年間授業計画様式

東京都立町田工業高等学校 令和4年度 教科 工業 科目 実習 年間授業計画

教 科: 工業 科 目:実習 単位数: 3単位

対象学年組: 第3学年2組~3組)

教科担当者:(2組:正田、小幡、尾内 3組:寺島、妹尾、寺島)

使用教科書:(なし)

使用教材 : (プリント

	指導内容	科目 実習うの具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当 時数
	オリエンテーション		・関心・意欲・態度 実習内容に関心を示し、意 欲的に取り組んでいるか。	
	ハードウェア①~⑦	ハードウェア センサーロボットのプログラミング	・思考・判断・表現 実習内容を適切に判断する ことができるか。報告書で内 容が適切に表現されている	
4 月	ソフトウェア①~⑦	Webプログラミング PHPとMySQL	・技能 実習内容を適切に利用できるか。	
	サーバー①~⑦	サーバ構築 Windows上で仮想のLinuxを立ち上げ メール、Web,DHCPの各サーバ構築を行う	・知識・理解 実習および報告書において 内容を理解しているか。	2組3 3組0
			実習と取り組み状況、報告書の提出状況と内容を総合的に 判断して評価する。	

	指導内容	科目 実習うの具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当 時数
	ハードウェア①~⑦	ハードウェア センサーロボットのプログラミング	・関心・意欲・態度 実習内容に関心を示し、意 欲的に取り組んでいるか。	2組3 3組3
		Webプログラミング PHPとMySQL	実習内容を適切に判断する ことができるか。報告書で内 容が適切に表現されている	
5 月		サーバ構築 Windows上で仮想のLinuxを立ち上げ メール、Web,DHCPの各サーバ構築を行う	・技能 実習内容を適切に利用できるか。	2組3 3組3
			・知識・理解 実習および報告書において 内容を理解しているか。	
			実習と取り組み状況、報告書の提出状況と内容を総合的に 判断して評価する。	

	指導内容	科目 実習うの具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当 時数
	ハードウェア①~⑦	ハードウェア センサーロボットのプログラミング	・関心・意欲・態度 実習内容に関心を示し、意 欲的に取り組んでいるか。	
	ソフトウェア①~⑦	Webプログラミング PHPとMySQL	実習内容を適切に判断する ことができるか。報告書で内 容が適切に表現されている	
6 月	サーバー①~⑦	サーバ構築 Windows上で仮想のLinuxを立ち上げ メール、Web,DHCPの各サーバ構築を行う	・技能 実習内容を適切に利用できるか。	2組3 3組3
			・知識・理解 実習および報告書において 内容を理解しているか。	2組3 3組3
			実習と取り組み状況、報告書の提出状況と内容を総合的に 判断して評価する。	

指導内容	科目 実習うの具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当 時数
ハードウェア①~⑦	ハードウェア センサーロボットのプログラミング	・関心・意欲・態度 実習内容に関心を示し、意 欲的に取り組んでいるか。	
ソフトウェア①~⑦	Webプログラミング PHPとMySQL	・思考・判断・表現 実習内容を適切に判断する ことができるか。報告書で内 容が適切に表現されている	
サーバー①~⑦ 7 月	サーバ構築 Windows上で仮想のLinuxを立ち上げ メール、Web,DHCPの各サーバ構築を行う	・技能 実習内容を適切に利用できるか。	
		・知識・理解 実習および報告書において 内容を理解しているか。	
		実習と取り組み状況、報告書の提出状況と内容を総合的に 判断して評価する。	

	指導内容	科目 実習うの具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当 時数
8				
月				

	指導内容	科目 実習うの具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当 時数
	ハードウェア①~⑦	ハードウェア センサーロボットのプログラミング	・関心・意欲・態度 実習内容に関心を示し、意 欲的に取り組んでいるか。	2組0 3組3
	ソフトウェア①~⑦	Webプログラミング PHPとMySQL	実習内容を適切に判断する ことができるか。報告書で内 容が適切に表現されている	
9月	サーバー①~⑦	サーバ構築 Windows上で仮想のLinuxを立ち上げ メール、Web,DHCPの各サーバ構築を行う	・技能 実習内容を適切に利用できるか。	2組0 3組3
			・知識・理解 実習および報告書において 内容を理解しているか。	
			実習と取り組み状況、報告書の提出状況と内容を総合的に 判断して評価する。	

	指導内容	科目 実習うの具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当 時数
	ハードウェア①~⑦	ハードウェア センサーロボットのプログラミング	・関心・意欲・態度 実習内容に関心を示し、意 欲的に取り組んでいるか。	
	ソフトウェア①~⑦	Webプログラミング PHPとMySQL	実習内容を適切に判断する ことができるか。報告書で内 容が適切に表現されている	
10 月	サーバー①~⑦	サーバ構築 Windows上で仮想のLinuxを立ち上げ メール、Web,DHCPの各サーバ構築を行う	・技能 実習内容を適切に利用でき るか。	2組0 3組3
			・知識・理解 実習および報告書において 内容を理解しているか。	2組3 3組3
			実習と取り組み状況、報告書の提出状況と内容を総合的に 判断して評価する。	

	指導内容	科目 実習うの具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当 時数
	ハードウェア①~⑦	ハードウェア センサーロボットのプログラミング	・関心・意欲・態度 実習内容に関心を示し、意 欲的に取り組んでいるか。	
	ソフトウェア①~⑦	Webプログラミング PHPとMySQL	実習内容を適切に判断する ことができるか。報告書で内 容が適切に表現されている	
10 月	サーバー①~⑦	サーバ構築 Windows上で仮想のLinuxを立ち上げ メール、Web,DHCPの各サーバ構築を行う	・技能 実習内容を適切に利用でき るか。	2組0 3組3
			・知識・理解 実習および報告書において 内容を理解しているか。	2組3 3組3
			実習と取り組み状況、報告書の提出状況と内容を総合的に 判断して評価する。	

	指導内容	科目 実習うの具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当 時数
	ハードウェア①~⑦	ハードウェア センサーロボットのプログラミング	・関心・意欲・態度 実習内容に関心を示し、意 欲的に取り組んでいるか。	2組0 3組3
		Webプログラミング PHPとMySQL	実習内容を適切に判断する ことができるか。報告書で内 容が適切に表現されている	
 1 2 月		サーバ構築 Windows上で仮想のLinuxを立ち上げ メール、Web,DHCPの各サーバ構築を行う	・技能 実習内容を適切に利用できるか。	2組3 3組3
			・知識・理解 実習および報告書において 内容を理解しているか。	
			実習と取り組み状況、報告書の提出状況と内容を総合的に 判断して評価する。	

	指導内容	科目 実習うの具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当 時数
	ハードウェア①~⑦	ハードウェア センサーロボットのプログラミング	・関心・意欲・態度 実習内容に関心を示し、意 欲的に取り組んでいるか。	2組0 3組3
	ソフトウェア①~⑦	Webプログラミング PHPとMySQL	実習内容を適切に判断する ことができるか。報告書で内 容が適切に表現されている	
142 月	サーバー①~⑦	サーバ構築 Windows上で仮想のLinuxを立ち上げ メール、Web,DHCPの各サーバ構築を行う	・技能 実習内容を適切に利用できるか。	2組3 3組0
			・知識・理解 実習および報告書において 内容を理解しているか。	
			実習と取り組み状況、報告書の提出状況と内容を総合的に 判断して評価する。	

	指導内容	科目 実習うの具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当 時数
			・関心・意欲・態度 実習内容に関心を示し、意 欲的に取り組んでいるか。	
½ 月			・思考・判断・表現 実習内容を適切に判断する ことができるか。報告書で内 容が適切に表現されている か ・技能 実習内容を適切に利用でき るか。	
			・知識・理解 実習および報告書において 内容を理解しているか。	
			実習と取り組み状況、報告書 の提出状況と内容を総合的に 判断して評価する。	

	指導内容	科目 実習うの具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当 時数
			・関心・意欲・態度 実習内容に関心を示し、意 欲的に取り組んでいるか。	
 			・思考・判断・表現 実習内容を適切に判断する ことができるか。報告書で内 容が適切に表現されている か ・技能 実習内容を適切に利用でき るか。	
			・知識・理解 実習および報告書において 内容を理解しているか。	
			実習と取り組み状況、報告書の提出状況と内容を総合的に 判断して評価する。	