2;50 | 13;35 | 14;30 | 15;15 | 16;10 | 16;55 | 08;50 | 09;35 | 10;30 | 11;15 | 12;50 | 13;35 | 14;30 | 15;15 | 16;10 | 16;55 | 08;50 | 09;35 | 10;30 | 11;15 | 12;50 | 13;35 | 14;30 | 15;15 | 16;10 | 16;55 | 08;50 | 09;35 | 10;30 | 11;15 | 12;50 | 13;35 | 14;30 | 15;15 | 16;10 | 16;55 | 08;50 | 09;35 | 10;30 | 11;15 | 12;50 | 13;35 | 14;30 | 15;15 | 16;10 | 16;55 | 08;50 | 09;35 | 10;30 | 11;15 | 12;50 | 13;35 | 14;30 | 15;15 | 16;10 | 16;55 | 08;50 | 09;35 | 10;30 | 11;15 | 12;50 | 13;35 | 14;30 | 15;15 | 16;10 | 16;55 | 08;50 | 09;35 | 10;30 | 11;15 | 12;50 | 13;35 | 14;30 | 15;15 | 16;10 | 16;55 | 08;50 | 09;35 | 10;30 | 11;15 | 12;50 | 13;35 | 14;30 | 15;15 | 16;10 | 16;55 | 08;50 | 09;35 | 10;30 | 11;15 | 12;50 | 13;35 | 14;30 | 15;15 | 16;10 | 16;55 | 08;50 | 09;35 | 10;30 | 11;15 | 12;50 | 13;35 | 14;30 | 15;15 | 16;10 | 16;55 | 08;50 | 09;35 | 10;30 | 11;15 | 12;50 | 13;35 | 14;30 | 15;15 | 16;10 | 16;55 | 08;50 | 09;35 | 10;30 | 11;15 | 12;50 | 13;35 | 14;30 | 15;15 | 16;10 | 16;55 | 08;50 | 09;35 | 10;30 | 11;15 | 12;50 | 13;35 | 14;30 | 15;15 | 16;10 | 16;55 | 08;50 | 09;35 | 10;30 | 11;15 | 12;50 | 13;35 | 14;30 | 15;15 | 16;10 | 16;55 | 08;50 | 09;35 | 10;30 | 11;15 | 12;50 | 13;35 | 14;30 | 15;15 | 16;10 | 16;55 | 08;50 | 09;35 | 10;30 | 11;15 | 12;50 | 13;35 | 14;30 | 15;15 | 16;10 | 16;55 | 08;50 | 09;35 | 10;30 | 11;15 | 12;50 | 13;35 | 14;30 | 15;15 | 16;10 | 16;55 | 08;50 | 09;35 | 10;30 | 11;15 | 12;50 | 13;35 | 14;30 | 15;15 | 16;10 | 16;55 | 08;50 | 09;35 | 10;30 | 11;15 | 12;50 | 13;35 | 14;30 | 15;15 | 16;10 | 16;55 | 08;50 | 09;35 | 10;30 | 11;15 | 12;50 | 13;35 | 14;30 | 15;15 | 16;10 | 16;55 | 08;50 | 09;35 | 10;30 | 11;15 | 12;50 | 13;35 | 14;30 | 15;15 | 16;10 | 10;55 | 10;30 | 11;15 | 12;50 | 13;35 | 14;30 | 15;15 | 16;10 | 10;55 | 10;30 | 11;15 | 12;50 | 13;35 | 14;30 | 15;15 | 16;10 | 10;55 | 10;30 | 11;15 | 12;50 | 13;35 | 14;30 | 15;15 | 16;10 | 10;55 | 10;30 | 11;15 | 12;50 | 13;35 | 14;30 | 15;15 | 10;30 | 11;15 | 10;30 | 11;15 | 10;30 | 11;15 | 10;30 | 11;15 | 10;30 | 11;15 | 2:50 13:35 14:30 15:15 16:10 16:55 科. 設計製図 | 機械工学概論 数学B 数学AI 数学B 英語表現 歴史 保健・体育 英語A 数学A I 国語表現 力学基礎 英語B 工作実習 1組 伊城 山内 宮川 櫻岡 石川 山内 (平井(里) 伊城 熊谷 櫻井・花井 花井 櫻井 フィンリー) 板谷 太田 矢口 櫻井 電子メディア 数学B 工学実験 英語表現 国語表現 英語B 数学A] 数学B 保健・体育 生物 力学基礎 数学A] 2組 2組 布施川 板谷 市村(和 中山·E科教員 熊谷 市村(和) 櫻岡 石川 渡邉(悠) 宮川 (フィンリー 太田 大森 大森 辻 令和6年度 力学基礎 プログラミング基準 数学A] 生物 数学B 電子情報工学実験実習 英語A 国語表現 英語B 数学A I 保健・体育 歴史 数学B 計算機概論 |3組 3組| 渡邉(悠) 石川 渡邉(俊) ||本・J科教員 板谷 熊谷 荒川 渡邉(俊) 櫻岡 宮川 渡邉(俊) 荒川 石川 市村(智 太田 物質工学実験] 数学B 生物 力学基礎 保健・体育 数学A I 数学B 英語A 化学 国語表現 英語B 数学A] 化学 情報処理 歴史 |4組 4組 中島 中島 中島・安西 大岡 出口 和田 木村 櫻岡 平間 板谷 出口 宮川 太田 熊谷 平間 英語A 最境都市工学製図基科 力学基礎 歴史 数学B 1)ピューターリテラシ 化学 保健・体育 英語B 数学AI 数学B 国語表現 数学A I 生物 環境都市工学概論 5組 5組 C科教員 (篠澤) $(\Box\Box)$ 堀尾 辻 熊谷 板谷 $(\Box\Box)$ 谷村 堀尾 宮里 櫻岡 大森 太田 大森 機械工作法 物理I 保健・体育 数学A I 数学B 言語文化 工作実習 物質科学基礎 情報処理 物理I 英語A 英語B 数学A I 政治・経済 設計製図 1組 1組 伊藤 樋口 宇治野 佐藤 北田 大森 田貝 樋口・平社 (平井(里) 樫本 宇治野 横山 北田 $(\square\square)$ 高山 物質科学基础 政治·経済 数学A I BRメディア工学基礎展覧 数学A I 物理I 英語B 言語文化 数学B 工学実験 英語A 物理I 保健·体育 電気基礎Ⅱ 2組 2組 授 (平井(里) 石関 伊藤 市村(和) 田貝 (谷中) E科教員 五十嵐 布施川 横山 渡邉(悠) 市村(和) 佐藤 渡邉(悠) 中山 数学B プログラミング基础 マイコ) 英語A 政治・経済 物理I 数学A I 質科学基礎 電気回路 工学演習 物理I 英語B 言語文化 数学AI 保健・体育 電子情報工学実験実習 3組 3組 2 大墳 横山 石関 碓氷 髙橋 奈須田 大豆生田 西山 荒川 髙橋 伊藤 田貝 奈須田 佐藤 荒川・J科教員 辻 物質化学 数学B 物理I 保健・体育 数学A] 英語B 物質工学実験 I 基礎物理化学 生物学 政治·経済 言語文化 物理I 英語A 数学A I 基礎無機化学 基礎有機化学 4組 4組 (品川) 佐藤 奈須田 伊藤 工藤・深澤 羽切 安西 (品川) 横山 奈須田 安西 碓氷 石関 田貝 齋藤 工藤 数学A I 保健・体育 数学A I 物質科学基础 情報処理 英語A 英語B 物理I 測量学 蹦缸 葉鰈 最培都市工学設計製図 材料学 言語文化 政治·経済 物理I 数学B 5組 木村 佐藤 北田 横山 伊藤 (猿谷) 小林[雅]) (小林[雅]) · 谷村 堀尾 田中 田貝 石関 (猿谷) 伊城 北田 羽切 工作実習 機構学 3D-CAD 応用物理 国語講読 TI/カト□=カス概論 英語B 保健·体育 地理 倫理 数学A] 英語A 材料力学 数学A I L業力学 M M 舑 (鈴木[千]) (井上[美]) 高山・平間 石関 樋口 (岩井) 碓氷 櫻井 小菅 (青木) 樫本 碓氷 矢口 難波 平社 数学B 奈須田 英語B 数学A I 国語講読 情報科学 心用物理 数学A I 英語A 情報科学] 電気回路 電磁気学 倫理 用短單[/郵與單] 工学実験 電気回路 保健·体育 Ε ΦШ (鈴木[千] 伊城 難波 松本 髙橋 平井 伊城 (岩井) 五十嵐 E科教員 中山 (小林[文]) 櫻岡 松本 ツゴリスレデーダ腊 電子デバイス基礎 英語A 数值解析 保健・体育 倫理 地理 !電子情報工学実験実習 数学A 英語B 論理回路 応用物理 国語講読 電気回路 数学A I 間 (岩井) 小菅 石関 菊地・J科教員 伊城 (鈴木[千]) 川本 宇治野 大墳 伊城 菊地 (井上[美]) 大墳 難波 大豆生田 数学B | 日本語特講 数学特講 奈須田 HR (瀬間) 神長 有機化学 [数学A 英語A 生化学 倫理 物質工学実験Ⅱ 英語B 数学AI 微生物学 応用物理) 情報処理Ⅱ 物理化学 無機化学 [] 国語講読 !保健・体育! 中島 (岩井) 神長 深澤 神長 (小林[文]) 友坂・大岡 (鈴木[千] 髙橋 中島 羽切 大島 櫻岡 安西 大岡 友坂 難波 保健・体育 英語A 数学A I 情報処理I 環境生物 地理 構造力学 応用物理 数学B 英語B 環境都市工学実験実習 コンクリート工学 地盤工学] 国語講読 倫理 数学A I 水理学 割 田中 (井上[美]) (小林[文] 神長 宮里 谷村 石関 木村 宇治野 奈須田 伊藤 (岩井) 田中 森田 神長 永野 大島 国語演習 応用数学 計測工学 材料力学 応用物理ⅡA 「応用物理Ⅱ(「応用数学Ⅱ) 保健·体育 英語 設計製図 マイコン制御〕 流体工学 工学実験 「電子·情報工学総論 難波・(田村) 大森 桶口 高山 渡邉(悠) 雑賀 碓氷 佐藤 (ウィルソン) M科教員 黒瀬·高山·樫本 樫本 矢口 西山 電子物性工学| 電子回路 線形代数基礎 C用析製 C用理解I 電気回路Ⅱ 「物質科学概論) 保健·体育 応用物理Ⅱ 電磁気学』 実用英語演習 電子回路I 英語 確率統計 工学実験 (前期 Ε 平井 平井 E科教員 (佐藤[真]) 佐々木 (大嶋) 五十嵐 佐藤 五十嵐 (青木) 熊谷 佐々木 (ウィルソン 応用物理 Ⅱ A 応用数学Ⅱ 電子回路 応用数学 組み込みシステム基礎 計算機ソフトウェブ 比較社会史 国語演習 保健・体育 電子情報工学実験実験実習|「複合創造実験 英語 工学演習 築地 大森 市村(智) 川本 渡邉(悠) 応用物理Ⅱ 宮川 難波・大島 (高橋[伸]) 築地・J科教員 菊地 碓氷 機械工学総論] 五十嵐・山内│無機化学Ⅱ 固体化学 深澤 雑賀 K材 < ***/ 有機化学Ⅱ 保健・体育 化学工学 比較社会史 量子化学 物質丁学実験Ⅳ 高分子化学 物理化学Ⅱ 英語 酵素工学 友坂 齋藤 友坂 (正保) 和田 宮川 深澤 齋藤・ルカノフ・和田 出口 K生 ルカノフ 〈生 応用数学 「応用数学Ⅱ 実用英語演習 I 電子·情報工学総論 熊谷 西山 大森 碓氷 比較社会史 コンクリート構造学 地盤丁堂] 水理学Ⅱ 環境下学 構造力学Ⅱ 応用物理Ⅱ(物質科学概論 地盤丁学Ⅱ 交通工学 保健・体育 英語 環境都市T学実験実習 蹦師I誤驥闍│総合プロジェクトⅡ 田中 森田 堀尾 井上 雑賀 (中島) (高橋[伸]) (ウィルソン) | 堀尾·谷村·宮里 |树·壯·C科鎭|田中・木村・井上・C科教員 永野 計 森田 宮川 2024 情報処理Ⅱ] 伝熱工学 制御工学 卒業研究 知的財産権概論 法学 英語 卒業研究 [機械工学特論 Ⅱ 流体工学Ⅱ 卒業研究 保健·体育 | 卒業研究 | 社会政策 材料学 機械力学 M M科教員 M科教員 樫本 花井 平社 M科教員 (下茂)・黒瀬 (多田) (半田) 小菅 (宮下·関本)· 櫻 山内 矢口 (松本[隆]) M科教員 平間 「中国語 I (桑名) デザイン実験 社会政策 雷子材料基礎 卒業研究 保健・体育 法学 卒業研究 英語 電子回路I 卒業研究 卒業研究 電子回路] Ε E科教員 E科教員 (正保) (半田) (多田) 塚原 E科教員 小菅 富澤 E科教員 E科教員 富澤 4 ディジタル通信] 電子情報工学実験実習 [集積回路工学] 情報数学 中国語 I 卒業研究 情報ネットワー ディ汐順

帰郷 | 卒業研究 英語 [制御工学] | 卒業研究 保健・体育 人工知能 ベルーティングシステル 法学 J 築地 大豆生田 小菅 渡邉(俊)· J科教員 築地 渡邉(俊)·J科教員 (正保) 川本 川本 (佐藤[純]) 渡邉(俊)· J科教員 西山 渡邉(俊)·J科教員 荒川 (桑名) 雑賀 4 触媒化学 齋藤 **K**tt 卒業研究 材料機能化学 ルカノフ K材 卒業研究 卒業研究 [品質管理] [エネルギー資源工学 英語 安全工学 保健・体育 を 業研究 K科教員 K科教員 中島 小菅 (高川他) K科教員 (野崎) (松本[隆]) K生 〈生 群馬工業高等専門学校 中国語I (桑名) 卒業研究 環航工業業 卒業研究 卒業研究 測量リエートセンシング 耐震構造学 法学 卒業研究 構造力学Ⅱ 水理学Ⅱ 英語 環境工学Ⅱ |保健・体育 C科教員 永野·堀尾 宮里 井上 (多田) C科教員 木村 C科教員 C科教員 小菅 (松本[隆]) 永野 宮里) 非常勤講師 選択科目 回路理論] [アルゴリズム論 [電磁気学特論 [離散数学] [弾性力学] [制御工学特論] 調明八島村 AP1 AP1 生産システム工学制研究] 黒瀬 富澤 荒川 平井 碓氷 平社 高山/松本 (無難) (無難) [国語表現演習] 複素解析 [量子力学] 企業論 [無疑](接觸] [数值解析特論] ベクトル解析 太田 北田 平社他 横山/板谷 雑賀 髙橋 横山/板谷 環境工学特別研究 [生命科学特論] 塚原 有機化学特論Ⅱ 神(特) (計画 生物工学特論 「環境防災特論) 桐/精]]/廬翔] 金属組織制御特論 AE1 AE1 工藤 中島/(中島) 大岡 森田 連携教育特別研究 ルカノフ/井上 石川 羽切/田中 高山 [解析力学] シミュレーションエミ 宇治野 大墳 精密加工論] | [アルゴリズム論 I業数学演習 I [情報工学演習] [通信理論] HDL回路設計特論) AP2 生産システム工学特別研究 Ⅱ 生産システム工学特別研究Ⅰ AP2 達システム工学特別研究[控ステム工学制研究 控えテム工学組研究Ⅰ 生産システム工学特別研究] 櫻井 荒川 大豆生田他 碓氷 佐々木 花井他/雑賀他 大森他 松本 科学英語A [日本文化論] 伊藤 田貝 環境工学特別研究] [給付贈][[太]朔] 総合化学演習 生物工学特論 環境工学特別研究 [土木工学演習] 環境工学特別研究 環境工学特別研究』 AE2 AE2 醸·細畑·树·細 大岡 連携教育特別研究Ⅱ 堀·絣·館 連携教育特別研究』 辻/田中 ▦▦螂│連携教育特別研究Ⅱ 連携教育特別研究Ⅱ 辻・ルカノフ 森田

5 6 7 8 9 10 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

3 | 4 |

5 6 7 8 9 10

1 2 3 4

時

2 | 3 | 4

6 7 8 9 10

1 2 3 4

時