

令和4年度 第一段階プログラムの開講予定講座一覧 (2022/7/13)

実施予定日	時間帯	開講時間	キャンパス	実施会場	区分	担当教員	講座テーマ	備考
7/24 (日) 必ず参加	午後	13:30 ～ 15:30	文京	総合研究棟 I 1階 総合大一講義室	開講式 ガイダンス 入門講座	浅原雅浩 葛生伸 西沢徹 柴田直昌	【入門講座】 科学と安全管理 科学技術と研究倫理 研究とは－課題研究の進め方とまとめ方	
7/30 (土)	午前	10:00 ～ 12:00	文京	総合研究棟 I 8階 物理大実験室	エネルギー 分野	教育学部 栗原一嘉	豆電球の実験を極める	定員：20名 定員以上になった場合は同講座を7/30(土)午後も開講
	午後	13:00 ～ 15:00	文京	総合研究棟 I 7階 理数教育演習室	算数・数学 分野	工学部 古閑義之	多面体をつくってみよう	定員：20名 定員以上になった場合は同講座を7/30(土)午前も開講
7/31 (日)	午前	10:00 ～ 12:00	文京	総合研究棟 I 7階 理数教育演習室	算数・数学 分野	教育学部 風間寛司	越前の算額に挑戦！ －オリジナル算額をつくろう！－	
	午後	13:30 ～ 15:00	文京	総合研究棟 I 9階 生物学大実験室	生命分野	教育学部 保科英人	コウノトリの保護増殖事業について考えてみましょう	定員：14名 定員以上になった場合は抽選

8/4 (木)	終日	(予定) 8:30 ～ 17:00	学外	高速増殖原型炉 もんじゅ 美浜町 エネルギー環境 教育体験館 (き いばす)	ふくいの地 域への関心	メンター 柴田直昌 野口正人	エネルギー環境の最前線	定員: 10～15 名 定員以上になっ た場合は抽選
8/6 (土)	午前	10:00 ～ 12:00	文京	総合研究棟 I 12 階 化学大実験室	粒子分野	教育学部 浅原雅浩	有機化合物と化学発光	定員: 14 名 定員以上になっ た場合は同講座 を 8/6 (土) 午後 も開講
	午前 どちらか 一方のみ	10:00 ～ 12:00	文京	総合研究棟 I 9 階 生物学大実験室	生命分野	教育学部 西沢徹	県花スイセンの生物学	定員: 14 名 定員以上になっ た場合は同講座 を 8/6 (土) 午後 も開講
8/20 (土)	午前	10:00 ～ 12:00	文京	総合研究棟 I 12 階 化学大実験室	粒子分野	教育学部 三浦麻	環境水を探る ～溶けているもの、運ばれるもの～	定員: 12 名 定員以上になっ た場合は同講座 を 8/27 (土) 午 前も開講
	午後	13:00 ～ 15:00	文京	総合研究棟 I 1 階 総合大一講義室	カンファ	メンター 柴田直昌	課題研究カンファレンス①	カンファ①or カ ンファ②どちら か一方の参加で OK(両方も可)
8/21 (日)	午前	10:30 ～ 12:00	文京	総合研究棟 I 1 階 総合大一講義室	広い視野の 形成	福井自然 史博物館 学芸員 出口翔大	キャリアアップ講演会 一鳥好き少年が学芸員になるまでー	

9/3 (土)	午前	10:00 ～ 12:00	文京	総合研究棟 I 1階 総合大一講義室	算数・数学 分野	仁愛大学 伊禮三之	2進法による数当てマジックとその発展課題	
9/10 (土)	午前	10:00 ～ 12:00	文京	総合研究棟 I 1階 総合大一講義室	カンファ	メンター 柴田直昌	課題研究カンファレンス②	カンファ①or カ ンファ②どちら か一方の参加で OK(両方も可)
	午後	13:00 ～ 15:00	文京	総合研究棟 I 1階 総合大一講義室	広い視野の 形成	教育学部 山田孝禎	スポーツバイオメカニクスで複雑で高度なヒトの 動きを紐解いてみよう！	
9/25 (日)	午後	13:00 ～ 15:30 (予定)	文京	総合研究棟 I 1階 総合大一講義室	科学を伝え る力	第二段階 受講生 各教員	2年目プログラム研究発表会	
10/1 (土)	午後	13:00 ～ 15:00	文京	総合研究棟 I 1階 総合大一講義室	広い視野の 形成	教育学部 末川和代	生活と防災—家政学の視点から—	
9月～10月	—	—	—	オンデマンド	地球分野	教育学部 藤井純子 山本博文	月の動きと見え方	WEB クラスで 受講するオンデ マンド講座で す。教材は事前 にご自宅に郵送 します。
10/15 (土) (予定)	終日	10:00 ～ 16:00 (予定)	文京	総合研究棟 V (教育系 1号館) など	科学を伝え る力	—	福井大学きてみてフェア (講座参加登録とは別に、事前申込みが必要になり ます。決まり次第、ご案内します。)	各自で参加。 開催詳細は未定 です。決まり次 第、ご案内しま す。

11/12・13 (土・日) (予定)	終日	10:00 ～ 16:00 (予定)	学外	福井県 児童科学館	科学を伝える 力	—	青少年のための科学の祭典福井大会	各自で参加。 開催詳細は未定 です。決まり次 第、ご案内しま す。
11/13(日)	終日	8:30 ～ 16:30	学外	大野市化石発掘 体験センター (ホロッサ) 他	ふくいの地 域への関心	メンター 柴田直昌 野口正人	見つかるかな？ アンモナイトの化石！	定員：10～15名 定員以上になっ た場合は抽選
12/3(土)	午前	10:30 ～ 12:00	学外	オンライン	カンファ	メンター 柴田直昌	課題研究カンファレンス③ (午前の部)	カンファ③は午 前か午後どちら か一方のみに参 加。
	午後	13:30 ～ 15:00	学外	オンライン	カンファ	メンター 柴田直昌	課題研究カンファレンス③ (午後の部)	カンファ③は午 前か午後どちら か一方のみに参 加。
12月/未定 (土・日)	未定	未定	学外	美浜町 エネルギー環境 教育体験館	ふくいの地 域への関心	主催： きいばす 統括： 教育学部 浅原雅浩	協働的課題探究プロジェクト 「きいばすサイエンスクリスマスキャンプ 2022」	開催詳細は未定 です。決まり次 第、ご案内しま す。
12月/上旬 (予定)	—	—	—	オンデマンド	科学を伝える 力	主催：JST	「サイエンスカンファレンス 2022」発表動画を視 聴しよう	開催詳細は未定 です。決まり次 第、ご案内しま す。
2/19 (日) 必ず参加	午前 午後	10:00 ～ 14:00 (予定)	文京	総合研究棟 I 1 階 総合大 講義室	成果発表会 修了式		成果発表会 (プレゼンテーション) , 修了式	