

## 2020 年度履修の手引き

### 市ヶ谷共通項目

# V

## その他

1. 転籍・転部・転科試験について
2. 継続学士入学試験について
3. 大学院進学について
4. FAQ（よくある質問）

## V その他

### 1. 転籍・転部・転科試験について

#### (1) 転籍・転部・転科とは

- ① 転籍 学部の間を問わず、通信教育課程の学生が通学課程へ又は、通学課程の学生が通信教育課程へ移ること。
- ② 転部 学生が他の学部へ移ること。
- ③ 転科 学生が現在在籍している同学部内の他の学科へ移ること。

#### (2) 出願方法

- ① 募集対象学年等の試験の詳細についてはウェブサイト（下記）に掲載の「転籍、転部、転科試験要項」にて確認してください（転籍・転部・転科の出願に必要な書式は学部窓口で9月から配布を開始します。編入学試験のものとは異なります）。受験した入学試験によって、転部・転科ができないなどの制限があります。詳細は試験要項で確認してください。

ウェブサイト：<http://nyushi.hosei.ac.jp/nyushi/hennyu>

#### (3) 通信教育部への転籍について

期日までに申し出願し、選考の許可を受ければ、本学を離籍することなく通信教育課程に転籍することができます。

通信教育課程の各学部には、毎年度、通学課程より約20名程度が転籍しています。

転籍の条件、転籍先の学部学科等については、「転籍要項」を参照してください。

12月中旬から翌年10月中旬まで、通信教育部窓口（大内山校舎3階）で入学案内冊子および出願に必要な書類一式を同封した「転籍要項」を配布します。多摩・小金井キャンパス所属学部の転籍希望者は学部窓口でも「転籍要項」を入手することができます。「転籍要項」は無料です。

参考：通信教育部ウェブサイト

- ・通信教育部について  
<http://www.tsukyo.hosei.ac.jp/outline/>
- ・通信教育部の学部・学科・教職課程  
<http://www.tsukyo.hosei.ac.jp/faculty/>
- ・通信教育部の学習方法  
<http://www.tsukyo.hosei.ac.jp/system/>
- ・学習環境・サポート制度  
<http://www.tsukyo.hosei.ac.jp/support/>
- ・法政大学通信教育部 Facebook  
<https://www.facebook.com/hosei.correspondence>
- ・法政大学通信教育部 Twitter  
[https://twitter.com/hosei\\_correspo](https://twitter.com/hosei_correspo)

お問い合わせ先

通信教育部窓口(市ヶ谷キャンパス 大内山校舎 3階)

平日 9:00-17:00 土日祝日閉室

TEL 03-3264-6370

通信教育部ウェブサイト <http://www.tsukyo.hosei.ac.jp/>

## 2. 継続学士入学試験について

(1) 継続学士とは

当該年度3月に本学を卒業する者が、引き続き次年度4月から、本学の他学部もしくは他学科に継続して入学すること。

(2) 出願方法

当該年度3月に卒業見込みの場合に志願することができます。試験日は12月です。詳細については要項で確認してください。

継続学士入学試験の出願に必要な書式は各所属の窓口で9月から配布を開始します(編入学試験のものとは異なるので注意してください)。

## 3. 大学院進学について

(1) 法政大学大学院(市ヶ谷・多摩・小金井キャンパス)

受験希望者は各研究科の事務担当に詳細を問い合わせてください。

なお、入試概要・入試要項はウェブサイトからも参照できます。

・法政大学大学院ウェブサイト <http://www.hosei.ac.jp/gs/>

・各研究科担当の問い合わせ先

<http://www.hosei.ac.jp/gs/nyushi/toiawase/toiawase.html>

(2) 法政大学専門職大学院

受験希望者は各専門職大学院に詳細を問い合わせてください。  
なお、入試概要・入試要項はウェブサイトからも参照できます。

- ・法務研究科 <http://hosei-law.cc-town.net/>
- ・イノベーション・マネジメント研究科 <http://www.im.i.hosei.ac.jp/>

(3) 他大学の大学院受験の場合

各自で志望する大学へ問い合わせ出願してください。

## 4. FAQ（よくある質問）

問い合わせの多い事例	回 答
<b>授業</b>	
台風が接近しているが、明日の授業はあるのか。	1・2時限の授業については、当日の6:00までに大学広報課公式ツイッターに休講措置の有無を掲載します。3～5時限の授業については、当日の10:00までに大学広報課公式ツイッターに休講措置の有無を掲載します。6・7時限の授業については、当日15:00までに大学広報課公式ツイッターに休講措置の有無を掲載します。
体調不良で授業を休みたいので、教員に連絡してほしい。	学部窓口では、欠席証明書の発行や教員への欠席連絡は行っていません。 授業時間内もしくはその前後に教員に直接説明するようにしてください。 ただし、定期試験やそれに準ずる試験の場合には、追試験を受けられる可能性がありますので、学部窓口にご相談してください。
公欠、忌引、病気（軽度の）によって授業を欠席する場合は、どのようにしたらよいか	授業時間内もしくはその前後に教員に直接説明するようにしてください。 ただし、定期試験やそれに準ずる試験の場合には、追試験を受けられる可能性がありますので、学部窓口にご相談してください。
祝日に授業をするのは止めてほしい。	大学が学生に単位を付与するにあたっては、定められた授業時間を確保しなければなりません。 授業時間数を確保するために、祝日にも授業を実施する必要があります。
<b>試験・成績</b>	
第二体育会の公欠願は未受験代替措置の対象にならないか。	未受験代替措置の対象となりません。
帰省中（海外留学生）、留学中のため、成績調査期間に窓口に行くことができないが、成績調査を受け付けて欲しい。	事前に成績調査期間を周知したうえで、窓口で本人確認をし受け付けているため、窓口に来られない場合は受け付けられません。 ※SA参加者のみメールで対応しています
<b>その他</b>	
教員の連絡先を教えてください。	各学部の対応は下記のとおりです。連絡先を公開している場合、連絡先は履修の手引き（人間環境学部はホームページ）に掲載しています。 法学部： オフィスアワーを活用してください。 文学部： 専任教員のみ公開 経営学部： オフィスアワーを活用してください。 国際文化学部： 専任教員のみ公開。その他は、オフィスアワーを活用してください。 人間環境学部： 専任教員のみ公開 キャリアデザイン学部： 専任教員のみ GIS： Office hour ページを確認してください。