

## 教職センターの事業について

### I 教職関連ガイダンス・講座

詳細は資料①参照。

### II 教育インターンシップ

#### 1. 対象学生（配当学年：2年）

2018年度以前入学生

教育学部：学科科目（必修）

理工学部、人文学部、経済学部、情報学部：教科又は教職に関する科目（選択）

2019年度以降入学生

教育学部：学科科目（選択）※小学校、中学校、高等学校の免許状を取得する上での必修科目

理工学部、人文学部、経済学部、情報学部：大学が独自に設定する科目（選択）

#### 2. 教育インターンシップの種類

「教育インターンシップ1・2」に対応して、目的に応じて2つの事業を実施しています。

①教職インターンシップ（活動場所：小学校、中学校、特別支援学校）

②保育インターンシップ（活動場所：保育所、幼稚園、子育て支援施設）

※保育インターンシップは教育学部子ども臨床コース、小学校教員コースの学生のみ対象

#### 3. 教職インターンシップの活動先

①連携協定を結んでいる教育委員会

八王子市、日野市、多摩市、羽村市、青梅市、立川市、昭島市、清瀬市、府中市、新宿区、東大和市、相模原市、横浜市、川崎市

②連携協定を結んでいる学校

七生特別支援学校、羽村特別支援学校、清瀬特別支援学校、相模原中央支援学校、明星小学校、明星中学校・高等学校

#### 4. 教職インターンシップの活動の流れ

1年生 後期 学生個人票作成指導

1月 教職インターンシップ研修会、活動先（校種・地域）希望調査、学生個人票作成

2年生 4月 履修登録、活動予定校配分作業

5月 活動予定校決定→活動予定校での面接  
活動開始（～12月）

（原則、授業期間中の木曜日終日活動）

1月 活動発表会

### III 介護等体験

#### 1. 対象学生

小学校及び中学校の教諭の普通免許状取得希望者

（幼稚園のみ、高等学校のみ希望の場合は体験不要）

#### 2. 内容

法律や関連する通達で、障害者、高齢者等に対する介護、介助、これらの者との交流等の体験として高齢者や障害者の話し相手、散歩の付き添いなどの交流体験、あるいは掃除や洗濯といった受入施設の職員に必要とされる業務の補助などと定められ、幅広い体験が求められています。具体的には、

次のような体験例があげられます。

- ・施設利用者(児)の介護・介助、保育・養育の補助(基礎入門レベルの内容)
- ・施設利用者(児)との交流、学習活動、授産作業の補助
- ・施設利用者(児)のサークル(クラブ)活動の補助
- ・施設の行事、バザー等の補助
- ・掃除、洗濯、おむつたたみ等の業務の補助

### 3. 受入施設、期間

- ①社会福祉施設(東京都、埼玉県、神奈川県) 5日間
- ②特別支援学校(東京都) 2日間

### 4. スケジュール

- 2年生 10月 第1回介護等体験ガイダンス  
 11月 第2回介護等体験ガイダンス  
 1月 第3回介護等体験ガイダンス  
 2月 申請手続き
- 3年生 5月 体験先決定(社会福祉施設、特別支援学校)(～7月)  
 事前オリエンテーション①(特別支援学校別)(体験先決定後順次実施、～7月)  
 事前オリエンテーション②(社会福祉施設別)(体験先決定後順次実施、～7月)  
 6月 体験実施(社会福祉施設、特別支援学校)(～1月)

## IV 教育実習

### 1. 校種・時期・日数

教員免許状の取得希望により、実習の校種が決まります。また、時期と日数は実習の校種によって異なります。

教員免許状の取得希望					実習の校種	時 期	日 数
幼稚園	小学校	中学校	高等学校	特別支援学校			
●					幼稚園	6月	4週間(18～20日)
●	●				幼稚園または小学校	5～6月または9～11月の間	4週間(18～20日)
	●				小学校	5～6月または9～11月の間	4週間(18～20日)
	●	●	●		小学校	5～6月または9～11月の間	(小)4週間(18～20日)
					中学校または高等学校		(中・高)3週間以上(15日以上)
		●			中学校	5～6月または9～11月の間	3週間以上(15日以上)
		●	●		中学校または高等学校	5～6月または9～11月の間	3週間以上(15日以上)
			●		高等学校	5～6月または9～11月の間	2週間(9～10日)
	●			●	小学校	(小)5～6月の間	4週間(18～20日)
					特別支援学校	(特)9～11月の間	2週間(9～10日)

(注) 小学校と、中学校または高等学校の2校で実習をする場合、片方は5～6月、もう片方は9～11月に行います。

※ 「小学校教員免許プログラム」履修者に対しては、別途、通信教育部での手続きがあります。

※ (中学校・高等学校について) 2つの教科の教員免許状を同時に取得しようとする学生は、どちらか一方の教科での実習を行います。

## 2. 教育実習スケジュール

### ① 小学校・中学校・高等学校

学年	時期	内 容	備 考
2年	3月末	第1回教育実習ガイダンス ※教職課程ガイダンス内で実施	教育実習について(実習校区分など)説明、 「教育実習登録申請書」等の配付
3年	4月上旬	教育実習申し込み基準の判定	判定不合格者のみ連絡
	5月中旬	第2回教育実習ガイダンス	「内諾依頼書」一式を配付(予定)
	7月上旬	第3回教育実習ガイダンス	「教育実習生個人票の下書き」を配付
	11月中旬	第4回教育実習ガイダンス	教職指導教員と4年生の講話
	1月中旬	第5回教育実習ガイダンス	「教育実習依頼書」一式を配付、今後の手続き説明
4年	3月下旬	教育実習オリエンテーション ※教職課程ガイダンス内で実施	教育実習直前の指導
	4月上旬	教育実習履修資格の判定	判定不合格者のみ連絡
	5月以降	教育実習へ	

### ② 特別支援学校

	時 期	内 容	備 考
2年	3月末	教育実習の判定、ガイダンス等、 小学校実習と同様に実施 (上記参照)	
3年	4月～1月		
4年	4月		
	5月～6月	小学校での教育実習	
	9月～12月	特別支援学校での教育実習	

### ③ 幼稚園

学年	時期	内 容
2年	12月	第1回幼稚園実習ガイダンス
	1月～2月	実習園調べ、実習園選びの期間
	2月下旬～3月上旬	面談実施(「実習園選びのためのワークシート」提出)
	3月末	保育士養成課程ガイダンス
3年	4月上旬	教育実習申し込み基準の判定 実習依頼書の送付(教職センターから実習園へ送付します)
	12月	第2回幼稚園実習ガイダンス ①実習承諾状況、訪問・挨拶について ②教育実習生個人票・誓約書の記入
	3月下旬	教育実習履修資格の判定 保育士養成課程ガイダンス
4年	4月上旬	健康診断(必ず受診してください)
		大学から実習園に関係書類を送付(個人票、評価票、出席簿等)
		明星幼稚園で実習
	4月下旬	大学からの訪問指導教員の発表、訪問指導教員への挨拶
	4月～5月	実習園への連絡(オリエンテーション日時の確認)
実習園でのオリエンテーション実施		
6月	教育実習	

※2021年度の運用は、新型コロナウイルス感染拡大の影響から、内容を調整の上、実施しています。

### 3. 申し込み条件と履修資格

#### 2018年度以前入学者

##### ①申し込み条件

教育実習(※)を申し込むことができる学生は、3年生に進級合格し、次の3つの条件を満たした学生です。

- (1) 教職を強く志し、将来の進路として希望していること。
- (2) 1年生配当で教職必修となっている「教職入門」の単位が修得済みであること。
- (3) 教職センターが指定する各種検定に合格していること。

##### ②履修資格

教育実習(※)を行うことができる学生は、4年生に進級合格し、次の条件をすべて満たし、教職センター運営委員会において履修資格を得た学生です。

- (1) 心身ともに健康であること。
- (2) 教師になることを切望している学生であること。
- (3) 教育実習に係る手続きを遅滞なく行っていること。
- (4) 以下の単位修得基準を満たしていること。

希望校種	基 準
幼稚園	本学が定める免許状取得に必要な単位数のうち、以下の科目を含み37単位以上修得済であること。 ①「教育原理」 ②「教育の制度と経営」 ③「初等教育実習指導」 ④「教育心理学」 ⑤教育職員免許法施行規則に定める「保育内容の指導法」(7科目開設)と、授業科目「保育学1」、「保育学2」(計9科目)のうち、5科目以上。
小学校	本学が定める免許状取得に必要な単位数のうち、以下の科目を含み43単位以上修得済であること。 ①「教育原理」 ②「教育の制度と経営」 ③「初等教育実習指導」 ④「教育心理学」 ⑤教育職員免許法施行規則に定める「各教科の指導法」(9科目開設)のうち、7科目以上。
中学校 中等教育学校 高等学校	本学が定める免許状取得に必要な単位数のうち、以下の科目を含み43単位以上修得済であること。 ①「教育原理」 ②「教育の制度と経営」 ③「中等教育実習指導」 ④「教育心理学」 ⑤教育職員免許法施行規則に定める「各教科の指導法」のうち、実習を希望する教科について2科目以上。
特別支援学校	3年生までに開設している「特別支援教育に関する科目」(17科目)のうち、14科目以上単位が修得済みであること。

※ここでいう「教育実習」とは、授業科目「初等教育実習」、「特別教育実習」、「中等教育実習」、「特別支援教育実習」のことを指します。

#### 2019年度以降入学者

##### ①申し込み条件

教育実習(※1)を申し込むことができる学生は、3年生に進級合格し、次の3つの条件を満たした学生です。

- (1) 教職を強く志し、将来の進路として希望していること。
- (2) 1年生配当で教職必修となっている「教職入門(中高)」又は「教職入門」の単位が修得済みであること。
- (3) 「日本漢字能力検定3級」又は「日本語検定4級」に合格していること。

②履修資格

教育実習(※1)を行うことができる学生は、4年生に進級合格した学生のうち、次の4つの条件をすべて満たし、教職センター運営委員会において履修許可を得た学生です。

- (1) 心身ともに健康であること。
- (2) 教師になることを切望する学生であること。
- (3) 教育実習に係る手続きを遅滞なく行っていること。
- (4) 以下の単位修得基準を満たしていること。

学部	希望校種	基準
理工学部 人文学部 経済学部 情報学部	中学校 中等教育学校 高等学校	以下の10科目すべてを修得済みであること。 ①教育原理(中高) ②教職入門(中高) ③教育の制度と経営(中高) ④特別なニーズ教育総論(中高) ⑤〇〇科教育法1(※2) ⑥〇〇科教育法2(※2) ⑦教育心理学(中高) ⑧教育課程論(中高) ⑨中等教育実習指導 ⑩教職実践基礎  以下の科目から5科目以上修得済みであること。 ①〇〇科教育法3(※2) ②〇〇科教育法4(※2) ③教育方法学(中高) ④道徳の理論と指導法(中学校) ⑤特別活動と総合的な学習の時間の指導法(中高) ⑥生徒指導・進路指導(中高) ⑦教育相談の基礎と方法(中高)
	高等学校 【公民】 高等学校 【情報】  のみの場合	以下の10科目すべてを修得済みであること。 ①教育原理(中高) ②教職入門(中高) ③教育の制度と経営(中高) ④特別なニーズ教育総論(中高) ⑤〇〇科教育法1(※2) ⑥〇〇科教育法2(※2) ⑦教育心理学(中高) ⑧教育課程論(中高) ⑨中等教育実習指導 ⑩教職実践基礎  以下の科目から2科目以上修得済みであること。 ①教育方法学(中高) ②特別活動と総合的な学習の時間の指導法(中高) ③生徒指導・進路指導(中高) ④教育相談の基礎と方法(中高)
教育学部	幼稚園	以下の12科目すべてを修得済みであること。 ①教育原理 ②教職入門 ③教育の制度と経営 ④発達心理学 ⑤特別なニーズ教育総論 ⑥保育内容(音楽表現)の指導法 ⑦保育内容(造形表現)の指導法 ⑧保育原理 ⑨教育心理学 ⑩教育方法学 ⑪幼児理解の理論と方法 ⑫初等教育実習指導  以下の科目から5科目以上修得済みであること。 ①保育内容総論 ②保育内容(健康)の指導法 ③保育内容(人間関係)の指導法 ④保育内容(環境)の指導法 ⑤保育内容(言葉)の指導法 ⑥教育課程論 ⑦教育相談の基礎と方法

教育学部	小学校	<p>以下の18科目すべてを修得済みであること。</p> <p>①教育原理 ③教育の制度と経営 ⑤特別なニーズ教育総論 ⑦初等社会科教育法 ⑨初等理科教育法 ⑪初等家庭科教育法 ⑬教育心理学 ⑮教育インターンシップ1 ⑰初等教育実習指導</p> <p>②教職入門 ④発達心理学 ⑥初等国語科教育法(書写を含む) ⑧初等算数科教育法 ⑩初等生活科教育法 ⑫初等英語科指導法 ⑭教育方法学 ⑯教育インターンシップ2 ⑱教職実践基礎</p> <p>以下の科目から6科目以上修得済みであること。</p> <p>①初等音楽科教育法 ③初等体育科教育法 ⑤道徳の理論と指導法 ⑦生徒指導・進路指導</p> <p>②初等図画工作科教育法 ④教育課程論 ⑥特別活動と総合的な学習の時間の指導法 ⑧教育相談の基礎と方法</p>
	中学校 中等教育学校 高等学校	<p>以下の13科目すべてを修得済みであること。</p> <p>①教育原理 ③教育の制度と経営 ⑤特別なニーズ教育総論 ⑦〇〇科教育法2<sup>(※2)</sup> ⑨教育方法学 ⑪教育インターンシップ2 ⑬教職実践基礎</p> <p>②教職入門 ④発達心理学 ⑥〇〇科教育法1<sup>(※2)</sup> ⑧教育心理学 ⑩教育インターンシップ1 ⑫中等教育実習指導</p> <p>以下の科目から5科目以上修得済みであること。</p> <p>①〇〇科教育法3<sup>(※2)</sup> ③教育課程論 ⑤特別活動と総合的な学習の時間の指導法 ⑦教育相談の基礎と方法</p> <p>②〇〇科教育法4<sup>(※2)</sup> ④道徳の理論と指導法 ⑥生徒指導・進路指導</p>
	特別支援学校	<p>以下の科目から12科目以上修得済みであること。</p> <p>①障害者教育総論 ③知的障害者の生理・病理 ⑤病弱者の心理・生理・病理 ⑦知的障害者の指導法1 ⑨病弱者の指導法 ⑪聴覚障害者の心理・生理・病理 ⑬視覚障害者の指導法 ⑮重複障害・LD等教育の理論と実際</p> <p>②知的障害者の心理 ④肢体不自由者の心理・生理・病理 ⑥特別支援学校教育課程論 ⑧肢体不自由者の指導法 ⑩視覚障害者の心理・生理・病理 ⑫重複障害・LD等の心理・生理・病理 ⑭聴覚障害者の指導法</p>

※1 ここでの「教育実習」とは、授業科目「初等教育実習」、「特別教育実習」、「中等教育実習」、「特別支援教育実習」のことを指します。

※2 「〇〇科教育法」は実習を希望する教科を修得すること。

## V 2021年度の実績

1. 各種学外実習等実施者数(資料②)
2. 教員免許状取得者数(資料③)
3. 教員就職者数(資料④)

資料① 教職関連ガイダンス・講座等一覧

○は必須

		前期	夏休み	後期	春休み
全学年	教職指導など	●教員採用試験自治体別説明会		●教員採用試験自治体別説明会	
	教員採用対策など	○教員採用試験対策ガイダンス		○教員採用試験対策講座「社会人としてのマナーを学ぶ」	●公立幼保試験対策講座
1年生		○1年生面談（教職指導講師との面談を全員対象で実施）			
	教職指導など	○教職課程ガイダンス ○保育士養成課程ガイダンス		●教職インターンシップ研修会	
2年生	教員採用対策など	○教員採用試験対策ガイダンス		●過去問分析会 ●教職 DVD 講座（教職教養） ●教職 DVD 講座（小学校全科） ●論作文基礎講座 ○模擬試験（専門教養） ○教員採用試験対策講座「教員になる覚悟をもつ」	●公立幼保試験対策講座
		○2年生面談（教職指導講師との面談を全員対象で実施）			
	教職指導など	○教職課程ガイダンス ○保育士養成課程ガイダンス		○第1回介護等体験ガイダンス ○第2回介護等体験ガイダンス ○第3回介護等体験ガイダンス ○第1回幼稚園実習ガイダンス ○保育所実習1ガイダンス ○教職インターンシップ活動発表会	
学外実習など	教職・保育インターンシップ（前期・後期を通じて週1回程度活動）				保育所実習1
3年生	教員採用対策など	○教員採用試験対策ガイダンス ●教員採用試験自治体別説明会		●教職 DVD 講座（教職教養） ●教職 DVD 講座（小学校全科） ●過去問分析会 ●論作文・面接試験等対策講座 プレ講座 ●論作文・面接試験等対策講座（グループ指導） ●教員採用試験自治体別説明会 ○模擬試験（教職教養・一般教養・専門教養・論作文） ●最新筆記試験動向ガイダンス	●面接基礎講座 ●論作文・面接試験等対策講座（個別指導） ●公立幼保試験対策講座
	教職指導など	○教職課程ガイダンス ○保育士養成課程ガイダンス ○第1回教育実習ガイダンス ○第2回教育実習ガイダンス ○第3回教育実習ガイダンス ○介護等体験事前オリエンテーション ○施設実習1ガイダンス		○第4回教育実習ガイダンス ○第5回教育実習ガイダンス ○第2回幼稚園実習ガイダンス ○保育所実習2ガイダンス	
	学外実習など	介護等体験（社会福祉施設5日＋特別支援学校2日）			
		施設実習1	保育所実習2 ※選択		
4年生	教員採用対策など	●論作文・面接試験等対策講座（個別指導） ●最新試験情報ガイダンス ●教職教養直前対策講座	●教員採用試験1次面接対策講座 ●教員採用試験2次面接対策講座 ●教員採用試験体育実技対策講座	●教員採用試験合格者講座 ●臨時採用教員説明会 ●東京都期限付任用教員採用説明会	
	教職指導など	○教職課程ガイダンス ○保育士養成課程ガイダンス ○教育実習オリエンテーション ●教員採用試験大学推薦学内選抜 ○第1回教員免許状申請ガイダンス ○施設実習2ガイダンス		○第2回教員免許状申請ガイダンス ○保育士登録ガイダンス	
	学外実習など	教育実習（前期）		教育実習（後期）	
		初等教育実習（幼稚園）	施設実習2 ※選択		

資料② 2021年度学外実習等 実施者数

		教職課程 登録者数	教育インターンシップ	介護等体験		教育実習				保育所 実習1	施設 実習1	保育所 実習2	施設 実習2	
				社会福祉施設	特別支援学校	幼稚園	小学校	中学校 高等学校	特別支援学校					
				1年生	2年生	3年生		4年生						2年生
理工	総合理工学科	物理学系	15						16					
		生命科学・化学系	21	1					17					
		機械工学系	10						6					
		電気電子工学系	11						3					
		建築学系												
		環境科学系	15						6					
		計	72	1					48					
人文	国際コミュニケーション学科	26						14						
	人間社会学科	32						20						
	日本文化学科	39						17						
経済	経済学科	37	1					3						
情報	情報学科	25						15						
教育	教育学科	391	317			44	275	165	43	57	55	53	4	
	合計	622	319	0	0	44	275	282	43	57	55	53	4	

※ 「介護等体験」……新型コロナウイルス感染拡大に伴い、全て中止となりました(「特別支援教育に関する科目」を修得することによる代替措置を行いました)。



資料③ 2021年度 教員免許状取得者数

学部

		幼稚園	小学校	中学校							高等学校										特別支援	合計	実人数			
				国語	社会	数学	理科	音楽	美術	保健体育	英語	国語	地理歴史	公民	数学	理科	音楽	美術	保健体育	英語				工業	情報	
理工	総合理工学科	物理学系			9	4								10	5										28	13
		生命科学・化学系			6	11								6	11										34	16
		機械工学系			2									2						1					5	3
		電気電子工学系			4									4											8	4
		建築学系																			2				2	2
		環境科学系			4	2								4	2										12	6
		計				25	17								26	18					3				89	44
人文	国際コミュニケーション学科		2							14									13					29	14	
	日本文化学科			10							11													21	11	
	人間社会学科		1		18							17	13											49	19	
経済	経済学科			3							3	3											9	3		
情報	情報学科		3		14								14									12		43	14	
教育	教育学科	111	278	21	29	39	19	11	4	23	16	21	25	21	39	18	11	4	23	16			42	771	329	
合計		111	284	31	50	78	36	11	4	23	30	32	45	37	79	36	11	4	23	29	3	12	42	1011	434	
				263							311															

大学院

		幼稚園	小学校	中学校							高等学校										特別支援	合計	実人数			
				国語	社会	数学	理科	音楽	美術	保健体育	英語	国語	地理歴史	公民	数学	理科	音楽	美術	保健体育	英語				工業	情報	
理工	物理学専攻																							0		
	化学専攻					1								1										2	1	
	機械工学専攻																							0		
	電気工学専攻																							0		
	建築・建設工学専攻																							0		
	環境システム学専攻																							0		
人文	英米文学専攻																							0		
	社会学専攻																							0		
	心理学専攻																							0		
情報	情報学専攻																						0			
教育	教育学専攻		2	1	1							1	1	1										7	2	
合計		0	2	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	3
				3							4										0					

資料④ 2021年度卒業生 教員就職者数

		正規						非正規						合計	
		幼稚園	小学校	中学校	高等学校	特別支援学校	計	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	特別支援学校	計		
理工	総合理工学科	物理学系			4			4			1			1	5
		生命科学・化学系			3			3			2			2	5
		機械工学系						0			1			1	1
		電気電子工学系						0						0	0
		建築学系						0						0	0
		環境科学系						0			2	1		3	3
		計	0	0	7	0	0	7	0	0	6	1	0	7	14
人文	国際コミュニケーション学科			3			3		1	3			4	7	
	人間社会学科		1	1			2			1			1	3	
	日本文化学科			3	2		5			2	1		3	8	
経済	経済学科			1			1			1			1	2	
情報	情報学科		1		1		2		1	1	2		4	6	
教育	教育学科	12	130	25	3	8	178	0	31	9	7	1	48	226	
合計		12	132	40	6	8	198	0	33	23	11	1	68	266	