教室講座 技術職専用科目となる「オリエンテーション」・「面接対策講義」・「官庁訪問対策講義」の教室講座は、渋谷校・ 津田沼校で、「工学の基礎対策」は渋谷校・津田沼校・梅田校で、「専門科目対策」は渋谷校で開講します。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」は洗谷校で開講します。他の と変素、大学校・津田沼校・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。

津田沼校日程表 □ 14:00~17:00 ★ 18:30~21:30

| 015年4月 | 生 | _ | _ | ŧ | 5月生 日程表 | _ | | |
|--------|------|-----|-------|---------------------------------|-----------------|-----|-------|--------------------------|
| 日付 | | 時間帯 | 工学の基礎 | 講義名 | 日付 | 時間帯 | 工学の基礎 | 講義名 |
| 4月1日 | (zk) | | 礎 | 技術職オリエンテーション | 5月15日(金) | 夜 | 穏 | 技術職オリエンテーション |
| 7日 | | 夜 | • | ◆工学の基礎-数学① | 26日(火) | 夜 | • | ◆工学の基礎-物理① |
| 9日 | (木) | 夜 | | ◆数的①-数的推理① | 28日(木) | 夜 | | ◆数的⑥-判断推理① |
| 14日 | (火) | 夜 | • | ◆工学の基礎-数学② | 6月2日(火) | 夜 | • | ◆工学の基礎-物理② |
| 16日 | (木) | 夜 | | ◆数的②-数的推理② | 4日(木) | 夜 | | ◆数的⑦-判断推理② |
| 21日 | (火) | 夜 | | ◆工学の基礎-数学③ | 6日(土) | 夜 | | ◆数的①-数的推理① |
| 23日 | (木) | 夜 | | ◆数的③-数的推理③ | 9日(火) | 夜 | • | ◆工学の基礎-物理③ |
| 28日 | (火) | 夜 | | ◆工学の基礎-数学④ | 11日(木) | 夜 | | ◆数的⑧-判断推理③ |
| 5月12日 | (火) | 夜 | • | ◆工学の基礎-数学⑤ | 13日(土) | 夜 | | ◆数的②-数的推理② |
| 14日 | (木) | 夜 | | ◆数的④-数的推理④ | 16日(火) | 夜 | • | ◆工学の基礎-物理④ |
| 19日 | (火) | 夜 | | ◆工学の基礎-数学⑥ | 18日(木) | 夜 | | ◆数的⑨-判断推理④ |
| 21日 | (木) | 夜 | | ◆数的⑤-数的推理⑤ | 20日(土) | 夜 | | ◆数的③-数的推理③ |
| 26日 | (火) | 夜 | | ◆工学の基礎-物理① | 23日 (火) | 夜 | | ◆工学の基礎-物理⑤ |
| 28日 | (木) | 夜 | | ◆数的⑥-判断推理① | 25日(木) | 夜 | | ◆数的⑩-判断推理⑤ |
| 3月2日 | (火) | 夜 | | ◆工学の基礎−物理② | 27日(土) | 夜 | | ◆数的④-数的推理④ |
| 4 日 | (木) | 夜 | | ◆数的⑦一判断推理② | 30日(火) | 夜 | • | ◆工学の基礎-物理⑥ |
| 9日 | (火) | 夜 | | ◆工学の基礎-物理③ | 7月4日(土) | 夜 | | ◆数的⑤-数的推理⑤ |
| 11日 | | 夜 | | ◆数的⑧-判断推理③ | 8月25日(火) | 昼 | | ◆人文①一世界史① |
| 16日 | (火) | 夜 | • | ◆工学の基礎-物理④ | 25日(火) | 夜 | • | 演習: 工学の基礎-物理(|
| 18日 | (木) | 夜 | | ◆数的⑨-判断推理④ | 9月1日(火) | 昼 | | ●人文②一世界史② |
| 23日 | | 夜 | | ◆工学の基礎-物理⑤ | 1日(火) | 夜 | • | 演習: 工学の基礎-物理(|
| 25日 | | 夜 | | ◆数的⑩-判断推理⑤ | 2日(水) | 夜 | | ◆文章理解① |
| 30日 | | 夜 | • | ◆工学の基礎-物理⑥ | 8日(火) | 昼 | Ĺ | ◆ ◆ ◆ 人 |
| 3月4日 | | _ | _ | 演習: 工学の基礎-数学① | 8日(火) | 夜 | • | ◆工学の基礎-数学① |
| 18日 | | 夜 | • | 演習:工学の基礎一数学② | 9日(水) | 夜 | | ◆文章理解② |
| 25日 | | 昼 | | ●人文①一世界史① | 15日(火) | 昼 | | ▼人文④一世界史④ |
| 25日 | | 夜 | • | 演習:工学の基礎-物理① | 15日(火) | | • | ◆工学の基礎-数学② |
| 月1日 | | 昼 | | ●人文②一世界史② | 16日(水) | 夜 | | ◆文章理解③ |
| 1日 | | 夜 | • | 演習:工学の基礎-物理② | 29日(火) | 昼 | - | ●人文⑤一世界史⑤ |
| 2日 | | | | ◆文章理解① | 29日(火) | 夜 | | ◆工学の基礎-数学③ |
| 8日 | | 昼 | | ●人文③一世界史③ | 30日(水) | 夜 | | 演習:文章理解 |
| 9日 | | | | ◆文章理解② | 10月6日(火) | 昼 | | ●人文⑥一日本史① |
| 15日 | | 昼 | | ●人文④一世界史④ | 6日(火) | 夜 | • | |
| 16日 | | 夜 | | ◆文章理解③ | 13日(火) | 昼 | | ●人文⑦一日本史② |
| 29日 | | 昼 | | ●人文⑤一世界史⑤ | 13日(火) | 夜 | • | ◆工学の基礎-数学⑤ |
| 30日 | | 夜 | | 演習:文章理解 | 20日(火) | 生 | | ▼人文8-日本史3 |
| 0月6日 | | 昼日 | | ◎ 人文⑥─日本史① | 20日(火) | 夜 | • | |
| 13日 | | 昼 | | ●人文⑦一日本史② | 26日 (月) 27日 (火) | 夜 | | ◆数的⑪-空間把握① |
| 20日 | | 昼 | | ●人文③一日本史③ | | 昼 | | ●人文9一日本史4 |
| 26日 | | 夜昼 | | ◆数的①一空間把握① ② 人文②一日本史④ | 11月4日(水) 9日(月) | 夜 | | ◆数的⑫-空間把握② ◆数的⑬-空間把握③ |
| 27日 | | 夜 | | ◆数的⑫—空間把握② | 10日(火) | 夜昼 | | ▼ |
| 9日 | | 夜 | | ◆数的®一空間把握® | 16日(人) | 夜 | | ◆数的⑭—資料解釈① |
| 10日 | | 1文 | | ●人文⑩一日本史⑤ | 17日(火) | 尽尽 | | ▼ 人文① 一地理① |
| 16日 | | 夜 | | ◆数的⑭—資料解釈① | 18日(水) | 早 | | ●自然①-数学① |
| 17日 | | 昼 | | ▼人文①一地理① | 24日(火) | 唇 | | ▼人文⑫一地理② |
| 18日 | | 昼 | | ◎ 自然①-数学① | 25日(水) | 昼 | | ● 自然②-数学② |
| 24日 | | 昼 | | ▼人文12-地理(2) | 30日 (月) | 夜 | | ◆数的15一資料解釈② |
| 25日 | | 昼 | | ●自然②-数学② | 12月1日(火) | 昼 | | ② 人文③一地理③ |
| 30日 | (月) | 夜 | | ◆数的15一資料解釈② | 2日(水) | 昼 | | ●自然③-数学③ |
| 2月1日 | (火) | 昼 | | ♥人文⑬-地理③ | 7日(月) | 夜 | | ◆数的億一資料解釈③ |
| 2日 | (水) | 昼 | | ●自然③一数学③ | 8日(火) | 昼 | | ●人文⑭-地理④ |
| 7日 | | 夜 | | ◆数的⑯—資料解釈③ | 9日(水) | 昼 | | ●自然④-物理① |
| 8日 | | 昼 | | ▼人文⑭-地理④ | 14日 (月) | 夜 | | 演習:数的処理① |
| 9日 | | 昼 | | ●自然④-物理① | 15日(火) | 昼 | | ▼人文⑮-思想① |
| 14日 | (月) | 夜 | | 演習:数的処理① | 16日(水) | 昼 | | ●自然⑤-物理② |
| 15日 | | | | ♥人文⑮-思想① | 18日(金) | | | ●人文16一思想② |
| 16日 | (水) | 昼 | | ●自然⑤-物理② | 21日 (月) | | | 演習:数的処理② |
| 18日 | (金) | 昼 | | ♥人文16一思想② | 22日 (火) | 昼 | | ♥ 人文⑰-文芸 |
| 21日 | (月) | 夜 | | 演習:数的処理② | 25日(金) | 夜 | | 論文① |
| 22日 | | | | ●人文⑪一文芸 | 1月5日(火) | | Ĺ | 演習:数的処理③ |
| 25日 | | _ | | 論文① | 6日(水) | | | ●自然⑥一物理③ |
| 月5日 | | | | 演習:数的処理③ | 11日 (月) | | Ĺ | 論文② |
| 6日 | | | | ●自然⑥一物理③ | 13日(水) | | | ◎ 自然⑦一化学① |
| 11日 | | | | 論文② | 18日 (月) | | | 演習:数的処理④ |
| 13日 | | | | ●自然⑦一化学① | 20日(水) | | | ●自然⑧一化学② |
| 18日 | | | | 演習:数的処理④ | 20日(水) | | | 論文③ |
| 20日 | | | | ●自然®一化学② | 27日 (水) | | | ●自然⑨一化学③ |
| 20日 | | | | 論文③ | 2月2日(火) | | • | |
| 27日 | | | | ●自然⑨一化学③ | 3日(水) | | | ●自然⑩一生物① |
| 2月3日 | | | | ◎ 自然⑩−生物① | | | • | 演習:工学の基礎一数学 |
| 10日 | | | | ●自然①一生物② | 10日(水) | | | ●自然①一生物② |
| 17日 | | | | ●自然⑫一生物③ | 17日(水) | | | ●自然⑫一生物③ |
| 24日 | | | | ●自然③一地学① | 24日(水) | | | ●自然⑬一地学① |
| 3月2日 | | | | ●自然⑭-地学② | 3月2日(水) | | | ●自然⑭一地学② |
| 9日 | | | | ●自然⑤-地学③ | 9日(水) | | | ●自然⑮一地学③ |
| 4月1日 | | | | 時事:経済事情① | 4月1日(金) | | | 時事:経済事情① |
| 6日 | | | | 時事:社会事情① | 6日(水) | | | 時事:社会事情① |
| 7日 | | | | 時事:国際事情 | 7日(木) | | | 時事:国際事情 |
| 8日 | | | | 時事:経済事情② | 8日(金) | | | 時事:経済事情② |
| 13日 | | | | 時事:社会事情② | 13日(水) | | | 時事:社会事情② |
| 15日 | | | | 時事:経済事情③ | 15日(金) | | | 時事:経済事情③ |
| 20日 | (水) | 佨 | | 時事:社会事情③ | 20日(水) | 佨 | | 時事:社会事情③ |
| | | | | | | | 約割 | |

| 6月生 日程表 | 時 | 王 | |
|-------------------------------------|-----|-------|---------------------------------|
| 日付 | 時間帯 | 工学の基礎 | 講義名 |
| 6月1日(月) | 夜 | | 技術職オリエンテーション |
| 2日(火) | 夜 | | ◆工学の基礎-物理② |
| 6日(土) | | | ◆数的①-数的推理① |
| 9日(火) | | | ◆工学の基礎-物理③ |
| 13日(土) | 夜 | | ◆数的②一数的推理② |
| 16日 (火) | 夜 | • | ◆工学の基礎-物理④ |
| | 夜 | _ | ◆数的③一数的推理③ |
| 23日 (火) | 夜 | | ◆工学の基礎-物理⑤ |
| 27日(土) | 夜 | | ◆数的④一数的推理④ |
| 30日(火) | 夜 | • | ◆工学の基礎-物理⑥ |
| 7月4日(土) | 夜 | | ◆数的⑤-数的推理⑤ |
| 8月25日(火) | 昼 | | ●人文①一世界史① |
| 25日(火) | 夜 | • | 演習:工学の基礎一物理① |
| 9月1日(火) | 昼 | | ●人文②一世界史② |
| 1日(火) | 夜 | • | 演習:工学の基礎-物理② |
| 2日(水) | 夜 | | ◆文章理解① ◆数的⑥-判断推理① |
| 7日(月) | 夜昼 | | ●人文③一世界史③ |
| 8日(火) | | | ◆工学の基礎一数学① |
| | 夜夜 | • | ◆文章理解② |
| | - | | |
| 14日(月) | 夜昼 | | ◆数的⑦-判断推理② ② 人文④-世界史④ |
| | | _ | |
| 15日(火) | 夜 | • | ◆工学の基礎-数学② ◆文章理解③ |
| 16日(水) 28日(月) | 夜夜 | | ◆ 又草理解③ ◆数的⑧一判断推理③ |
| 29日(月) | 怪 昼 | | ●数的8一刊断推理3 ●人文5一世界史5 |
| 29日(火) | 夜 | • | ◆工学の基礎-数学③ |
| | 夜 | _ | 演習:文章理解 |
| 10月5日(月) | 夜 | | ★数的9一判断推理4 |
| 6日(火) | 以尽 | | ●人文6一日本史① |
| 6日(火) | 夜 | • | ◆工学の基礎-数学4 |
| 13日(火) | 尽 | _ | ▼エテの金旋 数字● ●人文⑦一日本史② |
| 13日(火) | 夜 | | ◆工学の基礎-数学⑤ |
| 19日 (月) | 夜 | _ | ◆数的⑩一判断推理⑤ |
| 20日(火) | 昼 | | ●人文⑧一日本史③ |
| | 夜 | • | ◆工学の基礎-数学⑥ |
| 26日 (月) | 夜 | | ◆数的①-空間把握① |
| 27日(火) | 昼 | | ●人文9一日本史④ |
| 11月4日(水) | 夜 | | ◆数的⑫-空間把握② |
| 9日(月) | - | | ◆数的③一空間把握③ |
| 10日(火) | 昼 | | ♥人文⑩一日本史⑤ |
| | 夜 | | ◆数的⑭—資料解釈① |
| 17日 (火) | 昼 | | ◎ 人文①一地理① |
| 18日 (水) | 昼 | | ●自然①-数学① |
| 24日 (火) | 昼 | | ●人文⑫-地理② |
| 25日 (水) | 昼 | | ●自然②-数学② |
| 30日 (月) | 夜 | | ◆数的15一資料解釈② |
| 12月 1日(火) | 昼 | | ♥人文⑬-地理③ |
| 2日(水) | 昼 | | ●自然③-数学③ |
| /-> | 夜 | | ◆数的⑯-資料解釈③ |
| 8日(火) | 昼 | | ♥人文⑭-地理④ |
| 9日(水) | 昼 | | ●自然④一物理① |
| | 夜 | | 演習:数的処理① |
| 15日(火) | 昼 | | ♥人文⑮-思想① |
| 16日(水) | 昼 | | ♥自然⑤-物理② |
| 18日(金) | 昼 | | ♥人文16一思想② |
| 21日 (月) | 夜 | | 演習:数的処理② |
| 22日 (火) | 昼 | | ◎ 人文⑰─文芸 |
| 25日 (金) | 夜 | | 論文① |
| 1月5日(火) | 夜 | | 演習:数的処理③ |
| | 昼 | | ❷自然⑥一物理③ |
| | 夜 | | 論文② |
| 13日(水) | 昼 | | ♥自然⑦一化学① |
| 18日 (月) | 夜 | | 演習:数的処理④ |
| 20日(水) | 昼 | | ●自然⑧一化学② |
| 20日(水) | 夜 | | 論文③ |
| 27日 (水) | 昼 | | ●自然⑨一化学③ |
| 2月2日(火) | 夜 | | 演習: 工学の基礎-数学① |
| 3日(水) | 昼 | | ●自然⑩一生物① |
| | 夜 | | 演習:工学の基礎一数学② |
| 10日(水) | 昼 | | ●自然①一生物② |
| | 昼 | | ●自然⑫一生物③ |
| | 昼 | | ●自然③一地学① |
| 3月2日(水) | 昼 | | ●自然⑭一地学② |
| | 昼 | | ●自然⑤一地学③ |
| | 夜 | | 時事:経済事情① |
| | 夜 | | 時事:社会事情① |
| 7日(木) | | | 時事:国際事情 |
| | 夜 | | 時事:経済事情② |
| | 夜 | | 時事:社会事情② |
| | 夜 | | 時事:経済事情③ |
| 20日(水) | 夜 | | 時事:社会事情③ |
| 個別DVD講应 | (予 | 約世 | 制)で学習できる科目(回数) |
| ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | . 5 | | |
| 基本講義 | | | ◆工学の基礎-物理(①) |

無料体験OK 各入学月の開講日から3講義(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OK 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**ひ**マークのある講義は集合DVD形式の講義です。



津田沼校日程表 □ 2 14:00~17:00 □ 6 18:30~21:30

| 2015年7月生 | _ | _ | ₹ | 8月生 日程表 | | | | | |
|--------------------|----------|-------|------------------------------------------------|-----------------|----------|-------|---------------------------------------------|--|--|
| 日 付 | 時間帯 | 工学の基礎 | 講義名 | 日付 | 時間帯 | 工学の基礎 | 講義名 | | |
| 7月31日(金) | | | 技術職オリエンテーション | 8月17日(月) | 夜 | | 技術職オリエンテーション | | |
| 8月7日(金) | 夜 | | ◆数的①一数的推理① | 18日(火) | 昼昼 | | ◆数的①一数的推理① | | |
| 21日(金) 25日(火) | 昼昼 | | ◆数的②一数的推理② ◎ 人文①一世界史① | 21日(金) 25日(火) | 昼昼 | | ◆数的②-数的推理② ◎ 人文①-世界史① | | |
| 26日 (水) | 昼 | | ◆数的③一数的推理③ | 26日 (水) | 昼 | | ◆数的③一数的推理③ | | |
| 9月1日(火) | 昼 | | ▼人文②一世界史② | 9月1日(火) | 昼 | | ▼人文②一世界史② | | |
| 2日(水) | 昼 | | ◆数的④一数的推理④ | 2日(水) | 昼 | | ◆数的④一数的推理④ | | |
| 2日(水) 7日(月) | 夜昼 | | ◆文章理解① ◆数的⑤一数的推理⑤ | 2日(水) 7日(月) | 夜昼 | | ◆文章理解① ◆数的⑤—数的推理⑤ | | |
| 7日(月) | 夜 | | ◆数的⑥一判断推理① | 7日(月) | 夜 | | ◆数的⑥一判断推理① | | |
| 8日(火) | 昼 | | ♥人文③一世界史③ | 8日(火) | 昼 | | ♥人文③一世界史③ | | |
| 8日(火) | 夜 | • | ◆工学の基礎-数学① | 8日(火) | 夜 | • | | | |
| 9日(水) | 夜夜 | | ◆文章理解② ◆数的⑦一判断推理② | 9日(水) | 夜夜 | | ◆文章理解② ◆数的⑦一判断推理② | | |
| 15日(火) | 昼 | | ▼ 人文④ 一世界史④ | 15日(火) | 昼 | | ●人文④一世界史④ | | |
| 15日 (火) | 夜 | • | ◆工学の基礎-数学② | | 夜 | • | ◆工学の基礎-数学② | | |
| 16日(水) | | | ◆文章理解③ | 16日(水) | | | ◆文章理解③ | | |
| 28日 (月) 29日 (火) | 夜昼 | | ◆数的®-判断推理③ ◎ 人文⑤-世界史⑤ | 28日 (月) 29日 (火) | 夜昼 | | ◆数的®-判断推理③ ② 人文⑤-世界史⑤ | | |
| 29日(火) | 夜 | • | ◆工学の基礎-数学③ | 29日(火) | 夜 | • | ◆工学の基礎-数学③ | | |
| 30日(水) | _ | | 演習:文章理解 | 30日(水) | | | 演習:文章理解 | | |
| 10月5日(月) 6日(火) | 夜昼 | | ◆数的⑨一判断推理④ | 10月5日(月) 6日(火) | 夜昼 | | ◆数的⑨-判断推理④ ◎ 人文⑥-日本史① | | |
| 6日(火) | 鱼夜 | • | ●人文⑥-日本史①◆工学の基礎-数学④ | 6日(火) | 位夜 | • | ◆工学の基礎-数学④ | | |
| 13日(火) | 昼 | | ●人文⑦一日本史② | 13日(火) | 昼 | | ●人文⑦一日本史② | | |
| 13日(火) | | • | ◆工学の基礎-数学⑤ | | | • | ◆工学の基礎-数学5 | | |
| 19日(月) 20日(火) | 夜昼 | | ◆数的⑩-判断推理⑤ ◎ 人文⑧-日本史③ | 19日 (月) 20日 (火) | 夜昼 | | ◆数的⑩-判断推理⑤ ② 人文⑧-日本史③ | | |
| 20日(火) | _ | • | ◆工学の基礎-数学⑥ | 20日(火) | _ | • | ◆工学の基礎-数学⑥ | | |
| 26日 (月) | 夜 | | ◆数的①-空間把握① | 26日 (月) | 夜 | Ė | ◆数的①-空間把握① | | |
| 27日(火) | 昼 | | ♥人文③一日本史④ | 27日(火) | 昼 | | ●人文⑨一日本史④ | | |
| 11月4日(水) 9日(月) | | | ◆数的⑫-空間把握② ◆数的⑬-空間把握③ | 11月4日(水) 9日(月) | 夜夜 | | ◆数的⑫-空間把握② ◆数的⑬-空間把握③ | | |
| 10日(火) | 昼 | | ♥人文⑪一日本史⑤ | 10日(火) | 昼 | | ♥人文⑩一日本史⑤ | | |
| 10日(火) | 夜 | • | ◆工学の基礎-物理① | 10日(火) | | • | ◆工学の基礎-物理① | | |
| 16日 (月) 17日 (火) | 夜昼 | | ◆数的⑭—資料解釈① ◎ 人文⑪—地理① | 16日 (月) | 夜昼 | | ◆数的⑭—資料解釈① ◎ 人文⑪—地理① | | |
| 17日(人) | _ | • | ◆工学の基礎-物理② | 17日(久) | _ | • | ◆工学の基礎-物理② | | |
| 18日 (水) | 昼 | | ❷自然①-数学① | 18日(水) | 昼 | | ●自然①-数学① | | |
| 24日(火) | 昼 | | ▼人文⑫一地理② | 24日(火) | 昼 | | ▼人文⑫一地理② | | |
| 24日(火) 25日(水) | 夜昼 | • | ◆工学の基礎-物理③ ●自然②-数学② | 24日(火) 25日(水) | 夜昼 | • | ◆工学の基礎-物理③ ● 自然②-数学② | | |
| 30日 (月) | 夜 | | ◆数的⑮-資料解釈② | 30日 (月) | 夜 | | ◆数的⑮-資料解釈② | | |
| 12月1日(火) | 昼 | | ●人文③一地理③ | 12月1日(火) | 昼 | | ●人文③一地理③ | | |
| 1日(火) 2日(水) | 夜昼 | • | ◆工学の基礎-物理④ ●自然③-数学③ | 1日(火) 2日(水) | 夜昼 | • | ◆工学の基礎-物理④ ♥ 自然③-数学③ | | |
| 7日(月) | | | ◆数的16一資料解釈③ | 7日(月) | 夜 | | ◆数的16一資料解釈③ | | |
| 8日(火) | 昼 | | ♥人文⑭-地理④ | 8日(火) | 昼 | | ♥人文⑭-地理④ | | |
| 8日(火) 9日(水) | 夜 | • | ◆工学の基礎-物理⑤ ●自然④-物理① | 8日(火) 9日(水) | 夜昼 | • | ◆工学の基礎-物理⑤ ●自然④-物理① | | |
| 14日(月) | 夜 | | 演習:数的処理① | 14日(月) | 夜 | | 演習:数的処理① | | |
| 15日 (火) | 昼 | | ♥人文15-思想① | 15日 (火) | 昼 | | ♥人文15-思想① | | |
| 15日(火) | 夜 | • | ◆工学の基礎-物理⑥ | 15日(火) | 夜 | • | ◆工学の基礎-物理⑥ | | |
| 16日(水) | 昼唇 | | ●自然⑤-物理②●人文⑯-思想② | 16日(水) | 昼昼 | | ●自然⑤-物理②●人文⑯-思想② | | |
| 21日 (月) | | | 演習:数的処理② | 21日 (月) | 夜 | | 演習:数的処理② | | |
| 22日(火) | | | ♥人文⑰-文芸 | 22日 (火) | 昼 | | ♥人文⑰−文芸 | | |
| 25日(金) 1月5日(火) | | | 論文① 演習:数的処理③ | 25日(金) 1月5日(火) | | | 論文① 演習:数的処理③ | | |
| 6日(水) | 1久昼 | | ♥ 自然⑥一物理③ | 6日(水) | 1仪 | | ♥ 自然⑥一物理③ | | |
| 11日 (月) | 夜 | | 論文② | 11日 (月) | 夜 | | 論文② | | |
| 13日(水) | 昼 | | ●自然⑦一化学① | 13日(水) | 昼 | | ●自然⑦一化学① | | |
| 18日 (月) 20日 (水) | を | | 演習:数的処理④ ●自然®一化学② | 18日 (月) 20日 (水) | を | | 演習:数的処理④ ● 自然®-化学② | | |
| 20日(水) | | | 論文③ | 20日(水) | | | 論文③ | | |
| 27日 (水) | | | ❷自然⑨一化学③ | 27日 (水) | 昼 | | ❷自然⑨一化学③ | | |
| 2月2日(火) 3日(水) | | • | 演習: 工学の基礎-数学① ●自然⑩-生物① | 2月2日(火) 3日(水) | | • | 演習: 工学の基礎-数学① ●自然⑩-生物① | | |
| 9日(火) | | • | 演習:工学の基礎一数学② | 9日(火) | 昼夜 | • | 演習:工学の基礎-数学② | | |
| 10日(水) | 昼 | | ●自然①一生物② | 10日(水) | 昼 | | ●自然①一生物② | | |
| 16日(火) | 夜 | • | 演習:工学の基礎-物理① | 16日(火) | 夜 | • | | | |
| 17日(水) 23日(火) | 查 | • | ●自然⑫-生物③ 演習: 工学の基礎-物理② | 17日(水) | 存 | • | ●自然⑫-生物③ 演習: 工学の基礎-物理② | | |
| 24日(水) | 昼 | | ●自然③一地学① | 24日 (水) | 昼 | | ●自然③一地学① | | |
| 3月2日(水) | | | ❷自然⑭-地学② | 3月2日(水) | | | ●自然⑭-地学② | | |
| 9日(水) | | | ●自然⑮-地学③ 時事:経済事情① | 9日(水) | | | ●自然⑮-地学③ 時事:経済事情① | | |
| 6日(水) | | | 時事:社会事情① 時事:社会事情① | 6日(水) | | | 時事:社会事情① 時事:社会事情① | | |
| 7日(木) | 夜 | | 時事:国際事情 | 7日(木) | 夜 | | 時事:国際事情 | | |
| 8日(金) | | | 時事:経済事情② 時事:社会事情② | 8日(金) | | | 時事:経済事情② 時事:社会事情② | | |
| 13日(水) | | | 時事:社会事情② 時事:経済事情③ | 13日(水) | | | 時事:社会事情② 時事:経済事情③ | | |
| 20日(水) | | | 時事:社会事情③ | 20日(水) | | | 時事:社会事情③ | | |
| 個別DVD議座 | (予 | 約割 | 制)で学習できる科目(回数) | 個別DVD講座 | (予 | 約割 | 制)で学習できる科目(回数) | | |
| 一般知識対策 | | | 社会科学(①~⑰) | 一般知識対策 | | | 社会科学 (①~⑰) | | |
| | | | | | | | | | |