

資料

| | |
|-----|---|
| 雑誌名 | 鹿児島大学生涯学習教育研究センター年報 |
| 巻 | 2 |
| ページ | 91-133 |
| URL | http://hdl.handle.net/10232/19133 |

平成 16 年度後期公開授業開放科目一覽

共通教育科目

| 科目名 | 担当者 | 開講日 |
|----------------|------|-----|
| 南太平洋多島域(2)人と社会 | 野田伸一 | 水 2 |
| ウォッチング現代政治 | 平井一臣 | 木 2 |
| たのしい授業と教育の諸問題 | 内沢 達 | 水 2 |
| 仮説実験授業 | 内沢 達 | 木 2 |
| 複素数の数学 | 宮嶋公夫 | 金 5 |
| 整数の世界 | 丸野隆明 | 木 2 |
| 生態学基礎 | 鈴木英治 | 月 4 |
| 物理化学基礎 | 藏脇淳一 | 金 3 |
| 生命科学 | 榊原 邁 | 水 1 |
| アドバンス有機化学 | 岩川哲夫 | 水 1 |
| 口と顔の科学 | 島田和幸 | 木 3 |

法文学部専門科目

| 科目名 | 担当者 | 開講日 |
|--------------|-------|-----|
| 国際カルチャー I | 井原慶一郎 | 金 4 |
| ドイツ文学 | 梅内幸信 | 月 3 |
| 日本史演習 IV | 原口 泉 | 木 1 |
| 現代メディア文化論 演習 | 桜井芳生 | 木 5 |
| 西洋史概説 | 藤内哲也 | 金 2 |

教育学部専門科目

| 科目名 | 担当者 | 開講日 |
|---------------|--------------|-----|
| 近代文学講読 II | 上谷順三郎 | 木 2 |
| エネルギー・環境論 | 田辺征一 | 水 4 |
| 漢文学講読 III | 末永高康 | 水 3 |
| 歴史学演習 | 日隈正守 | 火 2 |
| 初等幾何学 | 安井 孜 | 木 2 |
| 幾何学 II | 安井 孜 | 木 3 |
| 解析学 II | 北 廣男 | 月 4 |
| 算数科教育 | 植村哲郎 | 水 3 |
| 保育内容 III (環境) | 八田昭夫 土田 理 | 水 4 |
| 彫塑 I | 池川 直 | 月 4 |
| 彫塑 IV | 池川 直 | 月 5 |
| 体育社会学 I | 岡田 猛 | 月 1 |
| 木材材料学 | 寺床勝也 | 火 2 |
| 被服学概論 | 村岡雍一郎 | 水 2 |

| | | |
|--------------|------|-----|
| 障害児のハビリテーション | 内田芳夫 | 木 4 |
| 障害児教育学概論 | 清原 浩 | 金 2 |
| 障害児心理学 | 雲井未歎 | 金 3 |
| 生涯教育論 II | 神田嘉延 | 木 2 |
| 教育社会学概論 | 神田嘉延 | 金 2 |
| 教育哲学概論 | 小柳正司 | 水 4 |
| 教育方法学概論 II | 狩野浩二 | 火 1 |
| 教育方法学特講 | 狩野浩二 | 水 2 |
| 教育方法学演習 A | 狩野浩二 | 木 2 |
| 教育学 I | 内沢 達 | 月 2 |
| 異文化理解論 | 竹内 宏 | 月 4 |
| 児童生徒理解の心理 | 松田君彦 | 月 3 |
| 対人関係の心理 | 有倉巳幸 | 水 2 |
| 教育学 I | 松野 修 | 水 4 |
| 教科外活動論 | 小栗有子 | 水 3 |
| 教育社会学特論演習 | 神田嘉延 | 木 6 |
| 教育方法学特論演習 | 河原尚武 | 火 6 |
| 教育内容特論 | 狩野浩二 | 木 4 |

理学部専門科目

| 科目名 | 担当者 | 開講日 |
|------------|-------|-----|
| 情報処理基礎 | 青山 究 | 木 3 |
| 数理情報基礎 AII | 青山 究 | 金 4 |
| 情報数学 II | 青山 究 | 金 2 |
| 情報幾何学 | 愛甲 正 | 金 1 |
| 数理代数 II | 厚見寅司 | 月 3 |
| 位相数理演習 | 與倉昭治 | 月 2 |
| 数理代数特講 | 丸野隆明 | 木 4 |
| 電波計測工学 | 西尾正則 | 木 1 |
| 種生物学 | 富山清升 | 金 1 |
| 地形学 | 井村隆介 | 金 2 |
| 感覚情報学 | 笠井聖仙 | 木 4 |
| 化学概論 | 岡村浩昭 | 火 5 |
| 化学概論 | 横川由起子 | 火 5 |
| タンパク質化学 | 有馬一成 | 月 3 |
| 細胞調節論 | 塔筋弘章 | 月 4 |
| 細胞生物学入門 | 塚原潤三 | 金 2 |
| イオン溶液論 | 前田 環 | 木 1 |

工学部専門科目

| | | |
|----------|------|----|
| 信号処理工学特論 | 竹内康人 | 月4 |
|----------|------|----|

農学部専門科目

| | | |
|-------------------|------|----|
| 園芸遺伝資源学 | 衛藤威臣 | 火4 |
| 植物ウイルス学 | 岩井 久 | 金1 |
| 分析化学 | 樗木直也 | 木2 |
| 応用微生物学 | 小林武一 | 水2 |
| 電子工学概論 | 石黒悦爾 | 月1 |
| 樹病学 | 畑 邦彦 | 金3 |
| 食品衛生学 | 岡本嘉六 | 水2 |
| 微生物学 I (獣医微生物学 I) | 高瀬公三 | 月2 |

水産学部専門科目

| | | |
|-------|------|----|
| 水質保全学 | 小山次朗 | 月1 |
| 水産動物学 | 鈴木廣志 | 金2 |

医学部専門科目

| | | |
|---------|------|----|
| 医学生物学 I | 村田長芳 | 火5 |
|---------|------|----|