

中国学科 3年生の皆様へ

中国学科生
受講必須

「キャリア講座開催」のお知らせ



就活が不安...

何から始めたらよいかわからない

数学が苦手だな~

夏休みはどう過ごしたらよい??

スキルアップしたい!!



そんな悩みを解決しよう!



今年度の実施は8月のみです

★日 時: 8/4(金)・5(土)2日間 9:10~16:30

2日間 計8コマ 受講してください。

★場 所: 30206/7教室

★受講料: 無料

★プログラム: 自己表現力、面接の実態・事例のケース
スタディ、筆記試験対策(数学)講座など

★特 典: 講座と連携した WEB で復習可能!

★問い合わせ先: 中国学科事務室 03-5399-7360



中国学科 キャリア講座開催のお知らせ

中国学科3年生のみなさんへ

みなさんの就職活動を支援するため、中国学科主催の「キャリア講座」を開講することにしました。「就職活動って、何から始めたらいいのかわからない」という人から、ある程度順調に進んでいるけれどさらにスキルアップを目指したい人まで、みなさんに役立つ講座になっています。この講座に参加して、目標に向かって大きくステップアップしましょう。

記

【日時】 8月4日（金）・5日（土） 2日間

両日とも9:10～16:30（通常の授業時間の1限～4限です）

【場所】 両日とも板橋校舎 3号館30206/7教室（3号館2階の西側です）

【受講料】 無料

【プログラム】

第1日「キャリア教育」講座

1限・2限 イン트로ダクション

就職に対する意識の高揚・自己表現力

3限・4限 就職筆記試験対策（非言語）講座 数学

第2日

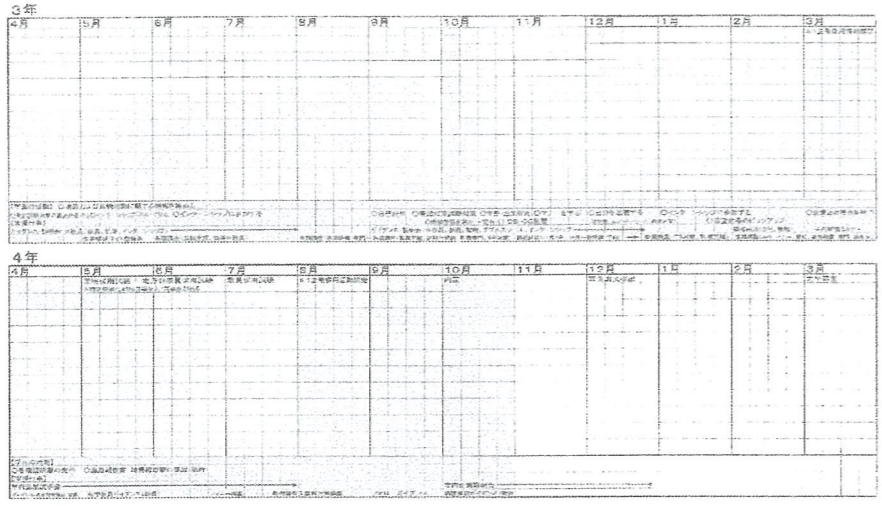
1限～4限 就職筆記試験対策（非言語）講座 数学

○ 2日間を通してひとつのプログラムとなっています。2日間計8コマとも参加するようにしましょう。

○ 受講した人には、講座と連携した「WEB学習」を利用する権利が与えられます。

以上

1, キャリア教育講座プログラム (8月4日1限・2限)

<p>8月4日 1限目</p>	<p>イントロダクション 就職の必要性…生涯賃金を例にとる(実際に考えさせる) 働く目的…そこで働く自分の姿を思い描く 例) JAL、JR、TDR-OLC 就職試験の具体的な内容 筆記試験(知能・知識・総合力)、人物試験 対人関係の重要性 対人関係の形成…いろんなものに関心を持つ 欲しい物(必要な物)を手に入れる 競争原理が働く…J.ロック</p>
	<p>自己表現、売り込みの重要性 ・企業(採用者)の目線を理解し、魅力的な自己表現の方法 ・プレゼンテーションスキルアップ ・プレゼンテーションドキュメントの書き方</p>
<p>8月4日 2限目</p>	<p>就職での「面接」の各質問の意図するところ ・面接の実態紹介と失敗・成功事例のケーススタディ ・「なぜこの会社を選んだのか」「どんな仕事で貢献できるか」「得意なスキルは」などのQ&A事例を通して企業が人材評価を見立てるポイントを紹介 ・履歴書に書かれた「卒業論文テーマ」「サークル活動」等でそれを選んだ理由と目標とで見る個人能力の質</p>
	<p>夏休みの過ごし方 タイムテーブルの作成(「就職活動宣言」の完成) タイムテーブルの使用法・意義・効果を説明 ※タイムテーブルは以下のものを使用します。</p> 

※個別指導・相談も実施する。

※授業内にて学生作業時には机間巡視をし、個別対応を随時行う。

2, 就職筆記試験対策(非言語)講座(数学) 8月4日3限・4限、8月5日

<p>1限目 (8月4日3限)</p>	<p>SPI試験に必要な計算法の確認 「四則演算」の計算法 「式の展開・因数分解」の分配法則</p>
<p>2限目 (8月4日4限)</p>	<p>「立方根式」の一元方程式へ転換法 「文字と式」の立式と計算</p>
<p>3限目 (8月5日1限)</p>	<p>①進数計算の理解 「n進法」の基礎①図形 ②「図表」 資料解釈</p>
<p>4限目 (8月5日2限)</p>	<p>①PとCの計算法(階乗計算) 「順列・組み合わせ」、「確率」 ②推論 「資料の整理と活用」、「集合」のベン図の使い方 「各種の推論」推論の基礎</p>
<p>5限目 (8月5日3限)</p>	<p>①二者の関係 「年齢算」、「旅人算(二人旅)」 ②全体を「1」と捉える 「仕事算」、「水槽算」</p>
<p>6限目 (8月5日4限)</p>	<p>①割合の問題(%) 「損益算」、「濃度算」 ②その他のSPIの問題及びWEBテスト対策</p>