教職課程年間スケジュール

				
実施	1年	2年	3年	4年
時期	4° 18° 5/2	新年度ガイダンス (履修カルテ)	教育実習オリエンテーション(概要説明)	<u> </u>
4月	が イダ ンス	新牛皮ガイダンス (複修ガルデ)	教育美省初177-737(傚安記明)	教育実習ポエンテーション (実習日誌配布) 教育実習日誌記入方法
	教職課程概要説明	申込書提出	教育実習の手引き配布、教育実習概要説明	教育美育口誌記入万法 千葉県教育庁 教員採用試験説明会
5月	教職履修手続		履修継続手続	未示状自/ 从具体用的欧加切五
-7.3	教職課程履修手続き方法の説明 履修申込書、履修料納付			
		履修から記入	履修カルテ記入	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・提出指示	履修カルテ記入・提出指示
		泉高校SSV (~7月)	教育実習オリエンテーション(内諾依頼準備)	教育実習参加(~7月)
		泉高校SSV説明、参加者募集	内諾依頼手続の説明、内諾依頼書類作成指示	(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)		44 = 45 CD = 45 A A 4 / M = 12 A A 4
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
			検定試験	吸言 心 八
	内路依赖~9月			
7月	実習校訪問、內諾書類の発行依賴			
1/3	個人面談 教育実習報告会 (予定)			
		教育実習報	(告会(予定) 	I
8月				教員採用試験対策講座(二次)
0.0		₩ ◇ ₩ △ ₩ 3	▲ 会 (3年に1回)	面接・模擬授業対策
9月			イダンス	
10月	履修が行記入	履修かけ記入	履修かが記入	-
/3	履修カルテ作成方法の説明、提出指示	履修カルテ記入・提出指示	履修カルテ記入・提出指示	
	教職課程履修費用納付		4年生による教育実習体験報告	
	泉高校SSV (~12月)			
	2年生の発表の見学	翔風祭での発表	模擬授業準備	
		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	(和) 市份 A	
11月	泉高校SSV (~12月)	教職課 特別支援学校見学(情報科免許)	程連絡会 抽ヶ浦高等学校参観	1
11/1	水同仅337(12月)		検定試験	
			災訓練	
		玉川大学プログラム募集		
		<u> 千葉たまごプロジェクト募集</u>		
12月	泉高校SSV (~12月)	佐倉南プレゼン評価		教育実習オリエンテーション(免許交付申請)
				教員免許交付申請書類作成指示
1月	介護体験がエンテーション	教育実習がエンテーション(事前:概要説明)		
2月	介護体験概要・申込方法の説明 継続判定	教育実習準備計画の説明 継続判定	継続判定	継続判定
4/7	州上がしてりた	神色亦た十分之	REAL TIME	和中的工艺人
		実習校訪問~4月	教育実習正式依頼	免許受領
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)
		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	
3月	L 「レポートと文章作法(教)」の履修・作文課題	実習希望校の訪問、内諾 (口頭) の取りつけ 日本語検定、数学検定【数学】、	教員採用試験対策講座	
	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	実習希望校の訪問、内諾 (口頭) の取りつけ 日本語検定、数学検定【数学】、 ITバスポート取得【情報】 (3年生の3月まで)		
3月		実習希望校の訪問、内諾 (口頭) の取りつけ 日本語検定、数学検定【数学】、 ITバスポート取得【情報】 (3年生の3月まで) 道徳及び教職教養に関する試験	教員採用試験対策講座	
3月 通過審査		実習希望校の訪問、内諾 (口頭) の取りつけ 日本語検定、数学検定【数学】、 「バスポート取得 情報】 (3年生の3月まで) 道徳及び教職教養に関する試験 数職に ②教育心理学	教員採用試験対策講座 教科情報・模擬授業 刷する科目 ③教科教育法a/c	
3月 通過審査 学期	F 「教職概論」、L 「教育原理」の試験 ○教職概論	実習希望校の訪問、内諾 (口頭) の取りつけ 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 教職に *********************************	教員採用試験対策講座 教科情報・模擬授業 到する科目	教員免許交付、学生への配布(卒業式)
3月 通過審査 学期	F 「教職概論」、L 「教育原理」の試験	実習希望校の訪問、内諾 (口頭) の取りつけ 日本語検定、数学検定【数学】、 ITバスポート取得【情報】 (3年生の3月まで) 道徳及び教職教養に関する試験 ②教育心理学 ②特別支援教育の理論と方法 ②教育方法論 ③教育方法論	教員採用試験対策講座 教科情報・模擬授業 現する科目 ②教科教育法a/c ②教科教育法b/d	数員免許交付、学生への配布(卒業式) ②教育実習(2年目) ②教育実習(2年目)
3月 通過審査 学期 前期	F 「教職概論」、L 「教育原理」の試験 ○教職概論	実習希望校の訪問、内諾 (口頭) の取りつけ 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 ②教育心理学 ②特別支援教育の理論と方法 ②教育制度論(集中調義)	教員採用試験対策講座 教科情報・模擬授業 関する科目 ②教科教育法a/c ②教育実習(1年目)	教員免許交付、学生への配布 (卒業式) ②教育実習 (2年目)
3月 通過審査 学期 前期	F 「教職概論」、L 「教育原理」の試験 ○教職概論	実習希望校の訪問、内諾 (口頭) の取りつけ 日本語検定、数学検定【数学】、 ITバスポート取得【情報】 (3年生の3月まで) 道徳及び教職教養に関する試験 ②教育心理学 ③特別支援教育の理論と方法 ○教育月法論 ③直徳教育方法論 ③道徳教育の理論と方法	教員採用試験対策講座 教科情報・模擬授業 東子 東子 東子 東子 東子 東子 東子 東子 東子 東	数員免許交付、学生への配布(卒業式) ②教育実習(2年目) ②教育実習(2年目)
通過審查 学期 前期 後期	F 「教職概論」、L 「教育原理」の試験 ○教職概論	実習希望校の訪問、内諾 (口頭) の取りつけ 日本語検定、数学検定 【数学】、 ITバスポート取得 【情報】 (3年生の3月まで) 道徳及び教職教養に関する試験 ②教育心理学 ②特別支援教育の理論と方法 ③教育別政論 (集中調義) ③道徳教育の理論と方法 ③教育が理論と方法 ③教育が展開成論 (集中講義) ③ICTを活用した教育の理論と方法	教員採用試験対策講座 教科情報・模擬授業 現する科目 ②教科教育法a/C ②教科教育法b/d ②教科教育法b/d ②特別活動の理論と方法 ②総合的な学習の時間の理論と方法 ②生徒指導・進路指導論 ②教育根談論 ②教育果習(1年目)	数員免許交付、学生への配布(卒業式) ②教育実習(2年目) ②教育実習(2年目) ②教育実習(2年目) ②教稿実践演習
通過審查 学期 前期 後期	F 「教職概論」、L 「教育原理」の試験 ○教職概論	実習希望校の訪問、内諾 (口頭) の取りつけ 日本語検定、数学検定 [数学]、 「「バスポート取得 [情報] (3年生の3月まで) 道徳及び教職教養に関する試験 ②教育心理学 ②特別支援教育の理論と方法 ②教育財産論 (集中講義) ③道徳教育の理論と方法 ③道徳教育の理論と方法 ②教育課程編成論 (集中講義)	教員採用試験対策講座 教科情報・模擬授業 列する科目 ③教科教育法a/c ②教育実習(1年目) ③教科教育法b/d ②特別活動の理論と方法 ③総合的な学習の時間の理論と方法 ②生徒指導・進路指導論 ②教育相談論	数員免許交付、学生への配布(卒業式) ②教育実習(2年目) ②教育実習(2年目)
通過審查 学期 前期 後期 通年	F 「教職概論」、L 「教育原理」の試験 ○教職概論	実習希望校の訪問、内諾 (口頭) の取りつけ 日本語検定、数学検定 [数学]、 ITバスポート取得 [情報] (3年生の3月まで) 道徳及び教職教養に関する試験 ②教育心理学 ②特別支援教育の理論と方法 ②教育制度論 (集中調義) ③道徳教育の理論と方法 ③後教育の理論と方法 ③の教育共産規定論 (集中講義) ③ICTを活用した教育の理論と方法	教員採用試験対策講座 教科情報・模擬授業 現する科目 ②教科教育法a/C ②教科教育法b/d ②教科教育法b/d ②特別活動の理論と方法 ②総合的な学習の時間の理論と方法 ②生徒指導・進路指導論 ②教育根談論 ②教育果習(1年目)	数員免許交付、学生への配布(卒業式) ②教育実習(2年目) ②教育実習(2年目) ②教育実習(2年目) ②教稿実践演習
通過審查 学期 前期 後期	F 「教職概論」、L 「教育原理」の試験 ○教職概論	実習希望校の訪問、内諾 (口頭) の取りつけ 日本語検定、数学検定 [数学]、 ITバスポート取得 [情報] (3年生の3月まで) 道徳及び教職教養に関する試験 ②教育心理学 ②特別支援教育の理論と方法 ②教育制度論 (集中調義) ③道徳教育の理論と方法 ③後教育の理論と方法 ③の教育共産規定論 (集中講義) ③ICTを活用した教育の理論と方法	教員採用試験対策講座 教科情報・模擬授業 関する科目 ②教科教育法a/c ②教育実習(1年目) ②教科教育法b/d ②特別活動の理論と方法 ②総合的な学習の時間の理論と方法 ③生徒指導・進路指導論 ②教育相談論 ②教育者選(1年目) △学校インターンシップ(たまごプロジェクト1年目)	数員免許交付、学生への配布(卒業式) ②教育実習(2年目) ②教育実習(2年目) ②教育実習(2年目) ②教稿実践演習
3月 通過審查 学期 前期 後期 連年 学期 (科目)	F 「教職概論」、L 「教育原理」の試験 ②教職概論 ②教育原理	実習希望校の訪問、内諾 (口頭) の取りつけ 日本語検定、数学検定 [数学]、 「「バスポート取得 [情報] (3年生の3月まで) 道徳及び教職教養に関する試験 ②教育心理学 ②特別支援教育の理論と方法 ③教育方法論 ③道徳教育の理論と方法 ③教育方法論 ②近徳教育の理論と方法 ③文言課程編成論 (集中講義) ③ICTを活用した教育の理論と方法 《学校インターンシップ(たまごプロジェクト申込)	教員採用試験対策講座 教科情報・模擬授業 刺する科目 ③教科教育法a/c ②教科教育法a/c ②教科教育法b/d ②特別活動の理論と方法 ③総合的な学習の時間の理論と方法 ②生指導・進路指導論 ②教育実習(1年目) △教育状態 ②教育実習(1年目) △学校インターンシップ(たまごプロジェクト1年目) 関する科目	数員免許交付、学生への配布(卒業式) ②教育実習(2年目) ②教育実習(2年目) ②教育実習(2年目) ②教稿実践演習
通過審查 学期 前期 後期 通年 学期 (科目) 前期	F 「教職概論」、L 「教育原理」の試験 ②教職概論 ②教育原理	実習希望校の訪問、内諾 (口頭) の取りつけ 日本語検定、数学検定 [数学]、 ITバスポート取得 [情報] (3年生の3月まで) 道徳及び教職教養に関する試験 ②教育心理学 ②特別支援教育の理論と方法 ③教育制度論 (集中講義) ③通徳教育の理論と方法 ③教育方法論 ③道徳教育の理論と方法 ③が育方法論 ③近徳教育の理論と方法 ③が育正法 ②教育正法 ②教育正法 ③対音が表 ③は、集中講義) ③はてを活用した教育の理論と方法 ③が中で表別した教育の理論と方法	教員採用試験対策講座 教科情報・模擬授業 対する科目 ③教科教育法a/c ②教育実習(1年目) ③教科教育法b/d ②特別活動の理論と方法 ②総合的な学習の時間の理論と方法 ②教育実習(1年目) ②教育実習(1年目) △教育実習(1年目) △学校インターンシップ(たまごプロジェクト1年目) 関する科目 ②情報と職業	数員免許交付、学生への配布(卒業式) ②教育実習(2年目) ②教育実習(2年目) ②教育実習(2年目) ②教稿実践演習
通過審查 学期 前期 後期 通年 学期 (科目) 前期	F 「教職概論」、L 「教育原理」の試験 ②教職概論 ②教育原理	実習希望校の訪問、内諾 (口頭) の取りつけ 日本語検定、数学検定 [数学]、 ITバスポート取得 [情報] (3年生の3月まで) 道徳及び教職教養に関する試験 ②教育心理学 ②特別支援教育の理論と方法 ②教育制度論 (集中調義) ③道徳教育の理論(生中調義) ③ICTを活用した教育の理論と方法 △学校インターンシップ(たまごプロジェクト申込) 数科に関 ②システム設計論。 ③情報通信システム論。	教員採用試験対策講座 教科情報・模擬授業 関する科目 ②教科教育法a/c ②教科教育法b/d ②教科教育法b/d ②特別活動の理論と方法 ②総合的な学習の時間の理論と方法 ③生徒指導・進路指導論 ②教育相談論 ②教育相談論 ②教育異習(1年目) △学校インターンシップ(たまごプロジェクト1年目) 関する科目 ◎情報と職業 ③コンピュータグラフィックス演習	数員免許交付、学生への配布(卒業式) ②教育実習(2年目) ②教育実習(2年目) ②教育実習(2年目) ②教稿実践演習
通過審查 学期 前期 後期 通年 学期 (科目) 前期	F 「教職概論」、L 「教育原理」の試験 ②教職概論 ②教育原理	実習希望校の訪問、内諾 (口頭) の取りつけ 日本語検定、数学検定 【数学】、 ITバスポート取得【情報】 (3年生の3月まで) 道徳及び教職教養に関する試験 ②教育心理学 ②特別支援教育の理論と方法 ②教育制度論 (集中調義) ③道德教育の理論と方法 ③教育課程編成論 (集中講義) ③CITを活用した教育の理論と方法 △学校インターンシップ(たまごプロジェクト申込) 数科に ②システム設計論。 ②ド級通信システム論。 △プログラミング応用a	教員採用試験対策講座 教科情報・模擬授業 刺する科目 ③教科教育法a/c ②教科教育法a/c ②教科教育法a/c ②教科教育法b/d ②特別活動の理論と方法 ③迷合的な学習の時間の理論と方法 ③教育実習 (1年目) △教育技術等 ②教育実習 (1年目) △学校インターンシップ (たまごプロジェクト1年目) 関する科目 ⑤情報と職業 ③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 △Mebシステムプログラミング演習 △人工知能c	数員免許交付、学生への配布(卒業式) ②教育実習(2年目) ②教育実習(2年目) ②教育実習(2年目) ②教稿実践演習
通過審查 学期 前期 後期 通年 学期 (科目) 前期	F 「教職概論」、L 「教育原理」の試験 ②教職概論 ②教育原理	実習希望校の訪問、内諾 (口頭) の取りつけ 日本語検定、数学検定 [数学]、 ITバスポート取得 [情報] (3年生の3月まで) 道徳及び教職教養に関する試験 ②教育心理学 ②特別支援教育の理論と方法 ②教育方法論 ②道徳教育の理論と方法 ③教育方法論 ②は作時義) ③ICTを活用した教育の理論と方法 ③Vの教育課程制成論 (集中講義) ③ICTを活用した教育の理論と方法 ③学校インターンシップ(たまごプロジェクト申込) 数科に ③システム設計論 ②情報通信システム論 △プログラミング応用 a △プログラミング応用 a △プログラミング応用 a △プログラミング応用 a △プログラミング応用 a 《情報通信 ○代数学a	教員採用試験対策講座 教科情報・模擬授業 対する科目 ②教科教育法a/c ②教科教育法a/c ②教科教育法b/d ②特別活動の理論と方法 ②総合的な学習の時間の理論と方法 ②生徒指導・進路指導論 ②教育実習 (1年目) △学校インダーンシップ (たまごプロジェクト1年目) 関する科目 ②情報と職業 ③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 △数値計算プログラミング	数員免許交付、学生への配布(卒業式) ②教育実習(2年目) ②教育実習(2年目) ②教育実習(2年目) ②教稿実践演習
通過審查 学期 後期 通年年 学期 (科目) 前期 (情報)	F 「教職概論」、L 「教育原理」の試験 ②教職概論 ②教育原理 ③情報社会とAI	実習希望校の訪問、内諾 (口頭) の取りつけ 日本語検定、数学検定 [数学]、 ITバスポート取得 [情報] (3年生の3月まで) 道徳及び教職教養に関する試験 ②教育心理学 ②特別支援教育の理論と方法 ②教育別支論(集中講義) ③通徳教育の理論と方法 ③が高野活法論 ③近徳教育の理論と方法 ③が高野温報法論 (集中講義) ③ICTを活用した教育の理論と方法 △学校インターンシップ(たまごプロジェクト申込) 数科に関 ③フログラミング応用。 △ブログラミング応用。 △ブログラミング応用a演習 △Webデザイン演習 ④代数学a ③幾何学a	教員採用試験対策講座 教科情報・模擬授業 関する科目 ②教科教育法a/c ②教育実習 (1年目) ②教科教育法b/d ②特別活動の理論と方法 ③定合的な学習の時間の理論と方法 ③生徒指導・進路指導論 ②教育相談論 ②教育相談論 ②教育相談論 ②教育組談論 ②教育組談論 ②教育組談論 ②教育組談論 ②教育組談論 ②教育出談論 ②教育出談 ②教育出談 ②教育出談 ②教育出談 ②本記、 ③本記、 ③本記、 ②本記、 ②本記、 ③本記、 《本記、 ③本記、 《本記、 《本記、	数員免許交付、学生への配布(卒業式) ②教育実習(2年目) ②教育実習(2年目) ②教育実習(2年目) ②教稿実践演習
通過審查 学期 後期 通年年 学期 (科目) 前期 (情報)	F 「教職概論」、L 「教育原理」の試験 ②教職概論 ②教育原理 ③情報社会とAI	実習希望校の訪問、内諾 (口頭) の取りつけ 日本語検定、数学検定 [数学]、 ITバスポート取得 [情報] (3年生の3月まで) 道徳及び教職教養に関する試験 ③教育心理学 ⑤特別支援教育の理論と方法 ⑥教育制度論 (集中講義) ⑥道徳教育の理論と方法 ⑥教育所と方法 ⑥教育所と方法 ⑥が表示に、教育の理論と方法 ⑥付氏を活用した教育の理論と方法 △学校インターンシップ(たまごプロジェクト申込) 数料に関 ⑥システム設計論。 ⑥情報通信システム論。 △プログラミング応用。 △プログラミング応用。 △ブログラミング応用。 ②代数学。 ⑥機何学。 ⑥幾何学。 ⑥幾何学。 ⑥解析学。	教員採用試験対策講座 教科情報・模擬授業 対する科目 ②教科教育法a/c ②教育実習(1年目) ②教科教育法b/d ②特別活動の理論と方法 ②総合的な学習の時間の理論と方法 ②生徒指導・進路指導論 ②教育実習(1年目) △学校インダーンシップ(たまごプロジェクト1年目) 関する科目 ②情報と職業 ③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 △数値計算プログラミング	数員免許交付、学生への配布(卒業式) ②教育実習(2年目) ②教育実習(2年目) ②教育実習(2年目) ②教稿実践演習
通過審查 學期 前期 後期 通年 學期 (情報)	F 「教職概論」、L 「教育原理」の試験 ②教職概論 ②教育原理 ③情報社会とAI ③統計学	実習希望校の訪問、内諾 (口頭) の取りつけ 日本語検定、数学検定 [数学]、 ITバスポート取得 [情報] (3年生の3月まで) 道徳及び教職教養に関する試験 ③教育心理学 ⑤特別支援教育の理論と方法 ○教育別庭論 (集中講義) ③道徳教育の理論と方法 ○教育所理論と方法 ○外育大国論 ○方法 ○が代子と活用した教育の理論と方法 ○対応を活用した教育の理論と方法 ○対応を活用した教育の理論と方法 ○対応を活用した教育の理論と方法 ○学校インターンシップ(たまごプロジェクト申込) ※教科に関 ○ジステム設計論 ○情報通信システム論 △プログラミング応用 △プログラミング応用 △プログラミング応用 ②プログラミング応用 ②プログラミング応用 ②プログラミング応用 ②米同学 ○解析学 ②解析学 ②解析学 ②アルゴリズムとデータ構造 本アルゴリズムとデータ構造	教員採用試験対策講座 教科情報・模擬授業 関する科目 ②教科教育法a/c ②教科教育法b/d ②特別活動の理論と方法 ②総合的な学習の時間の理論と方法 ③生徒指導・進路指導論 ③教育相談論 ③教育相談論 ②教育理習 (1年目) △学校インターンシップ (たまごプロジェクト1年目) 関する科目 ②情報と職業 ③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 △Mebシステムプログラミング △大工知能 △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	数員免許交付、学生への配布(卒業式) ②教育実習(2年目) ②教育実習(2年目) ②教育実習(2年目) ②教稿実践演習
通過審查 学期 後期 後期 通年年 学期 (科目) 前期 (情報)	F 「教職概論」、L 「教育原理」の試験 ②教職概論 ②教育原理 ③情報社会とAI ②統計学 ③コンピュータ概論	実習希望校の訪問、内諾 (口頭) の取りつけ 日本語検定、数学検定【数学】、 ITバスポート取得【情報】 (3年生の3月まで) 道徳及び教職教養に関する試験 ②教育心理学 ②特別支援教育の理論と方法 ②教育制度論(集中協義) ③道徳教育の理論と方法 ③教育課程編成論(集中講義) ③(CTを活用した教育の理論と方法 ②教育大法論 ②(CTを活用した教育の理論と方法 ②学校インターンシップ(たまごプロジェクト申込) ②システム設計論 ②情報通信システム論 △プログラミング応用a △プログラミング応用a △ブログラミング応用a ※関何学a ②幾何学a ②解析学a △アルゴリズムとデータ構造a ③システム設計論b	教員採用試験対策講座 教科情報・模擬授業 現する科目 ②教科教育法a/c ②教科教育法b/d ②教科教育法b/d ②特別活動の理論と方法 ②総合的な学習の時間の理論と方法 ③教育程談論 ②教育相談論 ②教育相談論 ②教育相談論 ②教育相談論 ②教育理 ②性佐持導・進路指導論 ②教育組談論 ②教育組談 ②教育組談 ②本述 ②カ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 △広用統計学 △データ解析システム ③コンピュータグラフィックス演習	数員免許交付、学生への配布(卒業式) ②教育実習(2年目) ②教育実習(2年目) ②教育実習(2年目) ②教稿実践演習
通過審查 学期 後期 後期 通年年 学期 (科目) 前期 (情報)	F 「教職概論」、L 「教育原理」の試験 ②教育原理 ②教育原理 ③情報社会とAI ③統計学 ③コンピュータ概論 ③プログラミング基礎	実習希望校の訪問、内諾 (口頭) の取りつけ 日本語検定、数学検定 [数学]、 「「バスポート取得 [情報] (3年生の3月まで) 道徳及び教職教養に関する試験 ②教育心理学 ③特別支援教育の理論と方法 ③教育方法論 ③道徳教育の理論と方法 ③教育方法論 ③道徳教育の理論と方法 ③教育房理職成論 (集中講義) ③(CTを活用した教育の理論と方法 ④学校インターンシップ(たまごプロジェクト申込) 数科に ②システム設計論。 ③情報通信システム論。 △プログラミング応用。 ②システム設計論的 ⑤情報通信システム論的	教員採用試験対策講座 教科情報・模擬授業 刺する科目 ②教科教育法a/c ②教育実習(1年目) ②教科教育法a/c ③特別活動の理論と方法 ③生治事論 ③教育実習(1年目) △教育実習(1年目) △教育実習(1年目) △教育実習(1年目) △教育実習(1年目) △学校インターンシップ(たまごプロジェクト1年目) 関する科目 ②情報と職業 ③コンピュータグラフィックス演習 △从エ知能 △数値計算プログラミング ◇応用統計学 ムデータ解析システム ③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	数員免許交付、学生への配布(卒業式) ②教育実習(2年目) ②教育実習(2年目) ②教育実習(2年目) ②教稿実践演習
通過審查 学期 後期 後期 通年年 学期 (科目) 前期 (情報)	F 「教職概論」、L 「教育原理」の試験 ②教育原理 ③教育原理 ③情報社会とAI ③統計学 ③コンピュータ概論 ③プログラミング基礎 ③プログラミング基礎 ③プログラミング基礎	実習希望校の訪問、内諾 (口頭) の取りつけ 日本語検定、数学検定 [数学]、 ITバスポート取得 [情報] (3年生の3月まで) 道徳及び教職教養に関する試験 ③教育心理学 ②特別支援教育の理論と方法 ○教育制度論 (集中講義) ③道徳教育の理論と方法 ③教育財活論 ③道徳教育の理論と方法 ③教育民籍の理論と方法 ③が育まの理論と方法 ④教育民籍の理論と方法 ④教育民籍成論 (集中講義) ③ICTを活用した教育の理論と方法 △学校インターンシップ(たまごプロジェクト申込) 数科に関 ⑥・システム設計論 ②情報通信システム論 △プログラミング応用a △プログラミング応用a △プログラミング応用a ②プログラミング応用a ②プログラミング応用a ②プログラミング応用a ②プログラミング応用a ②ガログラミング応用a ②ガログラミング応用a ②ガログラミング応のまる ※例何学a ○機何学a ○機何学a ○場所学a ○第本のより記述論b ○情報通信ンステム論b ○『ナタベース論b	教員採用試験対策講座 教科情報・模擬授業 現する科目 ②教科教育法a/c ②教育表習 (1年目) ②教科教育法a/c ②教育表習 (1年目) ②教科教育法b/d ②特別活動の理論と方法 ③生会が学習の時間の理論と方法 ③生告は指導論 ②教育実習 (1年目) △学夜インダーンシップ (たまごプロジェクト1年目) 関する科目 ②情報と職業 ③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 △M田統計学 △データ解析システム ③コンピュータグラフィックス演習 △メテムプログラミング △カステムプログラミング ③コンピュータグラフィックス演習 △メステムプログラミング ③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 ③コンピュータグラフィックス演習	数員免許交付、学生への配布(卒業式) ②教育実習(2年目) ②教育実習(2年目) ②教育実習(2年目) ②教稿実践演習
通過審查 学期 後期 後期 通年年 学期 (科目) 前期 (情報)	F 「教職概論」、L 「教育原理」の試験 ②教育原理 ②教育原理 ③情報社会とAI ③統計学 ③コンピュータ概論 ③プログラミング基礎	実習希望校の訪問、内諾 (口頭) の取りつけ 日本語検定、数学検定 [数学]、 「「バスポート取得 [情報] (3年生の3月まで) 道徳及び教職教養に関する試験 ②教育心理学 ③特別支援教育の理論と方法 ③教育方法論 ③道徳教育の理論と方法 ③教育方法論 ③道徳教育の理論と方法 ③教育房理職成論 (集中講義) ③(CTを活用した教育の理論と方法 ④学校インターンシップ(たまごプロジェクト申込) 数科に ②システム設計論。 ③情報通信システム論。 △プログラミング応用。 ②システム設計論的 ⑤情報通信システム論的	教員採用試験対策講座 教科情報・模擬授業 刺する科目 ②教科教育法a/c ②教育実習(1年目) ②教科教育法a/c ③特別活動の理論と方法 ③生治事論 ③教育実習(1年目) △教育実習(1年目) △教育実習(1年目) △教育実習(1年目) △教育実習(1年目) △学校インターンシップ(たまごプロジェクト1年目) 関する科目 ②情報と職業 ③コンピュータグラフィックス演習 △从エ知能 △数値計算プログラミング ◇応用統計学 ムデータ解析システム ③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	数員免許交付、学生への配布(卒業式) ②教育実習(2年目) ②教育実習(2年目) ②教育実習(2年目) ②教稿実践演習
通過審查 学期 後期 後期 通年年 学期 (科目) 前期 (情報)	F 「教職概論」、L 「教育原理」の試験 ②教職概論 ②教育原理 ③情報社会とAI ③統計学 ③コンピュータ概論 ③プログラミング基礎 ③プログラミング基礎 ③プログラミング基礎 ③情報ネットワーク概論	実習希望校の訪問、内諾 (口頭) の取りつけ 日本語検定、数学検定 [数学]、 ITバスポート取得 [情報] (3年生の3月まで) 道徳及び教職教養に関する試験 ③教育心理学 ②特別支援教育の理論と方法 ③教育別度論 (集中講義) ③近徳教育の理論と方法 ③教育理論 (集中講義) ③ICTを活用した教育の理論と方法 △学校インターンシップ(たまごプロジェクト申込) 数科に 「システム設計論。 ③情報通信システム論。 △プログラミング応用a △プログラミング応用a △プログラミング応用a ②代数学a ③幾何学a ③幾何学a ③発析学a ○アルゴリズムとデータ構造a ジンステム設計論b ○情報通信システム論b ○データベース論 ③コンピュータグラフィックス基礎	教員採用試験対策講座 教科情報・模擬授業 現する科目 ②教科教育法a/c ②教育教育法a/c ②教育教育法b/d ②特別活動の理論と方法 ③総合的な学習の時間の理論と方法 ③教育根談論 ②教育根談論 ②教育相談論 ②教育地談論 ②教育地談論 ②教育地談論 ②教育地談論 ②教育地談 ②本アムプログラミング ②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 ③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 ③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 ③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 ③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 ③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 △ネットワークセキュリティ論	数員免許交付、学生への配布(卒業式) ②教育実習(2年目) ②教育実習(2年目) ②教育実習(2年目) ②教稿実践演習
通過審查 學期 後期 後期 (科目) 前期 (情報)	F 「教職概論」、L 「教育原理」の試験 ②教職概論 ②教育原理 ③情報社会とAI ②統計学 ③コンピュータ概論 ③プログラミング基礎 ③プログラミング基礎 ③情報ネットワーク概論 ③情報法	実習希望校の訪問、内諾 (口頭) の取りつけ 日本語検定、数学検定 [数学]、 ITバスポート取得 [情報] (3年生の3月まで) 道徳及び教職教養に関する試験 ③ 教育心理学 ⑤特別支援教育の理論と方法 ⑤教育制度論 (集中講義) ⑥ 道徳教育の理論と方法 ⑥ 公教育方法 ② 首徳教育の理論と方法 ⑥ OICTを活用した教育の理論と方法 ⑥ OICTを活用した教育の理論と方法 ⑥ OYの表示と ○ OYの表示と ⑥ OYの表示と ○ OYの表示 ○ O	教員採用試験対策講座 教科情報・模擬授業 現する科目 ②教科教育法a/c ②教育教育法a/c ②教育教育法b/d ②特別活動の理論と方法 ③総合的な学習の時間の理論と方法 ③教育根談論 ②教育根談論 ②教育相談論 ②教育地談論 ②教育地談論 ②教育地談論 ②教育地談論 ②教育地談 ②本アムプログラミング ②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 ③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 ③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 ③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 ③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 ③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 △ネットワークセキュリティ論	数員免許交付、学生への配布(卒業式) ②教育実習(2年目) ②教育実習(2年目) ②教育実習(2年目) ②教稿実践演習
通過審查 學前期 後期 一種期 (科則) (付報)	F 「教職概論」、L 「教育原理」の試験 ②教職概論 ②教育原理 ③情報社会とAI ②統計学 ③コンピュータ概論 ③プログラミング基礎 ③プログラミング基礎 ③情報ネットワーク概論 ③情報法	実習希望校の訪問、内諾 (口頭) の取りつけ 日本語検定、数学検定 【数学】、 ITバスポート取得 【情報】 (3年生の3月まで) 道徳及び教職教養に関する試験 ③教育心理学 ②特別支援教育の理論と方法 ②教育制度論 (集中講義) ③道徳教育の理論と方法 ③道徳教育の理論と方法 ③首徳教育の理論と方法 ③首徳教育の理論と方法 ②特別大選論 ③首に教育の理論と方法 ②学校インターンシップ(たまごプロジェクト申込) ※教科に ②ジステム設計論 ②情報通信システム論 △プログラミング応用a △プログラミング応用a △プログラミング応用a ※関何学a ②幾何学a ②解析学a △アルゴリズムとデータ構造a ③システム設計論b ③情報通信システム論b ③データベース論 ③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	教員採用試験対策講座 教科情報・模擬授業 現する科目 ②教科教育法a/c ②教育教育法a/c ②教育教育法b/d ②特別活動の理論と方法 ③総合的な学習の時間の理論と方法 ③教育根談論 ②教育根談論 ②教育相談論 ②教育地談論 ②教育地談論 ②教育地談論 ②教育地談論 ②教育地談 ②本アムプログラミング ②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 ③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 ③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 ③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 ③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 ③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 △ネットワークセキュリティ論	数員免許交付、学生への配布(卒業式) ②教育実習(2年目) ②教育実習(2年目) ②教育実習(2年目) ②教稿実践演習
通過審查 學前期 後期 一種期 (科則) (付報)	F 「教職概論」、L 「教育原理」の試験 ②教育原理 ③情報社会とAI ②統計学 ③コンピュータ概論 ③プログラミング基礎 ③プログラミング基礎 ③プログラミング基礎 ③情報メディア論	実習希望校の訪問、内諾 (口頭) の取りつけ 日本語検定、数学検定 [数学]、 「「バスポート取得 [情報] (3年生の3月まで) 道徳及び教職教養に関する試験 ②教育心理学 ②特別支援教育の理論と方法 ③教育方法論 ③道徳教育の理論と方法 ③教育方法論 ③道徳教育の理論と方法 ③教育罪程編成論 (集中講義) ③CITを活用した教育の理論と方法 ④学校インターンシップ(たまごプロジェクト申込) 数科に ②システム設計論 ○情報通信システム論 △プログラミング応用 △プログラミング応用 △アルゴリズムとデータ構造 ③に「秋学名 ○解析学3 △アルゴリズムとデータ構造 ③システム設計論 ○情報通信システム論 ○コンピュータダラフィックス基礎 △暗号理論 △プログラミング応用 △プログラミング応用 △プログラミング応用 △プログラミング応用 △プログラミング応用	教員採用試験対策講座 教科情報・模擬授業 列する科目 ③教科教育法a/c ②教科教育法a/c ②教科教育法a/c ②教科教育法a/c ③特別活動の理論と方法 ③生指導・進路指導論 ②教育実習 (1年目) △教育大学習の時間の理論と方法 ③生指導・進路指導論 ②教育実習 (1年目) △学校インターンシップ (たまごプロジェクト1年目) 関する科目 ⑤情報と職業 ③コンピュータグラフィックス演習 △从田郎とステムプログラミング △Webシステムプログラミング △Mebシステムプログラミング △応用統計学 △データ解析システム ③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 △ホットワークセキュリティ論 △人工知能c	数員免許交付、学生への配布(卒業式) ②教育実習(2年目) ②教育実習(2年目) ②教育実習(2年目) ②教稿実践演習
通過審查 學前期 後期 一種期 (科則) (付報)	F 「教職概論」、L 「教育原理」の試験 ②教職概論 ②教育原理 ③情報社会とAI ③統計学 ③コンピュータ概論 ③プログラミング基礎 ③プログラミング基礎 ③プログラミング基礎 ③情報ネットワーク機論 ③情報よ ⑤情報メディア論 ④推測統計学 ⑤情報分析基礎 ⑥確率論	実習希望校の訪問、内諾 (口頭) の取りつけ 日本語検定、数学検定 [数学]、 ITバスポート取得 [情報] (3年生の3月まで) 道徳及び教職教養に関する試験 ③教育心理学 ②特別支援教育の理論と方法 ○教育利度論 (集中講義) ③直徳教育の理論 と方法 ③教育課職成論 (集中講義) ③ICTを活用した教育の理論と方法 △学校インターンシップ(たまごプロジェクト申込) 数科に ②システム設計論。 ③情報通信システム論。 △ブログラミング応用a △ブログラミング応用a演習 △Webデオン演習 ④代数学a ○幾何学a ○解析学a ○アメース設計論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 △暗の理論a △ブログラミング応用 b ○ボワグラミング応用 b ○ボログラミング応用 b ○発何学b ○幾何学b	教員採用試験対策講座 教科情報・模擬授業 刺する科目 ②教科教育法a/c ②教育表習 (1年目) ②教科教育法a/c ②教育表習 (1年目) ②教科教育法a/c ②教育表習 (1年目) ②教育表習 (1年目) 公教育実習 (1年目) △学校インターンシップ (たまごプロジェクト1年目) 関する科目 ②情報と職業 ③コンピュータグラフィックス演習 △从エ知能c △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 ③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 凌知の対象が表現している。 ③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 ③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 ③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 ③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演習 △スットフークセキュリティ論 △人エ知能c	数員免許交付、学生への配布(卒業式) ②教育実習(2年目) ②教育実習(2年目) ②教育実習(2年目) ②教稿実践演習
通過審查 學前期 後期 一種期 (科則) (付報)	F 「教職概論」、L 「教育原理」の試験 ②教育原理 ③教育原理 ③情報社会とAI ③統計学 ③コンピュータ概論 ③プログラミング基礎 ③プログラミング基礎 ③プログラミング基礎 ③では報ネットワーク概論 ③情報法 ③情報法 ③情報がディア論	実習希望校の訪問、内諾 (口頭) の取りつけ 日本語検定、数学検定 [数学]、 ITバスポート取得 [情報] (3年生の3月まで) 道徳及び教職教養に関する試験 ③ 教育心理学 ⑤特別支援教育の理論と方法 ③ 教育制度論 (集中講義) ⑥ 道徳教育の理論と方法 ⑥ 教育所と方法 ⑥ 教育所と方法 ⑥ 教育所と方法 ⑥ (CTを活用した教育の理論と方法 △学校インターンシップ(たまごプロジェクト申込) ※ 教科に関 ⑥ (大変学品	教員採用試験対策講座 教科情報・模擬授業 刺する科目 ②教科教育法a/c ②教育表習 (1年目) ②教科教育法a/c ②教育表習 (1年目) ②教科教育法a/c ②教育表習 (1年目) ②教育表習 (1年目) 公教育実習 (1年目) △学校インターンシップ (たまごプロジェクト1年目) 関する科目 ②情報と職業 ③コンピュータグラフィックス演習 △从エ知能c △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 ③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 凌知の対象が表現している。 ③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 ③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 ③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 ③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演習 △スットフークセキュリティ論 △人エ知能c	数員免許交付、学生への配布(卒業式) ②教育実習(2年目) ②教育実習(2年目) ②教育実習(2年目) ②教稿実践演習
通過審查 學前期 後期 一學科前報 (科前報) (大學學) (大學報)	F 「教職概論」、L 「教育原理」の試験 ②教職概論 ②教育原理 ③情報社会とAI ③統計学 ③コンピュータ概論 ③プログラミング基礎 ③プログラミング基礎 ③プログラミング基礎 ③情報ネットワーク機論 ③情報よ ⑤情報メディア論 ④推測統計学 ⑤情報分析基礎 ⑥確率論	実習希望校の訪問、内諾 (口頭) の取りつけ 日本語検定、数学検定 [数学]、 「「バスポート取得 [情報] (3年生の3月まで) 道徳及び教職教養に関する試験 ②教育心理学 ②特別支援教育の理論と方法 ③教育所建論(集中講義) ③直徳教育の理論と方法 ③教育原程編成論(集中講義) ③にTを活用した教育の理論と方法 ④学校インターンシップ(たまごプロジェクト申込) 数科に ②システム設計論 ②情報通信システム論 △プログラミング応用 △プログラミング応用 △ブログラミング応用 ②光アルゴリズムとデータ構造 ③コンピュータグラフィックス基礎 ○暗報通信システム論 ③コンピュータグラフィックス基礎 ○エアムアの第一段 ○エアムアの第一段 ○コンピュータグラフィックス基礎 ○エアムアの第一段 ○コンピュータグラフィックス基礎 ○エアムアの第一段 ○ボログラミング応用 △ブログラミング応用 △ブログラミング応用 △ブログラミング応用 △ブログラミング応用 △ブログラミング応用 △ボログラミング応用 △ボログラミング応用 △ボログラミング応用 △ボログラミング応用 △ボログラミング応用 △ボログラミング応用 △光の野野強論 △ブログラミング応用 ○大の学り ○幾何学b ○幾何学b ○幾何学b ○発何学b	教員採用試験対策講座 教科情報・模擬授業 刺する科目 ②教科教育法a/c ②教育表習 (1年目) ②教科教育法a/c ②教育表習 (1年目) ②教科教育法a/c ②教育表習 (1年目) ②教育表習 (1年目) 公教育実習 (1年目) △学校インターンシップ (たまごプロジェクト1年目) 関する科目 ②情報と職業 ③コンピュータグラフィックス演習 △从エ知能c △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 ③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 凌知の対象が表現している。 ③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 ③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 ③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 ③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演習 △スットフークセキュリティ論 △人エ知能c	数員免許交付、学生への配布(卒業式) ②教育実習(2年目) ②教育実習(2年目) ②教育実習(2年目) ②教稿実践演習
通過審查 学前期 後期 通過審查 学前期 後期 (科則) (數學) (數學)	F 「教職概論」、L 「教育原理」の試験 ②教職概論 ②教育原理 ③情報社会とAI ③統計学 ③コンピュータ概論 ③プログラミング基礎 ③プログラミング基礎 ③プログラミング基礎 ③情報ネットワーク機論 ③情報よ ⑤情報メディア論 ④推測統計学 ⑤情報分析基礎 ⑥確率論	実習希望校の訪問、内諾 (口頭) の取りつけ 日本語検定、数学検定 [数学]、 「「バスポート取得 [情報] (3年生の3月まで) 道徳及び教職教養に関する試験 ②教育心理学 ②特別支援教育の理論と方法 ③教育方法論 ③道徳教育の理論と方法 ③教育方法論 ③道徳教育の理論と方法 ③教育課程編成論 (集中講義) ③(CTを活用した教育の理論と方法 ④学校インターンシップ(たまごプロジェクト申込) 参科に関 ②システム設計論。 ②情報通信システム論。 △プログラミング応用。 △プログラミング応用。 △プログラミング応用。 △アルゴリズムとデータ構造。 ③コンピュータグラフィックス基礎 △暗号理論。 △ブログラミング応用 b △アルゴリズムとデータ構造b △アルゴリズムとデータ構造b △アルゴリズムとデータ構造b △データ処理論	教員採用試験対策講座 教科情報・模擬授業 列する科目 ②教科教育法a/c ②教科教育法a/c ②教科教育法a/c ③教科教育法a/c ③特別活動の理論と方法 ③生徒指導・進路指導論 ②教育実習(1年目) △学校インターンシップ(たまごプロジェクト1年目) 関する科目 ②情報と職業 ③コンピュータグラフィックス演習 △从工知能c △数値計算プログラミング △応用統計学 ムデータ解析システム ③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 流習 △システムプログラミング 為出現記 ③コンピュータグラフィックス演習 △人工知能 ○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 ※回コンピュータがラフィックス演習 △システムプログラミング ※回コンピュータがラフィックス演習 △システムプログラミング ※回コンピュータがラフィックス演習 △システムプログラミング ③コンピュータがラフィックス演習 △システムプログラミング ※回コンピュータがラフィックス演習 △ネットワークセキュリティ論 △人工知能c	数員免許交付、学生への配布(卒業式) ②教育実習(2年目) ②教育実習(2年目) ②教育実習(2年目) ②教稿実践演習
通過審查 學前期 後期 一種期 (科則) (付報)	F 「教職概論」、L 「教育原理」の試験 ②教職概論 ②教育原理 ③情報社会とAI ③統計学 ③コンピュータ概論 ③プログラミング基礎 ③プログラミング基礎 ③プログラミング基礎 ③情報ネットワーク機論 ③情報よ ⑤情報メディア論 ④推測統計学 ⑤情報分析基礎 ⑥確率論	実習希望校の訪問、内諾 (口頭) の取りつけ 日本語検定、数学検定 [数学]、 「「バスポート取得 [情報] (3年生の3月まで) 道徳及び教職教養に関する試験 ②教育心理学 ②特別支援教育の理論と方法 ③教育方法論 ③道徳教育の理論と方法 ③教育方法論 ③道徳教育の理論と方法 ③教育課程編成論 (集中講義) ③(CTを活用した教育の理論と方法 ④学校インターンシップ(たまごプロジェクト申込) 参科に関 ②システム設計論。 ②情報通信システム論。 △プログラミング応用。 △プログラミング応用。 △プログラミング応用。 △アルゴリズムとデータ構造。 ③コンピュータグラフィックス基礎 △暗号理論。 △ブログラミング応用 b △アルゴリズムとデータ構造b △アルゴリズムとデータ構造b △アルゴリズムとデータ構造b △データ処理論	教員採用試験対策講座 教科情報・模擬授業 刺する科目 ②教科教育法a/c ②教育表習 (1年目) ②教科教育法a/c ②教育表習 (1年目) ②教科教育法a/c ②教育表習 (1年目) ②教育表習 (1年目) 公教育実習 (1年目) △学校インターンシップ (たまごプロジェクト1年目) 関する科目 ②情報と職業 ③コンピュータグラフィックス演習 △从エ知能c △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 ③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 凌知の対象が表現している。 ③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 ③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 ③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 ③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演習 △スットフークセキュリティ論 △人エ知能c	数員免許交付、学生への配布(卒業式) ②教育実習(2年目) ②教育実習(2年目) ②教育実習(2年目) ②教稿実践演習
3月 通過審查 学前期 後期 (科前報) (教学) (情報)	F 「教職概論」、L 「教育原理」の試験 ②教職概論 ②教育原理 ③情報社会とAI ③統計学 ③コンピュータ概論 ③プログラミング基礎 ③プログラミング基礎 ③プログラミング基礎 ③情報ネットワーク機論 ③情報よ ⑤情報メディア論 ④推測統計学 ⑤情報分析基礎 ⑥確率論	実習希望校の訪問、内諾 (口頭) の取りつけ 日本語検定、数学検定 [数学]、 「「バスポート取得 [情報] (3年生の3月まで) 道徳及び教職教養に関する試験 ②教育心理学 ②特別支援教育の理論と方法 ③教育方法論 ③道徳教育の理論と方法 ③教育方法論 ③道徳教育の理論と方法 ③教育課程編成論 (集中講義) ③(CTを活用した教育の理論と方法 ④学校インターンシップ(たまごプロジェクト申込) 参科に関 ②システム設計論。 ②情報通信システム論。 △プログラミング応用。 △プログラミング応用。 △プログラミング応用。 △アルゴリズムとデータ構造。 ③コンピュータグラフィックス基礎 △暗号理論。 △ブログラミング応用 b △アルゴリズムとデータ構造b △アルゴリズムとデータ構造b △アルゴリズムとデータ構造b △データ処理論	教員採用試験対策講座 教科情報・模擬授業 列する科目 ②教科教育法a/c ②教科教育法a/c ②教科教育法a/c ③教科教育法a/c ③特別活動の理論と方法 ③生徒指導・進路指導論 ②教育実習(1年目) △学校インターンシップ(たまごプロジェクト1年目) 関する科目 ②情報と職業 ③コンピュータグラフィックス演習 △从工知能c △数値計算プログラミング △応用統計学 ムデータ解析システム ③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 流習 △システムプログラミング 為出現記 ③コンピュータグラフィックス演習 △人工知能 ○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 ※回コンピュータがラフィックス演習 △システムプログラミング ※回コンピュータがラフィックス演習 △システムプログラミング ※回コンピュータがラフィックス演習 △システムプログラミング ③コンピュータがラフィックス演習 △システムプログラミング ※回コンピュータがラフィックス演習 △ネットワークセキュリティ論 △人工知能c	数員免許交付、学生への配布(卒業式) ②教育実習(2年目) ②教育実習(2年目) ②教育実習(2年目) ②教稿実践演習