

令和3年度 前期授業時間割(9月6日~9月14日オンライン授業用)

* 赤色セル科目は開講なし(別日実施), 黄色セル科目はセル内コメントを確認

徳山工業高等専門学校

本 科	月 曜 日 9月6日, 9月13日				火 曜 日 9月7日				水 曜 日 9月8日				木 曜 日 9月9日				金 曜 日 9月10日, 9月14日(火)				
	1 (1,2 時限)	2 (3,4 時限)	3 (5,6 時限)	4 (7,8 時限)	1 (1,2 時限)	2 (3,4 時限)	3 (5,6 時限)	4 (7,8 時限)	1 (1,2 時限)	2 (3,4 時限)	3 (5,6 時限)	4 (7,8 時限)	1 (1,2 時限)	2 (3,4 時限)	3 (5,6 時限)	4 (7,8 時限)	1 (1,2 時限)	2 (3,4 時限)	3 (5,6 時限)	4 (7,8 時限)	
一年一組	ライフサイエンス・アースサイエンス	技術発達史論	コンピュータ基礎	数学演習	歴史	国語総合 I	数学 I A	化学基礎	数学 I B	基礎英語 R	政治・経済		ライフサイエンス・アースサイエンス	数学 I B	国語総合 I	HR	体育	基礎設計製図 I	基礎英語 W	工作実習 I	
一年二組	化学基礎	基礎コンピュータ工学	コンピュータ演習	数学演習	数学 I A	基礎英語 R	国語総合 I	基礎英語 W	政治・経済	数学 I B	ライフサイエンス・アースサイエンス	基礎プログラミング I	ライフサイエンス・アースサイエンス	国語総合 I	歴史	HR	基礎電気回路	数学 I B			
一年三組	数学 I B	力と変形	工学デザイン基礎 I	浅野山本伊藤	天内	森山	柏倉	浅野	基礎英語 R	政治・経済	数学 I B	建築デザイン概論	ライフサイエンス・アースサイエンス	基礎英語 W	国語総合 I	HR	情報処理	化学基礎	測量学 I		
二年機電	総合英語 IW	プログラミング基礎	数学 II A	倫理	体育	創造製作 I	基礎設計製図 II	工作実習 II	数学 II A	化学 I	数学 II B		数学 II A	長戸	英会話	英会話	物理 I	国語総合 II	総合英語 IR	国語総合 II 9月10日のみ	
二年情電	中嶋	山本	高橋		長戸	長戸	1バカ	高山	IE実験	メディア	唐松	柏倉	IE実験	室谷	IE電算, 2スタW	浦上	化学 I	総合英語 IR	数学 II A	山本	菊地
三年機電	物理 II	哲学	数学 III B		情報処理	北, 江崎, 田中富	測量実習	設計製作	CAD基礎	総合英語 II R	数学 III B	長廣	電子工学実験	高橋	増井	義永	物理 II	工学デザイン基礎 III	地盤工学基礎		
三年情電	谷本	物理実験室	菊地	浅野	情報処理	北, 江崎, 田中富	測量実習	設計製作	CAD基礎	総合英語 II R	数学 III B	長廣	電子工学実験	高橋	増井	義永	物理 II	工学デザイン基礎 III	地盤工学基礎		
四年機電	確率・統計	水力学 II	工学実験 II		材料力学 II	総合英語演習 I	機械設計論 I	創造製作 II	電気回路 II	電子回路 II	電磁気学	材料科学 II	微分積分学 I	中国文学 Δ	関数論	1バカ	熱力学	体育	応用物理		
四年情電	1バカ	張間	石田, 張間, 三浦, 藤本, 鈴木		総合英語演習 I	ベクトル解析	英会話		コンピュータアーキテクチャ	データベース	コンピュータシステム実験		応用物理	人文社会特講 Δ	微分積分学 I	演習室	池田光	池田光	情報理論 (9/10)	宮崎	
五年機電	システム制御工学 Δ	生体機械力学 Δ	熱流体工学 Δ		制御工学 II	計算力学	機械力学 II	卒業研究	工学デザイン I	都市計画	構造力学	鉄筋コンクリート工学	総合英語演習 I	ドイツ語 Δ	伊藤	英会話	技術者倫理	機能材料 Δ	歴史学 Δ	流体力学 Δ	
五年情電	システム制御工学 Δ	生体機械力学 Δ	熱流体工学 Δ		制御工学 II	計算力学	機械力学 II	卒業研究	工学デザイン I	都市計画	構造力学	鉄筋コンクリート工学	総合英語演習 I	ドイツ語 Δ	伊藤	英会話	技術者倫理	機能材料 Δ	歴史学 Δ	流体力学 Δ	
専一機	システム制御工学 Δ	生体機械力学 Δ	熱流体工学 Δ		制御工学 II	計算力学	機械力学 II	卒業研究	工学デザイン I	都市計画	構造力学	鉄筋コンクリート工学	総合英語演習 I	ドイツ語 Δ	伊藤	英会話	技術者倫理	機能材料 Δ	歴史学 Δ	流体力学 Δ	
専一情	システム制御工学 Δ	生体機械力学 Δ	熱流体工学 Δ		制御工学 II	計算力学	機械力学 II	卒業研究	工学デザイン I	都市計画	構造力学	鉄筋コンクリート工学	総合英語演習 I	ドイツ語 Δ	伊藤	英会話	技術者倫理	機能材料 Δ	歴史学 Δ	流体力学 Δ	
専一環	システム制御工学 Δ	生体機械力学 Δ	熱流体工学 Δ		制御工学 II	計算力学	機械力学 II	卒業研究	工学デザイン I	都市計画	構造力学	鉄筋コンクリート工学	総合英語演習 I	ドイツ語 Δ	伊藤	英会話	技術者倫理	機能材料 Δ	歴史学 Δ	流体力学 Δ	
専二機	システム制御工学 Δ	生体機械力学 Δ	熱流体工学 Δ		制御工学 II	計算力学	機械力学 II	卒業研究	工学デザイン I	都市計画	構造力学	鉄筋コンクリート工学	総合英語演習 I	ドイツ語 Δ	伊藤	英会話	技術者倫理	機能材料 Δ	歴史学 Δ	流体力学 Δ	
専二情	システム制御工学 Δ	生体機械力学 Δ	熱流体工学 Δ		制御工学 II	計算力学	機械力学 II	卒業研究	工学デザイン I	都市計画	構造力学	鉄筋コンクリート工学	総合英語演習 I	ドイツ語 Δ	伊藤	英会話	技術者倫理	機能材料 Δ	歴史学 Δ	流体力学 Δ	
専二環	システム制御工学 Δ	生体機械力学 Δ	熱流体工学 Δ		制御工学 II	計算力学	機械力学 II	卒業研究	工学デザイン I	都市計画	構造力学	鉄筋コンクリート工学	総合英語演習 I	ドイツ語 Δ	伊藤	英会話	技術者倫理	機能材料 Δ	歴史学 Δ	流体力学 Δ	

授業終始時刻 1 (1,2時限) 9:30~11:00 3 (5,6時限) 13:40~15:10 4 (7時限) 15:20~16:10 Δは選択科目

SHR 9:20~9:25 2 (3,4時限) 11:10~12:40 4 (7,8時限) 15:20~16:50 4 (8時限) 16:20~17:10

【2年生英会話 クラス分け】
 ME2 1~23 (ペリー@教室), 24~46 (ダーシー@演習室)
 IE2 1~21 (ペリー@教室), 22~42 (ダーシー@演習室)
 CA2 1~21 (ペリー@教室), 22~41 (ダーシー@演習室)