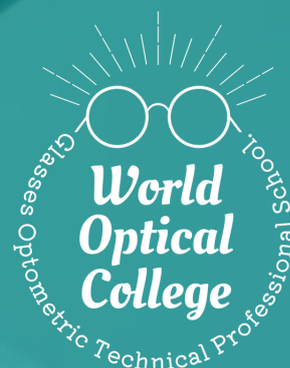


CORRESPONDENCE  
&  
COMMUNICATION  
COURSE GUIDE



# ワールド オプティカル カレッジ

## 通信教育課程 GUIDE

## 概要

**講座の趣旨** 眼鏡学の基礎から専門までを体系的に学び、眼鏡専門技術全般の向上を目標に設置されたものです。

**修業年限** 2年

**募集人員** 40名

**受講資格** 高卒以上の学歴で、眼鏡店勤務の方（その他、本校が認める人）

**受講条件** インターネット接続環境（Wi-Fiルーターなど）があること  
（データ制限のないものを推奨します。）

※ インターネット接続にかかるプロバイダー契約料・使用料などは  
ご自身でお支払いください

**学習方法** 通信授業（eラーニング、ビデオ オン デマンド）  
面接授業（スクーリング）

**募集期間** 1月10日 ～ 3月20日（定員になり次第締め切り）

**学費**

**1年目授業** 200,000 円

**2年目授業** 200,000 円

※ 通信授業料・スクーリング研修費・実習費  
郵送通信費・教材費が含まれます。  
※ 学費は年度ごとにお支払いいただきます。

## 趣旨



校長 内川 祐紀

本校の通信教育課程にご関心をお持ちいただき、ありがとうございます。通信教育課程はすでに眼鏡店などに勤務されている方が、さらなる向上を目指して、眼鏡学の体系を学びなおす支えになればという思いで1992年、2年制のカリキュラムでスタートしました。それ以来、約1,400名に達する修了生は、全国の眼鏡店や眼科、コンタクトクリニックなどで活躍されています。

2021年には国家検定資格、【眼鏡作製技能士】が誕生し、専門的な知識や技術がこれまで以上に必要とされるようになってきております。本校はそのニーズに応え、資格取得をサポートするためにカリキュラムを一部変更し、これまでの修了生たちの声も反映させながら講師全員で常に最高のものを提供できるように取り組んでおります。また、コロナ期にはスクーリングをビデオ・オン・デマンド（VOD）におきかえて遠隔地でも対応できるようになりました。

ワールドオプティカルカレッジ通信教育課程は、働きながら学ぶあなたを応援します。いろいろなものが目まぐるしく変化する社会の中で、その環境に対応して精進する生涯教育の一環として、通信教育課程への入学をぜひご検討いただければと思います。

# 学習内容

## 履修科目

光学	物理光学
	眼鏡光学
医学	視覚生理学
	眼科学
視機能学	屈折調節学
	コンタクトレンズ学
	両眼視機能学
	スポーツビジョン
作製・調整学	加工調製学
	調整装用学
	レンズ工学
	フレーム工学
	特殊眼鏡
眼鏡販売学	眼鏡関連法規
	眼鏡店マネジメント (接客マナー) (企業倫理)
美学	色彩学
	眼鏡デザイン学
オリジナル	眼鏡の歴史
	眼と文化

通信授業と実習や体験を中心とした面接授業（スクーリング）で学びます。

通信授業と面接授業において、全ての単位を取得すると、本課程修了です。

本校より「WOC通信教育課程修了証書」を授与いたします。

2年間の本課程を修了すると眼鏡店での実務未経験でも「眼鏡作製技能士」2級の受験資格が得られます。



## 学習方法

### 通信授業 (eラーニング)

#### 学習環境

- インターネットに接続されたパソコンやタブレットで受講します。1年間分の設問が設定しており、どこからでも学習が始められます。

#### 学習の方法

- 配布されたテキスト教材を参考に、設問に答えていきます。回答が終わると自動採点で結果が表示されるので、効率よく学べます。

#### eラーニング画面

The screenshot shows the KnowledgeDeliver interface. On the left, the '科目選択画面' (Subject Selection Screen) displays a list of subjects: 視覚生理学 問題 (2単位), 物理光学 問題 (2単位), フレーム工学 問題 (3単位), スポーツビジョン2 問題 (1単位), and 調整装用学 問題 (4単位). On the right, the '問題画面' (Question Screen) shows a list of questions: 視覚生理学 問題 (2単位), 物理光学 問題 (2単位), フレーム工学 問題 (3単位), スポーツビジョン2 問題 (1単位), and 調整装用学 問題 (4単位).

### ビデオ オン デマンド (VOD)

#### 学習環境

- 講師による講義や実技の手順などを動画で視聴して受講します。

#### 学習の方法

- 学習スケジュールに合わせた動画がアップされます。動画途中の設問に回答しながら視聴を進める事で理解が深まります。いつでも繰り返し視聴が可能です。

#### VOD画面

The screenshot shows the VOD interface. On the left, the '受講動画' (Lecture Video) displays a diagram of a lens with various measurement points labeled: 累進屈折カレンズの名称, フィッティングポイント, プリズム測定基準点 (幾何学中心), 加入度数, 遠用度数測定位置, アライメント基準マーク (水平基準マーク), レンズ識別マーク, and 近用度数測定位置. On the right, the '動画後の設問' (Questionnaire after video) shows a questionnaire titled '問題実施中' (Questionnaire in progress) with a progress bar at 67%. The questionnaire includes a question about the fitting point and a multiple-choice question about the prism measurement standard point.

## スクーリング（面接授業）

### 修得日数

- スクーリングは1年に6日間、2年で12日間の参加が必要です。  
※夏季(8月下旬～9月上旬)と冬季(2月中旬～下旬)を予定。  
受講日等の詳細は別途お知らせいたします。

### スクーリング科目

- 光学系、視機能学系、作製・調整学系など実技実習を主体に実施します。

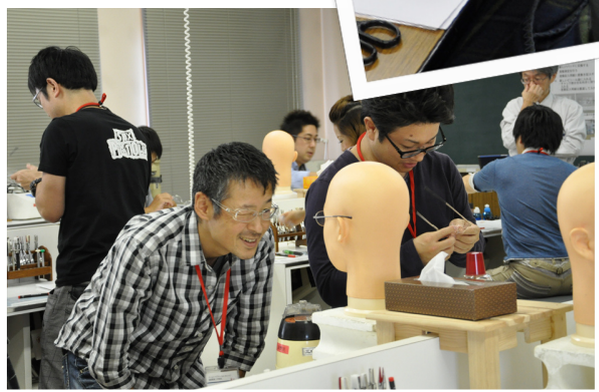
### スクーリングの様子



色やデザインを  
楽しみながら学ぶ



視力測定実習



マネキンを用いてのフィッティング練習



両眼視の  
測定データを  
グラフ解析する



## WOC通信教育の特長

### 眼鏡を体系的に学ぶ

独学ではどうしても分野が偏ってしまいます。WOC通信教育では光学、医学、視機能学、作製・調整学、マネジメント、美学、その他様々な分野を体系的に学習するため、苦手な分野を克服することができます。

### 指導力の向上

人材育成のノウハウを学ぶにも有用です。後輩の指導を任されたが自信がない、勉強するにも指導するにも時間がない、という方でも効率よく学習できます。

### 最新の情報収集

常に最新の測定技法、加工技術、商品情報、眼科知識、ファッション情報などを取り入れ、いち早く紹介していきます。

### 自己のレベルアップに

眼鏡の仕事をやっている疑問を感じる事はありませんか？  
そんな疑問に細やかに対応いたします。疑問を疑問として残さず、ひとつずつ解決していく事が自己のレベルアップにつながっていきます。

### 資格取得

眼鏡業界初の国家検定資格である【眼鏡作製技能士】を目指せます。修了後は実務経験なしでも2級を受験できます。

## 修了生からのメッセージ



猪原 和樹 さん

岡山眼鏡店

私がWOC通信教育に興味を持ったのは、「お客様へクオリティのより高い眼鏡の提供は出来ないか」という思いからでした。仕事と同時進行という事に不安もありましたが、徐々に学習のペースに慣れてきて、いつの間にか生活の一部となりました。気付けばあっという間の2年間でした。通信教育を受講してみて、眼鏡や眼の奥深さに気付き、いま改めてスタート台に立っている気持ちです。また、修了後も変わらず質問などに丁寧に答えて下さるたびに受講して良かったと思います。



中島 和子 さん

(有)ナカシマガラス

日本では誰でもメガネが販売が出来ます。私もその1人です。個人の店では基礎を習う場はなく、働きながら学べるWOCの通信教育は有難かったです。三城の社員の方も同じ生徒として分け隔てなく心から親切に接して下さい、最初の不安はすぐに安心へと変わりました。修学中は目からウロコの連続でした。でもまだまだこれからです。校長先生の“学び続けて下さい”の言葉を胸に、今厳しい現実の世界に戻っています。WOCは素晴らしい学校です。ここで学べたことを心から感謝しています。



## 教材

ワールドオプティカルカレッジの選任講師陣が、それぞれの専門分野を通信教育用テキストとして分かりやすく編纂。

また、各分野の専門書も吟味して導入していますので、眼鏡分野全般の資料（眼科医学書、コンタクトレンズ、経営学）が一度に揃い、生涯教育のテキストとして永く活用できます。

スクーリングでは、普段の通信教育とは別にスクーリング用のテキストを用意して、最新の情報を発信しています。また実習で紹介した便利なツールも実践に活用していただくために、いくつかを配布しています。

### 使用教材の一部



WOC オリジナル教材



各分野の専門書

## Q & A

### WOC 通信教育とは どのようなものですか？

眼鏡学の基礎から専門までを体系的に学び、眼鏡専門技術全般の向上を目標にしています。スクーリング時には、スタッフのきめ細かいアシストによりレベルに合わせたスキルアップをお手伝いします。

### 学習のペースは どのくらいのものでしょうか？

通信授業（eラーニング・VOD）の場合は、自分のペースで回答と採点を繰り返し行う自主学習です。  
好きな科目から取り掛かることができます。  
スクーリングは夏・冬にそれぞれ3日間の日程で開催されます。  
年に2回、計4回参加してください。

### スクーリングの日程が合わず 参加できない場合は？

スクーリングは、ワールドオプティカルカレッジ（岡山）にて週を変えた2コースを設定していますので、ご都合に合わせてお選びください。※受講者が少人数の場合1コースになることもあります。  
参加できなかった場合は翌年のスクーリングに参加することが可能です。



## ACCESS

### ▶ タクシーで

JR岡山駅より約15分

### ▶ バスで

JR岡山駅東口バスターミナル①番のりばより  
「新岡山港行」または「ふれあいセンター行」または「三幡南行」に乗車し（約25分）  
「新道元町」バス停で下車。徒歩3分。

### ▶ お車で

山陽道 岡山I.Cより約30分。  
または、国道二号線バイパス「倉田」交差点より  
県道45号線を北上約5分。



学校法人 志学学園/専門学校

ワールドオプティカルカレッジ

〒703-8282 岡山県 岡山市 中区 平井6-6-11  
TEL : 0120-88-8233 FAX : 086-272-4422  
MAIL : woc-cc@woc.ac.jp

