

平成31年度 前期授業時間割

徳山工業高等専門学校

		月 日							
		1	2	3	4	5	6	7	8
本科	一年一組	基礎設計製図 I CAD 福田, 三浦	国語総合 I	生物基礎	数学 I A	数学演習			
	一年二組	基礎コンピュータ工学 IE実験	谷本	天内	浅野	浅野 山本 伊藤			
	一年三組	重村, 力	天内	谷本	伊藤	浅野 山本 伊藤			
	二年一組	化学 I	創造製作 I	工作実習 II	工場				
	二年二組	物理 I	数学 II A	数学 II B	プログラミング	1バ			
	二年三組	数学 II A	数学 II B	物理 I	測量実習	設計製作			
	三年一組	材料学 I	国語総合 II	総合英語 II R	工学実験 I	CAD			
	三年二組	総合英語 II R	アナログ回路	総合英語 II W	数学 III B				
	三年三組	CAD基礎	建築計画 I	数学 III A					
	四年一組	電磁気学	熱力学	創造製作 II	テクノ地域, CAD				
	四年二組	電磁気学	応用物理	システム	プログラミング II	IE電算, 2スタW			
	四年三組	地盤工学	工学デザイン I	工学デザイン II	構造力学	CA4			
	五年一組	人文社会特講 Δ	設計製図 III	卒業研究	卒業研究				
	五年二組	心理学 Δ	知的情報処理 Δ	総合英語演習 II	創造制作	ME 全員			
	五年三組	非選択者 卒業研究 ME, IE, CA	鋼構造学 II Δ	火薬学 Δ	卒業研究	CA 全員			
専攻科	専一機	応用研究							
	専一情	応用研究							
	専一電	応用研究							
	専一環	応用研究							
	専二機	離散数学 Δ	英会話 Δ	特別研究	特別研究				
	専二情	講義室 2	テクノ多目的	特別研究	特別研究				
	専二電	義永	吉留	特別研究	特別研究				
	専二環	応用研究							

		火 曜 日							
		1	2	3	4	5	6	7	8
本科	一年一組	基礎英語 R	政治・経済	化学基礎	化学				
	一年二組	歴史	化学基礎	政治・経済	化学				
	一年三組	伊藤	吉留	浅野	化学				
	二年一組	体育	国語総合 II	英会話	数学 II B	演習室			
	二年二組	英会話	総合英語 I W	倫理	1バ				
	二年三組	宇野, 中谷, 田中富	歴史	国語総合 II	総合英語 I W				
	三年一組	数学 III A	体育	数学 III B					
	三年二組	藤田	長廣	確率					
	三年三組	浅野	情報処理	総合英語 II R					
	四年一組	材料学 II	総合英語演習 I	工学実験 II					
	四年二組	英会話	データベース	微分積分 I					
	四年三組	ベリール	義永	伊藤	創造演習	設計製作, 共同研究室			
	五年一組	総合英語演習 II	フーリエ変換	計算力学	機能材料 Δ	1スタCW			
	五年二組	言語処理 Δ	ネットワーク	電子通信システム実験 Δ	IE実験				
	五年三組	線形代数	工学実験 II	工学デザイン II	創造演習	設計製作, 共同研究室			
専攻科	専一機	応用研究							
	専一情	応用研究							
	専一電	応用研究							
	専一環	応用研究							
	専二機	半導体電子工学 Δ	材料強度学 Δ	生体機械力学 Δ	Engineering Mathematics Δ				
	専二情	講義室 2	西村	櫻本	自然言語処理 Δ	講義室 2			
	専二電	室谷	メディア	信号処理 Δ	講義室 2	2バ			
	専二環	都市環境計画学 Δ	特別研究	応用水理学 Δ	講義室 1	飛車			

		水 曜 日							
		1	2	3	4	5	6	7	8
本科	一年一組	数学 I A	歴史	基礎英語 W	数学 I B	創造演習 I	CAD		
	一年二組	基礎英語 R	国語総合 I	数学 I A	基礎英語 W	基礎プログラミング ミニ B	1バ		
	一年三組	谷本	小川	伊藤	浅野	伊藤	浅野		
	二年一組	プログラミング基礎	総合英語 IR	物理 I	総合英語 I W	数学 II A	CAD		
	二年二組	歴史	数学 II B	数学 II A	国語総合 II				
	二年三組	倫理	工学デザイン基礎 II	数学 II B	測量学 II	総合英語 I W	設計製作, 1バ		
	三年一組	アクチュエータ	コンピュータ制御	創造演習 II	工業実験 I	総合英語 II W	CAD		
	三年二組	情報数学	国語総合 II	電子工学実験	IE実験				
	三年三組	奥本	一色	杉村, 百田, 原田徳	測量実習	設計製作	基礎工学実験, 2バ		
	四年一組	電子回路 II	微分積分 I	電気回路 II	機械設計論 I				
	四年二組	情報理論	デジタル回路応用	コンピュータシステム実験	IE電算, 2スタW				
	四年三組	道路工学 I	測量学 III	都市計画	応用物理	設計製作, 共同研究室			
	五年一組	弾塑性論	流体力学 Δ	熱機関	卒業研究	1スタCW			
	五年二組	コンピュータグラフィックス Δ	デジタル信号処理	英語講義	卒業研究	2スタE			
	五年三組	河海工学 II Δ	測量学特論	建築構造設計	卒業研究	共同研究室			
専攻科	専一機	産業論							
	専一情	産業論							
	専一電	産業論							
	専一環	産業論							
	専二機	熱流体工学 Δ	システム制御工学 Δ	特別研究	特別研究				
	専二情	コンピュータ構成学 Δ	光情報処理 Δ	特別研究	特別研究				
	専二電	計算工学 Δ	鉄筋コンクリート構造学 Δ	特別研究	特別研究				
	専二環	上記以外の日は応用研究							

		木 曜 日							
		1	2	3	4	5	6	7	8
本科	一年一組	コンピュータ基礎	数学 I B	国語総合 I	HR	CAD			
	一年二組	コンピュータの基礎知識	数学 I A	数学 I B	HR	CAD			
	一年三組	測量学 I	国語総合 I	生物基礎	HR	CAD			
	二年一組	倫理	書道 Δ	基礎設計製図 II	HR	CAD			
	二年二組	化学 I	テクノ地域	電気回路	IE実験	CAD			
	二年三組	総合英語 IR	佐古	英会話	HR	CAD			
	三年一組	電子回路 I	工業力学	哲学	HR	CAD			
	三年二組	計測工学	哲学	物理 II	HR	CAD			
	三年三組	物理 II	国語総合 II	水理学基礎	HR	CAD			
	四年一組	中国語 Δ	応用物理	水力学 II	確率・統計	CAD			
	四年二組	中国語 Δ	菊地	藤田	飛車	CAD			
	四年三組	中国語 Δ	柳澤	杉村	微分積分 I	CAD			
	五年一組	工業英語 II	ドイツ語 Δ	機械力学 II	卒業研究	CAD			
	五年二組	画像工学 Δ	中国語 Δ	卒業研究	CAD				
	五年三組	プレストレストコンクリート工学	非選択者 卒業研究 ME, IE, CA	卒業研究	CAD				
専攻科	専一機	英語講義	応用研究	HR	テクノ多目的				
	専一情	応用研究	応用研究	重村 大橋 北村 奥本 温品	テクノ多目的				
	専一電	応用研究	応用研究	重村 大橋 北村 奥本 温品	テクノ多目的				
	専一環	上記以外の日は応用研究	上記以外の日は応用研究	上記以外の日は応用研究					
	専二機	特別研究	生命科学	電子材料工学 Δ	HR	テクノ多目的			
	専二情	認識工学 Δ	テクノ多目的	大橋	重村 大橋 北村 奥本 温品	テクノ多目的			
	専二電	連続体力学 Δ	天内	土質力学 Δ	講義室 1	上			
	専二環	上記以外の日は応用研究							

		金 曜 日								
		1	2	3	4	5	6	7	8	
本科	一年一組	体育	生物基礎	工作実習 I					工場	
	一年二組	基礎電気回路	基礎プログラミング	基礎プログラミング					1バ	
	一年三組	宇野, 平畑, 中谷	天内	情報処理	工学デザイン基礎 I	設計製作				
	二年一組	数学 II A	歴史	数学 II B	総合英語 I W	総合英語 I W				
	二年二組	プログラミング言語	総合英語 IR	総合英語 I W	コンピュータ工学	IE電算, 2スタW				
	二年三組	西洋建築史	化学 I	数学 II A						
	三年一組	プログラミング	設計製図 I	物理 II						
	三年二組	コンピュータシステム概論	アルゴリズムとデータ構造	デジタル回路						
	三年三組	地盤工学基礎	工学デザイン基礎 II	総合英語 II W	数学 III B	設計製作, 1バ				
	四年一組	関数論	体育	材料力学 II	応用解析学概論 Δ					
	四年二組	飛車	フーリエ・ラプラス変換	CA4	CA4					
	四年三組	白井	水理学	建築環境工学	山本					
	五年一組	計測工学	制御工学 II	ベンチャービジネス論 Δ	応用数物演習 Δ	1スタCW				
	五年二組	オペレーティングシステム II	集積回路設計 Δ	統計学	1スタCW					
	五年三組	総合英語演習 II	建築設備 Δ	卒業研究	CA 全員					
専攻科	専一機	応用研究								
	専一情	応用研究								
	専一電	応用研究								
	専一環	応用研究								
	専二機	特別研究	機械制御工学専攻総合演習					講義室 3, CAD	西村, 北村	
	専二情	特別研究	情報電子工学専攻総合演習					IE実験	重村, 力	
	専二電	特別研究	環境建設工学専攻総合演習					講義室 1, 2バ	古田, 原, 海田	
	専二環	特別研究	上記以外の日は応用研究							

午後の授業からは右記パターンに時刻が分かるので注意してください。
またチャイムについては「8:40/8:50/10:20/10:30/12:00/12:50」

1(1-2)	2(3-4)	3(5-6)	4(7-8)
		3(5)	4(8)
		3(6)	4(8)
		3(5)	4(7)
		3(6)	4(8)

授業開始時刻	SHR 8:40-8:45
Δは選択科目	8:50~10:20
1(1-2)	10:30~12:00
2(3-4)	12:50~14:20
3(5-6)	12:50~13:40
3(5)	13:50~14:40
3(6)	13:50~15:20
3(6-7)	14:30~16:00
4(7-8)	14:30~15:20
4-1(7)	14:50~15:40
4-2(7)	14:50~16:20
4-2(7-8)	15:30~16:20
4(8)	15:30~16:20

【2年 英会話 クラス分け】
ME 2 1~23 (ベリール@教室), 24~45 (ダーシー@演習室)
IE 2 1~25 (ベリール@教室), 26~51 (ダーシー@演習室)
CA 2 1~21 (ベリール@教室), 22~42 (ダーシー@演習室)