

教育職員免許状取得までの流れ 〈教育学部〉

		日程	教職ガイダンス・教職受講内容	
1年次	第1	7月 教職課程・資格受講希望	教職課程・資格受講ガイダンス → 教職課程・資格受講希望調査票提出	
	第2セメスター	10月	教職プラクティクム 〈町田市・稲城市立小・中学校、幼稚園参観実習〉 → 受講者プロフィール・参観実習報告書の提出	
		12月 教職課程受講決定	教職課程受講登録・介護等体験ガイダンス → 教職課程（教育実習）受講登録届提出	
		3月 「インターンシップ」 受講者の決定 同身上書・誓約書の提出	「インターンシップ」受講ガイダンス → 受講希望調査票・受講者プロフィールの提出	
2年次	第3セメスター	4月 教職課程受講開始	介護等体験料の納入	
		4月 インターンシップ 受講開始	「教職演習A」 （介護等体験・参観実習）	
			「インターンシップ」事前指導 （配当学校・幼稚園・保育所発表）	
		6月下旬	介護等体験事前指導 （小学校・中学校免許取得希望者のみ） （「教職演習A」において数回にわたり実施）	☑ (1) (1)介護等体験日誌 身上書・個人票の記入 配当学校・施設の説明
		8月以降 介護等体験開始	教職プラクティクム〈内部参観実習〉 → 参観実習報告書の提出	
		9月 「インターンシップ」 受講者の決定、同身上書・ 誓約書の提出	「インターンシップ」活動報告会 （4月～9月の期間、数回にわたり実施）	
第4セメスター		10月 インターンシップ受講 開始	「インターンシップ」事前指導 （配当学校・幼稚園・保育所の発表）	
		11月	教職プラクティクム〈外部参観実習〉 → 参観実習報告書の提出	
		1月下旬 教職課程「ピーク免許」 受講登録変更届受理期間、 「サブ免許」受講追加届受 理期間	インターンシップ活動報告会 （10月～3月の期間、数回にわたり実施）	
		3月下旬 「インターンシップ」 受講者の決定、同身上書・ 誓約書の提出	教育実習校開拓ガイダンスⅠ	
			「インターンシップ」受講ガイダンス → 受講希望調査票、受講希望者プロフィールの提出	
			教職演習B	
			教育実習校開拓ガイダンスⅡ	☑ (2) (2)教育実習校の開拓について説 明〔教職担当教員・教職セン ター〕 ●教育実習校登録票・調査書 の記入

		日程	教職ガイダンス・教職受講内容		
3年次	第5semester	4月 教育実習校の登録 教育実習校の内諾	3年次編入生対象・教職課程受講登録・ 介護等体験ガイダンス → 教職課程（教育実習）・資格受講届提出		
		4月 インターンシップ 受講開始 教育実習受講料 （ピーク免許・サブ免許） の納入 8月以降 編入生介護等体験開始 9月 「インターンシップ」 受講者の決定 同身上書・誓約書の提出	「インターンシップ」事前ガイダンス → 配当学校・幼稚園・保育所の発表 秋セメ「インターンシップ」受講ガイダンス → 活動学校・幼稚園・保育所希望調査票の提出	(3)初回の講義時に資料等を配付 （教育実習日誌・教育実習の 手引・講義日程表等）〔教職 担当教員・教職センター〕	
	9月 教育実習事前指導開始	教育実習事前指導	☞(3)	(4)教育実習（現場実習）にむけ て必要な書類等の説明〔教職 担当教員〕 ●教育実習生身上書の記入 ●誓約書（大学宛）の記入 *教育実習日誌の提出につい て説明（内容の添削を受け る）	
	1月	「インターンシップ」活動報告会（数回実施） 教育実習（現場実習）受講ガイダンス （「教育実習事前指導」において実施） → 身上書・誓約書の提出	☞(4)	(5)教育実習（現場実習）にむけ ての講義、諸注意、必要な資 料等を配付〔教職担当教員・ 教職センター〕 *添削を受けた「教育実習日 誌」の返却 ●誓約書（実習校宛）の記入 ●指導教員用調査書の記入	
4年次	第7semester	4月 教育実習校の確定	教育実習（現場実習）直前ガイダンス	☞(5)	
		5月 教育実習開始	教育実習（現場実習）受講	☞(6)	
	7月	教員採用試験（各都道府県で実施） 免許状一括申請ガイダンス（第1回）	☞(7)	(6)教育実習（現場実習）終了後 1カ月以内に、「事後指導」 を大学の指導教員より受け、 「教育実習報告」を指導教員 に提出する。	
	9月	教育実習「現場実習」（サブ免許）直前ガイダンス 教育実習「現場実習」（サブ免許）受講 免許状一括申請ガイダンス（第2回）	☞(8)	(7)教育職員免許状一括申請につ いて説明〔教職センター〕 ●「教育職員免許状」大学一 括申請申込書の記入	
第8semester	3月	免許状の受領		(8)教育職員免許状授与願内容確 認について説明〔教職センタ ー〕 ●宣誓書への署名・捺印 ●免許状申請手数料振込用紙 にて納入手続き	