

令和2年度 後期授業時間割 (Level 1)

徳山工業高等専門学校

本 科	月 曜 日				火 曜 日				水 曜 日				木 曜 日				金 曜 日				
	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	数学ⅠA 浅野	化学基礎 大橋	基礎英語R 倉増		歴史 柏倉	数学ⅠB 伊藤	政治・経済 阿南		国語総合Ⅰ 江後	物理基礎 菊地	工作実習Ⅰ 三浦, 垣内田		創造演習Ⅰ 藤本, 三浦	基礎設計製図Ⅰ 福田, 三浦	電気の基礎 三浦		体育 江後	国語総合Ⅰ 菊地		HR 大橋	
一年二組	浅野 数学ⅠA	大橋 化学基礎	倉増 基礎英語R		柏倉 歴史	伊藤 数学ⅠB	阿南 政治・経済			国語総合Ⅰ 江後	基礎プログラミングⅡ 1バ	基礎プログラミング演習 1バ	基礎コンピュータ工学 重村	基礎電気回路 原田	コンピュータ演習 1バ, IE実験, IE電算 室谷, 宮崎, 増井		物理実験室 菊地	国語総合Ⅰ 江後		HR 浅野	
一年三組	浅野 数学ⅠA	大橋 化学基礎	倉増 基礎英語R		柏倉 歴史	伊藤 数学ⅠB	阿南 政治・経済		物理基礎 菊地	森山	情報処理 劉, 江本	工学デザイン基礎Ⅰ 日山, 中川, 江本, 河野	測量学Ⅰ 佐賀	力と変形 海田, 島袋			宇野, 中谷, 瀬尾	森山		HR 高橋	
二年機電	工場, 1バ 藤本, 藤本, 鈴木, 垣内田	和田 歴史	長廣 電気回路	長戸	CAD 張間, 三浦	体育 張間, 三浦	工場 垣内田		国語総合Ⅱ 谷本	プログラミング基礎 石田	加工学 大西		数学ⅡA 山本	書道△ 山本伸	数学ⅡB 長廣	HR 垣内田	化学Ⅱ 大橋	倫理 高橋	総合英語IR 東	物理Ⅰ 菊地	
二年情電	2スタW, IE電算 浦上	柏倉	IE実験 百田, 室谷		1バ 力	測量実習 渡辺, 島袋, 海田 設計製作 温品, 段下, 荒木	数学ⅡB 唐松	数学ⅡA 山本	谷本	百田		義永	総合英語ⅠW 長戸	美術△ 佐古	数学ⅡB 唐松	HR 原田	化学Ⅱ 大橋	倫理 高橋	総合英語IR 東	物理Ⅰ 菊地	
二年土建	総合英語ⅠW 長戸	工学デザイン基礎Ⅱ 古田, 江本	歴史 和田	数学ⅡA 山本	測量実習 渡辺, 島袋, 海田 設計製作 温品, 段下, 荒木	1バ 情報処理 中川, 劉	数学ⅡB 唐松		水力学Ⅰ 張間	材料学Ⅰ 西村	電気回路Ⅰ 藤本	電子回路Ⅰ 櫻本	数学ⅡB 長戸	音楽△ 梅田	測量実習 渡辺, 島袋, 海田 設計製作 温品, 段下, 荒木	HR 劉	数学ⅢA 大橋	倫理 高橋	総合英語IR 東	物理Ⅰ 菊地	
三年機電	物理Ⅱ 中村	総合英語ⅡR 池田幸		工業英語Ⅰ 飛車, 三浦	体育 工場, CAD 石田, 藤本, 櫻本	工学実験Ⅰ CAD 石田, 張間 鈴木, 池田将	数学ⅢB 長廣		張間	西村	藤本	櫻本	知的財産権 阿部, 大西, 鈴木	英会話 マイク	哲学 高橋	HR 三浦	数学ⅢA 浅野	総合英語ⅡW 倉増	材料力学Ⅰ 福田	国語総合Ⅱ 谷本	
三年情電	物理Ⅱ 中村	総合英語ⅡR 池田幸	アルゴリズム とデータ構造 IE電算, 2スタW 浦上	情報数学 奥本	IE実験 杉村, 室谷, 増井	電子工学実験 杉村, 室谷, 増井			高橋	マイク	杉村, 百田, 原田, 増井	IE実験 杉村, 百田, 原田, 増井	数学ⅢB 義永	デジタル回路 新田	計測工学 百田	HR 宮崎	数学ⅢA 浅野	総合英語ⅡW 倉増	アナログ回路 増井	国語総合Ⅱ 谷本	
三年土建	物理Ⅱ 中村	総合英語ⅡR 池田幸	情報処理 浦上	構造力学基礎 島袋	測量実習 渡辺, 段下, 荒木 基礎工学実験 島袋, 温品, 橋本, 海田	2バ		工学デザイン基礎Ⅲ 設計製作, 1バ 日山, 中川, 河野, 岡村	構造力学基礎 島袋	水理学基礎 渡辺	地盤工学基礎 上		哲学 高橋	数学ⅢB 長廣	英会話 カート	HR 温品	数学ⅢA 浅野	総合英語ⅡW 倉増	建築計画Ⅰ 江本	国語総合Ⅱ 谷本	
四年機電	創造製作Ⅱ CAD 石田, 池田将	工学実験Ⅱ 石田, 三浦, 藤本, 鈴木	工学実験Ⅱ 櫻本, 西村, 飛車, 池田光, 張間		総合英語演習Ⅰ 田中数	英会話 ダーシー	熱力学 池田光	電磁気学 北村	機械力学Ⅰ 櫻本	物理化学△ CA4 大橋	微分積分学Ⅱ 伊藤	応用物理 中村	ベクトル解析 飛車	人文社会特講△ ME4 森山	材料力学Ⅱ 福田	応用解析学概論△ 中国文学△ 谷本		設計製図Ⅱ CAD 西村, 池田光, 張間	体育 西村, 池田光, 張間	機械設計論Ⅰ 西村	工学セミナー ME全員
四年情電		総合英語演習Ⅰ 新枝	工学セミナー IE電算 IE全員	創造演習 IE電算, IE実験, 2スタW 高山, 室谷, 浦上, 増井	情報システムと 技術者倫理 新田	コンピュータ アーキテクチャ 柳澤	情報通信工学 原田	工学セミナー IE全員	統計学 宮崎	応用解析学概論△ 山本	微分積分学Ⅱ 伊藤	応用物理 中村	電磁気学 杉村	IE4 谷本	オペレーティング システムⅠ 重村	演習室	工学デザインⅠ IE電算 奥本	ソフトウェア工学 コンピュタシステム実験 IE電算, 2スタW 新田, 柳澤			
四年土建	CAD応用 2バ 江本, 劉, 島袋	都市計画 目山	工学デザインⅠ 2バ, 設計製作 古田, 中川, 桑嶋, 荒木	鉄筋コンクリート工学 温品	地盤工学 桑嶋	建築環境 工学演習△ 河野	総合英語演習Ⅰ 新枝	工学実験Ⅰ 2バ, 設計製作 劉, 佐賀, 渡辺 桑嶋, 中川, 荒木	技術者倫理 1スタCW, CAD 大西	有限要素法△ CAD 福田	伝熱工学△ 1スタCW 池田光	環境リサイクル論△ CAD 池田光	力学 杉村	中国語△ CA4 柏倉	水理学△ 佐賀	演習室	鋼構造学Ⅰ 海田	工学デザインⅠ 1バ, 設計製作 古田, 中川, 温品, 島袋	構造力学 橋本	微分積分学Ⅱ 橋本	
五年機電	一般物理△ 1スタCW 飛車	機械設計論Ⅱ 1スタCW 大西	人文社会特講△ メディア 池田幸	卒業研究 ME全員	英語特別演習△ ICT 長戸	ターボ機械△ 1スタCW 張間	特別講義Ⅱ△ 1スタCW 大西	卒業研究 ME全員	1スタCW, CAD 大西	CAD 福田	1スタCW 池田光	CAD 池田光	システム数理工学△ 2スタE	卒業研究 IE全員	卒業研究 IE全員		計測工学 1スタCW 垣内田	数値計算 飛車	卒業研究 ME全員	卒業研究 ME全員	
五年情電	数値解析 2スタE	知的情報処理△ IE電算, 2スタE 力	ICT 時津	卒業研究 IE全員	英語特別演習△ 演習室 ダーシー	オブジェクト指向 プログラミング△ IE電算, 2スタE 重村	卒業研究 2スタCW 杉村	特別講義 2スタCW 杉村	英語講義 IE全員	集積回路設計Ⅱ△ 2スタE 柳澤	卒業研究 IE全員	卒業研究 IE全員	システム工学△ 2スタE	卒業研究 IE全員	卒業研究 IE全員		卒業研究 IE全員	創造製作 IE電算, IE実験 高山, 室谷, 浦上, 増井	電子情報通信システム実験△ IE実験 原田, 浦上	卒業研究 IE全員	
五年土建	土木施工法△ 共同研究室 桑嶋	道路工学Ⅱ△ 共同研究室 荒木	1スタCW 柏倉	卒業研究 1バ 桑嶋	非選択者 卒業研究 ME, IE, CA	工学デザインⅡ 1バ 原, 古田, 劉	卒業研究 CA全員 温品	建設先端材料 共同研究室 温品	共同研究室 渡辺, 佐賀, 目山	共同研究室 池田光, 江本, 中川	共同研究室 目山	CA全員	共同研究室 温品	共同研究室 目山, 河村, 津田	共同研究室 上	CA全員	卒業研究 CA全員	鋼構造学Ⅲ△ 共同研究室 海田	近代建築史△ 設計製作 中川	建築設備△ 共同研究室 清田, 河野	卒業研究 CA全員
専攻科	一般化学 メディア 大橋	総合英語 メディア カート	応用研究 メディア カート	経営管理 1スタCW 宮脇, 田尾	工学解析△ 2バ	日本語表現法 メディア	応用電磁気学△ 1スタCW	物理学 1スタCW 菊地	応用計測工学△ 講義室3 垣内田	応用研究 講義室3 石田	回路応用設計△ 講義室3 石田	応用統計学△ 講義室3 石田	応用研究 講義室2 杉村	応用研究 講義室2 義永	2バ 飛車	応用研究 講義室1 佐賀	コンピュータ総合演習 2バ, 講義室3 池田光	流体制御工学△ 講義室3 藤田	HR メディア	英語 講義	
専二機電	材料設計工学△ 講義室3 西村	ロボット制御工学△ 講義室3 池田将	CAE△ CAD 福田	科学英語 表現法 メディア	経営工学△ 特別研究 特別研究	特別研究 特別研究	応用電磁気学△ 講義室3 北村	システム設計工学△ 講義室3 池田将	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	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	国際比較文化論 演習室	技術者の倫理 演習室	特別研究 特別研究	HR メディア	特別 研究
専二情電	コンピュータネットワーク ワークプロトコル△ 講義室2, IEソフト 新田	通信ネット ワーク工学△ 講義室2 原田	特別研究 特別研究	メディア	岩本(具) 狭間(宇部) 専攻科長[徳山] 永岩(広島)	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	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	特別研究 特別研究	特別研究 特別研究	特別研究 特別研究	演習室	演習室	特別研究 特別研究	専攻科長 菊地 池田将 奥本 荒木	特別 研究
専二環建	建築設計計画学△ 講義室1 古田	耐震基礎 構造学△ 講義室1, 2バ 桑嶋	特別研究 特別研究	カート	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	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	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	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	特別研究 特別研究

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	

登校日
在宅日

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)】
面接(対面)授業
リアルタイム型
遠隔授業**
オンデマンド型
遠隔授業

* 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。

【徳山工業高等専門学校におけるNew Normal Standard】 <http://www.tokuyama.ac.jp/newnormal.html>