

教職課程年間スケジュール(令和3年度版)

| 実施時期 | 1年 | 2年 | 3年 | 4年 |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| 4月 | ガイダンス 教職課程概要説明 | 新年度ガイダンス(履修カルテ) 申込書提出 | 教育実習オリエンテーション①:概要説明 教育実習の手引き配布、教育実習概要説明 | 教育実習オリエンテーション⑥:実習日誌配布 教育実習日誌記入方法 千葉県教育庁 教員採用試験説明会 |
| 5月 | 教職履修手続 教職課程履修手続き方法の説明 | 履修継続手続 履修申込書、履修料納付 履修カルテ記入 履修カルテ記入・提出指示 泉高校SSV(~7月) 泉高校SSV説明、参加者募集 介護体験オリエンテーション 社会福祉に関する講義・実習(2日間) | 履修カルテ記入 履修カルテ記入・提出指示 教育実習オリエンテーション②:内諾依頼準備 内諾依頼手続の説明、内諾依頼書類作成指示 | 履修カルテ記入 履修カルテ記入・提出指示 教育実習参加(~7月) (実習先訪問) |
| 6月 | | 介護体験参加(社会福祉施設)~2月頃 介護体験参加(5日間) | | 教員採用試験対策講座(一次) 願書記入・筆記試験対策 |
| 日本語検定試験 | | | | |
| 7月 | | | 内諾依頼~9月 実習校訪問、内諾書類の発行依頼 個人面談 教育実習報告会(予定) | |
| 8月 | | | | 教員採用試験対策講座(二次) 面接・模擬授業対策 |
| 9月 | 泉高校SSV(~12月) | | | |
| 救命救急講習会(3年に1回) | | | | |
| 10月 | 履修カルテ記入 履修カルテ作成方法の説明、提出指示 教職課程履修費用納付 2年生の発表の見学 | 履修カルテ記入 履修カルテ記入・提出指示 翔風祭での発表 千葉たまごプロジェクト説明会 玉川小二免プログラム説明会 | 履修カルテ記入 履修カルテ記入・提出指示 教育実習オリエンテーション③:体験報告会 4年生による教育実習体験報告 模擬授業準備 | |
| 教職課程連絡会 | | | | |
| 11月 | 泉高校SSV(~12月) | 特別支援学校見学(情報科免許) 防災訓練 (玉川大学プログラム募集) 千葉たまごプロジェクト募集 | 佐倉南高校模擬授業 袖ヶ浦高等学校参観 教育実習オリエンテーション④:正式依頼準備 | |
| 12月 | 泉高校SSV(~12月) | | | 教育実習オリエンテーション⑦:免許交付申請 教員免許交付申請書類作成指示 |
| 1月 | 介護体験オリエンテーション 介護体験概要・申込方法の説明 | 教育実習オリエンテーション(事前:概要説明) 教育実習準備計画の説明 | 教育実習オリエンテーション⑤:現職教員講演 現職教員からの実習生への提言 | |
| 2月 | 継続判定 小・中学校参観(2年1回) | 継続判定 | 継続判定 | 継続判定 |
| 3月 | | 実習校訪問~4月 実習希望校の訪問、内諾(口頭)の取りつけ | 教育実習正式依頼 教員採用試験対策講座 | 免許受領 教員免許交付、学生への配布(卒業式) |
| 通過審査 | L「レポートと文章作法(教)」の履修 作文課題 F「教職概論」、L「教育原理」の試験 | 日本語検定、数学検定【数学】、 ITパスポート取得【情報】(3年生の3月まで) 道徳及び教職教養に関する試験 L「道徳教育の理論と方法」の履修 | 教科情報・模擬授業 | |
| 教職に関する科目 | | | | |
| 前期 | ◎教職概論 | ◎教育心理学 ◎特別支援教育の理論と方法 ◎教育制度論(集中講義) | ◎教科教育法a/c ◎教育実習(1年目) | ◎教育実習(2年目) |
| 後期 | ◎教育原理 | ◎教育方法論 ◎道徳教育の理論と方法 ◎教育課程編成論(集中講義) | ◎教科教育法b/d ◎特別活動の理論と方法 ◎総合的な学習の時間の理論と方法 ◎生徒指導・進路指導論 ◎教育相談論 ◎教育実習(1年目) | ◎教育実習(2年目) ◎教職実践演習 |
| 通年 | | △学校インターンシップ(たまごプロジェクト申込) | △学校インターンシップ(たまごプロジェクト1年目) | △学校インターンシップ(たまごプロジェクト2年目) |
| 教科に関する科目 | | | | |
| 前期(情報) | ◎コンピュータ概論 ◎情報モラルとセキュリティ | ◎システム設計論a ◎情報通信システム論a △プログラミング応用a △プログラミング応用a演習 △環境情報論a △Webデザイン演習 | ◎情報と職業 △Webシステムプログラミングa △Webシステムプログラミングa演習 △ソフトウェア工学a △ネットワークプログラミングa △ネットワークプログラミングa演習 △モバイルプログラミングa △人工知能b △ゲームプログラミングa △情報通信ネットワーク論 | |
| (数学) | ◎統計学 | ◎データサイエンス概論 ◎代数学a ◎幾何学a ◎解析学a △アルゴリズムとデータ構造a △情報数学b △離散数学b △計算機数論 | △多変量解析 △Webデータサイエンス △シミュレーション △データサイエンスa △微分方程式論 △符号理論 | |
| 後期(情報) | ◎プログラミング基礎 ◎プログラミング基礎演習 ◎情報ネットワーク概論 ◎コンピュータグラフィックス基礎 ◎情報法 | ◎システム設計論b ◎情報通信システム論b ◎データベース論 ◎コンピュータグラフィックス演習 ◎情報メディア論 △プログラミング応用b △プログラミング応用b演習 △人工知能a △環境情報論b △暗号理論 | △Webシステムプログラミングb △Webシステムプログラミングb演習 △ネットワークセキュリティ論 △ソフトウェア工学b △ネットワークプログラミングb △ネットワークプログラミングb演習 △モバイルプログラミングb △言語処理論 △人工知能プログラミング △ゲームプログラミングb | |
| (数学) | ◎推測統計学 ◎情報分析基礎 ◎確率論 △数理情報学概論 △情報数学a △離散数学a | ◎データ処理論 ◎代数学b ◎幾何学b ◎解析学b △アルゴリズムとデータ構造b △整数論 | △応用統計学 △実験計画法 △データ解析システム △数値計算法 △データサイエンスb | |
| その他 | | | | |
| | | | 公務員対策講座の受講(夏季) 教員採用試験対策講座(10月) | 教員採用試験対策講座(~8月) |

上記の日程は変更になる場合があります。ガイダンス等を実施する際には必ず事前にJ-portに掲載がされますので確認してください。