無料体験のK オリエンテーションを含む3講義(教室講座については赤太枠内)は無料体験入学ができます【予約不要】。 開講日を過ぎても入学のK 入学時に終了している講義は個別DVD講座で受講(無料)し教室講座に追いつくことができます。 [●/◆]印表記 「●]印は工学の基礎科目の受講対象講義、「◆]印は基本講義を示します。 振替受講のK ご登録校舎や入学月に関らずお好きな日程にご出席いただけます(一部科目を除く)。

※基本講義の「工学の基礎」は、各回の講義ごとに完結する内容となっております。 ※科目名の先頭に**⑦**マークのある講義は集合DVD形式の講義です。



10B (x) 夜	調養名 有職オリエンテーション 放的①一数的推理② 人文①一世界史① 放的②一数的推理③ 人文①一世界史② 放的④一数的推理④ 人文②一世界史② 放的④一数的推理④ 人文②一世界史② 放的⑥一判断推理⑤ 文章理解② 大文③一世界史③ 文章理解③ 大文章理解3 大文章理解多② 大文章理解第2 大文章理解3 大文章理解第2 大文章理解3 大文章理解3 大文章理解4 大文章要称4 大文章章等4 大文章章等4 大文章章等4 大文章章等4 大文章章等4 大文章章等4 大文章章等4 大章4 大章4 大章4 大章4 大章4 大章4 大章4 大章
10日 (木) 夜	数的①一数的推理① 数的②一数的推理① 人文①一世界史① 人数的③一数的推理② 文章理解① 数的④一数的推理④ 文章理解② 数的⑤一数的推理④ 文章理解② 数的⑥一数的推理④ 大文③一世界史③ 文章理解② 文章理解③ 文章理解② 数的①一数的推理④ 人文③一世界史③ 世界少多数是一个一种,是一个一种是一个一种是一个一种是一个一种是一个一种是一个一种是一个一
29日(火)	放的2一数的推埋2人文的一世界史1的3一数的14理3人文1一世界史1的30分数的推理3文章理解1一数的推理4个数的推理4个数的第一数的推理4分数的6一数的第一种形推理5人文3一世界史3个数据使一种断推理2人文3一世界史4
29日 (火) 昼	人文①一世界史① 数的3一数的推理③ 文章理解② 数的4一数的推理④ 人文②一世界史② 数的6一数的推理⑥ 文章理解② 文章理解② 数的第一数的推理⑥ 文章理解② 人文③一世界史③ 文章理解② 大章理解③ 大章理解③ 大章理解④ 数的2、文章理解
30日 (水) 昼	文章理解① 数的化一数的推理④ 人文②一世界史② 数的⑤一数的推理⑤ 文章理解② 数的⑥一数的推理⑤ 文章理解② 文章理解② 文章理解③ 文章理解③ 文章理解③ 文章理解③ 数的①一判断推理② 人文④一世界史④ 習:文章理解
9月2日(上)夜 5日(火)夜 6日(木)昼 9日(土)夜 9日(土)夜 13日(木)夜 13日(木)夜 13日(木)夜 13日(木)夜 20日(木)昼 20日(木)昼 20日(木)昼 23日(土)夜 23日(土)夜 23日(土)夜 23日(土)夜 23日(土)夜 23日(土)夜 23日(土)夜 23日(土)夜 23日(土)夜 23日(土)日 23日(上)日 23日(上)日 23日(上)日 23日(上)日 23日(上)日 23日(上)日 23日(上)日 23日(上)日 23日(上)日 23日(上)日 23日(上)日 23日(上)日 23日(上)日 23日(上)日 23日(上)日 23日(上)日 23日(上)日 23日(月)日 23日(月)日 23日(月)日 23日(月)日 23日(月)日 23日(月)日 23日(月)日 23日(月)日 23日(月)日 23日(月)日 23日(月)日 24日(火)日 25日(火)日 26日(数的④一数的推理④ 人文の一世界史② 数的⑥一数的推理⑥ 文章理解② 及的⑥一型断推理① 人文③一世界史③ 文章理解③ 工学の基礎一物理① 数的⑦一判断推理② 人文④一世界史④ 図 ・文章理解
5 日 (火) 昼 (人文②一世界史② 数的⑤一数的推理⑤ 文章理解② 及的⑥一判断推理① 人文③一世界史③ 文章理解③ 工学の基礎一物理① 数00⑦一判断推理② 人文④一世界史④ 習:文章理解
5 日 (火) 夜	数的⑤一数的推理⑤ 文章理解② 数的⑥一判断推理① 人文③一世界史③ 文章理解③ 工学の基礎一物理① 数的⑦一判断推理② 人文④一世界史④ 習:文章理解
6 B (x)	数的⑥一判断推理① 人文③一世界史③ 文章理解③ 工学の基礎一物理① 数的⑦一判断推理② 人文④一世界史④ 習:文章理解
12日 (火) 昼	人文③一世界史③ 文章理解③ 工学の基礎一物理① 数的⑦一判断推理② 人文④一世界史④ 習:文章理解
13B (x)	文章理解③ 工学の基礎一物理① 数的⑦-判断推理② 人文④一世界史④ 習:文章理解
13H (ж) 夜	工学の基礎-物理① 数的⑦-判断推理② 人文④-世界史④ 習:文章理解
16H (±) 被	数的⑦一判断推理② 人文④一世界史④ 習:文章理解
19H (W)	人文④一世界史④ 習:文章理解
20日 (木) 夜	
23H (±) 夜	T学の基礎―物理の
26H (火) 昼 ()	
27B (x)	数的⑧一判断推理③ 人文⑤一世界史⑤
30H (±) œ	人又⑤ー世界史⑤ 工学の基礎一物理③
0月 3日 (火) 量	数的⑨一判断推理④
7 日 (土) 夜	人文⑥-日本史①
10日 (火) 昼	エ学の基礎-物理④
11日 (ж) 夜	数的⑩一判断推理⑤
16日 (月) 夜	人文⑦ー日本史② T学の基礎ー物理⑤
17B (火) 23B (月) 6	工学の基礎-物理⑤ 数的⑪-空間把握①
23H (月) 夜	人文⑧一日本史③
25H (ж) œ	数的⑫一空間把握②
30日 (月) 夜 31日 (火) 夜 13日 (月) 夜 14日 (火) 昼 20日 (月) 昼 20日 (月) 昼 24日 (金) 夜 昼 27日 (月) 昼 38日 (火) 昼 4日 (月) 昼 6日 (火) 昼 8日 (火) 役 8日 (火) 優 8日 (火	人文9-日本史④
31日 (火) 昼 1月 6日 (月) 優 13日 (月) 優 13日 (月) 優 13日 (月) 優 20日 (月) 優 20日 (月) 優 20日 (月) 優 21日 (火) 優 24日 金) 夜 27日 (月) 優 4 日 (月) 優 5 日 (火) 優 8 日 (金) 夜 11日 (月) 優 8 日 (金) 夜 11日 (月) 優 12日 (火) 夜 12日 (火) 夜 12日 (火) 夜 21日 (木) 夜 22日 (金) 夜 夜 26日 (火) 夜 26日 (火) 優 31日 (木) 優 21日 (木) 優 31日 (木) 優 31	エ学の基礎-物理⑥
1月 6 日 (月) 夜 13日 (月) 夜 13日 (月) 夜 13日 (月) 夜 14日 (火) 昼 20日 (月) 夜 20日 (月) 夜 20日 (月) 夜 21日 (火) 昼 22日 (日) 優 28日 (火) 昼 4 日 (月) 夜 4 日 (月) 夜 4 日 (月) 夜 5 日 (火) 昼 6 日 (火) 夜 11日 (月) 昼 12日 (火) 夜 15日 金) ① 18日 (月) 夜 28日 (火) 夜 26日 (火) 夜 21日 (木) 夜 26日 (火) 夜 21日 (木) 夏 26日 (火) 夜 31日 (木) 昼 31	数的③一空間把握③
13H (月) 昼 13H (月) 昼 13H (月) 昼 13H (月) 昼 14H (火) 昼 20H (月) 昼 20H (月) 昼 24H (金) 夜 ● ◆ 24H (金) 夜 ● ◆ 24H (金) 夜 ● ◆ 4 H (月) 夜 5 H (火) 昼 8 H (金) 夜 ● ◆ 4 H (月) 夜 5 H (火) 昼 8 H (金) 夜 ● ◆ 4 H (月) 夜 11H (月) 夜 11H (月) 夜 11H (月) 夜 11H (月) 夜 12H (火) 夜 夜 11H (月) 夜 12H (火) 夜 夜 14H (火) 夜 夜 15H (兔) 夜 夜 18H (月) 夜 19H (火) 夜 夜 21H (木) 夜 夜 22H (金) (金) (金) (金) (金) (3 H (人文⑩-日本史⑤ 数的⑭-資料解釈①
13H (月) 夜 14H (火) 夜 20H (月) 夜 20H (月) 夜 20H (月) 夜 20H (月) 夜 22H (金) 夜 24H (金) 夜 24H (金) 夜 24H (金) 夜 24H (金) 夜 34H (月) 昼 35H (火) 昼 38H (金) 夜 41H (月) 昼 38H (金) 夜 11H (月) 昼 12H (火) 夜 12H (木) 夜 22H (金) 夜 24H (木) 夜 25H (火) 夜 25H (火) 夜 31H (木) 昼 26H (火) 昼 31H (木) 昼 31H (自然①一数学①
14日 (火) 昼	数的⑤一資料解釈②
20日 (月) 昼 20日 (月) 昼 20日 (月) 昼 20日 (月) 昼 21日 (火) 昼 24日 (金) 夜 27日 (月) 昼 28日 (火) 昼 2月 1日 (金) 夜 4日 (月) 昼 4日 (月) 昼 8日 (金) 夜 11日 (月) 昼 12日 (火) 夜 11日 (月) 昼 12日 (火) 夜 11日 (火) 夜 11日 (水) 昼 11日 (水) 昼 21日 (木) 夜 22日 (金) 夜 26日 (火) 夏 31日 (水) 昼 31日 (水) 夏 31日 (水) 昼 31日 (水) 日 (水	人文⑪一文化史
20日 (月) 夜 21日 (火) 夜 21日 (火) 昼 22日 (1) 昼 23日 (1) 昼 23日 (1) 昼 4 日 (1) 昼 4 日 (1) 昼 8 日 (2) 夜 4 日 (3) 夜 4 日 (4) 長 11日 (7) 昼 8 日 (2) 夜 11日 (7) 昼 21日 (1) 夜 21日 (1) ₢ 21日 (工学の基礎一数学①
21日 (火) 昼	自然②一数学②
24日(金) 夜 ● ◆ 27日 (月) 昼 ● 28日 (火) 昼 ● ◆ 4 日 (月) 昼 夜 ● ◆ 4 日 (月) 昼 夜 ● ◆ 4 日 (月) 昼 夜 ● ◆ 11日 (月) 昼 夜 ● ◆ 11日 (月) 昼 ○ ○ 11日 (月) 昼 ○ ○ 11日 (月) 昼 ○ ○ 12日 (火) 夜 夜 ○ ○ 18日 (月) 夜 ○ ○ 19日 (火) 昼 ○ ○ 19日 (火) 昼 ○ ○ 21日 (木) 夜 ○ ○ 21日 (木) 昼 ○ ○ 31日 (木) 昼 ○ ○ 31日 (木) 昼 ○ ○ 13日 (火) 夜 ○ ○ 13日 (火) 夜 ○ ○ 14日 (木) 昼 ○ ○ 13日 (火) 夜 ○ ○ 14日 (木) 昼 ○ ○ 14日 (木) 昼 ○ ○ 15日 (月) 夜 ○ ○	数的⑯-資料解釈③ 人文⑫-思想①
27日 (月) 量 28日 (火) 登 4 日 (月) 夏 4 日 (月) 夏 4 日 (月) 夏 4 日 (月) 夏 8 日 (金) 夜 8 日 (金) 夜 11日 (月) 夏 11日 (月) 夜 12日 (火) 夜 15日 (金) ② 18日 (月) 夜 18日 (月) 夜 21日 (木) 夜 22日 (金) 夜 ② 26日 (火) 夜 26日 (火) 夏 31日 (木) 夏 21日 (木) 夏 31日	エ学の基礎ー数学②
28日 (火) 昼	自然③一数学③
4 日 (月) 昼 (人文⑬-思想②
4 日 (月) 夜 淡 淡 5 日 (火) 昼 0 0 0 0 0 0 0 0 0	エ学の基礎一数学③
5 日 (火) 昼 8 日 (金) ● 8 日 (金) ● 11日 (月) 昼 11日 (月) 夜 12日 (火) 昼 12日 (火) 昼 15日 (金) 夜 ● 18日 (月) 昼 19日 (火) 夜 21日 (木) 夜 22日 (金) 夜 25日 (月) 夜 26日 (火) 昼 15日 (月) 夜 15日 (月) 日	自然④-物理① 習:数的処理①
8 B (金) 夜 ● ◆ 11 B (月) 夜 11 B (月) 夜 12 B (火) 夜 ● ◆ 12 B (火) 夜 ● ◆ 18 B (月) 憂 18 B (月) 夜 19 B (火) 夜 21 B (木) 夜 22 B (金) 夜 ● ◆ 25 B (月) 夜 26 B (火) 昼 26 B (火) 昼 26 B (火) 昼 26 B (火) 昼 26 B (火) ऌ 27 B (水) 昼 31 B (火) 夜 4 B (上) ऌ 4 B (上) ऌ 4 B (上) ऌ 4 B (上) ऌ 4 B (L) ⓒ € 4 B (L	人文49一地理①
11日 (月) 夜 演 12日 (火) 壹 12日 (火) 夜 15日 (金) 夜 ● ◆ 15日 (金) 夜 ● ◆ 15日 (金) 夜 ● 15日 (金) 夜 ● 19日 (火) 夜 19日 (火) 夜 19日 (火) 夜 22日 (金) 夜 ● 25日 (月) 夜 26日 (火) 夜 15日 (月) 夜 15日 (水) 昼 15日 (ル) 昼 (ル) 昼 (ル) 昼 (ル) 目 (ル) 日 (ル)	エ学の基礎ー数学④
12日 (火) 昼 12日 (火) 夜	自然⑤一物理②
12日 (火) 夜 15日 (金) 夜 15日 (金) 夜 18日 (月) 昼 18日 (月) 夜 18日 (月) 夜 21日 (水) 夜 21日 (木) 夜 22日 (金) 夜 22日 (金) 夜 26日 (火) 夜 1月10日 (水) 昼 1月10日 (水) 昼 1月10日 (水) 昼 1月10日 (水) 昼 24日 (水) 昼 31日 (水) 昼 31日 (水) 昼 13日 (火) 夜 14日 (水) 昼 15日 (北) 6日 (習:数的処理②
15H (金) 夜 ● ◆ 18H (月) 夜 18H (月) 夜 19H (火) 夜 19H (火) 夜 21H (木) 夜 22H (金) 夜 ● ◆ 25H (月) 夜 25H (尺) 夜 26H (火) 夜 15H (月) 夜 17H (木) 昼 15H (月) 夜 17H (木) 昼 29H (月) 夜 31H (木) 昼 13H (火) 夜 14H (木) 昼 13H (火) 夜 14H (木) 昼 20H (火) 夜 21H (木) 昼	人文⑮-地理②
18H (月) 昼	文① エ学の基礎-数学⑤
18日 (月) 夜 演 18日 (月) 夜 19日 (火) 夜 21日 (木) 夜 22日 (金) 夜 26日 (火) 66日 (火) 66	L学の基礎一数学等 自然⑥一物理③
19日 (火) 昼 () 19日 (火) 夜 () 19日 (火) 夜 () 22日 (a) 夜 () 4 (22日 (a) 夜 () 6 ()	習:数的処理③
19日 (火) 夜 論 21日 (木) 夜 総 21日 (木) 夜 総 22日 (金) 夜 ● 次 25日 (月) 夜 液 26日 (火) 夜 論 15日 (月) 夜 論 15日 (月) 夜 論 17日 (木) 昼 自 24日 (木) 昼 自 29日 (月) 夜 ◆ 31日 (木) 昼 自 13日 (火) 夜 ● ◆ 13日 (火) 夜 ● ◆ 14日 (木) 昼 自	人文⑯-地理③
22H(金) 夜 ● ◆ 25H (月) 夜 ● ★ 25H (月) 依 ★ 26H (火) 昼 26H (火) 昼 15H (月) 依 ★ 17H (木) 昼 24H (木) 昼 29H (月) 夜 ● ◆ 31H (木) 昼 29H (月) 夜 ● ◆ 7 H (木) 昼 13H (火) 夜 ● ◆ 14H (木) 昼 20H (火) 夜 ● ◆ 21H (木) 昼 9 自	文②
25H (月) 夜	合演習(専門)
26日 (火) 昼 (261 (火) 昼 (261 (火) 昼 (261 (火) 昼 (261 (1) 1	工学の基礎-数学⑥ 習:数的処理④
26H (火) 夜 1月10日 (水) 昼 15H (月) 夜 15H (月) 夜 17H (水) 昼 24H (水) 昼 29H (月) 夜 21H (水) 昼 13H (火) 夜 14H (水) 昼 21H (水) Ө 21H (사) Ө 21	新·数的处理4 人文①一地理4
1月10日 (水) 昼 自 15日 (月) 夜 論 17日 (水) 昼 自 24日 (水) 昼 自 29日 (月) 夜 ● ◆ 31日 (水) 昼 自 € 7 日 (水) 昼 自 13日 (火) 夜 ● ◆ 14日 (水) 昼 自 20日 (火) 夜 ● ◆ 21日 (水) 昼 自 € 11日 (水) 昼 自 自 11日 (水) 昼 11日	文③
15日 (月) 夜	然⑦一化学①
24日 (ж) 昼 自 29日 (月) 夜 ● ◆ 31日 (ж) 昼 自 2月 6日 (火) 夜 ● ◆ 7日 (ж) 昼 自 13日 (火) 夜 ● ◆ 14日 (ж) 昼 自 20日 (火) 夜 ● ◆ 21日 (ж) 昼 自	文④(技術専用)
29日 (月) 夜 ● ◆ 31日 (水) 昼 自 2月 6日 (火) 夜 ● ◆ 7日 (水) 昼 自 13日 (火) 夜 ● ◆ 14日 (水) 昼 20日 (火) 夜 ● ◆ 21日 (水) 昼 自	然⑧一化学②
31日(水) 昼 自 2月6日(火) 夜 ◆ ◆ 7日(水) 昼 自 13日(火) 夜 ● ◆ 14日(水) 昼 自 20日(火) 夜 ● ◆ 21日(水) 昼	紫⑨一化学③ 常郷・エ党の其隣 梅珥
2月6日(火) 夜 ● ◆ 7日(水) 昼 自 13日(火) 夜 ● ◆ 14日(水) 昼 自 20日(火) 夜 ● ◆ 21日(水) 昼 自	寅習:工学の基礎-物理 然⑩ -生物 ①
7日(水) 昼 自 13日(火) 夜 ● ◆ 14日(水) 昼 自 20日(火) 夜 ● ◆ 21日(水) 昼 自	☆!!!一王初!!! 寅習:工学の基礎-数学
13日(火)夜 ● ◆ 14日(水)昼 自 20日(火)夜 ● ◆ 21日(水)昼 自	然们一生物②
14日 (水) 昼 自 20日 (火) 夜 ● ◆ 21日 (水) 昼 自	寅習:工学の基礎-物理
21日(水) 昼 自	然⑫一生物③
	寅習:工学の基礎ー数学
20日(水) 🖭 日	太⑬-地学① *@-地学②
3月7日(水) 昼 自	然⑭-地学② 然⑮-地学③
	へら一地字(3) 合演習(教養)
	5 演音 (教養) 事:経済史・経済事情
	事:社会事情①
10日(火)夜 時	事:経済史・経済事情
	事:国際事情
	事:社会事情②
17日(火)夜 時 23日(月)夜 時	事:経済史·経済事情

一般知識対策 社会科学(①~⑰)

9月生 日程表	_	_	
日 付	時間帯	工学の基礎	講義名
9月8日(金)	夜	礎	技術職オリエンテーション
9日(土)			◆数的⑥一判断推理①
13日(水)	夜	•	◆工学の基礎-物理①
	夜		◆数的⑦一判断推理②
20日(水)	夜夜	•	◆工学の基礎-物理② ◆数的®-判断推理③
27日(水)	夜	•	◆工学の基礎-物理③
30日(土)	夜	•	◆数的9一判断推理④
10月3日(火)	昼		♥人文⑥-日本史①
4日(水)	夜	•	◆工学の基礎-物理④
6日(金)	夜		◆数的①一数的推理①
7日(土) 9日(月)	夜		◆数的⑩-判断推理⑤ ◆数的⑩ - 判断推理⑤
10日(火)	夜尽		◆数的②-数的推理② ② 人文⑦-日本史②
11日(水)	夜	•	◆工学の基礎-物理⑤
16日 (月)	夜		◆数的⑴-空間把握①
17日 (火)	昼		♥人文⑧-日本史③
20日(金)	夜		◆数的③一数的推理③
23日 (月)	夜		◆数的⑫-空間把握②
24日(火)	昼夜	•	◆人文9-日本史④◆工学の基礎-物理⑥
	夜夜	_	◆ 数的④ - 数的推理④
30日 (月)	夜		◆数的③一空間把握③
31日(火)	昼		♥人文⑪一日本史⑤
11月3日(金)	夜		◆数的⑤-数的推理⑤
6日(月)	夜		◆数的⑭—資料解釈①
13日 (月)	昼充		●自然①一数学① ●数的② 姿料紹和②
13日 (月) 14日 (火)	夜昼		◆数的⑮-資料解釈② ② 人文⑪-文化史
17日(金)	查夜	•	● 大文(!) 一又10史 ◆工学の基礎 - 数学(1)
20日 (月)	昼	_	●自然②一数学②
20日 (月)	夜		◆数的⑯-資料解釈③
21日(火)	昼		♥人文⑫-思想①
24日(金)	夜	•	◆工学の基礎一数学②
27日 (月)	昼昼		●自然③一数学③
28日(火)	鱼夜	•	◆人文⑬-思想②◆工学の基礎-数学③
4日(月)	1X 昼	•	●1字の基礎-数字® ●自然④-物理①
4日(月)	夜		演習:数的処理①
5日(火)	昼		♥人文⑭-地理①
8日(金)	夜	•	◆工学の基礎-数学④
11日 (月)	昼		♥自然⑤-物理②
11日 (月)	夜		演習:数的処理②
12日(火)	查夜		◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆
15日(金)	夜	•	★工学の基礎-数学⑤
18日 (月)	昼	Ĭ	❷自然⑥一物理③
18日 (月)	夜		演習:数的処理③
19日(火)	昼		♥人文⑯-地理③
19日(火)	夜	_	論文② ▲エ学の其礎―教学®
22日(金) 25日(月)	夜昼	•	◆工学の基礎-数学⑥ ② 人文①-世界史①
25日 (月)	夜		演習:数的処理④
26日(火)	昼		●人文①一地理④
26日(火)	夜		論文③
'181月8日(月)	昼		♥人文②一世界史②
10日(水)	昼		●自然⑦一化学①
12日(金)	昼昼		◆文章理解① ● ↓ 文②—#男中②
15日 (月) 15日 (月)			◆人文③-世界史③論文④(技術専用)
17日(水)	位		● (投机等用) ● 自然®一化学②
	昼		◆文章理解②
22日 (月)	昼		♥人文④-世界史④
24日(水)	昼		●自然⑨一化学③
26日(金)	昼日		◆文章理解③ ● L 文② ## ## 中②
29日(月)	昼	•	▼人文⑤-世界史⑤ 演習・エ学の其隣-物理①
29日 (月)	夜昼	_	演習: 工学の基礎-物理① 自然⑩-生物①
2月2日(金)	昼		演習:文章理解①
6日(火)	夜	•	演習:工学の基礎一数学①
7日(水)	昼		自然⑪一生物②
13日(火)		•	演習:工学の基礎-物理②
14日(水)	昼	_	自然②一生物③
20日(火)	夜昼	•	演習: 工学の基礎-数学② 自然③-地学①
28日(水)	昼		自然個一地学②
3月7日(水)	昼		自然⑮-地学③
12日 (月)	-		総合演習(専門)
21日(水)	夜		総合演習(教養)
4月3日(火)	夜		時事:経済史・経済事情①
9日(月)	夜		時事:社会事情①
10日(火)	夜		時事:経済史·経済事情②
	茄		時車・国際車標
13日(金)	夜 夜		時事: 国際事情 時事: 社会事情②
13日(金)	夜夜夜		時事: 国際事情 時事: 社会事情② 時事: 経済史·経済事情③

- A	時四	工学	
日付	間帯	工学の基礎	講義名
10月10日(火)			技術職オリエンテーション
11日(水)		•	◆工学の基礎-物理⑤
13日(金)			◆数的①-数的推理① ◆数的⑪-空間把握①
16日 (月)			◆数的⑪-空間把握①
18日(水) 20日(金)			◆数的②一数的推理② ◆数的③一数的推理③
23日(五)			◆数的⑫-空間把握②
25日(水)			◆工学の基礎-物理⑥
27日(金)		_	◆数的④—数的推理④
30日 (月)			◆数的③一空間把握③
11月3日(金)	_		◆数的⑤-数的推理⑤
6日(月)			◆数的個一資料解釈①
13日 (月)	昼		● 自然①-数学①
13日 (月)			◆数的15一資料解釈②
14日(火)			♥人文⑪一文化史
17日(金)		•	◆工学の基礎−数学①
20日 (月)	_		● 自然②-数学②
20日 (月)			◆数的⑯-資料解釈③ ◎ 人文⑫-思想①
24日(火)			◆工学の基礎-数学②
27日(五)		_	▼上字の基礎-数字② ② 自然③-数学③
28日 (火)			♥人文⑬一思想②
12月 1日(金)	_	•	◆工学の基礎-数学3
4日(月)			●自然④一物理①
5日(火)			▼人文⑭-地理①
8日(金)	夜	•	◆工学の基礎-数学④
11日 (月)	_		❷自然⑤一物理②
12日 (火)			♥人文⑮-地理②
12日(火)	-		論文①
13日(水)			◆数的⑥一判断推理①
15日(金)		•	◆工学の基礎-数学⑤
18日 (月)			♥ 自然⑥一物理③ ♥ 人文⑯ー地理③
19日(火)			論文②
20日(水)	_		◆数的⑦一判断推理②
22日(金)		•	◆工学の基礎-数学⑥
25日 (月)		_	▼人文①一世界史①
26日 (火)	_		▼人文⑰-地理④
26日 (火)			論文③
181月8日(月)	昼		▼人文②一世界史②
10日(水)			●自然⑦一化学①
10日(水)			◆数的⑧一判断推理③
12日(金)			◆文章理解① ● L 文② ## # # # # # # # # # # # # # # # # #
15日 (月)			●人文③-世界史③論文④(技術専用)
17日(水)			● (技術等用)
17日(水)			◆数的9-判断推理④
19日(金)			◆文章理解②
22日 (月)			▼人文④-世界史④
24日 (水)			●自然⑨一化学③
24日(水)			◆数的⑩-判断推理⑤
26日(金)			◆文章理解③
29日(月)			●人文⑤一世界史⑤
29日 (月)		•	演習:工学の基礎-物理①
31日(水)			自然⑪一生物①
2月2日(金) 5日(月)			演習:文章理解① ●人文⑥-日本史①
6日(火)		•	演習:工学の基礎ー数学①
7日(水)			自然①一生物②
12日 (月)			♥人文⑦-日本史②
13日(火)		•	演習: 工学の基礎-物理②
14日(水)			自然⑫-生物③
19日 (月)	昼		♥人文⑧-日本史③
20日 (火)		•	演習: 工学の基礎-数学②
21日(水)			自然③一地学①
26日 (月)			●人文⑨一日本史④
28日(水)			自然個一地学②
3月5日(月)			♥人文⑪一日本史⑤
7日(水) 12日(月)			自然⑮-地学③ 総合演習(専門)
21日(水)			総合演習(教養)
4月3日(火)			時事:経済史·経済事情①
9日(月)			時事:社会事情①
10日(火)			時事:経済史·経済事情②
13日(金)			時事: 国際事情
16日 (月)			時事:社会事情②
17日 (火)			時事:経済史·経済事情3
23日 (月)			時事:社会事情③
	_		

11月生 日程表						
日付	時間帯	工学の基礎	講義名			
11月3日(金)	-	礎	技術職オリエンテーション			
	夜夜		◆数的個一資料解釈①			
8日(水)	夜		◆数的①-数的推理①			
13日 (月)	昼		●自然①一数学①			
13日 (月)	夜		◆数的⑮-資料解釈② ■ 1 立⑪-立化中			
15日(水)	夜		◆人文⑪-文化史◆数的②-数的推理②			
17日(金)	夜	•	◆工学の基礎-数学①			
20日 (月)	昼		❷自然②一数学②			
20日 (月)	夜		◆数的⑯-資料解釈③			
21日(火) 22日(水)	昼夜		◆人文⑫-思想①◆数的③-数的推理③			
24日(金)	夜	•	◆工学の基礎-数学②			
27日 (月)	昼		●自然③一数学③			
28日(火)	昼		◆ 人文¹³ - 思想²◆ 数的⁴ - 数的推理⁴			
29日(水)	夜	_				
12月1日(金) 4日(月)	夜昼	•	◆工学の基礎-数学③ ② 自然④-物理①			
5日(火)	昼		◎ 人文⑭─地理①			
6日(水)	夜		◆数的⑤-数的推理⑤			
8日(金)	夜	•	◆工学の基礎-数学④			
11日(月)	昼昼		♥ 自然⑤-物理②			
12日(火)	鱼夜		◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆			
13日(水)	夜		◆数的⑥一判断推理①			
15日(金)	夜	•	◆工学の基礎-数学⑤			
18日 (月)	昼日		●自然⑥-物理③			
19日(火)	昼夜		◆人文⑯-地理③ 論文②			
20日(水)	夜		◆数的⑦一判断推理②			
22日(金)	夜	•	◆工学の基礎-数学⑥			
25日 (月)	昼		♥人文①-世界史①			
26日(火)	昼		♥ 人文⑰-地理④			
26日(火)	夜昼		論文③ ♥ 人文②一世界史②			
10日(水)	昼		◎ 自然⑦一化学①			
10日(水)	夜	Т	◆数的⑧一判断推理③			
12日(金)	昼		◆文章理解①			
15日 (月)	昼		●人文③一世界史③			
15日 (月)	夜昼		論文④(技術専用) ●自然®一化学②			
17日(水)	夜		◆数的⑨一判断推理④			
19日(金)	昼		◆文章理解②			
22日 (月)	昼		♥人文④一世界史④			
24日(水)	昼		● 数4400 米川大井田の			
24日(水) 26日(金)	夜昼		◆数的⑩-判断推理⑤ ◆文章理解③			
29日 (月)	昼		●人文⑤一世界史⑤			
29日 (月)	夜	•	演習: 工学の基礎-物理①			
31日(水)	昼		自然⑪一生物①			
31日(水)	夜		◆数的①-空間把握① 溹羽:立音理解①			
2月2日(金) 5日(月)	昼唇		演習:文章理解① ② 人文⑥─日本史①			
6日(火)	夜	•	演習:工学の基礎一数学①			
7日(水)	昼		自然①一生物②			
7日(水)	夜		◆数的⑫-空間把握②			
12日 (月)	昼夜	•	◆人文⑦-日本史②演習: 工学の基礎-物理②			
13日(火)	夜昼	_	無省・エ字の基礎=物理で 自然での主物3			
14日(水)	夜					
19日 (月)	昼		◆数的 ⁽³⁾ 一空間把握 ⁽³⁾ (3) ◆数的 ⁽³⁾ 一字目,一字目,一字目,一字目,一字目,一字目,一字目,一字目,一字目,一字目,			
20日(火)		•	演習:工学の基礎-数学②			
21日(水) 26日(月)	昼昼		自然③-地学① ◎ 人文⑨-日本史④			
28日(水)	昼昼		自然⑭-地学②			
3月5日(月)	昼		♥人文⑩-日本史⑤			
7日(水)	昼		自然15-地学3			
12日 (月)			総合演習(専門) 総合演習(教養)			
21日(水) 4月3日(火)	夜夜		総合演習(教養) 時事:経済史·経済事情①			
9日(月)	夜		時事:社会事情①			
10日(火)	夜		時事:経済史·経済事情②			
13日(金)	夜		時事:国際事情			
16日(月)	夜夜		時事:社会事情② 時事:経済史・経済事情③			
17日(火) 23日(月)			時事:社会事情③ 時事:社会事情③			

個別DVD講座(予約制)で学習できる科目(回数)					
基本講義	•	◆工学の基礎-物理(①~④)			
基本演習		数的処理(①~④)			
一般知識対策		社会科学(①~⑰)			

個別DVD講座(予約制)で学習できる科目(回数)						
基本講義	•	◆工学の基礎-物理(①~⑥)				
基本演習		数的処理(①~④)				
一般知識対策		社会科学(①~⑰)				

個別DVD講座(予約制)で学習できる科目(回数)

社会科学(

一般知識対策

12月生 日程表					
日付	時	工学の基	講義名		
	問帯	登礎			
12月6日(水)			技術職オリエンテーション		
8日(金)		•	◆工学の基礎-数学④		
12日(火)	夜		論文① ◆数的⑥一判断推理①		
13日(水) 15日(金)	夜 夜	_	◆工学の基礎-数学5		
19日(火)		_	★工子の基礎-数子® 論文②		
20日(水)			◆数的⑦一判断推理②		
22日(金)		•	◆工学の基礎-数学⑥		
25日 (月)	存	_	▼上子の金旋 数子® ●人文①一世界史①		
26日(火)	存		論文③		
181月8日(月)	昼		●人文②一世界史②		
10日(水)	昼		② 自然⑦-化学①		
10日(水)	夜		●自然⑦一化学①◆数的⑧一判断推理③		
12日(金)	昼		◆文章理解①		
15日 (月)	昼		◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆		
15日 (月)	夜		論文④(技術専用)		
17日(水)	昼		●自然⑧一化学②		
17日(水)	夜		◆数的⑨-判断推理④		
19日(金)	昼		◆文章理解②		
22日 (月)	昼		▼人文④一世界史④		
24日(水)	昼		●自然9一化学3◆数的⑩-判断推理⑤		
24日 (水)	夜		◆数的⑩-判断推理⑤		
26日(金)	昼		◆文章理解③		
29日 (月)	昼		●人文⑤一世界史⑤		
29日 (月)		•	演習:工学の基礎-物理①		
31日(水)			自然⑪一生物①		
31日(水) 2月2日(金)			◆数的⑪-空間把握① 演習:文章理解①		
	旦尽		(人文⑥一日本史①		
5日(月) 6日(火)			演習:工学の基礎一数学①		
	1文	_	自然们一生物②		
7日(水) 7日(水)	-0-				
12日 (月)	尽尽		◆数的⑫一空間把握② ◎ 人文⑦一日本史②		
13日(火)	存	•	演習:工学の基礎一物理②		
14日(水)	昼	_	自然⑫一生物③		
14日(水)	存		◆数的③一空間把握③		
19日 (月)	昼		▼人文⑧一日本史③		
20日(火)	夜	•	演習: 工学の基礎-数学②		
21日(水)	昼	_	自然⑬-地学①		
21日(水)	夜		◆数的⑭—資料解釈①		
26日 (月)	昼		♥人文⑨-日本史④		
28日(水)	昼		自然⑭-地学②		
28日(水)	夜		◆数的⑤-資料解釈②		
3月5日(月)			♥人文⑩-日本史⑤		
7日(水)	昼		自然⑮-地学③		
7日(水)			◆数的⑯-資料解釈③		
12日 (月)	夜		総合演習(専門)		
13日(火)	昼		●人文⑪一文化史		
14日(水)	夜		演習:数的処理①		
20日(火)			♥人文⑫一思想①		
			演習:数的処理②		
27日(火)			♥人文⑬一思想②		
28日(水)	夜		演習:数的処理③ ◎ 人文⑭-地理①		
4月3日(火)	生				
4日(水)	夜夜		演習:数的処理④ 時東:経済中,経済車情①		
6日(金)	1久		時事:経済史·経済事情① ▼人文⑮-地理②		
11日(水)	尽		時事:社会事情①		
13日(金)	夜		時事: 経済史・経済事情②		
16日(月)			時事:国際事情		
17日(火)	昼		▼人文6-地理③		
18日(水)	昼		時事:社会事情②		
18日(水)	夜		総合演習(教養)		
20日(金)			時事:経済史・経済事情③		
24日 (火)			♥人文⑰-地理④		
25日(水)			時事:社会事情③		

2018年	1,	1 =			ξ
B			時間帯	工学の基礎	講義名
181月10	D日	(水)	夜		技術職オリエンテーション
13	2日	(金)	昼		◆文章理解①
		(火)	夜		論文①
		(金)	昼		◆文章理解②
		(火)	夜		論文②
		(金)	昼		◆文章理解③
		(火)	夜		論文③
		(水)	昼		自然⑩一生物①
		(水)	夜	_	◆数的①一空間把握①
2月2			昼		演習:文章理解①
		(月)	昼		●人文⑥一日本史①
		(水)	昼		自然①一生物②
		(水)	夜		◆数的⑫-空間把握②
		(月)	昼	_	●人文⑦一日本史②
		(火)		•	演習: 工学の基礎-物理②
		(水)	昼		自然⑫一生物③
		(水)	夜		◆数的③一空間把握③
		(月)	昼		●人文⑧一日本史③
		(火)	夜	•	演習:工学の基礎一数学②
		(水)	昼		自然③一地学①
		(水)	夜		◆数的⑭—資料解釈①
		(月)	昼		●人文⑨一日本史④
		(水)	昼		自然個一地学②
		(水)	夜	_	◆数的⑤—資料解釈②
3月5			昼日		♥人文⑩一日本史⑤
		(水)	昼		自然⑤一地学③
		(水)	夜		◆数的⑯—資料解釈③
		(火)	昼		♥人文⑪一文化史
		(水)			演習:数的処理①
		(火)	昼		♥人文⑫ー思想①
		(水)	夜		演習:数的処理②
		(火)	堂		▼人文⑬-思想② 演習:数的処理③
		(水)	夜		
4月3			昼		▼人文個一地理① ※図・粉的加理②
		(水)	夜夜		演習:数的処理④ 時事:経済史·経済事情①
		. — ,	100		時事: 経済史·経済事情① ▼ 人文(5)一地理②
		(火)	昼昼		
		(水)	_		時事:社会事情① 時事:経済史・経済事情②
		(五)	夜昼		時事: 国際事情
			_		
		(火)	昼昼		♥ 人文⑯一地理③ 時事:社会事情②
			=		
		(水)	夜夜		総合演習(教養)
			仅层		時事:経済史·経済事情③ ■ L 文②—批理②
		(火)	昼昼		♥ 人文⑦-地理④ 時事:社会事情③
2	ᄓ	(小)	查		144・14本事14の

2月生 日程表					
日 付	時間帯	工学の基礎	講義名		
'182月 9 日(金)	夜		技術職オリエンテーション		
無料体験入	学は	ŧΞ:	学の基礎-数学(①②)を		
個別 DVD誌	座	でご	覧ください。		
21日(水)	昼		自然⑬-地学①		
28日(水)	昼		自然⑭-地学②		
3月7日(水)	昼		自然15一地学③		
13日(火)	昼		◎ 人文⑪一文化史		
20日(火)	昼		▼人文⑫-思想①		
27日(火)	昼		▼人文⑬-思想②		
4月3日(火)	昼		▼人文⑭-地理①		
6日(金)	夜		時事:経済史·経済事情①		
10日(火)	昼		▼人文⑮-地理②		
11日(水)	昼		時事:社会事情①		
13日(金)	夜		時事:経済史·経済事情②		
16日 (月)	昼		時事:国際事情		
17日(火)	昼		▼人文⑯-地理③		
18日(水)	昼		時事:社会事情②		
18日(水)	夜		総合演習(教養)		
20日(金)	夜		時事:経済史·経済事情③		
24日(火)	昼		♥人文⑰-地理④		
25日(水)	昼		時事:社会事情③		

個別DVD講座(予	約制	制)で学習できる科目(回数)
		◆数的処理(①~⑥)
基本講義		◆文章理解(①~③)
 本 中	•	◆工学の基礎-数学(①~⑥
	•	◆工学の基礎-物理(①~⑥
		数的処理(①~④)
基本演習		文章理解
松 中 澳 首	•	工学の基礎-数学(①~②
	•	工学の基礎-物理(①~②
		社会科学(①~⑰)
一般知識対策		自然科学(①~⑫)
		人文科学(①~⑩)
論文対策		論文①~③
調义刈水		論文④(技術専用)

個別DVD講座 (予約制)で学習できる科目(回数) | 割りで学賞できる科目(回数) | ◆工学の基礎-数学(①~③) | ◆工学の基礎-物理(①~⑥) | ◆数的処理(①~⑤) | 社会科学(①~⑦) 基本講義 -般知識対策 自然科学(①~⑥)

個別DVD講座(予約制)で学習できる科目(回数)					
	◆数的処理(①~⑩)				
基本講義	◆工学の基礎-数学(①~⑥)				
	◆工学の基礎-物理(①~⑥)				
基本演習	■ 工学の基礎-数学(①)				
	■ 工学の基礎-物理(①)				
一般知識対策	社会科学(①~⑰)				
	自然科学(①~⑨)				
	人文科学(①~⑤)				
論文対策	論文④(技術専用)				

土木職/建築職/機械職/化学職の専門科目対策の講義日程については、P51をご覧ください。 上記日程から、受講コース、選択する科目に応じてご出席ください。表記されていない科目の日程につきましては、後日発表します。なお、都合により日程が一部変更になる場合があります。

教室講座に関するご案内

| 教金調座に関すると条件 技術職専用科目となる「オリエンテーション」は 札幌校・渋谷校・横浜校・大宮校・津田沼校・ 名古屋校・梅田校で、「総合演習(専門)」「論文 対策議義」の教室講座は、法令校・津田沼校で、 「工学の基礎対策」は札幌校・渋谷校・津田沼校 「工学の基礎対策」は札幌校・渋谷校・津田沼校 で同講します。他の校舎は個別DVD講座で 開講します。「教養科目対策」、「論文対策」 「時事対策」は、各校舎で教室講座を開講します。 札幌校・渋谷校・津田沼校・名古屋校・梅田校 以外の日程は、別冊「地方上級・国家一般職 講座 日程表」をご覧ください。

総合演習(教養)(専門)の受講について

総合演習(教養)(専門)は、演習を時間内に解いて提出し、後日WEB HRにて解説を視聴する 形式です。教室で受講できない演習は受付にて お受け取り上、自習室等で解さ、マークシート を提出して下さい。WEB HRはマイページにて 視聴可能です。詳細は後日ご案内させていた ********

名古屋校の 日程は次ページを ご覧ください