

## MONEY 1 学費等

2年間総額約195.2万円

1年次合計102.5万円	94.5万円(教材費、設備費並びに東京IT教室学費込)+入学金8万円
2年次合計92.7万円	92.7万円(教材費、設備費並びに東京IT教室学費込)
共通費用合計5.6万円	選考料:2万円/制服費:3.6万円



## MONEY 2 住居費等

校舎まで徒歩5分。家具・家電完備の学生寮!



- 高山寮一人室(四室単位室)...日額 990円／人 + 光熱費別  
※契約使用期間精算制にて明け渡しを条件に無駄な費用はかかりません。
- 施設基本料...月額 5,000円 × 12ヶ月 × 2年
- 東京シャトルサービス(無料)...最大年13往復(指定日)

東京シャトル便

●東京寮...日額 630円／人 + 光熱費実費(居住者で按分)...IT-SSコース学生への特別料金

●お花茶屋寮／東京都葛飾区四つ木 5-24-9 LCHOTEL2A 京成本線「お花茶屋駅」徒歩4分

●立石寮／東京都葛飾区立石1-1-2 京成押上線「立石駅」から徒歩6分

※東京寮の利用について「特別料金」につき、別途東京寮利用規定を前提に適用していただきます。

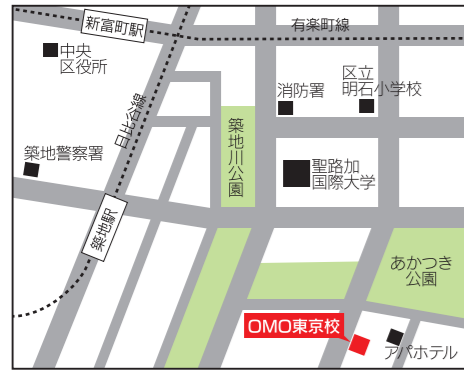


## 入学説明会 隨時開催



※Zoom等での[Web説明会]も実施しておりますので、詳しくはお問い合わせ下さい。

【入学説明会 お申し込み・お問い合わせ】  
070-4534-9629／邵(ショウ)・長田



[東京校] おもてなし学科(IT-SSコース)

〒104-0045 東京都中央区築地7-10-8 SEAビル  
東京メトロ 日比谷線「築地駅」から徒歩5分  
東京メトロ 有楽町線「新富町駅」から徒歩7分

[東京デュアラー校] おもてなし学科(ホテル・旅館国際コース/IT-SSコース)  
おもてなし調理学科

〒377-0702 群馬県吾妻郡高山村中山6859-249  
東京メトロ 日比谷線「築地駅」から徒歩5分  
東京メトロ 有楽町線「新富町駅」から徒歩7分

[なごNC東京] 受験会場

〒169-0073 東京都新宿区百人町2-24-7-3F  
JR 山手線「新大久保駅」から徒歩8分  
JR 中央・総武線「大久保駅」から徒歩5分

URL <https://nippon-academy.ac.jp/>

# Dual Life



先端IT企業コラボ実践コース



Seatech  
sea-tech.info

私たちの未来の社会に欠かせないIT。  
ITは技術よりも問題解決への対応に流れが変わりました。技術は日進月歩でありアッという間に陳腐化しますが、社会環境の中、「対応力の教育」により、柔軟性と行動力があり、チャレンジ精神豊かな学生さんと夢を共有したく願っています。



倪大海社長

## IT-SSコース



理想  
教育

世界が変わる?  
留学生ダブルデュアラー、  
最先端生活スタイル。



NIPPON ACADEMY

NIPPONおもてなし専門学校 東京デュアラー校  
NIPPON OMOTENASHI COLLEGE

# OMO IT-SSコース

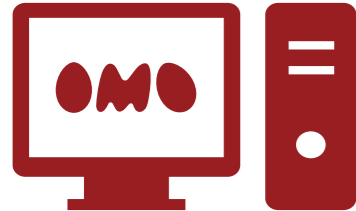
学校  
も  
生活  
も  
デュアル  
生募集

2021年4月特進クラス



## IT-SSコースについて

国際的に展開しているIT企業である株式会社シーテクと提携し、2021年4月開校予定の本格的なITコースです。IT-SSコースの大きな特徴は学校法人×IT企業ならではの実践的カリキュラム! IT分野の中でも特に需要が多く、企業活動について幅広く学ぶことのできるERP(Enterprise Resource Planning)分野に特化した授業内容となっております。具体的な授業内容としては、まずMicrosoft Office、HTML等の基礎的なITスキルを身に付けた後、ERPソフトウェアの運用方法(会計、物流、人事等)やデータ分析に関する専門知識を体系的に学びます。更に模擬プロジェクト開発(実施予定)等、実務に限りなく近い形の演習を受けて頂きます。そうすることでIT技術のみならず、IT技術の活用方法や経営マインドなども身に付けることが出来ます。



## ERP・SAPとは? 企業を支える企画人材

ERP(Enterprise Resource Planning)とは、会計、商品購買、生産、販売、人員管理等、企業組織のあらゆる活動を効率的に管理・運用するためのシステムです。現在数多くあるERPの中でも、特に有名なパッケージがSAPとなります。SAPは国内外の数多くの有名企業が業務効率化を図るために使用しております。

## BIとは? ビジネスに欠かせない経営戦略

BI(Business Intelligence)とは、企業のあらゆるデータを、収集・蓄積・分析・加工し、経営戦略に役立てることを指します。例えば過去の売上データを基に将来の売上を予測することで、適切な生産管理や会計管理等を行うことができます。BIという概念は今やビジネスに欠かせないものとなっており、体系的に学ぶことでより実用的なIT運用能力を身に付けることが出来ます。

### Office Excel VBA

Excelの操作を自動化するマクロ機能で使われているプログラミング言語であるVBAについて、実際に操作しながら体系的に学ぶ。授業を通して、VBAを実務で自在に扱う。

### HTML5 & CSS

HTML及びCSSはwebページを作成するために開発された言語。演習を通して簡単なwebページを作成できるようになることを目標とする。

### Java

Javaは世界的に幅広く使用されている、汎用性の高いプログラミング言語。演習を通して、卒業後開発現場で活用できるレベルの技能を習得する事を目的とする。

### データベース SQL

SQLはデータベースを操作するための言語。あらゆる現場で使われているSQLを学習し、様々なデータを操作・運用できるようになることを目標とする。

### SAP導入

会計、商品購買、生産、販売、人員管理等、企業組織のあらゆる活動を効率的に管理・運用するための代表的なパッケージであるSAPについて、構成、作業工程等を学ぶ。

### SAP運用

SAP導入の授業で学んだ事を基に、実際の運用方法などを学ぶ。実務に近い演習を通して、多岐にわたるモジュールを包括的に運用・管理できるようになることを目標とする。

### SAP ABAPプログラミング

SAPの開発で使われるプログラミング言語ABAPについて、基礎知識を学んだ後、実務を想定しながら演習を行うことで、自力で開発が出来るようになることを目標とする。

### ERP概論

SAP等に代表されるERPの概論を学ぶ。企業活動のあらゆる考え方の元となるERPの理論を学ぶことにより、経営的なマインドも身に付ける。

## STUDY 1 学習スタイル

高山と東京でのデュアル生活形式



東京デュアラー校(高山キャンパス)で年850時間で集中学習。そして、1年の2分の1~最大4分の3の期間を東京で生活し、東京特別IT教室(240時間/運営(株)シーテク)で技術を磨き上げ、充実したバイト&東京体験で日本を学び、確かな就職を実現します。



## STUDY 2 カリキュラム

未来を見据えた様々な学習項目



一般基礎授業／日本語(ビジネス会話、IT会話等)、ビジネスマナー 等  
技術(基礎)授業／Microsoft Office、HTML、Java、SQL 等  
技術(応用)授業／ERP概論、データ分析、会計学、SAP運用

## 東京キャンパス(予定)

キャンパス  
アクセス

東京メトロ 日比谷線「築地駅」徒歩5分  
東京メトロ 有楽町線「新富町駅」徒歩7分

[説明会エントリーURL]  
<http://seatech-edu.jpn.org>



中国系ITベンチャー企業シーテクによる就職に役立つカリキュラム。東京都心にて、第一線で活躍している現役プロジェクトマネージャー等の豊富な講師陣を迎へ、実務に則した「模擬プロジェクト開発」や「データ分析」等実用的なIT技術を習得します。

※ 尚、当「IT-SSコース」は最少催行人数を20名とします。20名未満の場合は前橋「ITコース」との合同授業となります。  
「IT-SSコース」のデュアラー制度は、前半スタート・後半スタート各々クラスを40名とし、平均定員充足率50%に満たない場合は前半または後半にクラスを統合します。



学内でバーベキューなど  
楽しいイベントも!



メガムディー

## 「より実践的な演習で学ぶ!」

IT-SSコース  
専用

シーテク担当科目

### 簿記Ⅰ(3級対策) 簿記Ⅱ(2級対策)

会計管理に必要な、簿記3級及び2級取得を目指す。会計知識を習得する事により、特に会計モジュールについての理解が深まり、より幅広い業務が行うことができる。

### 帳票自動作成

経営活動にて使用される各書類がどのようなものなのか一通り学んだ後、演習を通して実際に作成する。最終的には書類を自動作成できるようになることを目標とする。

### BI概論 BI運用

あらゆるデータを分析し、会社経営等に活用するBIは、経営管理や売上予想などに使用されており、近年大注目のIT分野。実用的なBIスキルを身に付ける。

### データ集計

データを分析するためには分析の元となるデータを集めなくてはならない。データ集計を体系的に学び、実用的なデータ集計スキルを身に付ける。

### 営業分析・売上分析

営業をして売上を出すことは企業にとって必須である。商品分析、顧客分析等、BI技術を活用した営業分析・売上分析手法を学び、分析演習を行なう。

### 人事データ分析

会社の大切な資本である「人(社員など)」についてのデータ分析手法を学ぶ。社員管理等データ分析することで様々な人事課題の解決に役立つことが出来る。

### 予算管理分析

企業を運営していくうえで欠かせないお金(予算)について、データを用いて分析し、管理に役立てる手法を演習を通して身に付ける。

### 経営分析・財務分析

会社の経営に関する総合的な分析を行い、経営方針を決める材料にするためのデータ収集方法、分析手法、応用などを演習を通して身に付ける。

### コンサル育成

近年更に需要が高まっている、高度ITコンサルタントを育成するための授業。模擬演習を通して、ITコンサルタントに必要な考え方や問題解決手法などを学ぶ。