2025年度秋学期入学3年次編入生 最短2年間で卒業するための学習モデルについて【通信科目】

学習モデルを示します。下表の期限に留意し、学習をすすめてください。

(卒業、および、公認心理師課程必修の通信科目のみ抜粋)

| NO | 通信 | 科目名 | 学習時期 | 実習要件 | レポート数 | レポート締切期限 | → 科目終了試験期限 |
|----|------|------------------|--------------|------|-------|------------|--------------|
| 1 | P002 | 発達心理学 (幼児・学童)※ | 2025年10月~11月 | ☆ | 1 | ※2026年4月中旬 | スクーリング |
| 2 | P064 | 精神疾患とその治療I※ | 2025年10月~11月 | ☆ | 1 | ※2026年4月中旬 | スクーリング |
| 3 | P056 | 臨床心理学概論※ | 2025年10月~11月 | ☆ | 2 | ※2026年4月中旬 | スクーリング |
| 4 | P046 | 心理学概論 | 2025年10月~11月 | ☆ | 3 | 2026年4月中旬 | スクーリング |
| 5 | P009 | 心理学研究法 | 2025年12月 | | 4 | 2026年3月上旬 | 2026年5月実施の試験 |
| 6 | P049 | 心理学統計法 | 2026年1月 | | 2 | 2026年3月上旬 | 2026年5月実施の試験 |
| 7 | P053 | 心理的アセスメントI | 2026年1月 | ☆ | 1 | 2026年3月上旬 | 2026年5月実施の試験 |
| 8 | P068 | 心理学的支援法 I | 2026年2月 | ☆ | 2 | 2026年3月上旬 | 2026年5月実施の試験 |
| 9 | P069 | 公認心理師の職責 | 2026年2月 | ☆ | 2 | 2026年3月上旬 | 2026年5月実施の試験 |
| 10 | P091 | 人体の構造と機能及び疾病 | 2026年3月 | ☆ | 1 | 2026年10月上旬 | スクーリング |
| 11 | P003 | 発達心理学 (青年~老年) | 2026年4月 | ☆ | 2 | 2026年10月下旬 | 2027年1月実施の試験 |
| 12 | P058 | 神経・生理心理学 I | 2026年4月 | ☆ | 2 | 2026年10月下旬 | 2027年1月実施の試験 |
| 13 | P060 | 社会・集団・家族心理学Ⅲ | 2026年5月 | ☆ | 2 | 2026年10月下旬 | 2027年1月実施の試験 |
| 14 | P061 | 障害者・障害児心理学 | 2026年6月 | ☆ | 2 | 2026年10月下旬 | 2027年1月実施の試験 |
| 15 | P063 | 感情・人格心理学 | 2026年7月 | ☆ | 2 | 2026年10月下旬 | 2027年1月実施の試験 |
| 16 | P073 | 関係行政論 | 2026年8月 | ☆ | 2 | 2026年10月下旬 | 2027年1月実施の試験 |
| 17 | P047 | 社会・集団・家族心理学 | 2026年9月 | | 2 | 2027年5月下旬 | 2027年7月実施の試験 |
| 18 | P048 | 学習・言語心理学 | 2026年10月 | | 2 | 2027年5月下旬 | 2027年7月実施の試験 |
| 19 | P057 | 知覚・認知心理学 I | 2026年11月 | | 2 | 2027年5月下旬 | 2027年7月実施の試験 |
| 20 | P062 | 産業・組織心理学 I | 2026年12月 | | 2 | 2027年5月下旬 | 2027年7月実施の試験 |
| 21 | P066 | 教育・学校心理学 | 2027年1月 | | 2 | 2027年5月下旬 | 2027年7月実施の試験 |
| 22 | P067 | 司法・犯罪心理学 | 2027年2月 | | 2 | 2027年5月下旬 | 2027年7月実施の試験 |
| 23 | P072 | 福祉心理学 | 2027年3月 | | 2 | 2027年5月下旬 | 2027年7月実施の試験 |
| 24 | P059 | 健康・医療心理学 | 2027年4月 | | 2 | 2027年5月下旬 | 2027年7月実施の試験 |

・太枠が推奨期です(試験日やレポート期限日の詳細は「在学生向けサイト」にて確認してください)。

- <u>・2年間で卒業する場合は、遅くとも右端の期限までに学習を終えるよう努力してください。</u>
- ※の3科目は、2025年度(2026年2月~3月)4期(冬期)スクーリングまでに受講することを特に推奨します。

事前レポートの提出が必要となる科目もありますので、ご注意ください(別紙「面接科目」参照のこと)。

2025年度(2026年2月~3月)4期スクーリングの受講条件となるレポート締切期限は【2025年12月12日(金)】です。

・翌年度の各種期限は、仮の予定となります。決定次第、在学生向けサイトでご案内します。

2025年度秋学期入学3年次編入生 最短2年間で卒業するための学習モデルについて【通信科目】

学習モデルを示します。受講条件に留意し、学習をすすめてください。(卒業、および、公認心理師課程必修の面接科目のみ抜粋) 受講期限は2年で卒業するための最長期限です。

| 受講期 | 受講期限 | 科目名 | スクーリングの受講条件 | | |
|-----------------|-----------------|---------------|---|--|--|
| 2025年度4期(3年次) | 2026年度 2 期(3年次) | 心理学概論 | なし | | |
| 2025年度4期(3年次) | 2026年度2期(3年次) | 発達心理学 I | レポート1課題提出済 | | |
| 2025年度4期(3年次) | 2026年度2期(3年次) | 精神疾患とその治療I | レポート1課題提出済 | | |
| 2025年度4期(3年次) | 2026年度2期(3年次) | 臨床心理学概論 | なし | | |
| 2025年度4期(3年次) | 2026年度 2 期(3年次) | 人体の構造と機能および疾病 | なし | | |
| 2026年度 2 期(3年次) | 2026年度 4 期(4年次) | 心理的アセスメントⅡ | 心理的アセスメント レポート1課題 + 試験合格、心理学研究法レポート 4 課題 + 試験合格、心 | | |
| 2020年及2期(3年次) | | | 理学統計法レポート2課題+試験合格 | | |
| 2026年度2期(3年次) | 2026年度 4 期(4年次) | 心理的アセスメントⅢ | 心理的アセスメント レポート1課題 + 試験合格、心理学研究法レポート 4 課題 + 試験合格、心 | | |
| 2020年及 2 朔(3年久) | | | 理学統計法レポート2課題+試験合格 | | |
| 2026年度2期(3年次) | 2026年度 4 期(4年次) | 心理演習 | 心理学概論、心理的アセスメントⅠ~Ⅲ、臨床心理学概論、心理学的支援法Ⅰ、公認心理師の | | |
| 2020年及 2 朔(3年久) | | | 職責を合格済み | | |
| 2026年度2期(3年次) | 2027年度2期(4年次) | 聖徳教育 | なし | | |
| 2026年度 4 期(4年次) | 2027年度2期(4年次) | 心理学統計法演習 | 心理学統計法を合格済 | | |
| 2026年度4期(4年次) | 2027年度2期(4年次) | 心理学実験 | 心理学概論レポート3課題合格+スク合格、心理学研究法レポート4課題+試験合格、心理学 | | |
| 2026年度 4 期(4年次) | | | 統計法レポート2課題+試験合格 | | |
| 2026年年4世(4年) | 2027年度2期(4年次) | 心理学実験 | 心理学概論レポート3課題合格+スク合格、心理学研究法レポート4課題+試験合格、心理学 | | |
| 2026年度 4 期(4年次) | | | 統計法レポート 2 課題 + 試験合格 | | |

[・]太枠が推奨受講期です。2年間で卒業する場合は、右隣りの期限までに学習を終えるよう努力してください。

各期のスクーリングの日程等詳細は、在学生向けサイトでお知らせいたします。

*心理演習と心理的アセスメントⅡ・Ⅲは同時期にスクーリングを受講することが可能です。

実習関係

| 心理実習事前学習 ※ | 4年次1月末頃を予定(1日)在学生向けサイトで案内 |
|------------|-----------------------------------|
| 心理実習 | 4年次3月~6月中旬で実施(8日) |
| 心理実習事後学習 | 4年次7月末ないしは8月上旬頃を予定(1日)実習実施学生に個別案内 |

心理実習の実施要件については、履修と学習の手引き P75を確認してください。

※ 心理実習事前学習は、心理実習の受講条件を満たし、かつ、実習施設を確保(内諾を得る)することが必要です。 詳細については、別途、『心理演習および心理実習学習指導』(3年次1月末頃の予定)で説明しますので必ず受講してください。 申込みについては在学生向けサイトでお知らせします。