

令和 3 年 9 月 7 日

令和 3 年度（第 75 期）司法修習生採用選考申込者 各位

司法研修所事務局

第 75 期司法修習の導入修習の実施方法について（事務連絡）

第 75 期司法修習は令和 3 年 11 月 15 日（月）から実施され、同日から 12 月 7 日（火）までの間、導入修習が実施されます。例年、導入修習は司法研修所に参集して行われますが、第 75 期司法修習の導入修習については、第 74 期司法修習の導入修習と同様に、新型コロナウイルスの感染状況等を踏まえ、修習に関わる感染の発生・拡大のリスクを可能な限り低減させ、修習を安定的かつ着実に進めて、現在の状況下で、確実に最良の修習効果を得られるようするため、オンライン方式で実施することとします。

具体的には、ウェブ会議用アプリケーション「Microsoft Teams」（以下「チームズ」といいます。）を使用して、映像及び音声を送受信する双方向形式で、カリキュラムを実施することを予定しています。司法修習生は、自宅等から、許可を受けたパソコン等を用いて、カリキュラムに参加することになります。

導入修習に際して必要となるパソコン等の情報通信機器及びインターネット環境等は、別紙を参照して、司法修習生各自で準備してください。

導入修習中の居住地は、日本国内であれば場所は問いませんが、パソコン等を用いての導入修習カリキュラムへの参加は、修習に専念し、守秘義務を守ることができる環境を確保できる自宅等からに限られます。

追って指定される実務修習地へは、分野別実務修習の第 1 クール開始日（12 月 14 日（火））に間に合うよう移動してください。

なお、第 75 期司法修習の分野別実務修習中の民事裁判修習及び刑事裁判修習時

に実施される問研起案の講評についても、オンライン方式で実施しますので、導入修習後に転居する場合には、転居先においても、ウェブ会議に参加するために必要なインターネット環境等を遅滞なく整えられるよう計画的に準備してください。

また、チームズを利用した導入修習の詳細、配属される実務修習地及び実務修習地への移動に関する連絡事項等は、10月15日（金）頃に発送してお知らせする予定です。

おって、導入修習がオンライン方式で実施されることに伴い、同修習期間中の司研寮への入寮はありませんので、入寮許可願の提出は不要となります。

(別紙)

1 ハードウェア環境

主な要件は以下のとおりですが、最新の情報は、Microsoft社のホームページを確認してください。

(1) Windows PC

- コンピューターとプロセッサ
最小速度 1. 1 GHz以上、 2コア
- メモリ
4. 0 GB RAM (他のシステム要件に加えて 4 GBの専用RAMが必要)
- ハードディスク
3. 0 GBの空きディスク容量
- ディスプレイ
1024×768 の画面解像度
- オペレーティングシステム
Windows 10, Windows 8. 1
いずれも最新バージョンであること。

(2) Mac

- プロセッサ
インテル Core Duo プロセッサ
- メモリ
4. 0 GB RAM (他のシステム要件に加えて 4 GBの専用RAMが必要)
- ハードディスク
1. 5 GBの空きディスク容量
- ディスプレイ
1280×800 以上の解像度のモニター
- オペレーティングシステム

MacOSの三つの最新バージョンのいずれか（新しいバージョンとそのすぐ前2つのバージョンがサポートされている。）

(3) モバイルデバイス (Android, iOS)

最新のOSであること。

2 周辺機器

パソコンにウェブカメラ及びマイクが内蔵されていない場合は、別途準備が必要です。

3 インターネット環境

(1) 通信速度

チームズを使用する上で必要な通信速度は、2Mbps程度と考えていますが、実際の使用状況によって異なるため、一応の目安としてください。なお、自宅等における通信速度は、周囲の環境（都市部か否か、集合住宅の戸数等）や時間帯（多くの人がインターネットを利用する時間帯等）によって異なる場合があります。

(2) データ通信量

導入修習をオンラインで実施するに当たり必要なデータ通信量は、導入修習の期間を通じて40～60GB程度（1日に3～5GB程度）と想定しています。したがって、インターネット環境を整える場合、上記の通信量の目安を満たす契約プランを選ぶ必要があります。

なお、導入修習は、司法修習生と教官とが全く顔を合わせたことがない状態で始まることになるため、可能な限り司法修習生がカメラをオンにした状態で参加することが望ましいと考えています。上記のデータ通信量の目安はこれを踏まえたものですが、あくまでも予測ですので、可能であればデータ通信量に制限のない契約プランを選ぶようにしてください。