

## 5 研修一覧

研修の詳細につきましては、掲載ページにて御確認ください。  
 「(1)職層研修」「(2)必修研修」は受講者が指定されております。別途送付される通知文にて御確認ください。  
 中堅教諭等資質向上研修Ⅰ対象の講座については、以下の一覧で網掛けになっています。

### (1) 職層研修(教育経営課)

研修番号	研修名	申込/指定 申込方法	掲載 ページ
1001他	都立学校教育管理職研修	指定 (別途通知)	18
1011	公立学校校長職候補者研修		18
1013	統括指導主事研修		19
1101他	教育管理職候補者研修	指定 (別途通知) 受付システム	19-22
1201	公立学校都立学校主幹教諭任用時研修		22
1202	公立学校主幹教諭スキルアップ研修	指定 (別途通知) 受付システム	22
1211	指導教諭任用時研修	指定 (別途通知)	23
1301	都立学校主任教諭任用時研修	指定 (別途通知) 受付システム	23
1302	公立学校主任教諭任用前研修		23
1401他	都立学校主任研修(教務・生活指導・進路指導)	指定 (別途通知)	24-25
1501	教育行政研修		25
1502	教育管理職候補者日養成講座		26
1601	人事考課評価者訓練講師養成研修		26
1602	人事考課評価者訓練		26

### (2) 必修研修(授業力向上課)

研修番号	研修名	申込/指定 申込方法	掲載 ページ
2001他	東京都若手教員育成研修 1年次(初任者)研修・期限付任用教員任用時研修、2年次研修、3年次研修 (都立高等学校・中等教育学校・附属中学校)	指定 (別途通知) 受付システム	28-29
2011他	東京都若手教員育成研修 1年次(初任者)研修・期限付任用教員任用時研修、2年次研修、3年次研修 (都立特別支援学校、区立特別支援学校)		30-31
2021他	東京都若手教員育成研修 1年次(初任者)研修・期限付任用教員任用時研修 (小・中学校特別支援学級)(島しょ小・中・高)		32
2131他	新規採用者研修(養護教諭、栄養教諭、幼稚園教諭、実習助手、寄宿舎指導員)		33-36
2201他	東京都公立学校中堅教諭等資質向上研修Ⅰ・Ⅱ		37-41

#### 【中堅教諭等資質向上研修Ⅰを受講する方へ】

- ・ 研修の詳細については、平成29年3月に送付する「中堅教諭等資質向上研修Ⅰ テキスト」に掲載します。
  - ・ 提出書類、申込方法等については、平成29年4月に通知します。管理職に確認しながら進めてください。
  - ・ 研修の段階がii段階の受講者は、p.37～39, 41の講座に加えて、「(4)教科等・教育課題研修」の中から、「専門性向上研修」として、【学習指導】☆印1講座、【生活指導・進路指導】★印1講座を選択して受講します。中堅教諭等資質向上研修Ⅰの対象講座は、「研修一覧」で網掛けになっています。
- 《注意》研修を確実に受講できるよう、日程の重複に十分留意して申込みをしてください。

### (3) リーダー養成研修(3001～3003,3121専門教育向上課/3101～3112企画課/3201～3204教育開発課/3301・3302授業力向上課)

研修番号	研修名	申込方法	掲載 ページ
3001	特別支援教育コーディネーター スキルアップ研修A	マイ・キャリア・ ノート	44
3002	特別支援教育コーディネーター スキルアップ研修B		44
3003	特別支援教育コーディネーター スキルアップ研修C		44
3101	派遣研修(研究所等)	推薦 (別途通知)	45
3102	派遣研修(研究所等)		45
3111	派遣研修(研究所等)		45
3112	派遣研修(研究所等)		45
3121	派遣研修(研究所等)		46
3201	派遣研修(大学院)		47
3202	派遣研修(大学院)		47
3203	派遣研修(大学院)		47
3204	派遣研修(教職員研修センター)		48
3301	東京教師道場		49
3302	東京教師道場		49

(※)教職員支援機構は平成29年3月31日まで教員研修センターと読み替える。

(4) 教科等・教育課題研修

【専門性向上研修(教科等)】(専門教育向上課)

研修番号	研修名	研修タイトル	申込方法	掲載ページ	中堅I対象講座
4011	国語ⅠA	国語科の授業づくりの基礎・基本(小学校)	マイ・キャリア・ノート (中堅教諭等 資質向上研修 Iとして申し込む 場合は「研修 受講受付シ ステム」による)	56	
4012	国語ⅠB	国語科の授業づくりの基礎・基本(中・高等学校)		56	
4013	国語ⅠC	書写力を高め、日常生活に生かす指導の工夫		56	
4014	国語ⅠD	書写・書道の指導の工夫		56	
4021	国語Ⅱ	「伝統的な言語文化」の指導の充実		57	☆
4031	国語ⅢA	「言語活動の充実」における国語科の役割(小学校)		57	☆
4032	国語ⅢB	「言語活動の充実」における国語科の役割(中・高等学校)		57	☆
4111	社会Ⅰ	「社会的な見方・考え方」を用いて考察させる小学校社会科の授業づくり		57	☆
4121	社会・地歴Ⅱ	「社会的な見方・考え方」を用いて考察させる指導(地理的・歴史的内容)		58	☆
4122	社会・公民Ⅱ	「社会的な見方・考え方」を用いて考察させる指導(公民的内容)		58	☆
4131	社会・地歴・公民Ⅲ	社会・地理歴史・公民科の推進と実践的な指導		58	☆
4211	算数ⅠA	数学的活動を重視した算数の授業づくり		58	
4212	算数ⅠB	数学的な見方・考え方を育てる算数の授業づくり		59	
4213	数学ⅠA	生徒が学ぶことの楽しさや意義を実感する中学校数学の授業づくり		59	
4214	数学ⅠB	生徒の学習意欲を高める高等学校数学の授業づくり		59	
4221	算数Ⅱ	基礎的・基本的内容の定着を図る算数の指導の充実		59	☆
4222	数学ⅡA	基礎的・基本的内容の定着を図る中学校数学の指導の充実		60	☆
4223	数学ⅡB	生徒の学力定着を図る高等学校数学の指導の充実		60	☆
4224	数学ⅡC	高等学校数学に関する授業研究		60	
4231	算数Ⅲ	授業改善の視点と算数の指導の充実		60	☆
4232	数学Ⅲ	授業改善の視点と数学の指導の充実		61	☆
4311	理科ⅠA	楽しく学ぶ小学校理科の授業づくり(エネルギー・粒子)		61	
4312	理科ⅠB	楽しく学ぶ小学校理科の授業づくり(生命・地球)		61	
4313	理科ⅠC	生徒がすすんで学ぶ中学校理科の授業づくり(エネルギー・粒子)		61	
4314	理科ⅠD	生徒がすすんで学ぶ中学校理科の授業づくり(生命・地球)		62	
4315	理科ⅠE	生物の探究的フィールドワーク実習の実践とその工夫		62	
4321	理科ⅡA	小学校理科の問題解決能力を育てる教材づくり		62	☆
4322	理科ⅡB	外部機関と連携し、科学への関心を高める指導の工夫		62	☆
4323	理科ⅡC	探究力を育成する「物理」に関する教材開発		63	☆
4324	理科ⅡD	探究力を育成する「化学」に関する教材開発		63	☆
4325	理科ⅡE	探究力を育成する「生物」に関する教材開発		63	☆
4326	理科ⅡF	探究力を育成する「地学」に関する教材開発		63	☆
4331	理科ⅢA	小学校理科教育の推進と実践的な指導1		64	☆
4332	理科ⅢB	小学校理科教育の推進と実践的な指導2		64	☆
4401	理数系教員指導力向上研修1	先生のためのScratch入門講座—プログラミング必修化に向けて—		64	
4402	理数系教員指導力向上研修2	放射線計測の基礎		64	
4403	理数系教員指導力向上研修3	メダカの飼育と授業での効果的な取扱い		65	
4404	理数系教員指導力向上研修4	天気図で学ぶ天気予報と気象学(台風編)		65	
4405	理数系教員指導力向上研修5	身近なものの拡大観察—ミクロそしてナノの世界へ—		65	
4406	理数系教員指導力向上研修6	明日から使える授業の工夫—4年生の単元を中心として—		65	
4407	理数系教員指導力向上研修7	植物の水の通り道—指導のポイント—		66	
4408	理数系教員指導力向上研修8	被子植物の受粉と花粉管伸長—花の進化を考える—		66	
4409	理数系教員指導力向上研修9	電池の化学—ボルタ電池とダニエル電池の理論と実験—	66		
4410	理数系教員指導力向上研修10	理科とものづくり—実感を伴う理解のために—	66		
4411	理数系教員指導力向上研修11	「染色体歩行」:原理と実践	67		
4412	理数系教員指導力向上研修12	放射線の基礎	67		
4413	理数系教員指導力向上研修13	ものの燃え方	67		
4414	理数系教員指導力向上研修14	地質野外観察会—130万年前の東京の自然を復元しよう—	67		
4415	理数系教員指導力向上研修15	学校周辺の身近な環境—生態系のしくみの考察—	68		
4416	理数系教員指導力向上研修16	太陽と月・星の動き	68		
4417	理数系教員指導力向上研修17	電気とエネルギー	68		
4418	理数系教員指導力向上研修18	水溶液の性質	68		
4419	理数系教員指導力向上研修19	物の溶け方	69		
4420	理数系教員指導力向上研修20	ショウジョウバエを用いた遺伝実験	69		
4421	理数系教員指導力向上研修21	噴火と火山の成り立ち	69		
4422	理数系教員指導力向上研修22	理科室の安全な管理の仕方と安全な実験方法①—物質の管理法と実験操作—	69		
4423	理数系教員指導力向上研修23	理科室の安全な管理の仕方と安全な実験方法②—薬品の管理法と実験操作—	70		
4424	理数系教員指導力向上研修24	環境変化を理解する指導の工夫	70		
4425	理数系教員指導力向上研修25	「物と重さ」と「温度と体積」	70		
4426	理数系教員指導力向上研修26	気象予報士に挑戦(低気圧編)	70		
4427	理数系教員指導力向上研修27	数値シミュレーション入門—放物運動を予測しよう—	71		
4428	理数系教員指導力向上研修28	「ふりこの動き」と「電磁石」	71		

研修番号	研修名	研修タイトル	申込方法	掲載ページ	中堅I対象講座	
4429	理数系教員指導力向上研修29	昆虫の体のつくり	マイ・キャリア・ノート (中堅教諭等 資質向上研修 Iとして申し込 む場合は「研 修受講受付シ ステム」によ る)	71		
4430	理数系教員指導力向上研修30	生物電気の基礎実験		71		
4431	理数系教員指導力向上研修31	水環境の分析と触媒を利用した浄化技術		72		
4432	理数系教員指導力向上研修32	電界を実験から学ぶ		72		
4433	理数系教員指導力向上研修33	エネルギーの様々な形 ー 手回し発電機を使ってー		72		
4434	理数系教員指導力向上研修34	接触グロー放電 ー 原始地球上でのアミノ酸生成のモデル反応ー		72		
4435	理数系教員指導力向上研修35	遺伝子のDNAを実感する		73		
4436	理数系教員指導力向上研修36	身近な環境の動物観察 ー 腐食連鎖という生態系ー		73		
4437	理数系教員指導力向上研修37	天気図で学ぶ天気予報と気象学(低気圧編)		73		
4438	理数系教員指導力向上研修38	植物野外観察会 ー 標本をつくって植物をたくさん覚えようー		73		
4439	理数系教員指導力向上研修39	遺伝の法則 ー ネコの毛の色と模様 の 遺伝ー		74		
4440	理数系教員指導力向上研修40	電磁波の発生と検出及びその応用		74		
4441	理数系教員指導力向上研修41	ウィンタースポーツのための天気図入門		74		
4442	理数系教員指導力向上研修42	高校生物リカレント講座:研究進展と高校教育		74		
4443	理数系教員指導力向上研修43	生物情報学の基礎:ゲノム配列解析(演習含)		75		
4444	理数系教員指導力向上研修44	植物の陸上進出と繁殖様式の多様化(実習含)		75		
4445	理数系教員指導力向上研修45	海はめぐる ー 海洋科学の基礎と発展ー		75		
4446	理数系教員指導力向上研修46	小学校理科を広げる海洋教育パッケージ		75		
4447	理数系教員指導力向上研修47	海に棲む微小な動物の生物多様性		76		
4448	理数系教員指導力向上研修48	コンピュータで学ぶ波動現象 ー 単振動のグラフ化から津波の数値シミュレーションまでー		76		
4449	理数系教員指導力向上研修49	高校化学:化学と人間生活に関する指導		76		
4611	生活・総合的な学習の時間 I	生活を豊かにし、生き方を考える授業づくり ー生活科(小)・総合的な学習の時間(小・中・高)の基礎・基本ー		76	☆	
4721	音楽 II	我が国の伝統音楽の指導の充実		77	☆	
4811	図画工作 I	図画工作科における表現と鑑賞の指導		77		
4821	図画工作・美術 II	創造性を育む授業づくりの工夫		77	☆	
4822	美術 II	美術館を活用した対話による鑑賞の指導		77		
4911	体育 I A	運動に親しむ資質や能力の基礎を育てる体育の授業づくり		78		
4912	体育 I B	運動に親しむ資質や能力の基礎を育てる体育の授業づくり		78		
4913	体育 I C	コーディネーショントレーニングの理論の実践		78		
4914	保健体育 I	コーディネーショントレーニングの理論の実践		78		
4921	体育 II	運動の仕方を工夫できるようにする授業改善の視点		79	☆	
4922	保健体育 II	運動の合理的、計画的な実践を推進するための指導の工夫		79	☆	
4931	保健体育 III	豊かなスポーツライフを継続する資質や能力を育む指導の充実		79	☆	
5021	家庭 II	健全で持続可能な社会づくりを目指す「食育」の充実		79	☆	
5121	技術 II	技術・家庭科(技術分野)の授業を充実させる指導のポイント		80	☆	
5211	外国語活動 I	小学校外国語活動の基礎・基本		80	☆	
5212	英語 I A	授業づくりの基礎・基本(中学校)		80		
5213	英語 I B	授業づくりの基礎・基本(高等学校)		80		
5221	外国語活動 II	教科化に向けた小学校外国語教育の在り方		81	☆	
5222	英語 II A	「聞くこと」「読むこと」「話すこと」「書くこと」の指導の充実(中学校)		81	☆	
5223	英語 II B	生徒の英語力向上を図る指導の在り方(中学校)		81	☆	
5224	英語 II C	生徒の英語力向上を図る指導の在り方(高等学校)		81	☆	
5231	英語 III A	ALT等を活用した授業のねらいと実践(中学校)		82	☆	
5232	英語 III B	TESOL等を用いた英語の授業のねらいと実践(中学校)		82	☆	
5233	英語 III C	JET等を活用した授業のねらいと実践		82	☆	
5234	英語 III D	TESOL等を用いた英語の授業のねらいと実践(高等学校)		82	☆	
5331	英語 III E	英語教育推進リーダー中央研修還元研修		別途通知	83	
5332	英語 III F	英語教育推進リーダー等による授業公開及び協議会を通じた英語指導力向上のための教員研修		マイ・キャリア・ノート	83	
5333	英語 III G	外部専門機関と連携した英語力向上のための教員研修			84	
5334	英語力向上(ガイドA)	東京イングリッシュガイド養成のための指導者研修(Welcome to Tokyo)		84	☆	
5335	英語力向上(ガイドB)	東京イングリッシュガイド養成のための指導者研修(江戸から東京へ)		84	☆	
5336	英語力向上(集中A)	英語力向上集中講座(小学校)		84	☆	
5337	英語力向上(検定A)	英検準2級取得支援講座(小学校)	別途通知	85	☆	
5338	英語力向上(検定B)	英検2級取得支援講座(小学校)	(中堅教諭等 資質向上研修 Iとして申し込 む場合は「研 修受講受付シ ステム」によ る)	85	☆	
5339	英語力向上(カフェA)	英語 カフェテリア講座(小学校)		85		
5340	英語力向上(集中B)	英語力向上集中講座(中学校)		85		
5341	英語力向上(カフェB)	英語 カフェテリア講座(中学校)		86		
5342	英語力向上(検定C)	英検準1級取得支援講座(中・高等学校)		86		
5343	英語力向上(検定D)	英検1級取得支援講座(中・高等学校)		86		
5344	英語力向上(集中C)	英語力向上集中講座(高等学校)		86		
5345	英語力向上(カフェC)	英語 カフェテリア講座(高等学校)		87		
5346	英語力向上(検定E)	TOEIC730点突破支援講座(中・高等学校)		87	☆	

研修番号	研修名	研修タイトル	申込方法	掲載ページ	中堅I対象講座
5347	英語力向上(検定F)	TOEIC860点突破支援講座(中・高等学校)	別途通知	87	☆
5348	英語力向上(ENGLISH SCHOOL)	ONE DAY はじめての小学校英語講座		87	☆
5411	道徳 I A	小学校における「考え、議論する道徳」の基礎・基本と授業展開の工夫	マイ・キャリア・ノート  (中堅教諭等資質向上研修Iとして申し込む場合は「研修受講受付システム」による)	90	☆
5412	道徳 I B	中学校における「考え、議論する道徳」の基礎・基本と授業展開の工夫		90	☆
5421	道徳 II A	教育活動全体における道徳教育の推進(小学校)		90	☆
5422	道徳 II B	教育活動全体における道徳教育の推進(中学校)		90	☆
5431	道徳 III	道徳科の指導力向上を図る指導体制の充実		91	☆
5511	特別活動 I A	よりよい生活や人間関係を築く特別活動		91	☆
5512	特別活動 I B	小学校における学校行事の充実		91	
5611	農業 I	農業教育における課題と指導内容		91	
5711	工業 I	分野別に学ぶ工業教育における指導法等の工夫		92	☆
5721	工業 II	機械加工技術の習得		92	
5811	商業 I	ビジネス基礎における補助教材「東京のビジネス」を活用した指導の充実		92	
5921	情報・ICT活用研修 II A	情報社会に積極的に参画する態度を育てるための指導法の工夫		92	☆
5922	情報・ICT活用研修 II B	協働学習・双方向型の授業におけるICT活用講座(小学校・中学校)		93	☆
5923	情報・ICT活用研修 II C	協働学習・双方向型の授業におけるICT活用講座(都立高校)		93	☆
5924	情報・ICT活用研修 II D	特別な支援を必要とする児童・生徒に対応したICT活用講座(特別支援学校)		93	
6011	授業力アップ研修	授業力アップ研修		93	
6131	進学指導 III	大学への進学指導を重視した指導の工夫	94	☆	

中堅教諭等資質向上研修 I の対象者で、研修の段階が ii 段階の受講者は、p.37~39,41の講座に加えて、「(4)教科等・教育課題研修」の網掛けの中から、「専門性向上研修」として【学習指導】☆印1講座、【生活指導・進路指導】★印1講座を選択して受講します

【専門性向上研修(教育課題)】(専門教育向上課)

研修番号	研修名	研修タイトル	申込方法	掲載ページ	中堅I対象講座
7121	国際理解教育 II	国際理解教育の理解と推進	マイ・キャリア・ノート  (中堅教諭等資質向上研修Iとして申し込む場合は「研修受講受付システム」による)	94	★
7221	日本の伝統・文化理解教育 II	日本の伝統・文化理解教育と指導の工夫(子供たちに伝えたい日本のよさ)		94	★
7321	オリンピック・パラリンピック教育 II	オリンピック・パラリンピック教育の授業づくり		94	
7421	キャリア教育 II	キャリア教育の理解と実践の充実		95	
7521	人権教育 II	フィールドワークを通して学ぶ人権課題の理解		95	
7631	防災教育 III	体験を通して学ぶ実践的な防災教育の推進		95	
7721	生活指導 II	生活指導に求められる学校の組織的対応		95	★
7821	生き物飼育 II	継続した取組で児童等の心を動かす学校動物飼育の在り方		96	
7911	健康教育・保健室経営 I	多様化する健康課題の解決に向けた健康教育と保健室経営		96	
7921	健康教育 II	児童・生徒の健康づくりの取組とその工夫		96	
8031	国際バカロレア教育 III	国際バカロレア教育の理解と国際バカロレア教育の教育手法を活用した授業実践		96	☆
8111	読書活動 I	読む楽しさや喜びを育む計画的な読書活動の充実		97	☆
8211	島しょ・へき地等教育 I	学校と地域社会が連携した教育活動の充実		97	☆
8311	日本語指導 I A	日本語指導の基礎・基本(初期指導)		97	
8312	日本語指導 I B	教科指導に生かすJSLカリキュラムの基礎		97	
8321	日本語指導 II	日本語の効果的な指導の工夫		98	
8411	特別支援教育 I A	通常の学級における発達障害教育		98	
8412	特別支援教育 I B	進路指導の基礎		98	
8413	特別支援教育 I C	特別支援教室における児童・生徒理解と指導の充実		98	☆
8414	特別支援教育 I D	都立高等学校に在籍する自閉症スペクトラム障害の特徴がある生徒への指導・支援		99	
8415	特別支援教育 I E	発達検査、知能検査の基礎知識の理解と活用		99	
8416	特別支援教育 I F	都立高等学校に在籍する発達障害等の特徴がある生徒への理解と社会性の向上の指導・支援		99	
8421	特別支援教育 II A	学習障害のある児童・生徒の実態把握と授業づくり		99	
8422	特別支援教育 II B	障害特性に応じた支援のポイント		100	☆
8431	特別支援教育 III A	特別支援教室における児童・生徒理解の推進		100	
8432	特別支援教育 III B	発達障害の理解と検査結果を生かした指導計画の作成		100	☆
8433	特別支援教育 III C	発達検査、知能検査を生かした指導の推進		100	☆
8511	学校教育相談 I	教育相談の面接の技法と事例検討法の理解と活用		101	
8521	学校教育相談 II A	関係機関と連携した児童支援の充実		101	★
8522	学校教育相談 II B	関係機関と連携した生徒支援の充実		101	★
8621	生徒理解 II	新たなタイプの都立学校における生徒理解の推進		101	★
8711	幼稚園教育理解推進 I	保育技術協議会		102	
8731	幼稚園教育理解推進 III	園長等運営管理協議会		102	
8811	中高一貫教育理解 I	中高一貫教育の基礎的理解	102		
8911	校務改善(成績処理ファイル)	成績処理ファイル操作研修	別途通知	102	

	アクティブ・ラーニングの視点からの授業改善(小・中学校管理職対象)	別途通知	103
	アクティブ・ラーニングの視点からの授業改善(小・中・高等学校等教員対象)	別途通知	103
	東京グローバル・ユース・キャンプ教員研修、産休・育休代替教員を対象とした研修	別途通知	104
	夏季集中講座 東京都教育実践発表会	別途通知	104