

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:実習日記配布) 教育実習日記記入方法 千葉県教育庁 教員採用試験説明会(4月21日)
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	履修カルテ記入 履修カルテ記入・提出指示	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	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	教育実習参加(~7月) (実習先訪問)
		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)		
6月		介護体験参加(社会福祉施設)~1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
7月			内諾依頼~9月 実習校訪問、内諾書類の発行依頼	
	教育実習報告会	個人面談 教育実習報告会	個人面談 教育実習報告会	個人面談 教育実習報告会
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	履修カルテ記入 履修カルテ記入・提出指示	履修カルテ記入 履修カルテ記入・提出指示	
		介護体験(特別支援学校 数学免許)オリエンテーション 特別支援学校概要等の説明	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	
	2年生の発表の見学 教職課程連絡会	翔風祭での発表 千葉たまごプロジェクト説明会 教職課程連絡会	模擬授業準備 教職課程連絡会	教職課程連絡会
11月		特別支援学校見学(情報科免許)	佐倉南高校模擬授業 袖ヶ浦高等学校	
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	教育実習オリエンテーション(④:正式依頼準備)	
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 教員採用試験対策講座	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)
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	
学期	教職に関する科目			
前期	◎教職概論	◎教育心理学 ◎教育制度論(集中講義)	◎教科教育法a/c ◎教育実習(1年目) ◎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) ◎特別支援教育	◎教科教育法b/d ◎特別活動の理論と方法 ◎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	△学校インターンシップ	△学校インターンシップ
学期	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 ◎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	
学期	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に掲示が出しますので確認してください。

※◎必修科目 ○選択科目 △推奨科目