【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】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。

## 15日 (金) 夜 技術職プリエンテージー	1) 1) 2)
目付	1) 1) 2)
18日 (月) 夜   ◆数的① - 数的推理	1) 1) 2)
20日 (水) 夜	1)
25日 (月) 夜   ◆数的②-数的推理	2)
27日	
5月   9日   (月)   夜   ◆数的③一数的推理	2)
11日 (水) 夜 ● 工学の基礎一数学 16日 (月) 夜 ◆数の(0〜数の推理学 23日 (月) 夜 ◆数の(0〜数の推理学 25日 (水) 昼 ● 工学の基礎一数学(3) 日	
18日 (水) 夜 ◆ 工学の基礎一数学 23日 (月) 夜 25日 (水) 昼 25日 (水) 優 25日 (水) 夜 ◆ 数的⑤一数学刊 30日 (月) 夜   資置:数的処理① 6月 1日 (水) 昼   自然②一数学③ 8日 (水) 昼   自然②一数学③ 8日 (水) 昼   自然②一数学③ 8日 (水) 昼   自然②一数学③ 8日 (水) 昼   自然③一数学③ 8日 (水) 昼   自然③一数学③ 13日 (月) 夜   ◆数的⑥一判斯推理 15日 (水) 昼   自然④一物理② 20日 (月) 夜   ◆工学の基礎一物理 22日 (水) 昼   自然④一物理② 22日 (水) 昼   自然⑤一物理③ 22日 (水) 夜 ◆ 工学の基礎一物理 22日 (水) 夜   ◆工学の基礎一物理 22日 (水) 夏   自然⑤一物理③ 29日 (水) 夏   自然⑥一种理③ 29日 (水) 昼   自然⑥一种学① 11日 (月) 夜   ◆数的⑥一判斯推理 13日 (水) 昼   自然⑥一化学③ 20日 (水) 昼   自然⑥一化学③ 20日 (水) 昼   自然⑥一化学③ 20日 (水) 昼   自然⑥—化学③ 20日 (水) 昼   自然⑥—化学③ 20日 (水) 優   自然⑥—化学③ 20日 (水) 優   自然⑥—生物② 17日 (水) 昼   自然⑥—生物② 17日 (水) 昼   自然⑥—生物② 17日 (水) 昼   自然⑥—生物② 17日 (水) 昼   自然⑥—生物② 24日 (水) 優   夜   人文①一世界史② 24日 (水) 優   夜   人文②一世界史② 24日 (水) 優   有数⑥—生物② 31日 (水) 優   自然⑥—生物② 31日 (水) 優   有数⑥—空間氾避 31日 (水) 優   ◆数的⑥—空間氾避 31日 (水) 優   ◆数的⑥—空間氾避 31日 (水) 優   ◆数の⑥—空間氾避 31日 (水) 優   ◆数の⑥—資料解釈 14日 (水) 昼   自然⑥—地学③ 9日 (金) 夜   人文⑥—日本史① 9日 (金) 夜   人文⑥—日本史①	
23日 (月) 夜 ◆数的⑤—数的推理 25日 (水) 昼 ● 本生学の基礎一数学① 30日 (月) 夜 ● 本生学の基礎一数学② 6月 1日 (水) 昼 自然②—数学② 8日 (水) 昼 自然②—数学③ 8日 (水) 昼 自然②—数学③ 8日 (水) 昼 自然③—数学③ 8日 (水) 夜 ● 本生学の基礎一物理 13日 (月) 夜 ● 本生学の基礎一物理 15日 (水) 昼 自然③—物理③ 15日 (水) 昼 自然③—物理② 20日 (月) 夜 ● 本生学の基礎一物理② 22日 (水) 昼 自然③—物理② 22日 (水) 昼 自然③—物理② 22日 (水) 昼 自然⑥—物理③ 22日 (水) 昼 自然⑥—物理③ 29日 (水) 昼 ● 本生学の基礎一物理③ 29日 (水) 昼 ● 本生学の基礎一物理③ 29日 (水) 昼 ● 本生学の基礎一物理③ 11日 (月) 夜 ● 数的⑥—判断推理 13日 (水) 昼 日 ● 本生学の基礎一物理③ 29日 (水) 昼 日 ● 本生学の基礎一物理③ 29日 (水) 昼 日 ● 本生学の基礎一物理③ 29日 (水) 昼 ● 本生学の基礎一物理③ 11日 (月) 夜 ● 本生学の基礎一物理③ 20日 (水) 昼 日 ● 本生学の基礎一物理③ 11日 (月) 夜 ● 本生学の基礎一物理③ 20日 (水) 昼 日 ● 本生学の基礎一物理③ 11日 (月) 夜 ● 本生学の基礎一物理 11日 (月) 夜 ● 東雲四半海里 11日 (月) 夜 ● 東雲四半海里 11日 (月) 夜 ● 東雲四半海里 11日 (カ) 夜 ● 東雲四半海里 11日 (カ) 夜 ● 東雲回半海里 11日 (カ) 夜 ● 東雲回半海里 11日 (カ) 夜 ● 東雲回半海	-
25日 (水) 昼   自然①一数学①   25日 (水) 夜   ◆工学の基礎一数学②   6月   1日 (水) 昼   自然②一数学②   1日 (水) 昼   自然②一数学③   8日 (水) 夜   ◆工学の基礎一数学③   8日 (水) 夜   ◆工学の基礎一物理③   15日 (水) 夜   ◆工学の基础一物理④   15日 (水) 夜   ◆工学の基础一物理④   15日 (水) 夜   ◆数的⑥一判斯推理④   20日 (月) 夜   ◆数的①一判斯推理④   22日 (水) 夜   ◆工学の基础一物理④   22日 (水) 夜   ◆数的⑥一判斯推理⑥   22日 (水) 夜   ◆工学の基础一物理⑥   22日 (水) 夜   ◆工学の基础一物理⑥   22日 (水) 夜   ◆工学の基础一物理⑥   22日 (水) 夜   ◆工学の基础一制理⑥   11日 (月) 夜   ◆数的⑥一判斯推理⑥   11日 (月) 夜   ◆数的⑥一判斯推理⑥   11日 (月) 夜   ◆数的⑥一判斯推理⑥   11日 (月) 夜   ◆数的⑥一型判斯推理⑥   11日 (月) 夜   ◆数的⑥一型判断推理⑥   11日 (月) 夜   ◆数的⑥一型判断推理⑥   11日 (月) 夜   ◆数的⑥一型测量⑥   11日 (月) 夜     11日 (月) 夜     11日 (月) 夜     11日 (月) 夜     11日 (月) 夜   11日 (水) 夜	
25日 (水) 夜 ● 工学の基礎一數学 30日 (月) 夜   6月 1日 (水) 昼   682 — 數学 2   8日 (水) 昼   6   4   5   6   6   1   6   7   7   6   6   6   1   6   7   7   6   6   6   7   7   6   6	5)
30日	5)
1日 (水) 夜   ◆工学の基礎一数学    8日 (水) 昼   自然3-数学3    8日 (水) 夜   ◆工学の基礎一物理    13日 (月) 夜   ◆数的⑤一判斯推理    20日 (月) 夜   ◆数的⑦一判斯推理    22日 (水) 昼   自然⑤-物理②    22日 (水) 昼   自然⑤-物理②    22日 (水) 昼   自然⑥-物理③    22日 (水) 昼   自然⑥-物理③    27日 (月) 夜   ◆数的⑥一判斯推理    29日 (水) 昼   自然⑥-物理③    29日 (水) 昼   自然⑥-物理③    7月 4日 (月) 夜   ◆数的⑥-判斯推理    6日 (水) 昼   自然⑥-物理③    7月 4日 (月) 夜   ◆数的⑥-判斯推理    13日 (水) 昼   自然⑥-物理3    11日 (月) 夜   ◆数的⑥-判斯推理    13日 (水) 昼   自然⑥-物理3    13日 (水) 昼   自然⑥-化学②    13日 (水) 夜   ◆工学の基礎ー物理    13日 (水) 夜   ◆工学の基礎ー物理    13日 (水) 夜   ○本工学の基礎ー物理    13日 (水) 夜   ○本工学の基礎ー物理    13日 (水) 昼   自然⑥-化学②    13日 (水) 昼   自然⑥-化学②    13日 (水) 夜   ○素習:工学の基礎ー制理②    14日 (月) 夜   ○素図:工学の基礎ーリーの基礎ーリーの表面の表面の表面の表面の表面の表面の表面の表面の表面の表面の表面の表面の表面の	<u> </u>
8日 (水)	
8B   (水) 夜	6
13日 (月) 夜   ◆数的⑥一判断推理	2
15日 (水)   昼	
15日 (水) 夜	<u> </u>
22日 (水) 昼 自然⑤-物理② 22日 (水) 夜 ◆ 1字の基礎一物理② 29日 (水) 昼 自然⑥-物理③ 7月 4日 (月) 夜 ◆ 数的⑥-判断推理 6日 (水) 昼 自然⑥-化学① 6日 (水) 昼 自然⑥-化学② 11日 (月) 夜 ◆ 11日 (月) 夜 ◆ 20日 (水) 昼 自然⑥-化学② 13日 (水) 夜 ● 12年の基礎一物理 20日 (水) 昼 自然⑨-化学② 20日 (水) 昼 自然⑨-化学② 20日 (水) 昼 自然⑨-化学② 3日 (水) 昼 自然⑨-化学② 11日 (月) 夜 海習:工学の基礎一物理 5日 (金) 夜 人文①-世界史① 17日 (水) 昼 自然⑩-生物②-17日 (水) 昼 自然⑪-生物②-17日 (水) 昼 自然⑪-生物②-17日 (水) 昼 自然⑪-生物②-17日 (水) 昼 有 17日 (水) 昼 自然⑩-生物②-17日 (水) 昼 自然⑩-世界史④-17日 (水) 昼 自然⑩-世界史④-17日 (水) 昼 自然⑩-世界见④-17日 (水) 昼 中野亚星祖祖和 (水) 昼 自然⑩-地学①-17日 (水) 昼 自然⑩-地学①-17日 (水) 昼 中野亚星祖祖和 (水) 昼 中野亚星祖祖和 (水) 昼 中野亚星祖和学②-17日 (水) 昼 中野亚星祖祖和学②-17日 (水) 昼 中野亚星祖和学③-17日 (水) 昼 中野亚星祖和学③-17日 (水) 昼 中野亚星祖和学③-17日 (水) 昼 中野亚星祖和学②-17日 (水) 昼 中野亚星祖和学③-17日 (水) 昼 中亚星祖和学③-17日 (水) 昼 中亚星祖和学③-17日 (水) 昼 中亚星祖和学③-17日 (水) 昼 中亚星祖和学④-17日 (水) 年 (水) 昼 中亚星祖和学④-17日 (水) 昼 中亚星祖和学和学和学和学和学和学和学和学和学和学和学和学和学和学和学和学和学和学和学	2
22日	2
27日 (月) 夜 ◆数的®一判斯推理   自然®一物理③   29日 (水) 昼   4日 (月) 夜 ◆文字の基礎一物理③   6日 (水) 昼   6日 (水) 夜 ●文字の基礎一物理   13日 (水) 昼   68 ⑤ · 化学②   68 ⑥ · 1 化学②   68 ⑥ · 1 化学③   68 ⑥ · 1 化学④   68 ⑥ · 1 化 化学④   68 ⑥ · 1 化 化学④   68 ⑥ · 1 化 化 回   68 ⑥ · 1 化 M 回   68 ⑥ · 1 M 回   68 ⑥	
29日 (水) 昼 自然⑥-物理③ 29日 (水) 夜 ◆ 1字の基礎一物理 6日 (水) 夜 ◆ 1字の基礎一物理 6日 (水) 昼 自然⑦-化学① 6日 (水) 昼 自然⑦-化学① 11日 (月) 夜 ◆ 数的⑩-判斯推理 13日 (水) 昼 自然⑥-化学② 13日 (水) 昼 自然⑥-化学② 20日 (水) 昼 自然⑥-化学③ 20日 (水) 昼 自然⑥-化学③ 20日 (水) 昼 自然⑥-化学③ 31日 (水) 昼 自然⑥-化学③ 31日 (水) 昼 自然⑥-化学③ 20日 (水) 昼 夜 漢習: 工学の基礎一制理② 17日 (水) 昼 自然⑪-生物② 24日 (水) 母 点器⑪-生物② 24日 (水) 母 点器①-生物② 24日 (水) 母 点器①-生物② 24日 (水) 母 自然⑫-生物② 25日 (月) 夜 ◆数的⑪-空間把握② 26日 (金) 夜 人文②-世界史③ 29日 (月) 夜 ◆数的⑪-空間把握③ 31日 (水) 昼 自然⑫-地学① 31日 (水) 母 自然⑫-地学① 9月 2日 (金) 夜 人文②-世界史④ 31日 (水) 母 自然⑯-地学① 9日 (金) 夜 ◆数的⑪-空間把握 31日 (水) 母 自然⑯-地学① 9日 (金) 夜 人文③-世界史④ 31日 (水) 母 自然⑯-地学① 31日 (水) 母 自然⑯-地学① 9日 (金) 夜 人文⑥-世界史④ 31日 (水) 母 ◆数的⑪-資料解釈 14日 (水) 母 自然⑯-地学② 9日 (金) 夜 人文⑥-世界史④ 31日 (水) 母 ◆数的⑭-資料解釈 14日 (水) 母 自然⑯-地学② 9日 (金) 夜 人文⑥-世界史④	
29日 (水) 夜 ◆ 工学の基礎-物理 7月 4日 (月) 夜 ◆ 数的® → 判断推理 6日 (水) 昼 自然① - 化学① 6日 (水) 夜 ◆ 工学の基礎一物理 11日 (月) 夜 ◆ 数的® → 判断推理 11日 (月) 夜 ◆ 数的® → 判断推理 13日 (水) 夜 ◆ 工学の基礎一物理 20日 (水) 昼 自然③ - 化学③ 20日 (水) 夜 ● 直然③ - 化学③ 20日 (水) 夜 ● 演習:工学の基礎一物理 20日 (水) 夜 ● 演習:工学の基礎一 3日 (水) 夜 ● 演習:工学の基礎→ 5日 (金) 夜 人文① - 世界史① 17日 (水) 昼 自然⑥ - 生物② 17日 (水) 昼 自然⑥ - 生物② 22日 (月) 夜 ● 数的⑥ - 空間把握 24日 (水) 夜 ● 演習:工学の基礎→ 22日 (月) 夜 ● 数的⑥ - 空間把握 24日 (水) 夜 ● 演習:工学の基礎→ 25日 (月) 夜 ● 数的⑥ - 空間把握 31日 (水) 夜 ● 演習:工学の基礎→ 4 (水) 夜 ● 演習:工学の基礎→ 5 (上世界史② 5 (月) 夜 ● 数的⑥ - 空間把握 3 (1日) (1日) 夜 ● 数的⑥ - 空間把握	3)
7月 4日 (月) 夜 ◆数的③一判断推理 18% 11日 (月) 夜 ◆数的④一判断推理 11日 (月) 夜 ◆数的④一判断推理 11日 (月) 夜 ◆数的④一判断推理 13日 (水) 昼 自然③-化学② 13日 (水) 昼 自然③-化学③ 20日 (水) 夜 ● 工学の基礎一物理 20日 (水) 夜 ● 演習:工学の基礎一 3日 (水) 夜 ● 演習:工学の基礎一 3日 (水) 夜 ● 演習:工学の基礎一 17日 (水) 夜 ● 演習:工学の基礎一 17日 (水) 夜 ● 演習:工学の基礎一 17日 (水) 昼 自然④-生物① 17日 (水) 昼 有效 19日 (金) 夜 人文①一世界史① 17日 (水) 昼 有效 19日 (金) 夜 人文②一世界史② 22日 (月) 夜 ●数的④一空問把握 24日 (水) 昼 有数⑥—生物③ 31日 (水) 昼 有数⑥—生物③ 31日 (水) 昼 自然⑥—生物③ 31日 (水) 昼 自然⑥—生物③ 31日 (水) 昼 自然⑥—生物③ 31日 (水) 昼 自然⑥—世界史③ 31日 (水) 昼 自然⑥—地学① 9月 2日 (金) 夜 人文③一世界史④ 9月 2日 (金) 夜 人文③一世界史④ 31日 (水) 昼 自然⑥—地学① 9月 2日 (金) 夜 人文⑤—世界史④ 12日 (月) 夜 ◆数的⑥—空間把握 12日 (月) 夜 ◆数的⑥—空間把握 12日 (月) 夜 ◆数的⑥—空間押犯握 12日 (月) 夜 ◆数的⑥—管判解釈 14日 (水) 昼 自然⑥—地学① 9日 (金) 夜 人文⑤—世界史④	<u>a</u> )
6日 (水)	
11	
13B   (水)	5)
13日   (水) 夜   ◆工学の基礎一物理     20日   (水) 昼   自然9-化学3     20日   (水) 夜   演習:工学の基礎一     3日   (水) 夜   演習:数的処理②     3日   (水) 昼   自然9-化学3     3日   (水) 昼   自然9-化学3     5日   (金) 夜   大文①一世界史②     17日   (水) 昼   自然①一生物②     17日   (水) 昼   自然①一生物②     17日   (水) 昼   自然①一生物②     17日   (水) 昼   有数②一生物②     22日   (月) 夜   ◆数的①一空間把握     24日   (水) 昼   自然②一生物。     24日   (水) 夜   演習:工学の基礎一     24日   (水) 夜   演習:工学の基礎一     24日   (水) 夜   大文②一世界史②     24日   (水) 夜   本数②①一世界史②     24日   (水) 昼   自然②一生学の基础一     26日   (金) 夜   大文③一世界史③     31日   (水) 昼   自然③一地学①     9月   2日   (金) 夜   大文④一世界史④     5日   (月) 夜   ◆数的③一空間把握     7日   (水) 昼   自然③一地学②     9日   (金) 夜   大交⑤一世界史④     12日   (月) 夜   ◆数的③一資料解釈     14日   (水) 昼   自然⑤—地学③     16日   (金) 夜   大交⑥一百半身⑤     19日   (月) 夜   ◆数的⑤一资料解釈     16日   (金) 夜 大交⑥一日未史①	5
20日 (水)	2
20日   (水) 夜   演習: 工学の基礎-    8月   1日   (月) 夜   演習: 数的処理②   3日   (水) 夜   自然⑩-生物①   3日   (水) 夜   「演習: 五学の基礎-    5日   (金) 夜   人文①一世界史①   17日   (水) 夜   「演習: 工学の基礎-    17日   (水) 夜   「演習: 工学の基礎-    19日   (金) 夜   人文②一世界史②   22日   (月) 夜   ◆数的①一空間把握   24日   (水) 夜   「演習: 工学の基礎-    26日   (金) 夜   人文③一世界史③   29日   (月) 夜   ◆数的②一空間把握   31日   (水) 昼   自然⑭-地学①   9月   2日   (金) 夜   人文④一世界史④   5日   (月) 夜   ◆数的③一空間把握   7日   (水) 昼   自然⑭-地学②   9日   (金) 夜   人文⑤一世界史④   12日   (月) 夜   ◆数的④一資料解釈   16日   (金) 夜   ◆数的④一資料解釈   16日   (金) 夜   ◆数的⑤一資料解釈   16日   (金) 夜   ◆数的⑤一資料解釈	6)
8月	か学①
3B   (水)   昼   自然⑩一生物①     3B   (水)   夜   夜   演習:工学の基礎一     17B   (水)   夜   ★   人文①一世界史①     17B   (水)   夜   ★   ★   ★   ★   ★   ★   ★   ★   ★	x
5日 (金) 夜   人文①一世界史①     17日 (水) 昼   自然①-生物②     17日 (水) 夜   海習:工学の基礎一     19日 (金) 夜   人文②一世界史②     22日 (月) 夜   ◆数的①一空間把握     24日 (水) 夜   河習:工学の基礎一     24日 (水) 夜   河習:工学の基礎一     24日 (水) 夜   河習:工学の基礎一     25日 (月) 夜   ◆数的②一空間把握     26日 (金) 夜   人文③一世界史③     31日 (水) 昼   自然⑤一地学③     9月 2日 (金) 夜   人文④一世界史④     5日 (月) 夜   ◆数的③一資料解釈     14日 (水) 昼   自然⑤ー地学③     12日 (月) 夜   ◆数的③一資料解釈     16日 (金) 夜 人文⑤一世界史⑤     16日 (金) 夜 女 ◆数的⑤一資料解釈     16日 (金) 夜 女 ◆数的⑤一資料解釈	
17日 (水)	数学②
17日 (水) 夜 ● 演習:工学の基礎-1 19日 (金) 夜 人文②一世界史② 22日 (月) 夜 ◆数的⑪-空間把握 24日 (水) 昼 自然⑫-生物③ 24日 (水) 夜 ●演習:工学の基礎-1 26日 (金) 夜 人文③一世界史③ 31日 (水) 昼 自然⑬-生物⑤ 31日 (水) 昼 自然⑬-生物⑤ 31日 (水) 昼 自然⑬-地学① 9月 2日 (金) 夜 人文④一世界史④ 5日 (月) 夜 ◆数的⑬-空間把握 7日 (水) 昼 自然⑭-地学② 9日 (金) 夜 人文⑤-世界史⑤ 12日 (月) 夜 ◆数的⑭-資料解釈 14日 (水) 昼 自然⑯-地学③ 16日 (金) 夜 人文⑤-世界史⑥ 12日 (月) 夜 ◆数的⑭-資料解釈 16日 (金) 夜 人文⑥-日本史①	
19日 (金) 夜 人文②一世界史② 22日 (月) 夜 ◆数的①一空間把握 24日 (水) 昼 自然⑥一生物③ 24日 (水) 夜 ● 演習:工学の基礎一 26日 (金) 夜 人文③一世界史③ 31日 (水) 昼 自然⑥一地学① 9月 2日 (金) 夜 人文④一世界史④ 5日 (月) 夜 ◆数的⑥一空間把握 5日 (月) 夜 ◆数的⑥一空間把握 9日 (金) 夜 人文⑤一世界史④ 12日 (月) 夜 ◆数的⑥一資料解釈 14日 (水) 昼 自然⑥一地学② 16日 (金) 夜 ◆数的⑥一資料解釈 16日 (金) 夜 女 ◆数的⑥一資料解釈	4-10 A
22日 (月) 夜   ◆数的①-空間把握   24日 (水) 昼   自然②-生物③	初埋(1)
24B (水)	1)
24日 (水) 夜 ● 演習:工学の基礎一 26日 (金) 夜 人文③一世界史③ 29日 (月) 夜 ◆数的⑫-空間把握 31日 (水) 昼 自然⑤-地学① 9月 2日 (金) 夜 人文④一世界史④ 下日 (水) 昼 自然⑥-地学② 7日 (水) 昼 自然⑥-地学② 9日 (金) 夜 人文⑤一世界史⑤ 12日 (月) 夜 ◆数的⑯-資料解釈 14日 (水) 昼 自然⑥-地学② 16日 (金) 夜 人文⑤一世界史⑥ 11日 (水) 昼 自然⑥-地学② 11日 (水) 昼 ◆数的⑯-資料解釈 11日 (水) 昼 ◆数的⑯-資料解釈 11日 (水) 昼 ◆数的⑯-資料解釈	<u> </u>
29日 (月) 夜 ◆数的©-空間把握 31日 (水) 昼 自然⑤-地学① 9月 2日 (金) 夜 人文①-世界史① 5日 (月) 夜 ◆数的⑤-空間把握 7日 (水) 昼 自然⑥-地学② 9日 (金) 夜 人文⑤-世界史⑤ 12日 (月) 夜 ◆数的⑥-資料解釈 14日 (水) 昼 自然⑥-地学③ 16日 (金) 夜 人文⑥-日本史① 19日 (月) 夜	勿理②
31B (水) 昼   自然億一地学①     9月   2E (金) 夜   人文④一世界史④     5E (月) 夜   ◆数的億一空間把握     7E (水) 昼   自然億一地学②     9B (金) 夜   人文⑤一世界史⑤     12E (月) 夜   ◆数的億一資料解釈     14B (水) 昼   自然億一地学③     16B (金) 夜   人文⑥一日本史①     19B (月) 夜   ◆数的⑥一資料解釈	
9月   2日 (金) 夜   人文①一世界史②     5日 (月) 夜   ◆数的⑤一室間把握     7日 (水) 星   自然⑩一地学②     9日 (金) 夜   人文③一世界史⑤     12日 (月) 夜   ◆数的④一資料解釈     14日 (水) 星   自然⑯一地学③     16日 (金) 夜   人文⑥一日本史①     19日 (月) 夜   ◆数的⑥一資料解釈	2)
5日 (月) 夜   ◆数的第一空間把握   7日 (水) 星   自然强一地学②   9日 (金) 夜   人文⑤一世界史⑤   12日 (月) 夜   ◆数的强一資料解釈   14日 (水) 星   自然⑤一地学③   16日 (金) 夜   人文⑥一日本史①   19日 (月) 夜   ◆数的⑤一資料解釈   4月 (水) 星   4月	
7日 (水) 昼 自然⑭-地学② 9日 (金) 夜 人文⑤-世界史⑤ 12日 (月) 夜 ◆数的⑭-資料解釈 14日 (水) 昼 自然⑯-地学③ 16日 (金) 夜 人文⑥-日本史① 19日 (月) 夜 ◆数的⑯-資料解釈	3)
9日 (金) 夜 人文⑤一世界史⑤ 12日 (月) 夜 ◆数的⑭-資料解釈 14日 (水) 昼 自然⑮-地学③ 16日 (金) 夜 人文⑥-日本史① 19日 (月) 夜 ◆数的⑯-資料解釈	<u> </u>
14日 (水)	
16日 (金) 夜   人文⑥-日本史①   19日 (月) 夜   ◆数的⑤-資料解釈	1)
19日 (月) 夜 ◆数的⑤—資料解釈	
	9
←   口   (小)   道     澳首・日忩	2)
26日 (月) 夜 ◆数的⑯─資料解釈	3)
30日 (金) 夜 人文①─日本史②	
10月 3日 (月) 夜 実力確認テスト:数的	<b>5</b> ①
7日 (金) 夜 人文⑧-日本史③	
10日 (月) 夜 実力確認テスト: 数6	9(2)
14日 (金) 夜 人文⑨-日本史④	h(3)
17日 (月) 夜   実力確認テスト: 数自   21日 (金) 夜   人文⑩-日本史⑤	<b>1</b>
24日 (月) 夜 論文①	
28日 (金) 夜 人文⑪-地理①	
31日 (月) 夜 論文②	
11月 4日 (金) 夜 人文⑫-地理②	
7日 (月) 夜 論文③	
11日 (金) 夜   人文③一地理③   14日 (月) 夜   演習:論文	
18日 (金) 夜 人文⑭-地理④	
25日 (金) 夜 人文⑮-思想①	
12月 2日 (金) 夜 人文⑯-思想②	
9日(金) 夜 人文⑪一文化史	
14日 (水) 夜 実力確認テスト: 専門	5★
16日 (金) 夜   演習:人文   23 1月   13日 (金) 夜   実力確認テスト: 教主   24 1月   25 1	k.
23 1月 13日 (金) 夜 実力確認テスト: 教達       3月 13日 (月) 夜 時事: 国際事情	k .
20日 (月) 夜 時事:社会事情①	
22日 (水) 夜 時事:経済史·経済	事情①
27日 (月) 夜 時事:社会事情②	
29日 (水) 夜 時事:経済史·経済語	<b>事情</b> ②

				т	5月生 
	日付		時間帯	一学の基礎	講義名
5月	9日	(月)	夜		技術職オリエンテーション
	11日	(水)	夜		◆工学の基礎-数学③
	18日	(水)	夜		◆工学の基礎-数学④
	25日	(水)	昼		自然①-数学①
	25日	(水)	夜	•	◆工学の基礎-数学⑤
6月	1日	(水)	昼		自然②一数学②
	1日	(水)	夜		◆工学の基礎-数学⑥
	8日	(水)	昼		自然③一数学③
	8日	(水)	夜	•	◆工学の基礎-物理①
	13日	(月)	夜		◆数的⑥一判断推理①
	15日	(7K)	昼	_	自然④-物理①
	15日	(水)	夜	•	◆工学の基礎ー物理②
	20日	(月)	夜		◆数的⑦一判断推理②
	22日	(7K)	昼	_	自然⑤一物理②
	22日	(水)	夜夜	•	◆工学の基礎-物理③ ◆数的®-判断推理③
		(月)			
	29日	(水)	昼 夜	•	自然⑥-物理③  ◆工学の基礎-物理④
7月	4日	(月)	夜	-	◆ 数的 9 一 判断推理 4
' /7	6日	(水)	昼		自然⑦一化学①
	6日	(7K)	夜	•	●工学の基礎-物理⑤
	11日	(月)	夜	-	◆ 数的⑩ ー 判断推理⑤
	13日	(水)	昼		自然⑧一化学②
	13日	(7K)	夜	•	◆工学の基礎-物理⑥
	20日	(水)	昼	-	自然⑨一化学③
	20日	(水)	夜	•	演習:工学の基礎-数学①
8月	1日	(月)	夜	_	演習:数的処理②
-/,	3日	(7K)	昼		自然⑩-生物①
	3日	(7K)	夜	•	演習:工学の基礎ー数学②
	5日	(金)	夜	Ť	人文①-世界史①
	17日	(7K)	昼		自然⑪一生物②
	17日	(7K)	夜	•	演習:工学の基礎-物理①
	19日	(金)	夜		人文②一世界史②
	22日	(月)	夜		◆数的⑪-空間把握①
	24日	(水)	昼		自然⑫-生物③
	24日	(水)	夜	•	演習:工学の基礎-物理②
	26日	(金)	夜		人文③-世界史③
	29日	(月)	夜		◆数的⑫-空間把握②
	31日	(水)	昼		自然13-地学①
9月	2日	(金)	夜		人文④-世界史④
	5日	(月)	夜		◆数的③一空間把握③
	7日	(水)	昼		自然⑭-地学②
	9日	(金)	夜		人文⑤一世界史⑤
	12日	(月)	夜		●数的⑭-資料解釈①
	14日	(水)	昼 夜		自然億一地学③   人文⑥-日本史①
	19日	(月)	夜	_	◆数的⑤-資料解釈②
	21日	(水)	昼		演習:自然
	26日	(月)	夜		◆数的16一資料解釈3
	30日	(金)	夜		人文①一日本史②
10月	3日	(月)	夜		実力確認テスト:数的①
-/,	78	(金)	夜		人文8-日本史3
	10日	(月)	夜		実力確認テスト:数的②
	14日	(金)	夜		人文9-日本史4
	17日	(月)	夜		実力確認テスト:数的③
	21日	(金)	夜		人文⑩-日本史⑤
	24日	(月)	夜		論文①
	28日	(金)	夜		人文⑪-地理①
	31日	(月)	夜		論文②
11月	4日	(金)	夜		人文⑫-地理②
	7日	(月)	夜		論文③
	11日	(金)	夜		人文⑬-地理③
	14日	(月)	夜		演習:論文
	18日	(金)	夜		人文49一地理4
	25日	(金)	夜		人文⑮-思想①
12月	2日	(金)	夜		人文60-思想②
	9日	(金)	夜		人文⑪-文化史
	14日	(水)	夜		実力確認テスト:専門
	16日	(金)	夜		演習:人文
23 1月	13日	(金)	夜		実力確認テスト:教養
3月	13日	(月)	夜		時事:国際事情
	20日	(月)	夜		時事:社会事情①
	22日	(水)	夜		時事:経済史・経済事情①
	27日	(月)	夜		時事:社会事情②
	29日	(7K)	夜		時事:経済史・経済事情②

映像メディアで 学習していただく科目 新宿校 4月生				
AD 4-11-244-244-444		社会科学		
一般知識講義	<u> </u>	文章理解		
		論点集中講義(社会·人文·自然)		
一般知識演習		社会科学		
論文対策		論文(技術職専用)(全1回)		
面接対策		面接対策講義		
官庁訪問対策		官庁訪問対策講義		
注) 国総工学の基礎対策		国総工学の基礎(全8回)		
新宿校		5月生		
		—		
基本講義	•	◆工学の基礎-数学①~②		
基本講義	•	—		
111111111111111111111111111111111111111	•	◆工学の基礎-数学①~②		
基本講義	•	◆工学の基礎一数学①~② 数的一数的推理①~⑤		
111111111111111111111111111111111111111	•	◆工学の基礎-数学①~② 数的一数的推理①~⑤ 文章理解		
111111111111111111111111111111111111111	•	◆工学の基礎-数学①~② 数的一数的推理①~⑤ 文章理解 社会科学		
一般知識講義	•	◆工学の基礎一数学①~② 数的一数的推理①~⑤ 文章理解 社会科学 論点集中講義(社会・人文・自然)		
一般知識講義	•	◆工学の基礎-数学①~② 数的一数的推理①~⑤ 文章理解 社会科学 論点集中講義(社会・人文・自然) 社会科学		
一般知識講義 一般知識演習 論文対策	•	◆工学の基礎-数学①~② 数的一数的推理①~⑤ 文章理解 社会科学 論点集中講義(社会・人文・自然) 社会科学 論文(技術職専用)(全1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でのご受講となります。日程はP4をご覧くだ さい。※後日発表の日程はWeb School内「講座か らのお知らせ」や校舎の掲示板等で別途、お知らせし 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。

【 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	宿校		6月生
		-171		工学	
	日付		時間帯	学の基礎	講義名
6月	7日	(火)	夜		技術職オリエンテーション
	8日	(水)	夜夜	•	◆工学の基礎-物理① ◆数的⑥-判断推理①
	15日	(水)	昼		自然④一物理①
	15日	(水)	夜	•	◆工学の基礎−物理②
	20日	(月)	夜		◆数的①一判断推理②
	22日	(水)	昼夜	•	自然⑤-物理② ◆工学の基礎-物理③
	27日	(月)	夜	_	◆数的⑧一判断推理③
	29日	(水)	昼		自然⑥-物理③
7.0	29日	(水)	夜	•	◆工学の基礎-物理④
7月	4日	(月)	夜 昼		◆数的⑨一判断推理④ 自然⑦一化学①
	6日	(水)	夜	•	◆工学の基礎-物理⑤
	11日	(月)	夜		◆数的⑩-判断推理⑤
	13日	(水)	昼	-	自然⑧一化学②
	13日	(水)	夜 昼	•	◆工学の基礎-物理⑥ 自然⑨-化学③
	20日	(水)	夜	•	演習:工学の基礎一数学①
8月	1日	(月)	夜		演習:数的処理②
	3日	(水)	昼	_	自然⑩一生物①
	3日	(水)	夜夜	•	演習: 工学の基礎-数学② 人文①-世界史①
	17日	(水)	昼		自然①一生物②
	17日	(水)	夜	•	演習: 工学の基礎-物理①
	19日	(金)	夜		人文②一世界史②
	22日	(月)	夜 昼	_	◆数的①一空間把握① 自然②一生物③
	24日	(水)	夜	•	演習: 工学の基礎-物理②
	26日	(金)	夜		人文③一世界史③
	29日	(月)	夜 昼		◆数的⑫一空間把握② 自然⑬一地学①
9月	2日	(金)	夜		人文④一世界史④
	5日	(月)	夜		◆数的③一空間把握③
	7日	(水)	昼夜		自然40一地学②
	12日	(金)	夜		人文⑤-世界史⑤  ◆数的⑭-資料解釈①
	14日	(7K)	昼		自然15一地学3
	16日	(金)	夜		人文⑥一日本史①
	19日	(月)	夜 昼		◆数的⑮—資料解釈② 演習:自然
	26日	(月)	夜		◆数的億一資料解釈③
	30日	(金)	夜		人文①-日本史②
10月	3日	(月)	夜		実力確認テスト:数的①
	7日	(金)	夜夜		人文®-日本史③  実力確認テスト:数的②
	14日	(金)	夜		人文9一日本史④
	17日	(月)	夜		実力確認テスト:数的③
	21日	(金)	夜		人文⑩-日本史⑤
	24日	(角)	夜夜		論文① 人文①一地理①
	31日	(月)	夜		論文②
11月	4日	(金)	夜		人文⑫-地理②
	7日	(月)	夜		論文③
	11日	(金)	夜夜	_	人文⑬一地理③ 演習:論文
	18日	(金)	夜		人文⑭-地理④
	25日	(金)	夜		人文⑮-思想①
12月	2日	(金)	夜		人文⑯-思想② 人文⑰-文化史
	9日	(金)	夜夜		実力確認テスト:専門★
	16日	(金)	夜		演習:人文
23 1月	13日	(金)	夜		実力確認テスト:教養
3月	13日	(月)	夜夜		時事: 国際事情 時事: 社会事情①
	22日	(水)	夜		時事: 経済史·経済事情①
	27日	(月)	夜		時事:社会事情②
	29日	(水)	夜		時事:経済史·経済事情②

		新	宿校		7月生
	日付		時間帯	工学の基礎	講義名
7月	4日	(月)	夜		技術職オリエンテーション
	6日	(水)	昼		自然①一化学①
	6日	(7K)	夜		◆工学の基礎-物理⑤
	13日	(7K)	昼		自然③一化学②
	13日	(水)	夜	•	◆工学の基礎-物理⑥
	20日	(水)	昼		自然9-化学3
	20日	(水)	夜	•	演習:工学の基礎-数学①
8月	3日	(水)	昼		自然⑪一生物①
	3日	(水)	夜	•	演習:工学の基礎ー数学②
	5日	(金)	夜		人文①-世界史①
	17日	(水)	昼		自然①一生物②
	17日	(水)	夜	•	演習:工学の基礎ー物理①
	19日	(金)	夜		人文②-世界史②
	22日	(月)	夜		◆数的⑪-空間把握①
	24日	(水)	昼		自然⑫一生物③
	24日	(水)	夜	•	演習:工学の基礎-物理②
	26日	(金)	夜		人文③-世界史③
	29日	(月)	夜		◆数的⑫-空間把握②
	31日	(水)	昼		自然⑬-地学①
9月	2日	(金)	夜		人文④-世界史④
	5日	(月)	夜		◆数的③一空間把握③
	7日	(水)	昼		自然⑭-地学②
	9日	(金)	夜		人文⑤-世界史⑤
	12日	(月)	夜		◆数的⑭-資料解釈①
	14日	(水)	昼		自然15-地学3
	16日	(金)	夜		人文⑥-日本史①
	19日	(月)	夜		◆数的15一資料解釈②
	21日	(水)	昼		演習:自然
	26日	(月)	夜		◆数的⑯一資料解釈③
	30日	(金)	夜		人文①-日本史②
10月	3日	(月)	夜		実力確認テスト:数的①
	7日	(金)	夜		人文⑧-日本史③
	10日	(月)	夜		実力確認テスト:数的②
	14日	(金)	夜		人文9-日本史④
	17日	(月)	夜		実力確認テスト:数的③
	21日	(金)	夜	_	人文⑩-日本史⑤
	24日	(月)	夜	_	論文①
	28日	(金)	夜夜	_	人文⑪-地理① 論文②
440		(月)		_	
11月	7日	(金)	夜夜	_	人文⑫-地理② 論文③
				_	
	11日	(金)	夜夜	-	人文⑬-地理③ 演習:論文
	18日	(金)	夜	_	
	25日	(金)	夜	_	人文(4)一地理(4)
12月	25日	(金)	夜		人文⑮-思想① 人文⑯-思想②
12/7	98	(金)	夜	_	人文⑪一文化史
	14日	(水)	夜	-	実力確認テスト:専門
	16日	(金)	夜	-	演習:人文
23 1月	13日	(金)	夜	_	実力確認テスト:教養
3月	13日	(月)	夜		時事:国際事情
371	20日	(月)	夜	$\vdash$	時事:社会事情①
	22日	(水)	夜		時事:経済史・経済事情①
	278	(月)	夜	-	時事:社会事情②
	29日	(水)	夜	-	時事:経済史・経済事情②
					基礎」です。

<sup>★「</sup>実力確認テスト:専門」の内容は「工学の基礎」です。

	6月生	新宿校 <sup>基本講義</sup>
	数的一数的推理①~⑤ 数的処理①	基本講義
	数的処理①	<b>本</b> 本語我
	AMPAG-EC	
	文章理解	基本演習
_		
	社会科学	一般知識講義
	自然科学-数学①~③	75 大山 前以 前門 争觉
然)	論点集中講義(社会·人文·自	
	社会科学	一般知識演習
	論文(技術職専用)(全1回)	論文対策
	面接対策講義	面接対策
	官庁訪問対策講義	官庁訪問対策
	国総工学の基礎(全8回)	注) 国総工学の基礎対策
		新宿校
	1 - 1	基本講義
	AMPS TSPISE-EC C	++-1
		基本演習
	文章理解	
	社会科学	一般知識講義
然)	社会科学 論点集中講義(社会·人文·自	一般知識講義
然)	社会科学 論点集中講義(社会·人文·自) 社会科学	227 - 1
紫)	社会科学 論点集中講義(社会·人文·自约 社会科学 社会科学	一般知識演習
然)	社会科学 論点集中講義(社会·人文·自 社会科学 社会科学 論文(技術職専用)(全1回)	一般知識演習論文対策
然)	社会科学 論点集中講義(社会·人文·自约 社会科学 社会科学 論文(技術職専用)(全1回) 面接対策講義	一般知識演習 論文対策 面接対策
然)	社会科学 論点集中講義(社会·人文·自 社会科学 社会科学 論文(技術職専用)(全1回)	一般知識演習論文対策
	官庁訪問対策講義	官庁訪問対策 注)国総工学の基礎対策 <b>新宿校</b>

映像メディアで 学習していただく科目

- ★「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でのご受講となります。日程はP4をご覧くだ さい。※後日発表の日程はWeb School内「講座か らのお知らせ」や校舎の掲示板等で別途、お知らせし 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。

<sup>※【</sup>専門講義/専門演習/専門記述】はビデオプースまたはWebフォローでのご受講 となります。日程はP4をご覧ください。