
	26日	(金)	夜		人文③-世界史③
	27日	(土)	夜	•	◆工学の基礎 - 物理①
	30日	(火)	昼	_	自然⑥-物理③
7月	3日	(金)	夜左		人文④-世界史④
-	4日	(土) (火)	<u>夜</u>	•	◆工学の基礎 - 物理② 自然⑦ - 化学①
	7日	(火)	夜	\vdash	社会①-政治①
	10日	(金)	夜	\vdash	人文⑤-世界史⑤
	11日	(±)	夜	•	◆工学の基礎 - 物理③
	14日	(火)	昼		自然® - 化学② 社会② - 政治②
	14日	(火)	夜		
	18日	(土)	夜	•	◆工学の基礎 - 物理④
	21日	(火)	夜	<u> </u>	社会③-政治③
-	25日	(土)	夜	•	◆工学の基礎 - 物理⑤
	28日	(火)	昼夜	-	自然9-化学3
8月	28日	(火)	夜	•	社会④ - 政治④ ◆工学の基礎 - 物理⑥
071	4日	(火)	昼	<u> </u>	自然⑩-生物①
	4日	(火)	夜		社会⑤-政治⑤
	7日	(金)	夜	$\overline{}$	人文⑥-日本史①
	8日	(土)	夜	•	演習:工学の基礎-数学①
	18日	(火)	昼		自然⑪-生物②
	18日	(火)	夜	_	社会⑥-社会①
	21日	(金)	夜	_	人文⑦-日本史②
_	22日	<u>(土)</u> (火)	夜日	•	演習:工学の基礎-数学② 自然②-生物③
	25日	(火)	極	\vdash	社会⑦-社会②
	28日	(金)	夜	\vdash	1.女の一日本中の
	29日	(土)	夜	•	演習:工学の基礎-物理①
9月	1日	(火)	昼		自然39-地学①
	1日	(火)	夜		演習:社会-政治社会
	2日	(水)	夜	_	◆数的⑥-判断推理①
	4日	(金)	夜	_	人文9-日本史④
	5日	(土)	夜	•	演習:工学の基礎-物理② 自然級-地学②
-	9日	(火)	昼夜	\vdash	由然過一地子② ◆数的⑦-判断推理②
-	11日	(金)	夜	\vdash	人文⑩-日本史⑤
	15日	(火)	昼		自然⑮-地学③
	16日	(水)	夜		◆数的®-判断推理③ 人文⑪-文化史
	18日	(金)	夜		
	22日	(火)	昼	_	演習:自然科学
-	23日	(水)	夜	\vdash	◆数的⑨-判断推理④
-	25日	<u>(金)</u> (水)	夜夜	\vdash	人文⑫ - 思想① ◆数的⑩ - 判断推理⑤
10月	2日	(金)	夜		人文30-思想2
/3	7日	(水)	夜		演習:数的処理②
	14日	(水)	夜		◆数的⑪ - 空間把握①
	21日	(水)	夜		◆数的(2) - 空間把握(2)
	28日	(水)	夜		◆数的⑬-空間把握③
11月	4日	(水)	夜		◆数的⑭-資料解釈①
	10日	(火)	夜	_	◆文章理解① ◆物的② 答料解和②
-	11日	(水)	夜夜	\vdash	◆数的⑤ - 資料解釈② 人文⑭ - 地理①
-	17日	<u>(金)</u> (火)	夜	\vdash	◆文章理解②
	18日	(水)	夜	\vdash	◆数的6 - 資料解釈3
	20日	(金)	夜		人文⑮-地理②
	24日	(火)	夜	L	◆文章理解③
	25日	(水)	夜		演習:数的処理③
	27日	(金)	夜		人文版-地理③
12月	1日	(火)	夜	\vdash	演習:文章理解
	4日	(金)	夜左	_	人文切-地理④
-	5日	(土)	夜	\vdash	演習:人文科学
	11日	(金)	夜夜		論文① 論文②
1	25日	(金) (金)	夜	\vdash	論文③
	2-2 H		昼	\vdash	論文 (技術職用)
211月	19 FI	('X')			
^{'21} 1月 2月	19日	<u>(火)</u> (土)	夜	\vdash	
2月		(大) (土) (木)			実力確認テスト:専門 ★ 実力確認テスト:数的①
	6日	(土)	夜		実力確認テスト:専門 ★

5月	生						
	日付		時間帯	工学の基礎	講義名		
3月	29 日	(月)	昼		時事:社会事情①		
	31日	(水)	夜		時事:経済史・経済事情①		
4月	5日	(月)	昼		時事:社会事情②		
	7日	(水)	夜		時事:経済史・経済事情②		
↓ 「宝力	▶ 「宝力確認テスト・専門」の内容は「丁学の其礎」です						

^{★「}実力確認テスト:専門」の内容は「工学の基礎」です。

		新宿	圂	ξ	6月生
			時	工学	
	日付		間	あ	講義名
			帯	基	
				礎	
6月	9日	(火)	夜	_	技術職オリエンテーション
	12日	(金)	夜	<u> </u>	◆数的①-数的推理①
	19日	(金)	夜		◆数的②-数的推理②
	26日	(金)	夜夜		◆数的③ - 数的推理③◆工学の基礎 - 物理①
7月	27日	(土)	夜	•	◆数的④-数的推理④
- / /3	4日	(土)	夜	•	◆工学の基礎 - 物理②
	7日	(火)	昼	Ť	自然⑦-化学①
	7日	(火)	夜		社会①-政治①
	10日	(金)	夜		◆数的⑤-数的推理⑤
	11日	(土)	夜	•	◆工学の基礎 - 物理③
	14日	(火)	昼		自然8-化学②
	14日	(火)	夜	_	社会② – 政治②
	17日	(金)	夜	<u> </u>	演習:数的処理①
	18日	(±)	夜	•	◆工学の基礎 – 物理④
-	21日	(火)	夜	_	社会③-政治③
	25日	(土)	夜日	•	◆工学の基礎 - 物理⑤
	28日	(火)	昼夜	\vdash	自然9-化学3 社会4-政治4
8月	28日	<u>(火)</u> (土)	夜	•	社芸(4) - 政治(4) ◆工学の基礎 - 物理(6)
0 /3	4日	(火)	昼	-	自然⑩-生物①
	4日	(火)	夜		社会(5) - 政治(5)
	7日	(金)	夜		人文⑥-日本史①
	8日	(土)	夜	•	演習:工学の基礎-数学①
	18日	(火)	昼		自然⑪-生物②
	18日	(火)	夜		社会⑥-社会①
	21日	(金)	夜		人文⑦-日本史②
	22日	(土)	夜	•	演習:工学の基礎-数学②
	25日	(火)	昼		自然⑫-生物③
	25日	(火)	夜	<u> </u>	社会⑦-社会②
	28日	(金)	夜	_	人文8-日本史3
	29日	(±)	夜	•	演習:工学の基礎-物理①
9月	1日	<u>(火)</u> (火)	昼夜	\vdash	自然⑬-地学① 演習:社会-政治社会
	2日	(水)	夜	-	◆数的⑥-判断推理①
	4日	(金)	夜	\vdash	人文9-日本史④
	5日	(土)	夜	•	演習:工学の基礎-物理②
	8日	(火)	昼	-	自然的-地学②
	9日	(水)	夜		◆数的⑦-判断推理②
	11日	(金)	夜		人文⑩-日本史⑤ 自然⑮-地学③
	15日	(火)	昼		
	16日	(水)	夜		◆数的⑧-判断推理③
	18日	(金)	夜	_	人文⑪ – 文化史
	22日	(火)	昼	-	演習:自然科学
	23日	(水)	夜	\vdash	◆数的⑨-判断推理④ ↓☆⑩思想①
	25日	(金)	夜	\vdash	人文⑫-思想① ▲数的⑩-判断堆理⑤
10月	2日	(水) (金)	夜	\vdash	◆数的⑩-判断推理⑤ 人文⑬-思想②
10 /3	7日	(水)	夜	\vdash	演習:数的処理②
	14日	(水)	夜		◆数的⑪-空間把握①
	21日	(水)	夜		◆数的⑫-空間把握②
	28日	(水)	夜		◆数的⑬-空間把握③
11月	4日	(水)	夜		◆数的⑭-資料解釈①
	10日	(火)	夜		◆文章理解①
I	11日	(水)	夜		◆数的⑮-資料解釈②
	13日	(金)	夜	<u> </u>	人文的-地理①
	17日	(火)	夜左	-	◆文章理解② ◆物的② 答料解和②
	18日	(水)	夜	\vdash	◆数的⑯-資料解釈③ 人文⑮-地理②
	20日	<u>(金)</u> (火)	夜	\vdash	人又® - 地理② ◆文章理解③
-	25日	(水)	夜	\vdash	▼ 又早理胜③ 演習:数的処理③
	27日	(金)	夜		人文%-地理③
12月	1日	(火)	夜		演習:文章理解
/3	4日	(金)	夜		人文⑰-地理④
	5日	(±)	夜		演習:人文科学
	11日	(金)	夜		論文①
		(金)	夜		論文②
	18日		75	_	論文③
	25日	(金)	夜		
^{'21} 1月	25日 19日	(金)	昼		論文 (技術職用)
^{'21} 1月 2月	25日 19日 6日	(金) (火) (土)	昼夜		実力確認テスト:専門 ★
2月	25日 19日 6日 25日	(金) (火) (土) (木)	昼 夜		実力確認テスト:専門 ★ 実力確認テスト:数的①
	25日 19日 6日 25日 4日	(金) (火) (土) (木) (木)	昼 夜 夜		実力確認テスト:専門 ★ 実力確認テスト:数的①
2月	25日 19日 6日 25日 4日 11日	(金) (火) (土) (木) (木) (木)	昼夜夜昼		実力確認テスト: 専門 ★ 実力確認テスト: 数的① 実力確認テスト: 数的② 実力確認テスト: 数的② 実力確認テスト: 教養
2月	25日 19日 6日 25日 4日 11日 22日	(金) (火) (土) (木) (木) (木) (木)	昼夜夜昼夜		実力確認テスト:専門★ 実力確認テスト:数の① 実力確認テスト:数の② 実力確認テスト:教養 時事:国際事情
2月	25 日 19 日 6 日 25 日 4 日 11 日 22 日 29 日	(金) (火) (土) (木) (木) (木) (月)	昼夜夜昼夜昼		実力確認テスト:専門★ 実力確認テスト:数的① 実力確認テスト:数的② 実力確認テスト:数的② 実力確認テスト:教養 時事:国際事情 時事:社会事情①
2月	25日 19日 6日 25日 4日 11日 22日	(金) (火) (土) (木) (木) (木) (木)	昼夜夜昼夜		実力確認テスト:専門★ 実力確認テスト:数の① 実力確認テスト:数の② 実力確認テスト:教養 時事:国際事情

★「実力確認テスト:専門」の内容は「工学の基礎」です。

		ニー・ロース/ Web ノ	지니	一じこ文語いたたく科目
		基本講義	•	◆工学の基礎 - 数学(全6回)
		一般知識講義		人文-世界史(全5回)
		一般知識講義		自然-数学(全3回)
ビデオブース/Web フ	オローでご受講いただく科目	一般知識講義		自然-物理(全3回)
一般知識講義	社会-法律(全5回)	一般知識講義		社会-法律(全5回)
一般知識講義	社会-経済(全5回)	一般知識講義		社会-経済(全5回)
一般知識演習	社会-法律(全1回)	一般知識演習		社会-法律(全1回)
一般知識演習	社会-経済(全1回)	一般知識演習		社会-経済(全1回)

教室講座 新宿校 日程表

昼 14:00~17:00 夜 18:30~21:30

【無料体験 O K 】 が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。
 【 要 講 方 法 】 ◆印は基本講義を示します。
 【 要 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】P7 をご覧ください。

新宿校 7月生						
	<i>⊼</i> /11⊨	イン イン	_			
		時	工学			
日付		間	の	講義名		
		帯	基礎			
7月 1日	(水)	夜		技術職オリエンテーション		
4日	(±)	夜	•	◆工学の基礎 - 物理②		
7日	(火)	<u>夜</u>		社会① - 政治① ◆数的① - 数的推理①		
11日	(±)	夜	•	◆工学の基礎 - 物理③		
14日	(火)	夜		社会②-政治②		
15日	(水)	夜夜	•	◆数的② - 数的推理② ◆工学の基礎 - 物理④		
21日	(火)	夜	Ť	社会3-政治3		
25 日	(土)	夜	•	◆工学の基礎 - 物理⑤		
28日	(火)	夜夜	_	社会④ - 政治④ ◆数的③ - 数的推理③		
8月 1日	(土)	夜	•	◆ 工学の基礎 – 物理⑥		
4日	(火)	昼	Ė	白绒鱼工生物鱼		
48	(火)	夜		社会⑤-政治⑤		
5日	(水)	夜夜	_	◆数的④-数的推理④ 人文⑥-日本史①		
8日	(土)	夜	•	演習・丁学の基礎 - 数学①		
18日	(火)	昼		自然⑪-生物②		
18日	(火)	夜	_	在会6-在会0		
19日	(水)	<u>夜</u>	\vdash	◆数的⑤-数的推理⑤ 人文⑦-日本史②		
22日	(土)	夜	•	演習:工学の基礎-数学②		
25 日	(火)	昼		自然 ¹ ¹ = 生物 ³		
25 日	(火)	<u>夜</u>	_	社会(7) - 社会(2) 演習:数的処理(1)		
28日	(金)	夜		人女®-日本中③		
29 日	(土)	夜	•	演習:工学の基礎-物理①		
9月 1日	(火)	昼		自然30-地学①		
1日	(火)	<u>夜</u> 夜	\vdash	演習:社会-政治社会 ◆数的⑥-判断推理①		
4日	(金)	夜		人文9-日本史④		
5日	(土)	夜	•	演習:工学の基礎-物理②		
9日	(火)	<u>昼</u>	_	自然⑭-地学② ◆数的⑦-判断推理②		
11 🖯	(金)	夜		人文⑩-日本史⑤		
15日	(火)	昼		自然⑮-地学③		
16日	(水)	夜夜	_	◆数的® – 判断推理③ 人文⑪ – 文化史		
18日	(金)	昼		演習:自然科学		
23 日	(水)	夜		◆数的⑨-判断推理④		
25日	(金)	夜		人文②-思想①		
10月 2日	(水)	夜夜	H	◆数的⑩ - 判断推理⑤ 人文⑬ - 思想②		
7日	(水)	夜		演習:数的処理②		
14日	(水)	夜		◆数的⑪ – 空間把握①		
21日	(水)	夜夜	<u> </u>	◆数的② - 空間把握② ▲数的③ - 空間把握③		
11月 4日	(水)	夜		◆数的⑬ - 空間把握③ ◆数的⑭ - 資料解釈①		
10日	(火)	夜		◆文章理解①		
11日	(水)	夜	<u>ا</u>	◆数的(5 - 資料解釈(2)		
13日	(金)	<u>夜</u> 夜	\vdash	人文⑭ - 地理① ◆文章理解②		
18日	(水)	夜		◆数的⑯-資料解釈③		
20日	(金)	夜		人文⑮-地理②		
24日	(火)	夜夜	-	◆文章理解③ 演習:数的処理③		
27日	(金)	夜		人文版-地理③		
12月 1日	(火)	夜		演習:文章理解		
4日	(金)	夜	<u> </u>	人文切-地理④		
5日	(土) (金)	夜夜	\vdash	演習:人文科学 論文①		
18日	(金)	夜		論文②		
25日	(金)	夜		論文③		
^{'21} 1月 19日 2月 6日	(火)	極	-	論文(技術職用) 宝力確認テスト・専門 ★		
25 日	(木)	夜		実力確認テスト: 専門 ★ 実力確認テスト: 数的①		
3月 4日	(木)	夜		実力確認テスト:数的②		
	(木)	昼		実力確認テスト:教養		
11日		7=				
11日	(月)	<u>夜</u>	-	時事:国際事情 時事:社会事情①		
11日 22日 29日 31日	(月) (月) (水)	<u>昼</u>		時事:社会事情① 時事:経済史・経済事情①		
11日 22日 29日	(月) (月)	昼		時事:社会事情①		

★「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	● 本工学の基礎 - 数学(全6回)					
基本講義	◆工学の基礎 – 物理①					
一般知識講義	人文-世界史(全5回)					
一般知識講義	自然-数学(全3回)					
一般知識講義	自然-物理(全3回)					
一般知識講義	自然-化学(全3回)					
一般知識講義	社会-法律(全5回)					
一般知識講義	社会-経済(全5回)					
一般知識演習	社会-法律(全1回)					
一般知識演習	社会-経済(全1回)					

表記されていない科目・講義日程は、後日発表いたします。なお、都合により一部日程が変更になる場合があります。

夜 18:30~21:30

【 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。

※建築職、化学職、電気・電子・情報職、機械職は教室講座を実施しません。ビデオブース受講または Web 受講となります。なお、映像は 2020 年に収録したものでございます。 ※土木職の専門講義/専門演習/専門記述の教室講座の開講校舎は渋谷校のみです。渋谷校以外でご受講される場合はビデオブース受講または Web 受講となります。

渋谷校 土木職							
	n±						
			時	=# tip /2			
	日付		間	講義名			
			帯				
5月	22日	(金)	夜	構造力学①			
	23 日	(土)	夜	構造力学②			
	29日	(金)	夜	構造力学③			
	30日	(土)	夜	構造力学④			
6月	5日	(金)	夜	構造力学⑤			
	6日	(土)	夜	構造力学⑥			
	12日	(金)	夜	構造力学⑦			
	13日	(土)	夜	構造力学⑧			
6月	19日	(金)	夜	土質力学①			
	20日	(±)	夜	土質力学②			
	26日	(金)	夜	土質力学③			
	27日	(土)	夜	土質力学④			
7月	3日	(金)	夜	土質力学⑤			
	4日	(±)	夜	土質力学⑥			
8月	7日	(金)	夜	土質力学⑦			
8月	8日	(土)	夜	水理学①			
	21日	(金)	夜	水理学②			
	22日	(±)	夜	水理学③			
	28日	(金)	夜	水理学④			
100	29日	(±)	夜	水理学⑤			
10月	16日	(金)	夜	水理学⑥			
	17日	(±)	夜	水理学⑦			
10 🗆	23日	(金)	夜	水理学⑧			
10月	30日	(金)	夜	演習:土木職①			
11 0	31日	(±)	夜	演習:土木職② 演習:土木職③			
11月	6日	(金)	夜				
11 0	7日	(土)	夜	演習:土木職④			
11月	28日	<u>(金)</u> (土)	夜夜	測量、土木材料・設計・施工① 測量、土木材料・設計・施工②			
12月	4日	(金)	夜	測量、土木材料・設計・施工③			
12月	5日	(土)	夜	測量、土木材料・設計・施工④			
12月	11日	(金)	夜				
12/7	12日	(土)	夜	都市・国土計画②			
\vdash	18日	(金)	夜	都市・国土計画③			
	19日	(土)	夜	都市・国土計画④			
21 1月	9 FI	(+)	夜	環境・衛牛丁学①			
1/7	15日	(金)	夜	環境・衛生工学②			
	16日	(土)	夜	環境・衛生工学③			
1月	22日	(金)	夜	演習:土木職⑤			
1/3	23日	(土)	夜	演習:土木職⑥			
1月	29日	(金)	夜	記述:土木職①			
1/3	30日	(土)	夜	記述:土木職②			
	30 DI	()	12	I NOVE - TO LOWING			

建築職					
日付	時間帯	講義名			
※教室講座は実施しませ、 ※ビデオブース受講またい Web 受講となります。 ※各講義の視聴の信聴 は、P8をご確認くださ	お日	計画原論 : 設備() 建築計画 : 建築史() 建築加工() 北規 : 都市計画() 法規 : 都市計画() (法規 : 和市計画() (法 :			

	化学職
日付	時間 講義名 帯
※教室調座は実施しませ、 ※ビデオブース受講また Web 受講をなります。 ※各講義の視聴/配信開始 は、P8 をご確認くださ	有機化学③ 有機化学④

電気・電子・情報職					
日付	時間帯	講義名			
※教室講座は実施しませ、 ※ビデオプース受講またい Web 受講をなります。 ※各講義の視聴配信開始 は、P8をご確認くださ い。	は	 ・電気の路① ・電気の路② ・電気の路② ・電気の路② ・電域気学・電気の路④ ・電域気学・電気の路④ ・電磁気学・電気の路④ ・電磁気学・電気の路④ ・電磁気学・電気の路④ ・電磁気学・電気の路④ ・電放気学・電気の路④ ・電力工学② 電力工学② 電力工学② 電力工学③ 電力工学② 電力工学② 電力工学③ 電気計測・制御① 電気計測・制御② 電気計測・制御④ 電子工学① 電子工学① 電子工学③ 電子工学③ 電子工学⑤ 電子工学③ 電子工学⑤ 「情報・通信② 「情報・通信② 「情報・通信② 「情報・通信③ 「情報・通信④ 「情報・通信③ 「情報・通信⑥ 記述・電気・電子・情報職③ 演習:電気・電子・情報職③ 演習:電気・電子・情報職③ 演習:電気・電子・情報職③ 演習:電気・電子・情報職③ 演習:電気・電子・情報職③ 演習:電気・電子・情報職⑤ 演習:電気・電子・情報職⑥ 演習:電気・電子・情報職⑥ 			

機械職					
日付間帯		講義名			
※教室講座は実施しませ ※ビデオブース受講また Web 受講となります。 ※各講義の視聴/配信開始 は、P8 をご確認くだっ	は	材料力学① 材料力学② 材料力学② 流体力学③ 流体力学③ 流体力学② 流体力学② 流体力学② 熟力学② 熟力学② 熟力学② NATE			