履修登録コート ◎教室略記 10~34.共ゼミ1.CAD:講義棟 担当教員

卒業研究 ほか

※卒業研究等のコード等詳細は、コース別開設科目一覧表を

卒業研究ほか

<備考> 旧カリ対象の読替科目は、履修登録コード・科目名が違うものがあるので、新旧カリキュラム読替表により対応を確認すること。 【】:通年科目(通年科目の登録は前期に一度のみ行う)

期 総研MR1:総合研究棟、ミーティングルーム1 ★:教職に関する専門教育科目 2025年度 授業時間割表 信州大学繊維学部 月 火 木 水 金 2 3 4 2 3 4 5 2 3 4 5 3 4 5 1 2 3 4 5 1 5 F3A57220 3A57020 3D21315 G3D21316 3A51420 3A55320 3A57420 3A52020 3002120 3A50320 000620 3A50120 ₹教育方法論 生徒指導の 材料力学基础 実践的英語W 感性デザイン論 計算機実習 繊維科学の基礎(実験・実習) 電磁気学 感覚生理学 化学基礎 、間工学 む用統計学 ッシュⅢ(中級) ッシュⅢ(初級) 演習A ★特別活動の理 上條/吉田 論と実践 サミュエル ベレラ 佐古井 斤藤 32 藤井/田村 11 上准繊維 繊維強化複合 アイバー創成 感覚計測工学 先進繊維工学実習Ⅱ】 インテリア工学 战維材料学 た進繊維工学実験ⅡA 3A50230 金井/上條 富澤 金慶孝 ★理科指導法基 多変量解析 r理科指導法Ⅲ ものづくり経営 3A72830 F3A73730 F3A71430 F3A73930 3A72230 -3A70230 F3A71030 -3A72130 感性コミュニケ 感性スポーツエ 造形実習 感性工学 感性計測 CAD宝習 ァッションデザイ 感性工学室 野宝習 ITR 感性心理学 小松 感覚化学 金炅屋 他 総研棟7階MR1 上條/金井 吉田宏 金見屋 堀場/上條 田中 他 卒業研究ほか 卒業研究ほか 卒業研究ほか 卒業研究ほか 卒業研究ほか &性情報処埋 卒業研究ほか ※卒業研究等のコード等詳細は 卒業研究ゼミI コース別開設科目一覧表を参照すること。(以下同様 4400904 3B55520 機能機械学演習 3B51620 機能機械学実験·実習 I G3D21317 機能機械 F3B54920 3B50220 3D21318 3B51320 教育方法論 物行動学 藤井/田村 可村他 可村他 ★牛徒指導の理 プラクティカル・イング 電気·電子理論 ナノファイバーエ 応用解析学 I プログラミング演習 熱力学I 確率·統計学 繊維科学の基礎(実験・実習) 材料力学 I プログラミング JッシュⅢ(中級) 4300904 バイオエ ンジニア (イオエンジ 若月 サミュエル ルグ演習 I 特別活動の理論と実践 リング 綦井/田村 小関他 3B55230 3B53030 B55630 3B54130 機能機械学演習Ⅲ 3B51230 3000620 機能機械学実験・実習Ⅲ 可村他 機械設計製図Ⅱ ★理科指導法基 実践的英語W· 繊維強化複合材 人体生物学Ⅱ 12 ものづくり経営 I 熱力学Ⅱ 流体力学Ⅱ 制御工学 設計工学 電磁気学 ★理科指導法Ⅲ コボット工学 I 演習A 3B71230 バイオコ 「イオエンジニアリング実験 I 度辺健 梅舘 庄子 他 「イオエンジニアリング演習Ⅲ 総研棟7階MF 小関他 卒業研究ほか 卒業研究ほか 卒業研究ほか 卒業研究ほか 卒業研究ほか ※卒業研究等のコード等詳細は、 コース別開設科目一覧表を参照すること。(以下同様) ^{*}ラクティカル・インク F3C12520 3C12720 F3C12720 3C11320 F3C11220 F3C11120 3C12725 3C12420 F3C11520 F3C12725 ▶教育方法論 電磁気学 ッシュⅢ(初級) ★生徒指導の理 論と実践 ナミュエル 基礎化学実験 I [A] 藤井/田村 無機化学 繊維科学の基礎(実験・実習) ータ解析 }析化学 基礎化学実験 I [B] 左藤 総研棟7階M 化学・材料ゼミ 基礎化学実験 I [A] 有機化学 I 3D21320 14300904 後藤/西村 宇佐美 プラクティカル・イング *ラクティカル・インク F棟2F実験室 F棟2F実験室 F棟2F実験室 ★特別活動の理 F棟2F実験室 散分方程式 総研棟7階 総研棟7階M 総研棟7階M 総研棟7階M 総研棟7階M ※Bクラスは自主学習 ※Bクラスは自主学習 ※Aクラスは自主学習 ※Aクラスは自主学習 サミュエル 藤井/田村 左藤 総研棟7階M 3C14330 3C14130 3C14730 3C14530 3C20230 3C20330 3C23330 3C21130 3C22230 比学・材料ゼミⅢ F3C14730 3001030 3C14230 触媒化学 ★理科指導法基 理科指導法Ⅲ ものづくり経営 ∄基礎化学実験Ⅲ 量子化学 総研棟7階MR1 基礎化学実験Ⅲ 電気化学 有機機器分析 高分子合成 天然物有機化学 繊維化学 環境プロセス 反応工学 分離工学 生化学 F3C23430 度邊真 平田/長田 主子 他 木村/西井 渡邊直/村井 一タ解析 Ⅱ 総研棟7階MR1 総研棟7階MR F棟3F/4F実験室 総研棟7階MR 総研棟7階MR 有機材料化学 総研棟7階MF F棟3F/4F実験室 宇佐美 49071 実践的英語W· 卒業研究ほか 卒業研究ほか 卒業研究ほか 卒業研究ほか 卒業研究ほか ※卒業研究等のコード等詳細は、コース別開設 科目一覧表を参照すること。(以下同様) ▶教育方法論 3D21322 3D50620 -3D51520 L学基礎実験 I〔B〕 化学基礎実験 I〔A〕 舞/田村 ★生徒指導のB プラクティカル・インク [゜]ラクティカル・イン/ バイオファイバ・ 態学 有機化学 I 分子生物学 遺伝学 分析化学 生化学 I 化学実験室 田胞生物学] 野村隆 他 化学実験室 繊維科学の基礎(実験・実習) 4300904 後半 **姓別任動の押給と**実 E物科学基礎実験 I〔A〕 :物科学基礎実験 I〔B〕 バレラ &井/田村 生物実験室 生物実験室 F3D53930 3D53935 3D54930 F3D52030 3001030 F3D52130 3D52730 F3D53430 3D54530 F3D52530 3D53430 9000290 F3D51730 3D54430 3D55130 3000620 3D52230 F3D55230 3D51930 9000390 科学英語演習 実践的英語W·S 応用生物科学· **天然物化学** ★理科指導法Ⅲ 科学英語演習[B] 植物生理学 II 食品工学 ものづくり経営 環境微生物学 デノム生物学 応用生物科学実験 細胞工学 繊維高分子化学 応用生物科学実験Ⅱ 発生生物学 応用生物科学実験] タンパク質工学 進化生物学 ★理科指導法基礎Ⅱ 保地/新井/矢澤 保地/新井/矢澤 田/堀江 近藤 小笠原/根岸 総研棟7階MF

卒業研究ほか

卒業研究ほか

卒業研究ほか