## 令和3年度 前期授業時間割

## 徳山工業高等専門学校

_											11	1 <sup>1</sup> H	ら 十 に	2
			月曜					T	火曜					
		1 (1,2 時限)	2 (3,4 時限)	3 (5,6 時限)		4 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)	
本	_	ライフサイエンス	技術発達史論	コンピュータ基礎	W. W.			歴史	国語総合 I	数学IA	化学基礎		数学 I B	Ť
科	牛一	・アースサイエンス	1パ	CAD	数学 演習		年一				化学実験室	年一		
ļ	組	天内	鈴木, 天内	垣内田			組	柏倉	江後	浅野	大橋	組	伊藤	ļ
	年	化学基礎	基礎コンピュータ工学	コンピュータ演習			年	数学IA	基礎英語R	国語総合I	基礎英語W	年	政治・経済	
	<b>二</b>	化学実験室	IE実験	2パ, IE実験, IE電算			_	VE 100	A IM	` (//	E	二	Wm =====	
-	組一	大橋 数学 I B	重村,力 力と変形	室谷,増井 工学デザイン基礎I	浅野		組一	浅野 ライフサイエンス	倉増 国語総合 I	江後 歴史	長戸 数学 I A	組一	光田,高橋 基礎英語 R	ł
	年	<i>"</i> , ,		and the late	山本		年	・アースサイエンス			<i>"</i> .,	年	шису сиц	
	· 三 組	伊藤	設計製作 海田, 島袋	設計製作 目山,河野	伊藤		三組	天内	森山	柏倉	浅野	三組	倉増	
Ī		総合英語IW	プログラミング基礎	数学ⅡA	倫	理			創造製作 I	基礎設計製図Ⅱ	工作実習Ⅱ	_	歴史	t
	年機		CAD				年機	体育	工場, テクノ地域, 1パ	CAD	工場	年機		l
	電	長戸	石田	山本	高	橋	電		櫻本,藤本,鈴木,垣内田	張間, 三浦	垣内田	電	柏倉	
	二年	国語総合Ⅱ	数学ⅡA	倫理			二年		総合英語IW	プログラミング	プログラミング 言語	二年	英会話	
	情						情			1パ		情	演習室	i
-	電	<u>中嶋</u> 倫理	山本 国語総合Ⅱ	高橋 化学 I			電		長戸 工学デザイン基礎Ⅱ	力 測量学Ⅱ	髙山 歴史	電	ダーシー, ペリー 数学ⅡB	ļ
	年	冊生	国 日 200 年 日 日	10-4-1			年	北, 江崎, 田中富	エチノリイン 医睫目	侧里子11	座文	年	数 <b>→Ⅱ</b> B	
	土建	高橋	中嶋	化学実験室 大橋			土建		設計製作,2パ 劉,中川	E	柏倉	土	メディア 唐松	ı
	三	物理Ⅱ	哲学	数学ⅢB			三年	プログラミング	到, 中川	业 総合英語ⅡR	作启	三	設計製図 I	t
	年	物理実験室					年機	応用 CAD	体育			年	CAD	l
	機電	物 <del>埋 美 腴 重</del>	高橋	長廣			電	石田		柳本		機電	池田光,張間	١
	三年	国語総合Ⅱ	物理Ⅱ	数学ⅢA			三年	アルゴリズム	]	数学ⅢB	]	三	コンピュータ	Ī
	午情		物理実験室				卡情	とデータ構造 IE電算,2スタW				年情	システム概論	
-	電	谷本	菊地	浅野			電	浦上		義永	⇒n, ⇒1 4×1 /~	電	力	ļ
	三年	建築計画I	数学ⅢA	物理Ⅱ			三年	情報処理	北, 江崎, 田中富	測量実習 渡辺,[	設計製作 没下,荒木	年	CAD基礎	
	土	377 <del>- 1-</del>	345 mg	物理実験室			土	2パ		基礎工学実験	2パ	土	2パ	
	建四	工本 確率・統計	浅野 水力学II	菊地 工学実験 l	I		建四	渡辺,島袋 材料力学Ⅱ	総合英語演習I	島袋,温品, 機械設計論 I	橋本,海田 創造製作Ⅱ	建四	劉,宇根 電気回路Ⅱ	ł
	年機						年				- h )	年		
	機 電	1パ 飛車	張間	石田,張間,三浦,肩	秦本,鈴木		機電	福田	新枝	西村	テクノ地域, CAD 石田, 片山, 池田将	機電	櫻本	
Ī	四	フーリエ・	ディジタル	電磁気学		1	兀	総合英語演習I	ベクトル解析	英会話		四	情報理論	Ī
	年情	ラプラス変換	回路応用 IE電算、2スタW				年情					年情		
	電	室谷	新田	杉村	6.174	744 7171	電	田中数	杉村	ペリー	7th felt life and NI. A	電	宮崎	ļ
	四年	CAD基礎	微分積分学I	地盤工学		演習  スペE, 1パ	四年	環境衛生工学△	道路工学Ⅰ△	建築環境工学△	建築施工法△	四年	工学デザイン I	
	土	2パ		- · · ·		丸, 江本	1					土	1パ,設計製作	ĺ
	建五	劉,宇根 総合英語演習Ⅱ	橋本 工業英語Ⅱ	桑嶋 卒業	刊野, }	毎田、劉	建五	<u>段下</u> 制御工学Ⅱ	目山 計算力学	<u>河野</u> 機械力学Ⅱ	目山 卒業研究	建五	古田, 中川, 島袋, 温品 弾塑性論	Ŧ
	年		V4-717 -4-				年				. ,,,,,,,	年		l
	機電	1スタCW カート	演習室 飛車	ME 🕯	員		機電	1スタCW 池田将	CAD 福田	1スタCW 櫻本	ME全員	機電	1スタCW 西村	l
Ī	Ŧī.	ディジタル	卒業	研究		製作	五.	オペレーティング	ネットワーク	電子情報通信	システム実験	五.	言語処理△	Ī
	年情	信号処理 2スタE			IE電算, IE実験	,2スタW,2スタE	年情	システムⅡ 2スタE	アーキテクチャ IE電算,2スタE	IE電算,IE	実験, 2スタW	年情	IE電算,2スタE	l
	電	宮﨑	IE3			上,增井	電	重村	新田		浦上	電	髙山	ļ
	五.年	建築設備△	総合英語演習Ⅱ	卒業研究		演習  スペE, 1パ	五年	建築構造設計	測量学特論	<b>学</b> 兼	研究	五年	鋼構造学Ⅱ△	
	土	共同研究室	共同研究室	01 A E		丸,江本	土建	共同研究室	共同研究室		^ E	土	共同研究室	ı
専	建専	清田,河野	<u>カート</u> 応用	CA全員 研究	刊野,	毎田、劉	専	古田,劉 応用	佐賀 研究	CA3	全員	建専	海田	T
攻科		78,74,778				_				<b>業論</b>				
11	機制		応用研究担当			機制	応用研	· 完担当	4月20日 4月27日		機制			
	専	応用	研究	生体情報		-	専		研究		18日	専		
	情			授業日は 講義室2		」 `井	情				25日 イア	情		
	電	応用研	応用研究担当 授業日以外の日は応用研究		電	電 応用研究担当		張間他		電		_		
	専一	応用研究		専 応用研究 一				専一						
	環		応用研究担当 【生体機械力学△】 熱流体工学△ 】			環 建 応用研究担当 専 材料強度学△		上記以外の日は応用研究		環				
	建専							九担日			建		Ī	
	_	システム	講義室3	講義室3			二機	講義室3	英会話△		業論 20日	<u></u>	技術者の倫理	
	機制	制御工学△	講義至3 櫻本	講義至3 池田光			機制	講義至3 西村			20日 27日	機制		l
Ī	専二情	講義室3	認識工学△	特別研究	тл		専一	光情報処理△			18日	専		١
	一	講義至3 池田将	講義室2		TA		一 情	講義室2			25日 <sup>*</sup> ィア	情		l
	電	油结灶上兴 ^	奥本	特別研究担当			電	原田	テクノ多目的		間他	電	テクノ多目的	Ļ
	専二	連続体力学△	特別研究	土質力学△			専二	都市環境計画学△	カート			専二	髙橋	١
	環建	講義室1 橋本	特別研究担当	講義室1			環建	講義室1		上記以外の	日は特別研究	環		
L	建	7前4	かがた担当	荒木		l	廷	目山	I .	I .		建		L

Ļ	はみ年に	支 削	<b>州</b> [フラ	F I I I I I I
	1	水 曜 2	日 3	4
	(1, 2 時限) 数学 I B	(3, 4 時限) 基礎英語R	(5,6 時限) 政治・経済	(7,8 時限)
	数字 I B	を 使央 市 K	以行・栓)	
	母藤	食増	光田 高橋	
	伊藤 政治・経済		光田、高橋ライフサイエンス	基礎プログラミングI
			・アースサイエンス	1パ
	光田,高橋 基礎英語R	伊藤 政治・経済	天内 数学 I B	宮崎, 奥本 建築デザイン概論
	出版人間に	2/10 ALI/	2X.1 I D	
	<u>倉増</u> 歴史	光田, 高橋 化学 I	伊藤 数学ⅡB	古田, 目山, 中川 江本, 河野
	歴史	化学 I	数学ⅡB	
	17.6	化学実験室		
	柏倉 英会話	大橋 数学ⅡB	米田 歴史	
	演習室	メディア		
	ダーシー, ペリー	唐松	柏倉 数学ⅡA	
	数学ⅡB	英会話	数学ⅡA	
	メディア	演習室		
	唐松 設計製図 I	ダーシー, ペリー 国語総合Ⅱ	山本 機構学	コンピュータ制御
	CAD		CAD	工場,テクノ地域,CAD
	池田光,張間	谷本	池田光	石田,藤本,櫻本
	コンピュータ システム概論	情報数学	電子工	学実験
	+1	奥本	IE写 杉村,原	実験 一世 世
	力 CAD基礎	総合英語 II R	数学ⅢB	山,垍开
	2パ			
	劉,宇根 電気回路Ⅱ	柳本 電子回路Ⅱ	長廣 電磁気学	材料学Ⅱ
	电双凹路Ⅱ	<b>电</b> 丁凹路Ⅱ	电似风子	材料子Ⅱ
	櫻本	鈴木	片山	西村
	情報理論	鈴木 データベース	片山 コンピュータ	システム実験
			IE電算,	2スタW
	<u>宮崎</u> 工学デザイン I	義永 都市計画	新田, 構造力学	柳澤 鉄筋コンクリート工学
		DATE HE	111/2/01	
	1パ,設計製作 古田,中川,島袋,温品	目山 設計製図Ⅲ	橋本 計測工学	温品 卒業研究
	弾塑性論	設計製図Ⅲ	計測工学	卒業研究
	1スタCW	CAD	1スタCW	vm ∧ □
	西村 言語処理△	西村,張間 数値解析	垣内田 英語講読	ME全員 卒業研究
	IE電算,2スタE	IE電算,2スタE		
	髙山	百田	IE全員	IE全員
	鋼構造学Ⅱ△	工学デザインⅡ	工学実験Ⅱ 設計製作,1パ,工場	卒業研究
	共同研究室 海田	2パ 原,古田,劉	渡辺, 宇根 目山, 江本, 中川	CA全員
	102 (2)		研究	
		応用研 応用 応用	- 究担当 - 研究	
		応用研	·究担当	
		応用	研究	
		.÷ == +=	次中 小	
		応用研		特別研究
	技術者の倫理	半導体電子工学△	電子材料工学△	
				特別研究担当
		講義室2	講義室2	自然言語処理△
	ニカンカロサ	室谷	大橋	講義室2
	テクノ多目的	特別研究	計算工学△	高山 特別研究
			•	
	髙橋		講義室1, 2パ	

		木 曜	В			
	1 (1,2 時限)	2 (3,4 時限)	3 (5,6 時限)	4 (7,8 時限)		
 Ĕ	ライフサイエンス・アースサイエンス	数学IB	国語総合 I	HR		
_						
Ε_	天内 ライフサイエンス	伊藤 国語総合 I	工後 歴史	浅野 HR		
Ξ	・アースサイエンス		11.0	1110		
_ E	天内	江後	柏倉	中村		
-	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		
F 11	• ) - > , 1 - > >					
1	<u>天内</u> 数学Ⅱ A	長戸 書道△	森山 英会話	大橋 HR		
F	20, 1111	ICT		1110		
幾宣	山本	山本伸 工芸△	演習室 ダーシー,ペリー	池田光		
_	電気回路	テクノ地域	コンピュータ工学	ΗR		
	IE実験	山田 美術△	IE電算, 2スタW			
i	室谷 西洋建築史	IE2 佐古	浦上 測量実習	カ HR		
-		音楽△	設計製作	111		
1	設計製作 中川	メディア・1パ 古川	渡辺,温品,段下 荒木,宇根	古田		
	創造演習Ⅱ	数学ⅢA	工業力学	HR		
三	CAD					
i	鈴木, 池田将, 阿部 哲学	石田,浅野 アナログ回路	西村確率	池田将 HR		
=	日子	ノ ノログ 凹姶	推筆	пк		
	高橋	増井	義永	奥本		
:	構造力学基礎	水理学基礎	哲学	HR		
ł	島袋	宇根	高橋	河野		
9	微分積分学I	中国文学△ IE4	関数論	応用解析	学概論△	
送	伊藤	谷本 人文社会特講△	1パ 飛車			
1	応用物理	ME4	微分積分学I			
三片		森山 ドイツ語△		油 温	習室	
i	中村	CA4	伊藤	174.5	1 ==	
9 E	総合英語演習I	新枝 中国語△	英会話	山	本	
-	±	1スタCW	± 1			
Ē L	 ドイツ語△	徳永 フーリエ変換	カート 熱機関			
三峰	共同研究室 新枝,柏倉	CAD	1スタCW	応用数物	勿演習△	
i	中国語△	飛車	池田光			
L E	1スタCW 徳永	総合英語演習Ⅱ	卒業研究			
F		2スタE	Tr A P		タCW	
i.	非選択者	カート 河海工学Ⅱ △	IE全員 火薬学△	12	y UW	
=	卒業研究 ME, IE, CA	<sup>共同研究室</sup> 渡辺 日本建築史△	共同研究室	飛	車	
Ì		日本建築文石 設計製作 中川	大石			
	応用研究	英語講読	产	<b></b>		
330	ch m m we to v		4月	8日		
手	応用研究担当 応用研究		4月 4月			
· 一 皆			5月: メ <i>デ</i>	27日 イア		
i	応用研究担当			10間他		
]	応用研究	応用研究担当	上記以外の日	日は広用る	开究	
The same				途通知	,.,u	
ł	応用研究担当 CAE△	特別研究				
-		147449174		<b></b>		
髮刂	1パ 福田	特別研究担当	4月	8日 15日		
]	コンピュータ	メディア信号処理△	4月:	22日		
一手	構成学△ IE電算	講義室2, IE電算	5月: メデ	27日 イア		
· 宣	柳澤 応用水理学△	宮崎 鉄筋コンクリート		間他		
	心川小生子厶		し台いあっ	7 ) よ 休生ロロ7	<b></b>	
7 一	講義室1	特論△ 講義室1	上記以外の日	コほ行が1	91 76	

		,,,,,	上未向守守	
		金 曜		
	1	2	3	4
	(1,2 時限)	(3,4 時限)	(5,6 時限) 基礎英語W	(7,8 時限) 工作実習 I
年	体育	基礎設計製図I	基礎央前 ₩	工作夫百 1
_	11.13	CAD		工場
組		福田,三浦	長戸	三浦,垣内田
_		基礎電気回路	数学IB	
年				
		IE実験	/m ###	
組		原田 情報処理	伊藤 化学基礎	測量学 I
年	北, 宇野, 瀬尾	旧和处理	10 子玄姫	例里子 I
三	10, 121, NR/-E	1パ	化学実験室	
組		桑嶋,荒木	大橋	佐賀
_	物理I	国語総合Ⅱ	総合英語IR	
年				
機雷	恭地	÷ ±17	古	
電	菊地 化学 I	立部 総合英語IR	東 数学Ⅱ A	物理 I
年	10.1 1	#10日   大田 IK	200 1 11 11	100×1.1
情	化学実験室			
電	大橋	東 数学ⅡA	山本	菊地
	総合英語IR	数学ⅡA	物理I	総合英語IW
年上				
土建	東	山本	菊地	長戸
王	電子回路I	アクチュエータ		~/
年				
機				
電	櫻本 計測工学	藤本	西村 ディジタル回路	
二年	計測工学	総合英語Ⅱ R	アイシタル回路	
年情				
電電	室谷	柳本	新田	
=	国語総合Ⅱ	工学デザイン基礎Ⅲ		
年				
土	w.±	設計製作, 2パ	<del>-1.1-</del> 1.	
建皿	谷本 熱力学	目山,中川,河野,洞崎	荒木 応用物理	
四年	烈力子	体育	心用物理	
+機		PA FI		
電	池田光		中村	
四	システム		中村 コンピュータ	
年	プログラミングⅡ		アーキテクチャ	
	IE電算, 2スタW		46n3EE	
電 四	重村 工学セミナー△			応用物理
年	T, C ( ) A	北, 宇野, 瀬尾		76.711 752 E
±.	演習室, ICT		渡辺 建築計画Ⅱ△	
建	CA全員 技術者倫理		設計製作 江本	中村 流体力学△
五.	技術者倫理	機能材料△	歴史学△	流体力字△
年機	1スタCW, CAD	1スタCW	1スタCW 柏倉	1スタCW
(茂電	IAクCW, CAD   福田	西村		張間
Ŧī.	集積回路設計 I △	画像工学△	ICT	卒業研究
年			時津	
情	2スタE		人文社会特講△	
電	柳澤	が おおり おりましょう しょう	演習室	IE全員
五年	線形代数	プレストレスト コンクリート工学△	柳本 非選択者	基礎構造学
土	共同研究室	共同研究室	卒業研究	共同研究室
建	橋本	温品	ME, IE, CA	桑嶋
専		研究		
			産業	
機制	六田111	空扣坐	5月2	21日
専	応用研	先担当 研究		
<u>.</u>	/L1/10	Vu		
情			メデ	イア
電		究担当	張問	<b>引他</b>
専	応用	研究		
一環			上記以外の「	日は応用研究
建	応用研	究担当	HU-6// 1-4// 1-	. ,
専	7.57,14.191		機械制御工学	専攻総合演習
_	Engineering	離散数学△		
機	Mathematics△		講義室	
制			池目	
専二			情報電子工学	导収総台演習
一情			IES	巨騎
電電	2パ	講義室2		· ,力
専	_	2,740,220	環境建設工学	
_	飛車	義永		
	l		講義室	1, 2パ
環建				海田, 温品

授業終始時刻 △は選択科目 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 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)