

1 部

学習サポート

各種申込締切について

『試験・スクーリング情報ブック』にてご確認ください。

- ・学年暦→p. 4～5 ・通信教育部カレンダー→p. 20～25
- ・演習・実習科目関連締切等
社会福祉士 演習・実習科目関連締切等→p. 35～37
精神保健福祉士 演習・実習科目関連締切等→p. 38～40

【再掲】2022年11月以降の変更・留意点

●スクーリング日程

『試験・スクーリング情報ブック2022』より下記のとおり変更いたします。

- ・「発達障害者の地域支援」の開講方法
(変更前) 2/18・19仙台会場→(変更後) オンデマンド・スクーリング
開講期21 ※会場スクーリングはなし。

【再掲】対面による学習相談のご予約のお願い

対面による学習相談は、ご相談内容により対応できる職員の調整の必要などから事前のご予約をお願いしております。具体的な申込方法につきましては次ページの「新型コロナウイルス感染防止に関するお知らせ」の「◆対面での学習相談および自習室の仕様について」をご確認ください。

【再掲】昨今の日本郵便の郵便事情について

2021年10月より、日本郵便（郵便局）の普通扱いの郵送物サービスが土曜日配達休止・お届け日数の繰り下げとなっております。この影響により、普通扱いの郵便物の到着の遅延（3～7日）が確認されています。各種提出物につきまして、ご提出の際はご注意ください。締切日まで余裕をもってのご提出にご協力ください。

新型コロナウイルス感染防止に関するお知らせ

11/2現在、1月下旬以降の会場スクーリングの開講予定は本冊子4部をご参照ください。ただし、今後変更の可能性がございますので、最新情報をホームページ(<https://www.tfu.ac.jp/tushin/>)にてご確認ください。

◆対面での学習相談および自習室の使用について

現在、学習相談のみ申込を受け付けております。自習室再開の際は下記にしたがってお申し込みください。

- 1) 平日（水曜日のぞく）のみ利用可能となっております。日付は第2希望までご記入ください。
- 2) 「利用申込書」を提出し、予約が必要です。
- 3) 本学通信教育部HPからダウンロードした「利用申込書」を利用希望日の1週間前までにメール添付で提出してください（提出先uc@tfu.ac.jp）。
- 4) 郵送で提出する場合は、巻末様式を使用し、利用希望日の1週間前までにお申し込みください（返送先住所を明記し定形封筒に84円切手を貼付した返信用封筒を同封）。
- 5) 当日は学生証の提示が必須となります。

- 6) 学習相談は平日の下記①～⑤となり1日一人1回の利用となります。
午前 (①10:00～10:30、②11:00～11:30)
午後 (③14:00～14:30、④15:00～15:30、⑤16:00～16:30)
- 7) 学習相談は講義に準ずるため、録音・録画はご遠慮ください。
- 8) 自習室(現在休止中)の利用可能時間は、平日(水曜日のぞく)の下記①②となり1日一人1回の利用となります(入室制限:1回4名)。
なお、スクーリング開講日につきましては感染防止の観点から閉鎖させていただきます、使用できませんのでご注意ください。
①10:00～12:00(120分) ②14:00～16:00(120分)

【注意事項】

- 1) 学習相談または自習室(現在休止中)の使用を目的とした入構に限ります。
- 2) 1回の学習相談は最長30分以内、1回の自習室使用(現在休止中)は最長120分以内となります。
- 3) 入館は開始時間5分前からになります。開始時間に遅れないようにお越しください。
- 4) 各終了時間には退室していただきます。
- 5) 入退館時は通信教育部職員が受付し、誘導いたします。
- 6) 入構時には、ご持参のマスク(不織布)着用および出入口での検温と手指消毒、チェックリストの記入が必要です。
- 7) 発熱のある方(体温37.5度以上)、体調不良の方は、入構することができません。
- 8) 疾患をお持ちの方やご高齢の方など感染により重症化しやすい方は、メールや電話などでご相談いただき、自習室のご使用は自粛をお願いいたします。

◆事務室各対応時間

〈電話〉 9:00～17:00(水曜日を除く)

〈メール〉 9:00～17:00

◆ご協力をお願い

- ・レポート、各種証明書の申込等は、郵送での提出にご協力ください。
- ・制限下での入構が可能となりましたが、引き続き、電話・メール・郵送
での質問・ご相談にご協力ください。

注) 図書館(国見キャンパス)等については、本学図書館ホームページ
(<https://www.tfu.ac.jp/libr/>)でご確認ください。

