

提供機関:石川県立大学

| | | | | | | | | | |
|-----------------|--|--|-----|-------------------|---------------------------|----------------------|-----|---------|--------------------------------|
| 科目名 | わが国の食料生産 - 現状と課題 - | | | 復習用ビデオの録画・配信 — | 開講期間 | 4月10日～7月31日 | | | |
| | 英文科目名 | Food production in Japan, special reference to problems and challenges | | テレビ会議システム — | 開講時間 | 火曜日 第4講時 19:10～20:40 | | | |
| | 担当教員 | 鈴木 正一, 外14名 | | eラーニング — | 開講場所 | しいのき迎賓館「セミナールーム A」 | | | |
| 受講定員等 | 単位数 2単位 定員数 特別聴講学生等定員 科目等履修生定員 シティカレッジ聴講生定員 定員超過時の選考方法等 受付順 | | | | 成績評価の方法 | 出席状況と期末試験の成績により評価する | | | |
| 授業料等 | 特別聴講学生 (大学等に在籍する学生) | | | | 科目等履修生 (社会人で単位を必要とする者) | | | | シティカレッジ聴講生 (社会人で単位を必要としない者) |
| | 検定料 | 入学料 | 授業料 | 別途負担費用 | 募集期間:4月21日まで | | | | 受講料 |
| | | | | | 検定料 | 入学料 | 授業料 | 別途負担費用 | 10,000円 |
| 科目の内容 | 1回: 品種改良は食料生産をどこまで高めてきたか(鈴木) 2回: 世界食料需給と日本農政のあり方 3回: わが国と石川県の農業生産構造(小林) 4回: おいしい米作りは地球温暖化でどうなるの?(塚口) 5回: 食用生産の生産力の発展に寄与する技術(坂本) 6回: 甘くて美味しい果物をつくる(加納) 7回: 農業の多面的機能について(福岡) 8回: 果物事情-現状と課題(高居) 9回: 牛肉生産の現状と課題(小木野) 10回: 飼料イネの生産と利用(石田) 11回: 農業はIT産業の最先端を走れるか?(大角) 12回: 食料生産を助ける微生物と助ける微生物(古賀) 13回: 植物にも免疫がある(高原) 14回: 植物バイオテクノロジーの基礎入門(関根) 15回: 植物バイオテクノロジーの可能性(大谷) 16回: 期末テスト | | | | | | | その他特記事項 | |
| 授業担当教員紹介 | | | | URL | | | | | |
| ホームページ・メールアドレス等 | | | | E-mail | | | | | |