

集中講義 開講通知(H30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。

【2019/1/16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ⅡE—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 18日(月) 現地実習 2月 19日(火) 現地実習 2月 20日(水) 現地実習 2月 21日(木) 現地実習 2月 22日(金) 現地実習 (b)クラス 2月 27日(水) 現地実習 2月 28日(木) 現地実習 3月 1日(金) 現地実習 3月 2日(土) 現地実習 3月 3日(日) 現地実習	生涯スポーツ実習ⅡE: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ⅡE: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) 中等農業科教育Ⅱ 【土屋 英男】	—1月 12日(土) 1時限—4時限 1月 12日(土) 10:00 - 17:20 —1月 13日(日) 1時限—4時限 1月 13日(日) 10:00 - 17:20 —1月 14日(月) 1時限—4時限 1月 14日(月) 10:00 - 17:20 1月 18日(金) 1時限—3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) 対象回生 2回生以上 偶数年度開講	1月12日～14日 A2 1月18日 学外実施
(後期・集中) 情報基礎実験 【伊藤 伸一、多田 知正】	—12月 5日(水) 13:30—18:30 12月 5日(水) 14:10— 12月 12日(水) 3時限—6時限 12月 19日(水) 3時限—6時限 1月 12日(土) 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。	12月5日 共通実験室1A1 12月12日～1月12日 IPC端末室3
(後期・集中) 被服科学 【山本 泉】	2月 12日(火) 1時限—5時限 2月 13日(水) 1時限—5時限 2月 14日(木) 3時限—5時限 2月 15日(金) 4時限—5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) 偶数年度開講 2回生以上対象「衣生活概論」を修得済みであること	B5
(後期・集中) 楽器をつくろう 【丹下 裕史】	1月 12日(土) 2時限—4時限 2月 13日(水) 1時限—4時限 2月 14日(木) 1時限—4時限 2月 15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) 平成24年度以前入学生:パッケージ科目 平成25年度以降入学生:専攻専門科目(音楽領域、美術領域)	特別講義室E2
(後期・集中) スポーツ倫理 【森田 啓之】	2月 2日(土) 1時限—5時限 2月 14日(木) 1時限—5時限 2月 15日(金) 1時限—5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) 偶数年度開講	B7

※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。

集中講義 開講通知(H30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。

【2019/1/16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) 情報システム論 【条 直人】	12月 2日(日) 1時限-4時限 12月 9日(日) 1時限-4時限 12月 15日(土) 1時限-4時限 12月 16日(日) 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) 平成28年度以前入学生用 偶数年度開講 平成30年度まで開講	B6
(後期・集中) マルチメディア表現と技術 【渡壁 光温】	2月 12日(火) 1時限-4時限 2月 13日(水) 1時限-4時限 2月 14日(木) 1時限-4時限 2月 15日(金) 1時限-3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) 平成28年度以前入学生用 偶数年度開講 平成30年度まで開講	IPC端末室3
(後期・集中) 投映法特講 【濱野 清志】	2月 12日(火) 1時限-4時限 2月 13日(水) 3時限-5時限 2月 14日(木) 3時限-5時限 2月 15日(金) 1時限-5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。	(教育学研究科) 偶数年度開講 教育臨床心理学コースに限る	教育臨床実習室
(後期・集中) 教育方法学特講 【石井 英真】	2月 18日(月) 1時限-5時限 2月 19日(火) 1時限-5時限 2月 20日(水) 1時限-5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。	(教育学研究科) 偶数年度開講	B7
(後期・集中) 発達障害教育特講 【山崎 由可里】	12月 9日(日) 1時限-5時限 12月 16日(日) 1時限-5時限 12月 22日(土) 1時限-5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。	(教育学研究科)	B5
(後期・集中) 社会科教育実践特別演習 【関連教員】	9月 26日(水) 6時限 10月 3日(水) 6時限-7時限 10月 24日(水) 6時限 10月 31日(水) 6時限 11月 7日(水) 6時限 11月 14日(水) 6時限 11月 21日(水) 6時限 11月 28日(水) 6時限-7時限 12月 5日(水) 6時限 12月 12日(水) 6時限 12月 19日(水) 6時限 1月 16日(水) 6時限 1月 30日(水) 6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。	(教育学研究科)	社会科教育共同研究室
(後期・集中) 社会科教育教科内容論IV -地理分野- 【香川 貴志】	12月 26日(水) 2時限-5時限 12月 27日(木) 1時限-5時限 12月 28日(金) 1時限-3時限 上記の他に事前学習会を3コマ実施	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。	(教育学研究科) 冬季集中 受講定員5名。 詳細はシラバス及び集中講義開講通知で確認すること。	12月26日~28日 東京都特別区内 事前学習会 地理学演習室

※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。

集中講義 開講通知(H30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。

【2019/1/16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) 代数学特論Ⅱ 【西村 純一】	2月 12日(火) 5時限－7時限 2月 13日(水) 4時限－7時限 2月 14日(木) 4時限－7時限 2月 15日(金) 4時限－7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。	(教育学研究科) 偶数年度開講	B6
(後期・集中) 音楽科教育実践特別演習 【田中 多佳子】	10月 13日(土) 1時限－3時限 10月 27日(土) 1時限－4時限 12月 2日(日) 1時限－4時限 1月 30日(水) 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。	(教育学研究科)	音楽学研究室(D236)
(後期・集中) 保健体育科教育教科内容論Ⅵ －体力科学－ 【野村 照夫】	2月 2日(土) 2時限－4時限 2月 3日(日) 1時限－4時限 2月 10日(日) 1時限－4時限 2月 11日(月) 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。	(教育学研究科) 偶数年度開講	B6
(後期・集中) 技術科教育特別演習Ⅱ 【土屋 英男】	11月 11日(日) 1時限－4時限 11月 23日(金) 1時限－4時限 11月 24日(土) 1時限－4時限 11月 25日(日) 1時限－3時限 11月 25日(日) 1時限－4時限 11月 26日(月) 1時限－3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。	(教育学研究科) 偶数年度開講	技術ゼミナール室 (1A325)
(後期・集中) 障害児指導法特講 障害児指導法Ⅱ 【富永 光昭】	10月 6日(土) 1時限－5時限 10月 7日(日) 1時限－5時限 10月 8日(月) 1時限－5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。	(専攻科) 障害児指導法特講:専修免コース 障害児指導法Ⅱ:一種免コース	B6
(後期・集中) 障害児教育特論Ⅰ 【山崎 由可里】	12月 9日(日) 1時限－5時限 12月 16日(日) 1時限－5時限 12月 22日(土) 1時限－5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。	(専攻科) 専修免コース	B5

※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。