学校整理番号

3009

令和3年度 大阪府立 今宮工科高等学校 全日制の課程 機械系 教育課程実施計画 (入学年度別、類型別、教科・科目等単位数)

	年度別、類型別、教科 入学年度	• 科日寺里位第 	义)			介≴]3年度						
	専 科	総合募集の 専科共通		機材	戒技術耳		1.2		生	産技術専	 專科		
	· 学 年 学級数	I 5		D	Ι	П	計	Ū	D	I	II	計	備 考
教科	科目	前期 後期	深化	接続	深化	接続		深化	接続	深化	接続		
国語	国 語 総 合 現 代 文 B	2	2	2	2	2	6 •8	2	2	2	2	6 •8	
地理	国語表現 世界史A	0				△2					△2	_	_
歴史	日本史A	2	2	2			4	2	2			4	
公民	現 代 社 会 数 学 I	3			2	2	2			2	2	2	-
	数 学 II 数 学 III		3	3		A 0	0	3	3		A 0	0	3年次に「数学Ⅲ」を選択する場合、2年
数学	数 学 A				2	▲ 3 2	8 •10			2	▲ 3 2	8 •10	次に「数学B」を選択するものとする。
	数 学 B			$\triangle 2$			•13		$\triangle 2$			•13	
	4. 2. 1. 1 BB 4. 次。	0											
理科	科学と人間生活 物 理 基 礎	2	2	2			4	2	2			4	
1217													
保健	体育	3	2	2	2	2		2	2	2	2	0	-
体育	保健	1	1	1			9	1	1			9	
芸術	美 術 I	2					2					2	
	コミュニケーション英語Ⅰ	3		- 0	0	0	7		0			7	
外国語	コミュニケーション英語 II 英語表現 I		2	2	2	$2 \triangle 2$	•8 •9	2	2	2	2 ▲△2	•8 •9	
	(学)英語演習A (学)英語演習B		$\Diamond 1$	♦1	♦1	♦1	•10 •11	$\Diamond 1$	♦1	♦1	♦1	•10 •11	
家庭 情報	家 庭 基 礎 情 報 の 科 学		1	1	2	2	3	1	1	2	2	3	
	工業技術基礎課 題 研 究	3			3	3				3	3		
	機械技術実習		5	5	5	5	35					35	
	生産技術実習機 械 製 図		2	2	2		•39	5 2	5 2	5	5	•39	
	情報技術基礎機 械 工 作	2	2	2	3	3		2	2	3	3		
	機械設計		3	3	2	2		3	3	2	2		
工業	原 動 機 電 気 基 礎	#3			2					2			
• 機	(学)機 械 基 礎 (学)建 築 基 礎	#3											
械	(学)デザイン基礎	#3											
	(学)基 礎 製 図 (学)M C 加 工	2								<u>∆</u> 2			
	(学)САD演習									$\triangle 2$			
学 ガイ	()()												
ダンス	(学)キャリアテザイン	1	27~	29~	29~	29~	1 85~	27~	29~	29~	29~	1 85~	
	•科目の計	29	28	30	30 30	29~ 31	90	28	30	$\frac{29}{30}$	$\frac{29}{31}$	90	Familiary de
特別	的な探究の時間	1		1	-	1	2	-			1	2	「課題研究」により3単位代替
活動	ホームルーム活動	1	30~	1 32~	30~	30~	3 90~	30~	32~	30~	$\frac{1}{30\sim}$	3 90~	
	総計	30 # 5 (1) = (3	31	33	31	32	95	31	33	31	32	90~ 95	
:	選択の方法	#から1科目(3 単位)選択	接続コース はΔ(1科) を選択、 ◇は自由:	目·2単位) 選択科目	接続コース は△(2科E または▲(単位)のい 組合せを過 ◇は自由	目·4単位) 2科目·5 vずれかの 選択、		接続コース は△(1科[を選択、 ◇は自由)	目·2単位) 選択科日	深	目(2単位) コースに (2科目・4 よ▲(2科 のいずれ せを選択、		

令和3年度 大阪府立 今宮工科高等学校 全日制の課程 電気系 教育課程実施計画

(入学	年度別、類型別、教科	・・科目等単位 	数)			人 ヤー	0 F F						
	入学年度	総合募集の		子/	= 14.41= =		<u>3年度</u>			→ 4ul/kn→	= 1 N		
	. 専 科 	専科共通			気技術専					子制御専		I → I	備 考
	<u>、 学 年 </u>	5 I	<u>(I</u>	<u>ル</u> 1	1	<u>II</u> 1	計 2	Q	<u>D</u> 1		<u>II</u> 1	計 2	V⊞ ^ 5
教科	<u> </u>	前期 後期	深化	接続	深化	接続		深化	接続	深化	接続		1
	国 語 総 合	2	2	2			6	2	2			6	
国語	現 代 文 B 国 語 表 現	-			2	2 △2	•8			2	$\frac{2}{\triangle 2}$	•8	
地理	世界史A	2					4					4	
歴史 公民	日 本 史 A 現 代 社 会		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	数 学 I	3			2	2					2		- 3年次に「数学Ⅲ」を選択する場
	数 学 II 数 学 III		3	3		A 3	8	3	3		A 3	8	合、2年次に「数学B」を選択する
数学	数 学 A			A	2	2	•10			2	2	•10	ものとする。
	数 学 B			△2			•13		△2			•13	
		0			•					***************************************			
TER #14	科学と人間生活 物 理 基 礎	2	2	2			4	2	2			4	
理科													
/只 /7=	体育	3	2	2	2	2		2	2	2	2		
保健 体育	保健	1	1	1			9	1	1			9	
芸術	美術 I	2					2					2	1
	コミュニケーション英語 I	3					7					7	1
外国語	コミュニケーション英語Ⅱ		2	2	2	2	•8	2	2	2	2	•8	
	英 語 表 現 I (学)英語演習A		♦1	♦1	•	▲ △2	•9 •10	♦1	♦1	•	▲ △2	•9 •10	
	(学)英語演習B				$\Diamond 1$	♦1	•11			♦1	♦1	•11	
家庭	家庭基礎		1	1	2	2	3	1	1	2	2	3	
情報	情報の科学 工業技術基礎	3											「情報技術基礎」により2単位代替
	課題 研究	3			3	3				3	3		
	電気技術実習 電子制御実習		6	6	4	4	35	6	6	4	4	35	
	電 気 製 図		2	2			•36	2	2	1	1	•36	
	情報技術基礎電 気 基 礎	2 #3	2+�1	2+�1	1+▽1	1	•39	2+\\$1	2+\sqrt{1}	1	1	•39	■ 電気基礎の◇1は1年時に電気基
	電気機器	1 11 9	2	2						2			礎を選択せずに電気系に進んだ 者を対象に開講する。
工業	電 力 技 術 電 子 技 術				5 3	5	•40			3	3	•40	
電	電子回路							2	2	0			
気	電子計測制御通信技術									2 2	2	=	
	(学)機 械 基 礎 (学)建 築 基 礎	#3 #3											
	(学)デザイン基礎	#3											
	(学)基 礎 製 図 (学)無 線 工 学	2			$\nabla 1$:	
	(1)//// /// 1				V 1								
<u>学</u> ガイ ダンス	(学)キャリアデザ イン	1					1					1	1
	<u>・</u> 科目の計	29	27~	29~	29~	29~	85~	27~	29~	29~	29~	85~	<u> </u>
	的な探究の時間	20	29	31	30	31	91	29	31	30	31	91	「課題研究」により3単位代替
特別	ホームルーム活	1				 1	3		 1		1	3	・
活動	動		30~	32~	30~	30~	90~	30~	32~	30~	30~	90~	
	総 計	30	32	34	31	32	96	32	34	31	32	96	
	選択の方法	#から1科目 (3単位)選択	接続コース ては△(1₹ 位)を選択 ◇は自由:	科目·2単 、 選択科目	接続コースに (2科目・5単位 (2科目・5単位 かの組合せる マから1科目 ◇は自由選択	立)または▲ 立)のいずれ を選択 (1単位)選択		位)を選択	科目·2単 !、	択、	科目·4単 〔▲(2科		

令和3年度 大阪府立 今宮工科高等学校 全日制の課程 建築系 教育課程実施計画

(入学	年度別、類型別、教科・科 入学年度	目等単位数) 		令和3年度	:			
	八子午及	総合募集の専科共通		サ州の十段	建築専科			
	 、	I			II		計	備 考
\	学級数	5		1	1		2	
教科	科目	前期後期	深化	接続	深化	接続		
国語	国 語 総 合 現 代 文 B	2	2	2	2	2	6 •8	
四百	国語表現				2	$\frac{2}{\triangle 2}$	- 0	
地理	世界史A	2					4	
歴史	日 本 史 A 現 代 社 会		2	2	0	0		
公民	数 学 I	3			2	2	2	
	数 学 Ⅱ		3	3				3年次に「数学Ⅲ」を選択する場合、 2年次に「数学B」を選択するものと
344_334	数 学 Ⅲ 数 学 A					▲ 3	8	する。
数学	数 学 A 数 学 B			△2	2	2	•10 •13	
	3						10	
	科学と人間生活 物 理 基 礎	2	2	2		······	4	
理科	10						1	
保健	体 育 保 健	3	2	2	2	2	9	
体育		<u> </u>	1	1			9	
芸術	美術 I	2					2	
	コミュニケーション英語 I	3						
	コミュニケー・ション 茜語 Π	3	2	2	2	2	7 •8	
外国語	英語表現I				2	▲ △2	•9	
	(学)英語演習A		$\Diamond 1$	$\Diamond 1$			•10	
	(学)英語演習B				$\Diamond 1$	♦1	•11	
家庭	家庭基礎		1	1	2	2	3	
情報	情報の科学							「情報技術基礎」により2単位代替
	工業技術基礎 課題 研究	3			3	3		
	建築実習		3	3	3	3		
	建 築 製 図		3	3	3	3		
	情報技術基礎 電 気 基 礎	2 #3			•		35	
	電 気 基 礎 建 築 構 造	#3	2	2			•39	
	建築計画				2	2		
工	建築構造設計		2	2				
業 •	建 築 施 工 建 築 法 規		2	2	2	2		
建	(学)機械基礎	#3	·····					
築	(学)建築基礎	#3						
	(学)デザイン基礎 (学)基 礎 製 図	#3 2	·····					
	(学)建築応用実習		·····		2			
	(学)建築応用製図				2			
<u>™</u> 1 × √								
<u>学</u> ガイ ダンス	(学)キャリアデザイン	1					1	
教科	・科目の計	29	27~28	29~30	29~30	29~31	85~90	
総	合的な探究の時間			2	<u> </u>		2	「課題研究」により3単位代替
特別	ホームルーム活動	1		1	1		3	
活動	ハ・	1		1	1	-	J	
	総計	30	30~31	32~33	30~31	30~32	90~95	
	選択の方法	井から1科目(3単位)選択	接続コースにも 目・2単位)を選 ◇は自由選択	と択、	接続コースにあ 目・4単位)またに 単位)のいずれ 選択、 ◇は自由選択れ	は▲(2科目·5 かの組合せを		

学校整理番号

3009

令和3年度 大阪府立 今宮工科高等学校 全日制の課程 グラフィックデザイン系 教育課程実施計画

(入学年度別、類型別、教科・科目等単位数)

(X+	年度別、類型別、教科・科 入学年度	日寺里位数)		公和った 声				1
		総合募集の専科共通		令和3年度 グラフ	イックデザィ	/) 恵科		•
	学年	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					計	<i>1</i> +++ → v .
	学級数	5		1	1		2	備 考
		前期後期	深化	接続	深化	接続	-	
教科	科目		•		(木)[1女形心	2	
====	国 語 総 合 現 代 文 B	2	2	2	9	n	6 •8	
国語	国 語 表 現			2000	2	$\frac{2}{\triangle 2}$	•8	
地理	世界史A	2				Δ2		
歴史	日本史A		2	2			4	
公民	現代社会				2	2	2	1
	数 学 I	3						9左/kg)z[粉吟m (大湿扣斗>44)
	数 学 Ⅱ		3	3			_	3年次に「数学Ⅲ」を選択する場合、 2年次に「数学B」を選択するものと
244L 224	数 学 Ⅲ 数 学 A					▲ 3	8	する。
数学	数 学 A 数 学 B			$\triangle 2$	2	2	•10 •13	
	ж Т Б					***************************************	10	
				***************************************		······		
	科学と人間生活	2						
理科	物理基礎		2	2			4	
						·····		
<u> </u>	/ *	9	9	0	0	n		-
保健	体 育 保 健	3 1	2 1	2	2	2	9	
体育	<i>/</i>			1		······	3	
世作	美 術 I	2					2	1
芸術								
	コミュニケーション英語 I	3					7	
外国語	コミュニケーション英語Ⅱ		2	2	2	2	•8	
	英 語 表 現 [<u> </u>	•	▲ △2	•9	
	(学)英語演習A (学)英語演習B		$\Diamond 1$	$\Diamond 1$	$\Diamond 1$	$\Diamond 1$	•10 •11	
	(子) 关				V1	V1	-11	
家庭	家庭基礎		1	1	2	2	3	1
情報	情報の科学							「情報技術基礎」により2単位代替
	工業技術基礎	3						
	課題研究				3	3		
	グラフィックデザイン実習 デ ザ イ ン 製 図		6 2	6 2	6 2	6 2		
	情報技術基礎	2					35	
エ	電気基礎	#3		_	•	······	00	
業	デ ザ イン 技 術		2	2			•39	
グ	(学)機 械 基 礎	#3						
ラ	(学)建築基礎	#3						
フィ	(学)デザイン基礎 (学)基 礎 製 図	#3 2						
ッ	(学)DTP技術 I		2	2	•			
ク	(学)DTP技術Ⅱ				2	2		
デ ザ	(学)グラフィック							
イ	技術演習				2			
ン	(学)表現技術				△2			
	(学)色彩技術				△2	······		
1	***************************************					·····		
L								
<u>学</u> ガイ ダンス	(学)キャリアデザイン	1					1	
					<u> </u>			<u> </u>
教科・	科目の計	29	27~28	29~30	29~30	29~31	85~90	
総合	合的な探究の時間			2			2	「課題研究」により3単位代替
特別	ホームルーム活動	1		1	1		3	
活動	v. め/ァ め旧期	1		1		`	J	
	総計	30	30~31	32~33	30~31	30~32	90~95	
	選択の方法	#から1科目(3単位)選択	接続コースにを 目・2単位)を選 ◇は自由選択	星 択、	深化コースにあっ 目(2単位)選択、 あっては△(2科目 ▲(2科目・5単位 組合せを選択、く 目	接続コースに 1・4単位)または)のいずれかの		

令和3年度 大阪府立 今宮工科高等学校 全日制の課程 工学系 教育課程実施計画 (入学年度別、類型別、教科・科目等単位数)

(入学	年度別、類型別、教科・科目	等甲位数) 	A100 to	· #		
			全年			-
1 11//	. 専科	т	大学進学		⇒ 1.	-
//	学年	<u>I</u>		<u>II</u>	計	備 考
//	学級数	1	1	1	3	-
教科	科目	前期後期				
	国 語 総 合	2	2		C	
国語	現代文 B			2	6 •8	
	国 語 表 現			A 2	• 0	
	世界史 A	2			4	1
歴史	日 本 史 A		2			
公民	現代社会			2	2	
44	倫理			$\nabla 2$	•4	4
	数 学 I	3				
alor see	数 学 Ⅱ		4		13	
数学	数 学 Ⅲ	6		▲ 4		
	数 学 A ****	2	C	AND THE RESIDENCE OF THE PARTY	•15	
	数 学 B (学) 数 学 溶 翌		2	A 2		
—	(学)数学演習	2		▲ Z		-
	科 学 と 人 間 生 活 物 理 基 礎	<u> </u>	2			
	物 理 基 礎 物 理		۷	△4	8	
理科	他 学 基 礎		2	△4	•10	
	化 学 学		۷	$\nabla 2$	10	
	生物基礎			$\triangle 2$		
保健		3	2	2		1
保健 体育	保健	1	1	٢	9	
芸術	美術 I	2	-		2	1
	コミュニケーション英語 I	4				1
	コミュニケーション 英 語 Ⅱ		3 2			
外国語	英語表現 I		2		13	
ア国語	(学)英語総合演習			4	•14	
	(学)英語演習A		♦1		•15	
	(学)英語演習B			♦1		
			1			
						4
家庭			1	2	3	
	情報の科学	0	1	2	3	「情報技術基礎」により2単位代替
	情報の科学 工業技術基礎	3	1		3	「情報技術基礎」により2単位代替
	情報の科学 工業技術基礎 課題研究	3		3		「情報技術基礎」により2単位代替
	情報の科学 工業技術基礎 課題研究 機械・電気系実習	3	<u></u> 5	3 ○4	26	「情報技術基礎」により2単位代替
	情報の科学 工業技術基礎 課題研究 機械・電気系実習 建築・グラフィック			3		「情報技術基礎」により2単位代替
	情 報 の 科 学 工 業 技 術 基 課 題 研 究 機 械 ・電 気 系 実 建築・グラフィック デザイン系実習		<u></u> 5	3 ○4	26	「情報技術基礎」により2単位代替
	情 報 の 科 学 工 業 技 術 基 課 題 研 究 機 械 ・電気系 実習 建築・グラフィック デザイン系実習 製 図		○5 ○5	3 ○4	26	「情報技術基礎」により2単位代替
情報工	情報 の 科学 工業技術基礎 課題 研究 機械・電気系実習 建築・グラフィック デザイン系実習 製図 機械・電気系製図		○5 ○5 #2	3 ○4	26	「情報技術基礎」により2単位代替
情報	情 報 の 科 学 工 業 技 術 基 課 題 研 究 機 械 ・電気系 実習 建築・グラフィック デザイン系実習 製 図	1	○5 ○5	3 ○4	26	「情報技術基礎」により2単位代替
情報 工業・	情 報 の 科 学 工 業 技 術 基 礎 課 題 研 究 機 械 ・電 気 系 署 製 図 機 械 ・電 気 条 製 図 建築・グラフィック デザイン系製図	1	○5 ○5 #2	3 ○4	26	「情報技術基礎」により2単位代替
情報工業・エ	情 報 の 科 学 工業技術基礎 課題研究 税 機械・電気系実習 建築・グラフィック デザイン系実習 機械・電気系製図 建築・グラフィック デザイン系製図 工業数理基礎	1	○5 ○5 #2	3 ○4	26	「情報技術基礎」により2単位代替
情報工業・エ	情 報 の 科 学 工 業 技 術 基 礎 課 題 研 究 機 械 ・電 気 系 署 製 図 機 械 ・電 気 条 製 図 建築・グラフィック デザイン系製図	1 2	○5 ○5 #2	3 ○4	26	「情報技術基礎」により2単位代替
情報工業・エ	情 報 の 科 学 工 業 技 術 基 礎 課 題 研 究 機 械 ・電気系実習 建築・グラフィック デザイン系製図 建築・グラフィック デザイン系製図 工 業 数 理 基 情 報 技 術 基 債 報 技 術 基	1 2 2	○5 ○5 #2	3 ○4	26	「情報技術基礎」により2単位代替
情報工業・エ	情 報 の 科 学 工 業 技 術 基 礎 課 題 研 究 機 械 ・電 気 系 署 製 図 機 械 ・電 気 系 製 図 機 械 ・電 気 系 製 図 基 数 理 基 礎 (学)工 学 基 礎	1 2 2	○5 ○5 #2	3 ○4 ○4	26	「情報技術基礎」により2単位代替
情報工業・エ	情 報 の 科 学 工 業 技 術 基 礎 課 題 研 究 機 械 ・電気系実習 建築・グラフィック デザイン系実習 機 城 ・電気系製図 建築・グラフィック デザイン系製図 工 業 数 理 基 礎 (学)工 学 基 礎 (学)理 工 料 学	1 2 2	○5 ○5 #2	3 ○4 ○4 ○3 ●3 ●3 ※2	26	「情報技術基礎」により2単位代替 ※ 集中講義による履修
情報工業・エ	情 報 の 科 学 工 業 技 術 基 礎 課 題 研 究 機 城・電気系実習 建築・グラフィック デザイン系実習 製 図 建築・グラフィック デザイン系製図 工 業 数 理 基 礎 (学)工 学 基 礎 (学)理 工 料 学 機械設計 原 動 機 電気基礎	1 2 2	○5 ○5 #2	3 ○4 ○4 ○3 ●3 ●3 ※2 ●3	26	
情報 工業・エ	情 報 の 科 学 工 業 技 術 基 礎 課 題 研 究 機 械 ・電気系 裏図 機 板 電気系 製図 建築・グラフィック デザイン系製図 工 業 数 理 基 礎 (学)工 学 基 礎 (学)理 工 料 学 機械設計 原 動 機	1 2 2	○5 ○5 #2	3 ○4 ○4 ○3 ●3 ●3 ※2	26	
情報工業・工学	情報の 科学 工業技術基礎 課題の 研究 機械・電気系実習 建築・グラフィック デザイン系実習 機械・電気系製図 建築・グラフィック デザイン系製図 工業数理基礎 情報技術基礎 (学) 理工科学 機械設計原動機 電気基礎 建築構造設計	2 2 1	○5 ○5 #2	3 ○4 ○4 ○3 ●3 ●3 ※2 ●3	26	
情報工業・工学	情報の 科学 工業技術基礎 課題の 機械・電気系実習 建築・グラフィック 関機械・電気系製図 建築・グラフィック 工業数理基礎 付き 大選番 基礎 (学)理工科学 機械設計 原動機電気基礎 建築構造設計 (学)高大連携I	1 2 2	○5 ○5 #2 #2	3 ○4 ○4 ○3 ●3 ●3 ※2 ●3	26 •28	
情報工業・工学	情 報 の 科 学 工 業 技 術 基 礎 課 題 研 究 機 械・電 気 系 実 習 建築・グラフィック デザイン 系 実 習 機 械・電 気 系 製 図 機 械・電 気 系 製 図 建築・グラフィック デザイン 系 製 図 工 業 数 理 基 礎 (学)工 学 基 礎 (学)理 工 科 学 機械設計 原 動 機 電気基礎 建築構造設計 (学)高大連携 I (学)高大連携 I	2 2 1	○5 ○5 #2	3 ○4 ○4 ○3 ●3 ●3 ※2 ●3	26	
情報工業・工学ダイダ	情報の 科学 工業技術基礎 課題の 機械・電気系実習 建築・グラフィック 関機械・電気系製図 建築・グラフィック 工業数理基礎 付き 大選番 基礎 (学)理工科学 機械設計 原動機電気基礎 建築構造設計 (学)高大連携I	2 2 1	○5 ○5 #2 #2	3 ○4 ○4 ○3 ●3 ●3 ※2 ●3	26 •28	
情報 工業・工学 ダ ガス	情 報 の 科 学 工 業 技 術 基 礎 課 題 研 究 機 械・電 気 系 実 習 建築・グラフィック デザイン 系 実 習 機 械・電 気 系 製 図 機 械・電 気 系 製 図 建築・グラフィック デザイン 系 製 図 工 業 数 理 基 礎 (学)工 学 基 礎 (学)理 工 科 学 機械設計 原 動 機 電気基礎 建築構造設計 (学)高大連携 I (学)高大連携 I	2 2 1	○5 ○5 #2 #2	3 ○4 ○4 ○3 ●3 ●3 ※2 ●3	26 •28	
情 工業・工学 学ガス 教 ダ 科	情 報 の 科 学 工 業 技 術 基 礎 課 題 研 究 機 械・電 気 実習 建築・グラフィック デザイン系実習 製 図 機 械・電 気 系 製図 建築・グラフィック デザイン 系製図 工 業 数 理 基 礎 (学)工 学 基 礎 (学)工 学 基 礎 (学)理 工 科 学 機械設計 原動機 電気基礎 建築構造設計 (学)高大連携Ⅱ (学)高大連携Ⅲ (学)高大連携Ⅲ		©5 ©5 #2 #2	3 O4 O4 O3 •3 •3 •3 •3 •3 •3	26 •28	※ 集中講義による履修
情 工業・工学 学ガス 教 ダ 科	情 報 の 科 学 工 業 技 術 基 礎 課 題 研 究 機 械・電 気 案 実習 建築・グラフィック デザイン 系 実習 製 図 建築・グラフィック デザイン 系 製 図 建築・グラフィック デザイン 系 製 図 種 集 様 (学) 工 業 数 理 基 礎 (学) 工 学 基 礎 (学) 理 工 科 学 機械設計 原動機 電気基礎 建築構造設計 (学) 高大連携 II (学) 高大連携 III (学) 高大連 II (学) 高工 II (学) 高大連 II (学) 高大連 II (学) 高大連 II (学) 高大連 II (学) 高工 II (学) 高工 II (学) 高工 II		©5 ©5 #2 #2	3 O4 O4 O3 •3 •3 •3 •3 •3 •3	26 •28	
情 工業・工学 学ガス 教 ダ 科	情 報 の 科 学 正 業 技 術 基 礎 課 題 研 究 機 械・電 気 系 実 習 建築・グラフィック デザイン 系 実 習 と 製 図 と 製 図 と 製 図 と 製 図 と 製 図 と 製 図 図 を 製 図 図 を 製 図 図 を 製 図 図 を 数 理 基 礎 信 対 が 基 礎 (学) 理 工 料 学 機 被 設計 原 動 機 電 気 基 礎 は 学 1 選 計 の 計 を 合 的 な 探 究 の 時 間 を 合 的 な 探 究 の 時 間		○5 ○5 #2 #2 #2	3 O4 O4 O3 •3 •3 •3 •3 •3 •3	26 •28	※ 集中講義による履修
情報 工業・工学 デガス 教 イ 科	情 報 の 科 学 工 業 技 術 基 礎 課 題 研 究 機 械・電 気 系 実 習 建築・グラフィック デザイン 系 実 習 と 製 図 建築・グラフィック デザイン 系 製 図 建築・グラフィック デザイン 系 製 図 工 業 数 理 基 礎 情 報 技 術 基 礎 (学) 理 工 料 学 機械設計 原動機 電気基礎 建築構造設計 「学)高大連携 II(学)高大連携 III(学)高大連携 II(学)高大連携 III(学)高大連携 II(学)高大連携 II(学)高大連携 II(学)高大連携 II(学)高大連携 II(学)高大連携 II(学)高大連携 II(学)高大連携 II(学)高大連携 II(学)高大連邦 II(学)高大連邦 II(学)高大連邦 II(学)高大連邦 II(学)高大連携 II(学)高大連邦 II(学)高大連邦 II(学)高大連邦 II(学)高大連携 II(学)高大連典 II(学)高大連典 II(学)高大連典 II(学)高大連典 II(学)高大連典 II(学)高大連典 II(学)和	1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	©5 ©5 #2 #2	3 O4 O4 O3 •3 •3 •3 •3 •3 •3	26 •28	※ 集中講義による履修
情報 工業・工学 デガス 教 イ 科	情 報 の 科 学 工 業 技 術 基 礎 課 題 研 究 機 械・電 気 系 実 習 建築・グラフィック デザイン 系 実 習 と 製 図 建築・グラフィック デザイン 系 製 図 建築・グラフィック デザイン 系 製 図 工 業 数 理 基 礎 情 報 技 術 基 礎 (学) 理 工 料 学 機械設計 原動機 電気基礎 建築構造設計 「学)高大連携 II(学)高大連携 III(学)高大連携 II(学)高大連携 III(学)高大連携 II(学)高大連携 II(学)高大連携 II(学)高大連携 II(学)高大連携 II(学)高大連携 II(学)高大連携 II(学)高大連携 II(学)高大連携 II(学)高大連邦 II(学)高大連邦 II(学)高大連邦 II(学)高大連邦 II(学)高大連携 II(学)高大連邦 II(学)高大連邦 II(学)高大連邦 II(学)高大連携 II(学)高大連典 II(学)高大連典 II(学)高大連典 II(学)高大連典 II(学)高大連典 II(学)高大連典 II(学)和	1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	○5 ○5 #2 #2 #2	3 O4 O4 O3 •3 •3 •3 •3 •3 •3	26 •28	※ 集中講義による履修
情報 工業・工学 学ガス 教 科	情 報 の 科 学 工 業 技 術 基 礎 課 題 研 究 機 械・電 気 系 実 習 建築・グラフィック デザイン 系 実習 製 図 機 械・電 気 系 製 図 建築・グラフィック デザイン 系 製 図 建築・グラフィック デザイン 系 製 図 工 業 数 理 基 礎 (学) 工 学 基 礎 (学) 理 工 科 学 機械設計 原動機 電気基礎 建築構造設計 (学)高大連携Ⅱ (学)高大連携Ⅲ (学)高大連携Ⅲ (学)高大連携Ⅲ ・科目の計 ☆合的な探究の時間 ホームルーム活動	1 2 2 2 1 1 1 31 31 1	○5 ○5 #2 #2 #2 1 31~32	3 O4 O4 O3 3 33 **2 33 33 1 31~34	26 ·28 3 93~97	※ 集中講義による履修
情報 工業・工学 学ガス 教 科	情 報 の 科 学 工 業 技 術 基 礎 課 題 研 究 機 械・電 気 系 実 習 建築・グラフィック デザイン 系 実習 製 図 機 械・電 気 系 製 図 建築・グラフィック デザイン 系 製 図 建築・グラフィック デザイン 系 製 図 工 業 数 理 基 礎 (学) 工 学 基 礎 (学) 理 工 科 学 機械設計 原動機 電気基礎 建築構造設計 (学)高大連携Ⅱ (学)高大連携Ⅲ (学)高大連携Ⅲ (学)高大連携Ⅲ ・科目の計 ☆合的な探究の時間 ホームルーム活動	1 2 2 2 1 1 1 31 31 1	○5 ○5 #2 #2 #2 1 31~32 1 32~33 ○から1科目(5単位)選択	3 ○4 ○4 ○4 ○3 ●3 ※2 ●3 ●3 ※2 ●3 ●3 ●3 ●3 ●3 ●3 ●3 ●3 ●3 ●3	26 ·28 3 93~97	※ 集中講義による履修
情報 工業・工学 学ガス 教 科	情 報 の 科 学 正 業 技 術 基 礎 課 題 研 究 機 械 ・電 気 気 ック	1 2 2 2 1 1 1 31 31 1	○5 ○5 #2 #2 #2 1 31~32 1 32~33 ○から1科目(5単位)選択	3 ○4 ○4 ○4 ○4 ○3 ●3 ※2 ●3 ●3 ●3 ●3 ●3 ●3 ○4 ○4 ○4 ○4 ○4 ○4 ○4 ○4 ○4 ○4	26 ·28 3 93~97	※ 集中講義による履修
情報 工業・工学 学ガス 教 科	情 報 の 科 学 工 業 技 術 基 礎 課 題 研 究 機 械・電 気 系 実 習 建築・グラフィック デザイン 系 実習 製 図 機 械・電 気 系 製 図 建築・グラフィック デザイン 系 製 図 建築・グラフィック デザイン 系 製 図 工 業 数 理 基 礎 (学) 工 学 基 礎 (学) 理 工 科 学 機械設計 原動機 電気基礎 建築構造設計 (学)高大連携Ⅱ (学)高大連携Ⅲ (学)高大連携Ⅲ (学)高大連携Ⅲ ・科目の計 ☆合的な探究の時間 ホームルーム活動	1 2 2 2 1 1 1 31 31 1	○5 ○5 #2 #2 #2 #2 #31~32 1 31~32 1 32~33 ○から1科目(5単位)選択 おいら1科目(2単位)選択	3 ○4 ○4 ○4 ○4 ○3 ●3 ※2 ●3 ●3 ※2 ●3 ●3 ○3 ●3 ○3 ○3 ○3 ○3 ○3 ○3 ○3 ○3 ○3 ○	26 ·28 3 93~97	※ 集中講義による履修
情報 工業・工学 デガス 教 イ イ 科	情 報 の 科 学 正 業 技 術 基 礎 課 題 研 究 機 械 ・電 気 気 ック	1 2 2 2 1 1 1 31 31 1	○5 ○5 #2 #2 #2 1 31~32 1 32~33 ○から1科目(5単位)選択	3 ○4 ○4 ○4 ○4 ○3 ●3 ※2 ●3 ●3 ●3 ●3 ●3 ●3 ○4 ○4 ○4 ○4 ○4 ○4 ○4 ○4 ○4 ○4	26 ·28 3 93~97	※ 集中講義による履修