

教職課程年間スケジュール

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	教育実習ガイダンス（概要説明） 教育実習の手引き配布、教育実習概要説明	教育実習ガイダンス（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		
		履修加修記入 履修カルテ記入・提出指示	履修加修記入 履修カルテ記入・提出指示	履修加修記入 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	教育実習ガイダンス（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	教育実習参加（～7月） （実習先訪問）
		介護体験ガイダンス 社会福祉に関する講義・実習（2日間）		
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	救命救急講習会（3年に1回）			
	後期ガイダンス			
10月	履修加修記入 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 泉高校SSV（～12月） 2年生の発表の見学	履修加修記入 履修カルテ記入・提出指示	履修加修記入 履修カルテ記入・提出指示 4年生による教育実習体験報告	
		翔鳳祭での発表 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	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）	拙ヶ浦高等学校参観	
	日本語検定試験			
	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		
12月	泉高校SSV（～12月）	佐倉南プレゼン評価		教育実習ガイダンス（免許交付申請） 教員免許交付申請書類作成指示
1月	介護体験ガイダンス 介護体験概要・申込方法の説明	教育実習ガイダンス（事前：概要説明） 教育実習準備計画の説明		
2月	継続判定	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	免許受領 教員免許交付、学生への配布（卒業式）
		教員採用試験対策講座		
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	教科情報・模擬授業	
学期	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） ◎ICTを活用した教育の理論と方法	◎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）
学期 （科目）	教科に関する科目			
前期 （情報）	◎情報社会とAI	◎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 △Webデザイン演習	◎情報と職業 ◎コンピュータグラフィックス演習 △Webシステムプログラミング △Webシステムプログラミング演習 △人工知能c	
（数学）	◎統計学	◎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	△数値計算プログラミング △応用統計学 △データ解析システム	
後期 （情報）	◎コンピュータ概論 ◎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 ◎情報法 ◎情報メディア論	◎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基礎 △暗号理論a △プログラミング応用 b △プログラミング応用 b 演習	◎コンピュータグラフィックス演習 △システムプログラミング △システムプログラミング演習 △ネットワークセキュリティ論 △人工知能c	
（数学）	◎推測統計学 ◎情報分析基礎 ◎確率論 ◎データサイエンス概論	◎代数学b ◎幾何学b ◎解析学b △整数論 △アルゴリズムとデータ構造b △データ処理論	△最適化理論 △データ可視化法	
学期	その他			
			教員採用試験対策講座（10月・11月）	教員採用試験対策講座（～8月）