

令和8年度筑波大学 免許法認定公開講座実施要項（オンライン講座）

開講の趣旨

筑波大学には、教育・心理・障害科学が連携・協同して人間の発達や支援に関する研究活動を行う人間系と、特別支援教育に携わる5つの附属特別支援学校があります。そして、人間系と附属特別支援学校が中心となり、特別支援教育に関わる研究と教育実践を深めながら、専門性のある教諭の養成を行ってきました。

本講座は、人間系(障害科学域)教員と附属特別支援学校教諭が連携し、特別支援学校教諭免許状の視覚障害者、聴覚障害者、知的障害者、肢体不自由者、病弱者に関する教育の各領域における一種、二種免許状を取得するために必要な質の高い講座を提供することを目的としています。

なお、本講座は教育職員免許法施行規則第5章の2の規定に基づいて開設します。

本講座の特色

本講座の特色は、特別支援学校教諭免許状の視覚障害者、聴覚障害者、知的障害者、肢体不自由者、病弱者に関する教育の5領域における一種、二種免許状の取得に必要な講座を同時開催していること、各特別支援教育領域の指導法について附属特別支援学校教諭が講義を担当し、実践性を備えた内容を提供していることです。

開設科目

開設科目名			単位数/時間	実施日程
①	第3欄	障害児の心理・生理・病理・教育課程・指導法論	2単位/30時間	7月22日(水)～7月25日(土) ※レポート提出締切：8月20日(木)
②	第2欄	視覚障害の理解	各1単位/15時間	7月27日(月)・7月28日(火) ※レポート提出締切：8月20日(木)
③		聴覚障害の理解		
④		知的障害の理解		
⑤		肢体不自由の理解		
⑥		視覚障害の指導法	各2単位/30時間	7月29日(水)～8月1日(土) ※レポート提出締切：8月20日(木)
⑦		聴覚障害の指導法		
⑧		知的障害の指導法		
⑨		肢体不自由の指導法		
⑩	第1欄	特別支援教育の基礎理論	1単位/15時間	8月3日(月)・8月4日(火) ※レポート提出締切：8月20日(木)

- Zoomを用いたオンライン（リアルタイム）講座として実施いたします。
- 各講座終了後、課題レポート（PDFで作成）を提出していただきます。
※提出締切：令和8年8月20日(木)
- 対応する免許状の種類、講師、講義内容及び日程等の詳細については、次頁以降の「各講座の内容」を参照してください。
- 免許状を取得するために必要な単位数は、免許状の授与権者である各都道府県教育委員会が定めていますので、免許状を申請しようとする方は必ず教育委員会にご確認ください。
- 各講座の日程、内容等につきましては事情により変更となる場合があります。

受講資格（次の3つの要件を全て満たす者）

- ①幼稚園、小学校、中学校、高等学校のいずれかの教諭普通免許状を有する者
- ②国公立学校又は幼稚園・認定こども園に勤務する教員（非常勤講師等を含む）
- ③特別支援学校教諭免許状を取得しようとする者

各講座の内容

①障害児の心理・生理・病理・教育課程・指導法論

講習期間：令和8年7月22日（水）～7月25日（土） 8:50～17:00

講習料：14,600円

取得可能 免許状	免許法施行規則に定める 科目区分等			中心となる領域	単位数 (講義時間)	成績審査の 方法	募集 定員
特支一種免 特支二種免 (視覚障害者) (聴覚障害者) (知的障害者) (肢体不自由者) (病弱者)	第三 欄	科目		各科目に含める 必要事項	重複・発達領域	①講義24時間 以上の出席 ②レポート試験	60名
		特 支	免許状に 定められ ることと なる特別 支援教育 領域以外 の領域に 関する科 目	心身に障害のある 幼児、児童又は 生徒の心理、生 理及び病理に関 する科目 心身に障害のある 幼児、児童又は 生徒の教育課程 及び指導法に関 する科目	含む領域		
					視覚障害者 聴覚障害者 知的障害者 肢体不自由者 病弱者		

講義日	講 師		講義内容
7月22日	筑波技術大学保健科学部 助教	松田 えりか	視覚障害の理解と指導法
	筑波大学人間系 准教授	左藤 敦子	聴覚障害の理解と指導法
7月23日	筑波大学人間系 助教	飯村 大智	言語障害の理解と指導法
	前びわこ学院大学教育福祉学部 教授	新平 鎮博	病弱の理解と指導法
7月24日	前筑波大学人間系 教授	下山 直人	重複障害の理解と指導法
	筑波大学人間系 准教授	三盃 亜美	発達障害の理解と指導法1
7月25日	筑波大学 名誉教授	熊谷 恵子	発達障害の理解と指導法2
	筑波大学人間系 教授	野呂 文行	発達障害の理解と指導法3

②視覚障害の理解

講習期間：令和8年7月27日（月）・7月28日（火） 8:50～17:00

講習料：10,100円

取得可能 免許状	免許法施行規則に定める 科目区分等			中心となる領域	単位数 (講義時間)	成績審査の 方法	募集 定員
特支一種免 特支二種免 (視覚障害者)	第二 欄	科目		各科目に含める 必要事項	視覚障害者	①講義12時間 以上の出席 ②レポート試験	40名
		特 支	特別支援 教育領域 に関する 科目	心身に障害のある 幼児、児童又は 生徒の心理、生 理及び病理に関 する科目	含む領域		

講義日	講 師		講義内容
7月27日	筑波大学人間系 教授	柿澤 敏文	視覚障害の生理・病理
7月28日	筑波大学人間系 教授	佐島 毅	視覚障害の心理

※Zoomを用いたオンライン（リアルタイム）講座となります。
※免許状取得にあたって必要な単位数は各都道府県教育委員会へご確認ください。

③聴覚障害の理解

講習期間：令和8年7月27日（月）・7月28日（火） 8:50～17:00

講習料：10,100円

取得可能 免許状	免許法施行規則に定める 科目区分等			中心となる領域	単位数 (講義時間)	成績審査の 方法	募集 定員
特支一種免 特支二種免 (聴覚障害者)	第二欄	科目		各科目に含める 必要事項	1単位 (15時間)	①講義12時間 以上の出席 ②レポート試験	40名
		特支	特別支援教育領域に関する科目	心身に障害のある 幼児、児童又は 生徒の心理、生 理及び病理に関 する科目			
				聴覚障害者 含む領域			

講義日	講 師		講義内容
7月27日	筑波大学人間系 教授	小渕 千絵	聴覚障害の生理・病理
7月28日	前筑波大学人間系 教授	鄭 仁豪	聴覚障害の心理

④知的障害の理解

講習期間：令和8年7月27日（月）・7月28日（火） 8:50～17:00

講習料：10,100円

取得可能 免許状	免許法施行規則に定める 科目区分等			中心となる領域	単位数 (講義時間)	成績審査の 方法	募集 定員
特支一種免 特支二種免 (知的障害者)	第二欄	科目		各科目に含める 必要事項	1単位 (15時間)	①講義12時間 以上の出席 ②レポート試験	50名
		特支	特別支援教育領域に関する科目	心身に障害のある 幼児、児童又は 生徒の心理、生 理及び病理に関 する科目			
				知的障害者 含む領域			

講義日	講 師		講義内容
7月27日	早稲田大学教育・総合科学学術院 教授	岡崎 慎治	知的障害の生理・病理
7月28日	筑波大学人間系 教授	小島 道生	知的障害の心理

※Zoomを用いたオンライン（リアルタイム）講座となります。
※免許状取得にあたって必要な単位数は各都道府県教育委員会へご確認ください。

⑤肢体不自由の理解

講習期間：令和8年7月27日(月)・7月28日(火) 8:50～17:00

講習料：10,100円

取得可能 免許状	免許法施行規則に定める 科目区分等			中心となる領域	単位数 (講義時間)	成績審査の 方法	募集 定員
特支一種免 特支二種免 (肢体不自由者)	第二 欄	科目		各科目に含める 必要事項	1単位 (15時間)	①講義12時間 以上の出席 ②レポート試験	20名
		特 支	特別支援教育領 域に関する科目	心身に障害のある 幼児, 児童又は 生徒の心理, 生 理及び病理に関 する科目			
				含む領域			

講義日	講 師	講義内容
7月27日	全国心身障害児福祉財団 全国療育相談センター顧問(小児科医) 米山 明	肢体不自由の生理・病理
7月28日	国立特別支援教育総合研究所 主任研究員 杉林 寛仁	肢体不自由の心理

⑥視覚障害の指導法

講習期間：令和8年7月29日(水)～8月1日(土) 8:50～17:00

講習料：14,600円

取得可能 免許状	免許法施行規則に定める 科目区分等			中心となる領域	単位数 (講義時間)	成績審査の 方法	募集 定員
特支一種免 特支二種免 (視覚障害者)	第二 欄	科目		各科目に含める 必要事項	2単位 (30時間)	①講義24時間 以上の出席 ②レポート試験	40名
		特 支	特別支援教育領 域に関する科目	心身に障害のある 幼児, 児童又は 生徒の教育課程 及び指導法に関 する科目			
				含む領域			

講義日	講 師	講義内容
7月29日	筑波大学人間系 教授 佐島 毅	視覚障害の指導法概論
	筑波大学附属視覚特別支援学校 教諭 片山 翔	視覚障害の指導の実際1
7月30日	筑波大学附属視覚特別支援学校 教諭 阪本 悠香	視覚障害の指導の実際2
	筑波大学附属視覚特別支援学校 教諭 小西 明子	視覚障害の指導の実際3
	筑波大学附属視覚特別支援学校 教諭 松田 まい	
7月31日	筑波大学附属視覚特別支援学校 教諭 濱谷 和江	視覚障害の指導の実際4
	筑波大学附属視覚特別支援学校 教諭 永野 菜穂子	視覚障害の指導の実際5
8月1日	筑波大学附属視覚特別支援学校 教諭 柴田 直人	視覚障害の指導の実際6
	筑波大学附属視覚特別支援学校 教諭 村山 彩	視覚障害の指導の実際7

※Zoomを用いたオンライン(リアルタイム)講座となります。
※免許状取得にあたって必要な単位数は各都道府県教育委員会へご確認ください。

⑦聴覚障害の指導法

講習期間：令和8年7月29日（水）～8月1日（土） 8:50～17:00

講習料：14,600円

取得可能 免許状	免許法施行規則に定める 科目区分等				中心となる領域	単位数 (講義時間)	成績審査の 方法	募集 定員
特支一種免 特支二種免 (聴覚障害者)	第二 欄	科目		各科目に含める 必要事項	聴覚障害者	2単位 (30時間)	①講義24時間 以上の出席 ②レポート試験	40名
		特 支	特別支援教育領 域に関する科目	心身に障害のある 幼児、児童又は 生徒の教育課程 及び指導法に関 する科目	含む領域			

講義日	講 師		講義内容
7月29日	筑波大学人間系 准教授	左藤 敦子	聴覚障害の指導法概論
	筑波大学附属聴覚特別支援学校 主幹教諭	鎌田 ルリ子	聴覚障害の指導の実際1
7月30日	筑波大学附属聴覚特別支援学校 教諭	山中 健二	聴覚障害の指導の実際2
	筑波大学附属聴覚特別支援学校 教諭	林 徳子	聴覚障害の指導の実際3
7月31日	筑波大学附属聴覚特別支援学校 教諭	長岡 康彦	聴覚障害の指導の実際4
	筑波大学附属聴覚特別支援学校 教諭	飯塚 和也	聴覚障害の指導の実際5
8月1日	筑波大学附属聴覚特別支援学校 教諭	廣瀬 由美	聴覚障害の指導の実際6
	筑波大学附属聴覚特別支援学校 副校長	岡本 三郎	聴覚障害の指導の実際7

⑧知的障害の指導法

講習期間：令和8年7月29日（水）～8月1日（土） 8:50～17:00

講習料：14,600円

取得可能 免許状	免許法施行規則に定める 科目区分等			中心となる領域	単位数 (講義時間)	成績審査の 方法	募集 定員	
特支一種免 特支二種免 (知的障害者)	第二 欄	科目		各科目に含める 必要事項	知的障害者	2単位 (30時間)	①講義24時間 以上の出席 ②レポート試験	50名
		特 支	特別支援教育領 域に関する科目	心身に障害のある 幼児、児童又は 生徒の教育課程 及び指導法に関 する科目	含む領域			

講義日	講 師		講義内容
7月29日	筑波大学附属久里浜特別支援学校 教諭	石川 千尋	知的障害の指導の実際1
	筑波大学附属久里浜特別支援学校 副校長	遠藤 佑一	知的障害の指導の実際2
7月30日	筑波大学附属大塚特別支援学校 教諭	田上 幸太	知的障害の指導の実際3
	筑波大学附属大塚特別支援学校 教諭	菅野 佳江	知的障害の指導の実際4
	筑波大学附属大塚特別支援学校 教諭	杉田 葉子	
7月31日	筑波大学附属大塚特別支援学校 主幹教諭	佐藤 義竹	知的障害の指導の実際5
	筑波大学附属久里浜特別支援学校 教諭	河場 哲史	知的障害の指導の実際6
8月1日	筑波大学人間系 教授	米田 宏樹	知的障害の指導法概論

※『知的障害の指導法』につきましては、第1日目に行う予定であった講義は最終日での実施となります。ご了承ください。

※Zoomを用いたオンライン（リアルタイム）講座となります。

※免許状取得にあたって必要な単位数は各都道府県教育委員会へご確認ください。

⑨肢体不自由の指導法

講習期間：令和8年7月29日(水)～8月1日(土) 8:50～17:00

講習料：14,600円

取得可能 免許状	免許法施行規則に定める 科目区分等			中心となる領域	単位数 (講義時間)	成績審査の 方法	募集 定員
特支一種免 特支二種免 (肢体不自由者)	第二欄	科目		各科目に含める 必要事項	肢体不自由者	①講義24時間 以上の出席 ②レポート試験	15名
		特 支	特別支援教育領 域に関する科目	心身に障害のある 幼児,児童又は 生徒の教育課程 及び指導法に関 する科目	含む領域		

講義日	講 師		講義内容
7月29日	文教大学教育学部 准教授	北川 貴章	肢体不自由の指導法概論
7月30日	筑波大学附属桐が丘特別支援学校 主幹教諭	石田 周子	肢体不自由の指導の実際1
	筑波大学附属桐が丘特別支援学校 教諭	佐々木 高一	肢体不自由の指導の実際2
7月31日	筑波大学附属桐が丘特別支援学校 教諭	成田 美恵子	肢体不自由の指導の実際3
	筑波大学附属桐が丘特別支援学校 教諭	田村 裕子	肢体不自由の指導の実際4
8月1日	筑波大学附属桐が丘特別支援学校 教諭	高橋 佳菜子	肢体不自由の指導の実際5
	筑波大学附属桐が丘特別支援学校 教諭	類瀬 健二	肢体不自由の指導の実際6

⑩特別支援教育の基礎理論

講習期間：令和8年8月3日(月)・8月4日(火) 8:50～17:00

講習料：10,100円

取得可能 免許状	免許法施行規則に定める 科目区分等			中心となる領域	単位数 (講義時間)	成績審査の 方法	募集 定員
特支一種免 特支二種免	第一欄	科目		各科目に含める 必要事項		①講義12時間 以上の出席 ②レポート試験	60名
		特 支	特別支援教育の基礎理論に関する 科目		含む領域		

講義日	講 師		講義内容
8月3日	筑波大学人間系 教授	岡 典子	特別支援教育の理念・原理
8月4日	前筑波大学人間系 教授	下山 直人	特別支援教育の制度

※Zoomを用いたオンライン（リアルタイム）講座となります。
※免許状取得にあたって必要な単位数は各都道府県教育委員会へご確認ください。

講習料

- 講習日程が2日間の講座 1講座につき 10,100円
- 講習日程が4日間の講座 1講座につき 14,600円

申込方法

- 筑波大学公開講座運営システムよりお申込みください。
- 受講資格等確認のため、申込時に勤務先の登録及び事前アンケートにご回答ください。

筑波大学公式サイト <https://www.tsukuba.ac.jp/>

「社会連携」→「生涯学習」→「公開講座」→「免許法認定公開講座」で開講科目をチェック後
筑波大学公開講座運営システム（東京）へ <https://p-gakushu.jp/tsukuba-koukai-tokyo/>

申込締切

令和8年6月7日（日）※先着順

受講決定

- 先着順により受講者を決定し、申込締切後に受講決定通知（講習料の納入方法、受講案内等）をお送りします。また、受講に至らなかった方についても、その旨お知らせします。
- 納入期限までに講習料が納入されなかった場合、受講を取消することがあります。
- お支払いの際の控えが領収証となります（個別の領収証等の発行はしていません）。
- 講座開始後に受講を辞退する場合は講習料は返還されませんので、ご承知おきください。
また、講習料納入後やむを得ずキャンセルされる場合は、必ず事前にご連絡ください。

実施方法

- Zoomを用いたオンライン（リアルタイム）講座として実施予定です。ご自宅や職場等で画面をオンにして講座を視聴していただきます。
- オンデマンド配信ではありませんので、ご注意ください。
- 通信料は、受講者のご負担となります。
- 講座運営の改善を目的に、講座内容を録画することがあります。予めご了承ください。
- 受講者自身のネット環境による通信不良等により視聴できない場合は、受講料の返還等には応じることができませんので、予めご了承ください。
- 講義資料は郵送しません。各自で資料（PDF）をダウンロードしてご準備ください。

その他

- 各講座とも、講義時間の5分の4以上出席し、レポート試験に合格した方について、単位を認定します。学力に関する証明書の発送は、令和8年11月頃を予定しています。
- 免許状を取得するために必要な単位数は、免許状の授与権者である各都道府県教育委員会が定めています。免許状を申請予定の方は必ず教育委員会にご確認ください。
- 各講座の日程、内容等につきましては事情により変更となる場合があります。その際には、筑波大学公式サイト等でお知らせいたします。
- 講座により、用具一式、材料費、消耗品費が講習料の他に必要となる場合があります。
- 講座中に写真を撮影し、広報媒体に掲載する可能性があることをご承知の上お申し込みください。

筑波大学免許法認定公開講座における配慮について

筑波大学免許法認定公開講座では、以下の情報保障等を実施します。

配慮の内容によっては準備に時間を要する場合がございますので、お申し込み前に、下記の問い合わせ先へご相談ください。

1. 視覚障害者の方

- 講座資料のテキストデータ

2. 聴覚障害者の方

- パソコン要約筆記

3. その他の配慮を希望される方

- 下記問い合わせ先までご連絡ください。

問い合わせ先

東京キャンパス事務部企画推進課（大学連携・外部資金担当）

〒112-0012

東京都文京区大塚 3-29-1

筑波大学東京キャンパス文京校舎

TEL：03-3942-6572 / FAX：03-3942-6339

E-mail：fk.gsienka@un.tsukuba.ac.jp

免許法公開講座への申し込みの際の注意事項

- 初回受講の方は、以下の案内に従い、受講者登録完了後にご希望講座にお申し込み願います。講習料の納入が完了したら受講許可となり、受講日までに接続情報をお知らせします。

