なんば校

| | 3月生 | 日程表 | | 5月生 | 日程表 |
|----|-----------|-----------------|----|-----------|---------------|
| | 日程 | 講義名 | | 日程 | 講義名 |
| 3月 | 13日 (水) 夜 | ガイダンス・オリエンテーション | 5月 | 8日 (水) 夜 | ガイダンス・オリエンテージ |
| | 15日 (金) 昼 | 数的一数的推理① | | 10日(金) 昼 | 数的一空間把握① |
| | 19日 (火) 昼 | 数的-数的推理② | | 14日 (火) 昼 | 文章-古文 |
| | 22日 (金) 昼 | 数的一数的推理③ | | 21日 (火) 昼 | 文章-英文① |
| | 26日 (火) 昼 | 数的-数的推理④ | | 24日 (金) 昼 | 数的-空間把握② |
| | 29日 (金) 昼 | 数的-数的推理⑤ | | 28日 (火) 昼 | 文章-英文② |
| 4月 | 2日 (火) 昼 | 数的-判断推理① | | 31日(金) 昼 | 数的-空間把握③ |
| | 5日 (金) 昼 | 数的-判断推理② | 6月 | 4日 (火) 昼 | 論文・作文① |
| | 9日 (火) 昼 | 数的-判断推理③ | | 11日(火) 昼 | 論文・作文② |
| | 12日 (金) 昼 | 数的-判断推理④ | | 18日 (火) 昼 | 論文・作文③ |
| | 16日 (火) 昼 | 文章-現代文① | | 21日(金) 昼 | 数的一資料解釈① |
| | 19日 (金) 昼 | 数的-判断推理⑤ | | 25日(火) 昼 | 演習:文章理解① |
| | 23日 (火) 昼 | 文章-現代文② | | 28日 (金) 昼 | 数的-資料解釈② |
| | 26日 (金) 昼 | 文章-現代文③ | 7月 | 2日 (火) 昼 | 演習:文章理解② |
| 5月 | 10日 (金) 昼 | 数的-空間把握① | | 9日 (火) 昼 | 論文・作文④ |
| | 14日 (火) 昼 | 文章一古文 | | 12日(金) 昼 | 演習:数的処理① |
| | 21日 (火) 昼 | 文章-英文① | | 16日 (火) 昼 | 論文・作文⑤ |
| | 24日 (金) 昼 | 数的-空間把握② | | 19日 (金) 昼 | 演習:数的処理② |
| | 28日 (火) 昼 | 文章-英文② | | 26日 (金) 昼 | 演習:数的処理③ |
| | 31日 (金) 昼 | 数的-空間把握③ | 8月 | 2日 (金) 昼 | 演習:数的処理④ |
| 6月 | 4日 (火) 昼 | 論文・作文① | 9月 | 17日(火) 昼 | 面接対策 |
| | 11日 (火) 昼 | 論文・作文② | | | 数的-数的推理(①~ |
| | 18日 (火) 昼 | 論文・作文③ | ים | VD講座で学習 | 数的-判断推理(①~ |
| | 21日 (金) 昼 | 数的-資料解釈① | | | 文章-現代文(①~ |
| | 25日 (火) 昼 | 演習:文章理解① | | | |
| | 28日 (金) 昼 | 数的-資料解釈② | | | |
| 7月 | 2日 (火) 昼 | 演習:文章理解② | | 6月生 | 日程表 |
| | 9日 (火) 昼 | 論文・作文④ | | 日程 | 講義名 |
| | 12日 (金) 昼 | 演習:数的処理① | 6月 | 15日 (土) 夜 | ガイダンス・オリエンテージ |
| | 16日 (火) 昼 | 論文・作文⑤ | | 21日(金) 昼 | 数的-資料解釈① |
| | 19日 (金) 昼 | 演習:数的処理② | | 28日 (金) 昼 | 数的一資料解釈② |
| | 26日 (金) 昼 | 演習:数的処理③ | 7月 | 12日(金) 昼 | 演習:数的処理① |
| 8月 | 2日 (金) 昼 | 演習:数的処理④ | | 19日(金) 昼 | 演習:数的処理② |
| 9月 | 17日 (火) 昼 | 面接対策 | | 26日 (金) 昼 | 演習:数的処理③ |
| | | | | 2미 (수) 묘 | 字羽・米がかか町田の |

| /月 | 2日 | (火) | 些 | 演習:又早埋胜② | | 6月生 日桂表 | | | |
|----|------------------------------------|---------------------------------|-------|--|-----|---------|-------|----------|--|
| | 9日 | (火) | 昼 | 論文・作文④ | | 日程 | | | 講義名 |
| | 12⊟ | (金) | 昼 | 演習:数的処理① | 6月 | 15⊟ | (土) | 夜 | ガイダンス・オリエンテーション |
| | 16⊟ | (火) | 昼 | 論文・作文⑤ | | 21日 | (金) | 昼 | 数的-資料解釈① |
| | 19⊟ | (金) | 昼 | 演習:数的処理② | | 28⊟ | (金) | 昼 | 数的-資料解釈② |
| | 26⊟ | (金) | 昼 | 演習:数的処理③ | 7月 | 12⊟ | (金) | 昼 | 演習:数的処理① |
| 8月 | 2日 | (金) | 昼 | 演習:数的処理④ | | 19⊟ | (金) | 昼 | 演習:数的処理② |
| 9月 | 17日 | (火) | 昼 | 面接対策 | | 26⊟ | (金) | 昼 | 演習:数的処理③ |
| | | | | | 8月 | 2日 | (金) | 昼 | 演習:数的処理④ |
| | | | | | 9月 | 17日 | (火) | 昼 | 面接対策 |
| | | | | | 2/3 | | | ALL . | I I I I I I I I I I I I I I I I I I I |
| | | 4. | 月生 | 日程表 | 3/3 | 170 | | ALL: | 数的-数的推理(①~⑤) |
| | 日程 | | 月生 | 日程表 講義名 | | 17 🗆 | 1()() | <u>~</u> | |
| 4月 | | | 月生 夜 | | | 17 🗆 | | - | 数的-数的推理(①~⑤) |
| 4月 | | (月) | | 講義名 | | | | | 数的一数的推理(①~⑤) 数的一判断推理(①~⑤) |
| 4月 | 1⊟ | (月) (火) | 夜 | 講義名 ガイダンス・オリエンテーション | | /D講座 | | | 数的-数的推理(①~⑤) 数的-判断推理(①~⑤) 数的-空間把握(①~③) |
| 4月 | 1日 2日 | (月) (火) | 夜昼 | 講義名 ガイダンス・オリエンテーション 数的一判断推理① | | | | | 数的-数的推理(①~⑤) 数的-判断推理(①~⑤) 数的-空間把握(①~③) 文章-現代文(①~③) |
| 4月 | 1日 2日 5日 9日 | (月) (火) (金) | 夜昼昼 | 講義名 ガイダンス・オリエンテーション 数的一判断推理① 数的一判断推理② | | | | | 数的一数的推理(①~⑤) 数的一判断推理(①~⑤) 数的一空間把握(①~⑥) 文章一現代文(①~③) 文章一古文 |
| 4月 | 1日 2日 5日 9日 12日 | (月) (火) (金) (火) | 夜昼昼昼 | 講義名 ガイダンス・オリエンテーション 数的一判断推理① 数的一判断推理② 数的一判断推理② | | | | | 数的一数的推理(①~⑤) 数的一判断推理(①~⑤) 数的一空間把握(①~⑥) 文章一現代文(①~⑥) 文章一古文 文章一英文(①~②) |
| 4月 | 1日 2日 5日 9日 12日 16日 | (月) (火) (金) (火) (金) | 夜昼昼昼昼 | 調義名 ガイダンス・オリエンテーション 数的一判断推理① 数的一判断推理② 数的一判断推理③ 数的一判断推理④ | | | | | 数的一数的推理(①~⑤) 数的一判断推理(①~⑤) 数的一空閘把握(①~⑥) 交章一現代文(①~⑥) 文章一古文 文章一英文(①~⑥) 演習:文章理解(①~②) |

| 全入学月共通 | | | | | | |
|----------|--------------|--|--|--|--|--|
| 日程 | 講義名 | | | | | |
| | 社会-法律(全5回) | | | | | |
| | 社会-経済(全5回) | | | | | |
| | 社会-政治社会(全7回) | | | | | |
| | 人文-世界史(全5回) | | | | | |
| | 人文-日本史(全5回) | | | | | |
| | 人文-地理(全5回) | | | | | |
| | 人文-思想(全2回) | | | | | |
| | 人文-文学芸術(全2回) | | | | | |
| DVD講座で学習 | 自然-数学(全3回) | | | | | |
| | 自然-物理(全3回) | | | | | |
| | 自然一化学(全3回) | | | | | |
| | 自然-生物(全3回) | | | | | |
| | 自然-地学(全3回) | | | | | |
| | 演習:社会科学(全2回) | | | | | |
| | 演習:人文科学(全2回) | | | | | |
| | 演習:自然科学(全2回) | | | | | |
| | 時事(全2回) | | | | | |

受講方法

日程表には、全ての科目の日程が掲載されています。お申込みのコースにより、受講する科 目が異なりますので、会員証に記載されているコースに含まれる科目の日程にご出席くだ さい

※DVD講座の視聴開始日はP.21をご覧ください。

無料体験入学OK

各クラスの開講日から3講義(太枠内)は無料体験入学ができます。(予約不要)

開講日後でも入学OK

入学時に終了している講義はDVD講座で受講(無料)し、教室講座の日程に追いつくこと ができます。

受講上の注意

- ●日程表に掲載されていない「各種公開模試」「面接試験対策」等については、日程が決定 次第、掲示・DM・TACホームページ等でご案内いたします。 ●本試験の制度変更や日程変更など、やむを得ない事情により、一部科目の日程や受講形態を変更させていただく場合がございます。その場合は、事前に掲示・TACホームページ 等でご案内いたします。