

オンライン学科教習の注意事項

[オンライン学科受講時の注意事項]

N-LINE では定期的に受講態度を撮影し、受講状況をチェックしています。

チェックで、顔が映っていない・居眠りをしている等の受講態度を判定し、最終的な受講結果を判定します。

オンラインでの受講を成立させるために以下の点に注意して受講してください。

●通信環境と情報通信端末の準備

① 録画教材をスムーズに再生できる通信環境と画面側にカメラ（インカメラ）のある端末

（スマートフォン、タブレット、パソコン）を用意してください。

※Android 端末は、スペックにばらつきがあります。使用の際は端末の熱暴走にご注意ください。充電しながら視聴しない。AQUOS、Google Pixel 携帯は負荷のかかる設定をオフにしてください。（注意事項P9参照）

※パソコンで受講する際の対応ブラウザは、Microsoft Edge、Google Chrome です。

（Safari、Firefox 等、上記以外のブラウザからは受講できません。必ず Windows 搭載のパソコンで受講をお願いします。）

② 学科映像の視聴を開始すると途中で一時停止できません。1 時限（50 分）を継続して視聴できる時間を確保してください。

③ 視聴途中で、通信回線が遮断されたり、電話の着信があったり、他のアプリを起動したり、画面を最小化すると途中で再生が停止し、最初から視聴し直す必要があります。

④ 視聴を始める前に通信状態や端末の設定を確認し、電源を確実に確保してください。



画面側にカメラ（インカメラ）のある端末
（スマートフォン、タブレット、パソコン）をご用意ください

使用可能なブラウザ



使用できないブラウザ



パソコンで受講する際の対応ブラウザは、Microsoft Edge、Google Chrome です

オンライン学科教習の注意事項

●学習に適した環境と受講態度

①明るく静かな室内で、端末を机の上に据え、椅子などに着席するなど、**教室と同様の環境と受講態度**で視聴してください。

②**暗い室内での視聴、人の出入りがある場所での視聴、寝ころびながらの視聴、移動しながらの視聴**は禁止です。

視聴を終了しても、**学習に適さない環境や態度**が確認された場合、後日、教習不成立となり、**最初から視聴し直す**必要があります。

NG集



× 暗い室内での視聴



× 寝ころびながらの視聴



× 移動しながらの視聴



× 人の出入りがある場所での視聴



× 乗り物の中での視聴

オンライン学科教習の注意事項

●受講態度の撮影と教習成立の判定

- ①視聴途中、システムが定期的に受講態度を撮影し、受講状況をチェックします。カメラ位置や距離、受講姿勢に注意してください。席を離れたり、カメラに顔が映らない、複数人数での視聴、カメラから遠ざかるとシステムが警告メッセージを出します。視聴中は画面をよく見て、教室と同様に教習に集中してください。
- ②教本などにメモを取るときも、なるべく顔を画面に向けるようにしてください。
- ③居眠り、よそ見、飲食、飲酒、喫煙、他人との会話など受講態度に問題がある場合、システムが警告メッセージを出します。警告に従わない場合、動画再生が途中で停止し、最初から動画を視聴し直す必要があります。
- ④視聴を完了しても、教習に専念していない態度が確認されると、後日、教習不成立となり、最初から視聴し直す必要があります。
- ⑤顔写真等によるなりすまし視聴など悪質な不正が発覚した場合は、退校処分となる場合があります。

NG集



× 一端末での同時視聴



× 居眠り



× 飲食やよそ見



× 飲酒を伴う視聴



× 煙草（電子タバコ含む）



× ゲームや他人との会話



× 子供をあやしなごらの視聴



× 顔が映らない



× 視聴中に席を離れる

NG集(続き)



× なりすまし行為



× カメラの前から遠ざかる



× 充電不足



× 視聴動画の撮影



× 移動しながらの視聴



× 寝ころびながらの視聴



× 動画視聴中に他の端末で同時ログイン

- ・ NG判定が一定回数カウントされると不成立と見なし、教習は**強制終了**します。
- ・ 不成立となった場合は、再度はじめから映像を見ることになります。
- ・ 指導員の立会いの下で受講した場合を除き、**撮影した画像は教習所にて確認しています。**
- ・ **顔写真等によるなりすまし視聴**など悪質な不正が発覚した場合は、**退校処分**となる場合があります。**不正行為は絶対に行わないようにしましょう。**
- ・ 視聴動画を録画したり、動画をアップロードするような行為をされた場合は、**損害賠償請求等の法的措置**を執らせていただきます。

オンライン学科教習の受講前設定

[オンデマンド学科受講時の着信設定]

スマートフォンやタブレットでオンライン学科を受講するために、**事前に電話やLINE 通話の着信を受けない設定にする必要があります。**

以下の手順に従い、設定を行ってください。

オンデマンドで映像を見ているときに着信を受けた場合、**映像が終了し、はじめからやり直すこと**になります。

●iOS14 の場合

電話の着信のオフ

1. 「設定」のアイコンをタップします



2. 以下の手順でおやすみモードをONにします



●iOS15 の場合

1. 「設定」のアイコンをタップします



2. 以下の手順でおやすみモードをONにします



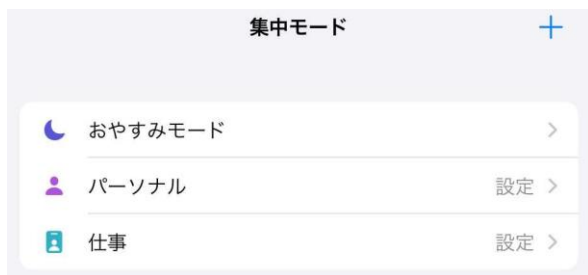
[オンデマンド学科受講時の着信設定]

●iOS16、17、18の場合

1. 「設定」のアイコンをタップします



2. 以下の手順でおやすみモードをONにします



「通知を許可」を選択します



連絡先を
空の状態にします

「着信を許可」の欄を
「通知される連絡先のみ」にします。
※どの着信元からも着信を受けなくなります

3. コントロールセンター（ホーム画面で画面右上からスライド操作で表示）から、「おやすみモード」のアイコンをタップし、オンにします。



[オンデマンド学科受講時の着信設定]

スマートフォンやタブレットでオンライン学科を受講するために、**事前に電話やLINE 通話の着信を受けない設定にする必要があります。**

以下の手順に従い、設定を行ってください。

オンデマンドで映像を見ているときに着信を受けた場合、**映像が終了し、はじめからやり直すこと**になります。

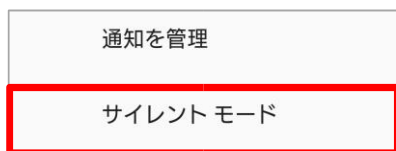
●Android OS10 の場合

サイレントモードの設定と有効化

1. 「設定」のアイコンをタップします



2. 以下の手順でサイレントモードの設定を確認します。



通話：「通話を許可しない」
SMS、MMF、メッセージアプリ：
「メッセージを許可しない」に設定

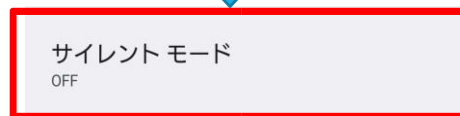
●Android OS11 以上の場合

サイレントモードの設定と有効化

1. 「設定」のアイコンをタップします



2. 以下の手順でサイレントモードの設定を確認します。



「今すぐONにする」をクリック
します。

アラームとその他の割り込み
アラーム、メディア、他2件が割り込み可能



メディアサウンド
以外を OFF にします

[オンデマンド学科受講時の低電力モードの解除]

スマートフォン（特に iPhone）の機種によっては、バッテリーを長持ちさせるための**低電力モード**が自動的に ON になっていることがあります。

低電力モードの場合、**オンデマンド映像の再生が正しく始まりません（すぐに一時停止になり動画がストップする）**ので、**必ず以下の手順に従って低電力モードを解除してください。**

●iOS の場合

1. 「設定」のアイコンをタップします



2. 以下の手順で低電力モードを OFF にします



●Android OS の場合

機種・メーカーによって省電力モードの名称、**設定手順が異なります。**

ご利用中のスマートフォンの説明書をご確認の上、設定をお願いします。

[Android 端末のメーカー別設定]

Android 端末はお使いの機種によってメーカー独自の設定があり、それが原因で正常に視聴できないことがあります。以下にその設定と設定の変更方法を示します。

●シャープ製 (AQUOS) の場合

1. 以下の手順で「なめらかハイスピード設定」を OFF にします。
※お使いの機種によっては「なめらか倍速設定」等表現が異なります。

ホーム画面 → [設定] → [ディスプレイ] → [詳細設定] → [なめらかハイスピード表示] を OFF

2. 以下の手順で「長エネスイッチ」を OFF にします。
※お使いの機種によってはこの設定が無いものもあります。

ホーム画面 → [設定] → [省エネ&バッテリー] → [長エネスイッチ] → 設定を OFF

●Google 製 (Google Pixel) の場合

1. 以下の手順で「自動調整バッテリー」設定を OFF にします。

ホーム画面 → [設定] → [バッテリー] → [アダプティブの設定] → [自動調整バッテリー] を OFF

2. 以下の手順で「アプリ固定機能を使用」を ON にします。

ホーム画面 → [設定] → 「セキュリティとプライバシー」 → 「セキュリティの詳細設定」 → 「アプリ固定」 → 「アプリ固定機能を使用」を ON