

集中講義 開講通知(2023年度後期)

一部の授業科目では、所属専攻や入学年度により教育課程表の科目区分が異なる場合があります。
各自の適用される年度の「履修案内」に記載された教育課程表に示す科目区分を確認し、受講すること。

【2023/7/12更新】

授業科目名(クラス名) 【担当教員名】	開講日程	受講登録方法・期限	備考	教室
(後期・集中) 生涯スポーツ実習II E-スキー スポーツ指導実習(f) 【遠藤 浩、林 英彰 ほか】	(a)クラス 2月19日(月) 2月20日(火) 2月21日(水) 2月22日(木) 2月23日(金) (b)クラス 2月27日(火) 2月28日(水) 2月29日(木) 3月 1日(金) 3月 2日(土)	生涯スポーツ実習II E: 4月の希望調査で決定。登録済。 スポーツ指導実習(f): 後期受講登録期間中に教育支援システムで登録を行うこと。	(教育学部) 生涯スポーツ実習II E: 事前登録あり 「受講登録の注意事項」参照 登録後2クラスに分ける スポーツ指導実習(f): 2回生以上に限る。事前に担当教員に申し出ること。	長野県栂池高原スキー場
(後期・集中) 分子免疫学 【西村 泰光、西岡 敬介】	12月23日(土) 1時限-4時限 1月 6日(土) 1時限-4時限 1月 7日(日) 1時限-4時限 1月 8日(月) 2時限-4時限	後期受講登録期間中に教育支援システムで登録を行うこと。	(教育学部) 奇数年度開講	
(後期・集中) 情報基礎実験 【伊藤 伸一、多田 知正、飯間 等】	10月18日(水) 3時限-5時限 11月15日(水) 3時限-6時限 11月29日(水) 3時限-6時限 2月13日(火) 1時限-4時限	後期受講登録期間中に教育支援システムで登録を行うこと。	(教育学部) 技術免許取得希望者のみ受講可。	10月18日 …共通実験室1A1 11月15日以降 …情報処理センター
(後期・集中) 楽器をつくろう 【丹下 裕史、山内 朋樹、榎下 達也】	1月27日(土) 2時限-4時限 2月13日(火) 1時限-4時限 2月15日(木) 1時限-4時限 2月16日(金) 1時限-4時限	後期受講登録期間中に教育支援システムで登録を行うこと。	(教育学部)	特別講義室E2

※未掲載の科目については、授業日程が決定次第掲示にて通知します。