

5月8日 第一回授業公開日 授業内容

長野県岡谷工業高等学校

	1学年				2学年				3学年			
	クラス	科目	教室	内容	クラス	科目	教室	内容	クラス	科目	教室	内容
1 時 限 目	C1	音楽 I	音楽室	鍵盤楽器を使った体験的学習	C2	現代文	HR教室	夢十夜	C3	物理 I 化学 II	221教室 HR教室	速度の合成 無機化合物のまとめ
	M1	数学 I	HR教室	根号のついた式の計算,分母の有理化	M2	数学 II	HR教室 211教室	複素数の計算	M3	機械設計	HR教室	せん断・ねじりを受ける部材の強さ 問題演習
	S1	英語 I	HR教室	Lesson 1 "Smile!"	S2	体育	グラウンド・ 体育館	クラスマッチ練習	S3	生産システム I	HR教室	曲げを受ける部材の強さ
	E1	工業技術基礎	電気科棟実習室	オームの法則, エクセル	E2	英語 II	HR教室 213教室	Lesson 7 "So Many Countries, So Many Laws"	E3	現代文	HR教室	「木の自由」を考えながら
	J1	英語 I	HR教室	Lesson 1 "Smile!"	J2	体育	グラウンド・ 体育館	クラスマッチ練習	J3	課題研究	マルチメディア室 サーバー室 プログラミング室 制御実習室	各自のテーマに見合ったプログラミング・ マルチメディアコンテンツ作成・ハードウェア 設計製作
2 時 限 目	C1	体育	グラウンド・ 体育館	クラスマッチ練習	C2	地球環境化学	HR教室	炭化水素の性質	C3	現代文	HR教室	「木の自由」を考えながら
	M1	国語総合	HR教室	子供たちの晩餐	M2	電子機械	HR教室	抵抗の並列接続	M3	物理 I	HR教室	速度の合成
	S1	音楽 I	音楽室	鍵盤楽器を使った体験的学習	S2	家庭総合	HR教室	食生活の成り立ち	S3	電子機械応用	HR教室	交流回路の基礎
	E1	工業技術基礎	電気科棟実習室	オームの法則, エクセル	E2	世界史A	HR教室	前近代・中国諸王朝の盛衰について	E3	物理 I	HR教室	問題演習
	J1	体育	グラウンド・ 体育館	クラスマッチ練習	J2	数学 II	HR教室 212教室	複素数の計算 判別式	J3	課題研究	マルチメディア室 サーバー室 プログラミング室 制御実習室	各自のテーマに見合ったプログラミング・ マルチメディアコンテンツ作成・ハードウェア 設計製作
3 時 限 目	C1	工業化学	HR教室	原子の電子配置	C2	工業化学	HR教室	コロイドの性質	C3	化学工学	HR教室	酸化還元～電池の演習
	M1	英語 I	HR教室	Lesson 1 "Smile!"	M2	情報技術基礎	HR教室	数の表し方	M3	原動機	HR教室	ピタゴラスの定理
	S1	数学 I	HR教室	根号のついた式の計算,分母の有理化	S2	英語 II	HR教室 213教室	Lesson 7 "So Many Countries, So Many Laws"	S3	体育	グラウンド・ 体育館	クラスマッチ練習
	E1	工業技術基礎	電気科棟実習室	オームの法則, エクセル	E2	数学 II	HR教室 211教室	複素数の計算	E3	現代社会	HR教室	環境問題
	J1	数学 I	HR教室	根号のついた式の計算,分母の有理化	J2	英語 II	HR教室	Lesson 7 "So Many Countries, So Many Laws"	J3	課題研究	マルチメディア室 サーバー室 プログラミング室 制御実習室	各自のテーマに見合ったプログラミング・ マルチメディアコンテンツ作成・ハードウェア 設計製作
4 時 限 目	C1	地理A	HR教室	国境問題	C2	英語 II	HR教室 212教室	Lesson 7 "So Many Countries, So Many Laws"	C3	課題研究	工業化学実習棟	各班に分かれての実験や準備
	M1	製図	機械科製図室	線の用法と練習 課題2	M2	現代文	HR教室	夢十夜	M3	体育	グラウンド・ 体育館	クラスマッチ練習
	S1	国語総合	HR教室	子供たちの晩餐	S2	実習	S科棟実習室	実習の心構え、まとめ	S3	物理 I	HR教室	速度の合成
	E1	家庭基礎	HR教室	家族に関する法律	E2	電気基礎	HR教室	電気工事士筆記試験の学習	E3	電気機器	HR教室	スターデルタ結線
	J1	情報技術基礎	HR教室	16進数によるデータ表現	J2	プログラミング技術	HR教室	繰り返し構造の記述	J3	物理 I	HR教室	問題演習

尚、授業の進度により、当日の授業内容が若干変更になる場合があります。