令和2年度 後期授業時間割 (Level 1)

徳山工業高等専門学校

The column Column	月曜日	火 曜 日	水 曜 日	木 曜 日	金 曜 日
The control of the	1 2 3 4 (1,2 時限) (3,4 時限) (5,6 時限) (7,8 時限)	1 2 3 4 (7,2 時限) (3,4 時限) (5,6 時限) (7,8 時限)	1 2 3 4 (7,2 時限) (3,4 時限) (5,6 時限) (7,8 時限)	1 2 3 4 (1,2 時限) (3,4 時限) (5,6 時限) (7,8 時限)	1 2 3 4 (1,2 時限) (3,4 時限) (5,6 時限) (7,8 時限)
					ー 国語総合 I HR
The column The		年	年 一 物理実験室 工場	年 機 CAD CAD CAD	年
The control of the			組 江後 菊地 三浦,垣内田		
	一 数学 I A 化学基礎 基礎英語 R	世史 数学 I B 政治・経済	一 国語総合 I 基礎プログラミング II 基礎プログラミング (漢字)	一 基礎コンピュータ工学 基礎電気回路 コンピュータ演習	ー 物理基礎 国語総合 I HR
March Marc	=		1パ 1パ		
March Marc		7.50	1 22 - 17 211 - 17 211		
	年	年	年	年	年 国 国 部 総 合 1
Column C					
The control of the	7416 / / /	D 700	76-E 75-E 23) E-1		//AC 113 113 115
The column The	年		年	年	年
The column The					機 雷 大橋 高橋 東 菊地
The content of the	ニ コンピュータ工学 歴史 電気回路			nonnonini minimum na	7.10
The content of the	年 替 2スタW TF電筒 TF宝輪	年 1パ 1パ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	年 	年 桂	年 唐
***		電 力 唐松 山本			
一部	二 総合英語 I W 工学デザイン基礎Ⅱ 歴史 数学 II A		二 国語総合Ⅱ 測量学Ⅱ		二 化学Ⅱ 倫理 総合英語IR 物理Ⅰ
****	土 設計製作		± ±		±
*** **		771) 27		建 唐松 古川 温品,段下,荒木 劉	714
特別	年 物理 松口央前Ⅱ K 上来央語Ⅰ		- ハ//チェ 村科子 I 電太四路 I 電十四路 I 年	年	-
大きな 大な 大	機 see that we make	機 工場, CAD 石田, 張間	機		機機
************************************				5 1200 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
日本の	年 とデータ構造	年	年	年	年
特別の		· · ·	***	情 雷 義永 新田 古田 京崎	雷 浅野 食増 増井 公木
1.0 1.		三 測量実習 設計製作			
1 日本の	年 1 パ		年 上 乳制化 1 %	年	年
19				エ	工 浅野 倉増 江本 谷本
1	四 創造製作Ⅱ 工学実験Ⅱ 工学実験Ⅱ	四 総合英語演習 I 英会話 熱力学 電磁気学	四 機械力学 I 物理化学△ 微分積分学 II 応用物理		
「	代 CAD	機	性 機		77 13
「日本 10 10 10 10 10 10 10 1			電 櫻本 大橋 伊藤 中村		
1	四 総合英語演習 1 上字セミナー 制造演習 年		四		四 プントヴェア工学 コンピュータンステム実験 年
「大型性の		情		情ドイツ語△	
本の					
10	年	年 工学演習△ 2パ,設計製作	年	年 中国語△ 佐賀 山本	年
大学的学位 特別の対象 大学の学生 大学	7 (2.11)				
1. 文字					
□ 機 株 大宮			年 機 17 夕CW CAD CAD 17 夕CW CAD	年	年 機 17 ACW CAD
日本の	電 飛車 大西 心理学人 ME全員	雷 1スタCW ペリー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	電 大西 福田 池田光 池田光	電 ME全員	電 垣内田 飛車 ME全員
		五 英語特別演習△ オブジェクト指向 卒業研究 特別講義	五 英語講読 集積回路設計Ⅱ△ 卒業研究	五 システム数理工学△ 卒業研究	
□ 方		年 演賞室 ターシー プログラミング△ 情 英語特別演習△ IE電算, 2スタE 2スタCW	年 情 2スタE	年 情 2スタE	
大きの	電 百田 力 1スタCW IE全員	電 共同研究室 カート 重村 IE全員 杉村	電 IE全員 柳澤 IE全員	電 髙山 IE全員	電 IE全員 高山, 室谷, 浦上, 増井 非該当者は卒業研究
□ 大川南突盤 大川南突と 大川南突に 大			年 設計製作,1パ,工場		
一般化学 総合英語 応用研究担当 応用研究 正月研究	土 共同研究室 共同研究室 卒業研究 1パ	土 ME, IE, CA 1パ 共同研究室	土 共同研究室 渡辺,佐賀,目山 共同研究室	土 共同研究室 目山,河村,津田 共同研究室	土 近代建築史△ 共同研究室
大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学				74	
本村 上村 東田 上村 東田 上村 東田 上村 東田 上村 東田 東田 上村 東田 東田 東田 東田 東田 東西 東西 東西	女 一 一般化学 総合英語 経営管理	一 工学解析△ 日本語表現法 物理科学	一 応用統計学△	ー HR 英語	— CAD
京川研究 1スタ(2 1スタ(2 1スタ(2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	機			機 2パ,講義室3 講義室3 講読	
1			専 応用研究 システム オートマトンと		
佐川研究担当 大橋 カート 藤養室1 佐田 大橋 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大	ー 椿 メディア メディア 1フタCW	ー 椿 2パ メディア 1ヵゟCW		一 	ー 椿 TF宝駘 9フタW
大橋 カート 譲義室1 京原 山本晋 蔡地 京川研究担当 京川研究社当 京川研究社	電 応用研究担当	電 応用研究担当	電 応用研究担当 杉村 義永	電 力 応用研究担当 菊地	電 柳澤 応用研究担当 重村
環		1 - 1 - 1			
専 材料設計工学公 ロボット制卵工学公 ロボット制卵工学公 (大)		環	環 演習室 講義室1	環 荒木 担当	環 講義室1 2パ 講義室1,2パ
接着室3 講義室3 講義室3 講義室3 講義室3 講義室3 講義室3 講義室3 講義室3 講義室3 表示 特別研究担当 表示 表示 表示 表示 表示 表示 表示 表				建 応用研究担当	建 目山 島袋 古田,中川,海田,温品
機 講義室3 講義室3 講義室3 講義室3 機 割 特別研究担当 機 割 特別研究担当 专列研究 中央本 研究 環境建設工学専攻総合演習 中央本 研究 工 財務を対するとは関連的研究 工 規定とおけるとは関連的に対すると			节		
専 コンピュータネット こ ワークブロトコルム 質 簡素整室2、1Eソフト 簡 新田 原田 特別研究担当 メディア 専 建築設計計画学ム 環 講義室1 講義室1, 2パ 環 計画 古田 東山 下 古田 東山 市 古田 桑嶋 特別研究担当 サ別研究担当 サ別研究担当 サ別研究担当 サ別研究担当 サ別研究担当 サ別研究担当 サ別研究担当 メディア 重村、力 専 環境システム工学ム 耐震工学ム 特別研究 日	機 講義室3 講義室3 CAD 表現法	機 講義室3 講義室3	機	機 研究	機 講義室3, 1パ
マークプロトコルム ワーク工学人 博義室2 博文科長 東攻科長 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東					
電 新田 原田 特別研究担当 メディア 専 建築設計計画学公 耐震基礎 博出等公 特別研究 特別研究 地田将 特別研究 特別研究 特別研究 特別研究 特別研究 特別研究 特別研究 特別研究	_ ワークプロトコル△ ワーク工学△		-		
専 建築設計計画学公 構造学公 構造学公 環 講義室1, 2パ 特別研究 地田将 特別研究 地田将 特別研究 東 環境建設工学専攻総合演習 東 水利(兵) 大 次間(宇部) 東 水利(広島) 特別研究 地田将 特別研究 東 (兵) 東 (宇部) 東 本 (兵) 東 (宇部) 東 本 (五) 東 (京本)		情 雷 特别研究担当	情 雷 特別研究相当		
環 講義室1 講義室1, 2パ 力ート 環 専攻科長[徳山] 建 古田 条嶋 特別研究担当 特別研究担当 環 事攻科長(協山) 建 次岩(広島) 特別研究担当 環 市出当 環 中別研究担当 建 特別研究担当 特別研究担当 事攻科長他 講義室1, 2パ 建 特別研究担当 特別研究担当 基 特別研究担当	専 建築設計計画学△ 耐震基礎 特別研究	事 岩本(呉) 特別研究		専 特別研究 池田将 特別	
建 古田 桑嶋 特別研究担当 建 永岩(広島) 特別研究担当 建 特別研究担当 建 特別研究担当 建 特別研究担当 古田,中川,海田,温品					世 市 市
新型コロナウイルス成选症に対応1.た登校其準について*					
	授業終始時刻 1 (1.2時限) 8:50~10:20 4 (7.8時限) 14:40	0~16:10	新型コロナウイルス感染症に対応した登校基準につ	<u> </u>	

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

新型コロナウイルス感染症に対応した登校基準について* 【感染注意時(目安:L1)】

オンデマンド型 遠隔授業 面接(対面)授業

* 専攻科は登校し、受講場所(教室または研究室)は科目担当教員の指示に従うこと。 ** 面接(対面)授業と同じ曜日にある場合は、対面授業を行うことがある。科目担当教員の指示に従うこと。