

3. 学生の活動状況

- 3.1 学生数・進級状況
- 3.2 就職・進学状況
- 3.3 インターンシップ受入先
- 3.4 課外活動成績（大会別）
- 3.5 卒業研究題目（学科別）
- 3.6 特別研究題目（専攻別）
- 3.7 専攻科生研究業績及び受賞者一覧（専攻別）
- 3.8 論文及び学会発表（学科・専攻別）
- 3.9 講演，講話，実技指導等

3. 学生の活動状況

3.1 学生数・進級状況

3.1.1 本科学学生定員及び現員

(令和4年5月1日現在)

学 科	入学定員	現 員						
		1年	2年	3年	4年	5年	計	
高 松	機械工学科	40	42	39	39	48	42	210
	電気情報工学科	40	42	44	47	39	37	209
	機械電子工学科	40	43	44	39	43	37	206
	建設環境工学科	40	42	41	40	43	42	208
	小 計	160	169	168	165	173	158	833
詫 間	通信ネットワーク工学科	40	42	36	38	43	34	193
	電子システム工学科	40	42	43	45	38	34	202
	情報工学科	40	42	45	42	42	40	211
	小 計	120	126	124	125	123	108	606
合 計	280	295	292	290	296	266	1,439	

(外国人留学生，編入学生を含む)

3.1.2 外国人留学生入学者数（第3学年編入学生数）

学 科	3年	4年	5年	計	
高 松	機械工学科	0	0	0	0
	電気情報工学科	0	0	0	0
	機械電子工学科	1	1	0	2
	建設環境工学科	1	0	1	2
	小 計	2	1	1	4
詫 間	通信ネットワーク工学科	0	1	0	1
	電子システム工学科	0	0	0	0
	情報工学科	0	0	0	0
	小 計	0	1	0	1
合 計	2	2	1	5	

3.1.3 第4学年編入学生数

学 科		4年	5年	計
高 松	機械工学科	0	0	0
	電気情報工学科	0	0	0
	機械電子工学科	0	0	0
	建設環境工学科	0	0	0
小 計		0	0	0
詫 間	通信ネットワーク工学科	0	0	0
	電子システム工学科	0	0	0
	情報工学科	0	0	0
	小 計	0	0	0
合 計		0	0	0

3.1.4 専攻科学生定員及び現員

(令和4年5月1日現在)

専 攻		入学定員	現 員		
			1年	2年	計
高 松	創 造 工 学 専 攻	24	31	30	61
詫 間	電 子 情 報 通 信 工 学 専 攻	18	19	19	38
合 計		42	50	49	99

3.1.5 学生寮現員

(令和4年5月1日現在)

寮 名		本 科					専攻科		計
		1年	2年	3年	4年	5年	1年	2年	
高 松	男子寮	30	24	25	23	12	0	0	114
	女子寮	4	6	4	3	0	0	0	17
	小 計	34	30	29	26	12	0	0	131
詫 間	男子寮	41	45	35	28	19	5	2	175
	女子寮	5	9	7	7	3	0	0	31
	小 計	46	54	42	35	22	5	2	206
合 計		80	84	71	61	34	5	2	337

3.1.6 入試状況（令和5年度入学者）

（本科）

学 科	入 学 定 員	推薦選抜		学力選抜		第2次募集		全体		志願 倍率	
		志願 者数	合格 者数	志願 者数	合格 者数	志願 者数	合格 者数	志願 者数	合格 者数		
高 松	機械工学科	40	7	7	18	28	9	7	34	42	0.85
	電気情報工学科	40	32	21	41	21	0	0	62	42	1.55
	機械電子工学科	40	13	13	22	29	0	0	35	42	0.88
	建設環境工学科	40	31	20	22	22	0	0	43	42	1.08
	小 計	160	83	61	103	100	9	7	174	168	1.09
詫 間	通信ネットワーク工学科	40	20	20	28	23	0	0	48	43	1.20
	電子システム工学科	40	33	20	38	22	0	0	58	42	1.45
	情報工学科	40	21	21	17	21	0	0	38	42	0.95
	小 計	120	74	61	83	66	0	0	144	127	1.20
合 計	280	157	122	186	166	9	7	318	295	1.14	

（専攻科）

専 攻	入 学 定 員	推薦選抜		学力選抜		社会人選抜		合格者数 計	
		志願 者数	合格 者数	志願 者数	合格 者数	志願 者数	合格 者数		
高 松	創造工学専攻	24	23	23	30	12	0	0	35
詫 間	電子情報通信工学専攻	18	9	9	23	22	0	0	31
合 計		42	32	32	53	34	0	0	66

3.2 就職・進学状況

3.2.1 進路状況（令和4年度）

（本科）

学 科	卒業 者数	進学 者数	就職者数			その他	求人 会社数	
			県内	県外	計			
高 松	機械工学科	40	13	11	16	27	0	835
	電気情報工学科	37	21	5	6	11	5	
	機械電子工学科	34	14	9	11	20	0	
	建設環境工学科	40	14	10	14	24	2	
	小 計	151	62	35	47	82	7	
詫 間	通信ネットワーク工学科	34	10	13	9	22	2	606
	電子システム工学科	33	10	13	9	22	1	
	情報工学科	39	19	6	12	18	2	
	小 計	106	39	32	30	62	5	
合 計		257	101	67	77	144	12	

（専攻科）

専 攻	卒業 者数	進学 者数	就職者数			その他	求人 会社数	
			県内	県外	計			
高 松	創造工学専攻	28	9	10	9	19	0	725
詫 間	電子情報通信 工学専攻	18	2	5	8	13	3	483
合 計		46	11	13	19	32	3	

3.2.2 就職先

就 職 先	高 松					詫 間				合 計
	機 械	電 気	機 電	建 設	専 攻 科	通 信	電 子	情 報	専 攻 科	
(株)アーク・ジオ・サポート		1						1		2
IDEC(株)		1								1
アイリスオーヤマ(株)	1		2							3
アオイ電子(株)		1								1
(株)AXSEED								1		1
(株)味のちぬや							1			1
(株)アビリカ					1					1
(株)アルファシステムズ			1							1
(株)アルプス技研			1							1
e B A S E (株)						1		2		3
(株)石垣			1		1					2
(株)イシダ								1		1
泉鋼業(株)	2									2
イナゾウ(株)									1	1
(株)WaveEnergy							1			1
ウナルテクノロジー(株)								1		1
(株)エイジェック							1			1
(株)エイト日本技術開発				1						1
エクシオグループ(株)							1			1
(株)STNet						1	1			2
NS ウエスト(株)									1	1
(株)オブテージ						1			1	2
香川県広域水道企業団				1						1
香川県庁				2						2
香川県土地改良事業団体連合会				1						1
(株)香川設計センター				1						1
(株)カナック						1				1
川田工業(株)				1						1
関西電力(株)				1			1	1		3
京セラ(株)	1									1
京セラコミュニケーションシステム(株)								1		1
(株)京都製作所		1								1
協和化学工業(株)			1							1
キリンエンジニアリング(株)			1							1

就 職 先	高 松					詫 間				合 計
	機 械	電 気	機 電	建 設	専 攻 科	通 信	電 子	情 報	専 攻 科	
警察庁中四国管区警察局四国警察支局						1				1
KDDI(株)									1	1
(株)ケーネス 四国支店						1				1
国土交通省 四国地方整備局					1					1
(株)五星					1					1
コベルコソフトサービス(株)									1	1
坂出市役所				1	1					2
(株)三光エンジニアリング						1				1
サントリーグループ	1				1					2
CTC テクノロジー(株)	3									3
J-POWER テレコミュニケーションサービス(株)								2		2
四国化成工業(株)									1	1
四国計測工業(株)						1	1	1		3
四国電力(株)	1	1	3	2		4	3			14
四国旅客鉄道(株)								1		1
(株)静岡銀行							1			1
四変テック(株)						1			1	2
島産業(株)							1			1
(株)シマノ	1									1
(株)SCREEN SPE サービス						1				1
住友電設(株)							1			1
(株)ソフテック								1		1
ソフトバンク(株)									1	1
Digas グループ	2			2	1					5
ダイキン工業(株)					1					1
(株)DynaxT					1					1
大鵬薬品工業(株)					2					2
大豊産業(株)	1									1
高松市役所					1					1
(株)タダノ	3				2					5
多度津造船(株)							1			1
中国電力ネットワーク(株)							1			1
長大(株)					1					1
TDC ソフト(株)							1			1
(株)ティーネットジャパン	1									1

就 職 先	高 松					詫 間				合 計
	機 械	電 気	機 電	建 設	専 攻 科	通 信	電 子	情 報	専 攻 科	
(株)TBS アクト						1				1
テルモ(株)							1			1
電源開発(株)									1	1
(株)デンロコーポレーション		1					1			2
東亜合成(株)									1	1
東亜建設工業(株)				1						1
東海旅客鉄道(株)	1									1
東京エレクトロン(株)			1			1				2
東京ガス(株)				1			1			2
東京水道(株)				2						2
東京発電(株)					1					1
東芝 IT サービス(株)							1			1
(株)東洋コンサルタント				1						1
トーテックアメニティ(株)			2							2
(株)ドコモ CS 四国						1				1
TODA(株)	1									1
南海プライウッド(株)			1							1
西日本高速道路(株)				1						1
日本下水道事業団	1									1
日本原子力発電(株)		1								1
日本興業(株)				1						1
日本放送協会						1				1
(株)ノジマ								1		1
(株)FIXER									1	1
富士フィルムビジネスイノベーションジャパン(株)						1				1
(株)マキタ	1									1
丸亀菱電テクニカ(株)								1		1
三井 E&S システム技研(株)						1				1
三菱電機エンジニアリング(株)			1					1	1	3
三菱電機(株)受配電システム製作所			2				1			3
三菱電機(株)通信機器製作所	1									1
三菱電機(株)姫路製作所						1				1
三菱マテリアル(株)直島製錬所	1									1
(株)ミトヨテクニカル						1				1
(株)村上製作所			1							1

就 職 先	高 松					詫 間				合 計
	機 械	電 気	機 電	建 設	専 攻 科	通 信	電 子	情 報	専 攻 科	
村田機械(株)	1									1
(株)メンバーズ					1			2		3
森永乳業(株)				1						1
ユニ・チャームプロダクツ(株)									1	1
(株)四電技術コンサルタント				1						1
(株)四電工	1									1
長谷川体育施設(株)				1						1
パナソニックインダストリー(株)	1									1
浜松ホトニクス(株)			1							1
富士ソフト(株)		1								1
フジテック(株)	1									1
(株)不動テトラ				1						1
(株)堀場エステック			1							1
本州四国連絡高速道路(株)					1					1
(株)レクザム		3			1		1			5

3.2.3 進学先

(本科)

進 学 先	高 松				詫 間			合 計
	機 械	電 気	機 電	建 設	通 信	電 子	情 報	
香川高等専門学校専攻科創造工学専攻	6	7	6	8				27
香川高等専門学校専攻科電子情報通信工学専攻					6	5	6	17
豊橋技術科学大学	2	1	3		2	4	4	16
長岡技術科学大学	1		1	1	1	1		5
岡山大学	3	2	1	1				7
大阪大学		1						1
大阪府立大学		1						1
香川大学			2	2			4	8
神奈川大学							1	1
九州工業大学			1					1
熊本大学				1				1
神戸大学		1						1
徳島大学		3					3	6
東京都市大学	1							1
東京農工大学		1						1
東洋大学		1						1
名古屋工業大学				1				1
広島大学							1	1
立命館大学		3			1			4

(専攻科)

進 学 先	高 松	詫 間	合 計
岡山大学大学院	1		1
香川大学大学院	3		3
九州工業大学大学院	1		1
東京工業大学大学院	1	1	2
豊橋技術科学大学大学院	1		1
長岡技術科学大学大学院	1		1
奈良先端科学技術大学院	1		1
北陸先端科学技術大学院大学		1	1

3.3 校外実習受入先

受入先	高松	詫間	合計	受入先	高松	詫間	合計
アイリスオーヤマ(株)	7		7	(株)瀬戸内海放送		2	2
アオイ電子(株)	1	1	2	セラフィールド社・シェフィールド大学		1	1
曙ブレーキ工業(株)	2		2	(株)XEN GROUP	1		1
旭コンクリート工業(株)	2		2	ソフトバンク(株)	1	1	2
朝日スチール工業(株)	1		1	Daigas グループ	5	2	7
朝日設計(株)	1		1	大成建設(株)	1		1
池上通信機(株)	1		1	(株)タダノ	3		3
(株)石垣	5		5	中国電力ネットワーク(株)	1		1
(株)イシダ	4	5	9	(株)デージーネット	1		1
出光興産(株)	1	1	2	TDC ソフト(株)	2	1	3
ANA 整備センター教育訓練部	1		1	(株)デンロコーポレーション	2		2
NHK 高松放送局	1		1	TOA(株)	1		1
(株)STNet		3	3	東リ(株)	1		1
(株)NTT ロジスコ		1	1	徳島県庁		1	1
NEC ネットエスアイ(株)		1	1	(株)トーコー	2		2
エム・キュービック(株)	1		1	豊橋技術科学大学	1		1
大阪中央ダイカスト(株)		1	1	長岡技術科学大学	1		1
(株)大塚製薬工場	3		3	西日本高速道路(株)	1		1
(株)奥村組	1		1	日本オーチス・エレベータ(株)	3		3
花王(株) 和歌山工場		1	1	日本原子力発電(株)	3	2	5
花王ロジスティクス(株)	1		1	(株)ハイマックス	2	2	4
香川県広域水道企業団	5		5	パナソニック(株)くらしアプライアンス	3		3
香川県庁	4		4	(株)ビュー設計	1		1
核融合科学研究所	1		1	(株)ヒロエンジニアリング		2	2
川田工業(株)	1		1	(株)ファイトロニクス	1		1
関西電力(株)	2	2	4	ファナック(株)	1		1
キャノン(株)	1		1	深江化成(株)	1		1
キャノンメディカルシステムズ(株)	1	1	2	富士船舶装備(株)	1		1
極東興和(株)	4		4	(株)富士テクノソリューションズ	1		1
グリコニューファクトリクワジヤハン(株)	1		1	(株)富士ピー・エス	1		1
建装工業(株)	1		1	(株)フソウ	5		5
(株)神戸工業試験場	1		1	フードテクノエンジニアリング(株)	3		3
(株)神戸製鋼所	1		1	(株)ブリッジ・エンジニアリング	2		2
国土交通省 四国地方整備局	3		3	(株)マイスターエンジニアリング	2	5	7
(株)コヤマ・システム	3		3	前田道路(株)	2		2
(株)サムソン	2		2	三菱地所プロパティマネジメント(株)	1		1
サントリーホールディングス(株)	1	4	5	三菱重工エンジニアリング(株)	1		1

サンリツオートメイション(株)	1	1	三菱電機(株) 受配電システム製作所	1	1
CTC テクノロジー(株)	4	4	村田機械(株)	1	1
JFE シビル(株)	2	2	(株)村田製作所	1	1
JMACS (株)	2	2	ムラテック CCS(株)	2	2
(株)ジェイ・クリエイション	1	1	(株) 明電エンジニアリング	1	1
(株) jig.jp	1	1	(株)モビテック	2	2
(株) 四国総合研究所	1	1	ヤマダイインフラテクノス(株)	2	2
四国電力 (株)	8	13	ヤマハ (株)	1	1
四変テック (株)	1	1	(株) ユーテック	1	1
(株)シマノ	3	3	ユニチカ(株)	1	1
(株) ジャスト西日本	1	1	ユニ・チャーム(株)	2	4
JAL エンジニアリング	1	1	四電エンジニアリング(株)	1	1
ショーボンド建設(株)	1	1	(株) 四電技術コンサルタント	1	1
(独)水資源機構	1	1	LINE(株)	1	1
スタンレー電気(株)	1	1	(株) レクザム	2	2
住友大阪セメント(株)	1	1			

3.4 課外活動成績

▶ 第59回四国地区高等専門学校体育大会成績

期日：令和4年7月1日(金)～3日(日)，8日(金)～10日(日)，16日(土)・17日(日)，硬式野球予備日7月11日(月)

(ただし、ラグビーフットボールは、11月13日(日))

成績：個人は3位以上，団体は全て記入

高松キャンパス

● 団体戦

競技名	成績	開催校
陸上競技	トラック競技総合5位 フィールド*競技総合2位 総合順位3位	新居浜工業高等専門学校
バレーボール男子	準優勝	高知工業高等専門学校
バレーボール女子	4位	高知工業高等専門学校
ソフトテニス	4位	阿南工業高等専門学校
卓球男子	5位	弓削商船高等専門学校
卓球女子	5位	弓削商船高等専門学校
サッカー	4位	阿南工業高等専門学校
バスケットボール男子	優勝	香川高等専門学校高松キャンパス

競技名	成績	開催校
バスケットボール女子	不参加	香川高等専門学校
柔道	優勝	高松キャンパス
剣道男子	4位	弓削商船高等専門学校
剣道女子	準優勝	弓削商船高等専門学校
硬式野球	優勝	新居浜工業高等専門学校
水泳	優勝	高知工業高等専門学校
テニス	準優勝	香川高等専門学校
バドミントン男子	準優勝	詫間キャンパス
バドミントン女子	不参加	詫間キャンパス
ハンドボール	優勝	香川高等専門学校高松キャンパス

● 個人戦

競技名	種目名	選手名	成績	記録	開催校
陸上競技	男子 100m		3位	11.40	新居浜工業高等専門学校
	男子 200m		3位	23.52	
	男子 110mH (1.067m)		2位	17.89	
	男子 4×100mR		1位	44.42	
	男子 走高跳		2位	1m70	
	男子 三段跳		2位	12m10	
	男子 円盤投 (1.750kg)		2位	32m08	
	男子 やり投 (0.800kg)		1位	45m60	
ソフトテニス	男子ダブルス		3位	37m57	阿南工業高等専門学校
卓球	男子ダブルス		3位		弓削商船高等専門学校
柔道	男子 66kg級		1位		香川高等専門学校 高松キャンパス
	男子 73kg級		2位		
	男子 81kg級		1位		
	男子 無差別級		3位		
剣道	女子個人戦		1位		弓削商船高等専門学校
水泳	男子 100m自由形		タイム決勝2位	57.48	高知工業高等専門学校
	男子 200m自由形		決勝1位	2:09.31	
	男子 400m自由形		決勝2位	2:24.49	
	男子 800m自由形		決勝3位	2:36.26	
	男子 100m自由形		タイム決勝1位	4:40.50	
	男子 200m自由形		タイム決勝2位	5:09.84	
	男子 100m背泳ぎ		タイム決勝2位	11:08.33	
	男子 200m背泳ぎ		タイム決勝1位	1:01.18	
	男子 100m平泳ぎ		決勝1位	2:17.70	
	男子 200m平泳ぎ		タイム決勝3位	1:14.85	
	男子 100mバタフライ		決勝2位	2:50.50	
	男子 200mバタフライ		決勝3位	3:01.39	
	男子 100mバタフライ		タイム決勝2位	58.41	
	男子 200mバタフライ		タイム決勝3位	1:05.11	
	女子 100m自由形		決勝1位	2:13.46	
	女子 100m平泳ぎ		タイム決勝2位	1:08.07	
女子 100mバタフライ		タイム決勝2位	1:35.77		
女子 200m個人メドレー		タイム決勝1位	1:21.71		
		タイム決勝1位	3:04.71		
テニス	男子 個人ダブルス		決勝1位	3:48.80	香川高等専門学校 詫間キャンパス
	男子 個人シングルス		決勝2位	4:28.61	
			1位		
			1位		
			3位		

競技名	種目名	選手名	成績	記録	開催校
バドミントン	男子ダブルス		3位		香川高等専門学校 詫間キャンパス
	男子シングルス		2位		
	女子ダブルス		3位		
	女子シングルス		3位		

詫間キャンパス

●団体戦

競技名	成績	開催校	競技名	成績	開催校
陸上競技	6位	新居浜工業高等専門学校	剣道男子	不参加	弓削商船高等専門学校
バレーボール男子	5位	高知工業高等専門学校	剣道女子	不参加	
バレーボール女子	6位		硬式野球	2回戦敗退	新居浜工業高等専門学校
ソフトテニス	2位	阿南工業高等専門学校	水泳	3位	高知工業高等専門学校
卓球男子	3位	弓削商船高等専門学校	テニス	4位	香川高等専門学校 詫間キャンパス
卓球女子	不参加		バドミントン男子	5位	
サッカー	6位	阿南工業高等専門学校	バドミントン女子	2位	
バスケットボール男子	6位	香川高等専門学校	ハンドボール	不参加	
バスケットボール女子	4位	高松キャンパス	ラグビーフットボール	1位(対戦校兼権)	
柔道	不参加				

●個人戦

競技名	種目名	選手名	成績	記録	開催校
陸上	男子砲丸投		3位	9m41	新居浜工業高等 専門学校
	女子100m		3位	15.02	
	女子800m		2位	3:02.34	
ソフトテニス	男子ダブルス		1位		阿南工業高等専門学校
水泳	男子100m背泳ぎ		2位	1:02.73	高知工業高等専門 学校
	男子200mバタフライ		2位	3:43.05	
	男子200m背泳ぎ		3位	2:28.76	
	男子800m自由形		タイム決勝3位	15:26.79	
	女子50m自由形		タイム決勝2位	32.37	
	女子100m自由形		タイム決勝3位	1:12.99	
	女子100m平泳ぎ		タイム決勝3位	1:39.00	
	女子100m背泳ぎ		タイム決勝1位	1:21.42	
	男子400m メドレーリレー		3位	5:24.66	
	女子200m メドレーリレー		タイム決勝1位	2:36.64	
	女子200m フリーリレー		タイム決勝1位	2:17.56	

▶第57回全国高等専門学校体育大会成績

期日：令和4年8月20日(土)・21日(日)・23日(火)・24日(水)(サッカー競技),
 令和4年8月27日(土)～8月28日(日)(ソフトテニス競技), 令和4年9月2日(金)～9月4日(日)(野球競技),
 令和4年9月3日(土)～9月4日(日)(バドミントン競技・水泳競技)
 成績：個人はベスト8以上, 団体は全て記入

高松キャンパス

●団体戦

競技名	成績	開催校	競技名	成績	開催校
陸上競技	男子総合16位	弓削商船高等専門学校	柔道	予選リーグ2位	香川高等専門学校高松キャンパス
バレーボール	予選敗退	新居浜高等専門学校	硬式野球	2回戦敗退	香川高等専門学校詫間キャンパス
バスケットボール	優勝	弓削商船高等専門学校	ハンドボール	準優勝	高知工業高等専門学校
ソフトテニス	予選リーグ敗退	香川高等専門学校高松キャンパス	テニス	ベスト8	阿南工業高等専門学校

●個人戦

競技名	種目名	選手名	成績	記録	開催校
陸上競技	円盤投		2位	34m63	弓削商船高等専門 学校
	やり投		3位	52m54	
剣道	女子個人の部		3位		阿南工業高等専門学校
	柔道	男子66kg級		ベスト8	香川高等専門学校 高松キャンパス
		男子73kg級		3位	
		男子無差別級		ベスト8	
水泳	男子4×100m フリーリレー		タイム決勝8位	3:56:40	新居浜工業高等 専門学校
	男子400m自由形		タイム決勝8位	4:35.95	
	男子100m背泳ぎ		タイム決勝4位	1:04.02	
	男子200m背泳ぎ		タイム決勝4位	2:19.76	
	男子100mバタフライ		タイム決勝6位	59.57	
	男子200mバタフライ		タイム決勝2位	2:12.62	
テニス	男子シングルス		ベスト8		阿南工業高等専門 学校
	男子ダブルス		3位		

詫間キャンパス

●団体戦

競技名	成績	開催校
サッカー	1回戦敗退	香川高等専門学校
硬式野球	2回戦敗退	詫間キャンパス

競技名	成績	開催校
バドミントン男子	1回戦敗退	香川高等専門学校
バドミントン女子	1回戦敗退	詫間キャンパス

●個人戦

競技名	種目名	選手名	成績	記録	開催校
ソフトテニス	男子ダブルス		ベスト8		香川高等専門学校高松キャンパス
水泳	女子フリーリレー 4×50m		6位	2:20.24	新居浜工業高等専門学校
	女子メドレーリレー 4×50m		7位	2:39.52	
バドミントン	男子ダブルス		ベスト8		香川高等専門学校詫間キャンパス

▶第62回香川県高等学校総合体育大会成績

期日：令和4年5月28日(土)～5月29日(日)・6月4日(土)～6月6日(月)・11日(土) 成績：個人はベスト8以上，団体は全て記入

高松キャンパス

●団体戦

競技名	成績	開催場所
バスケットボール(男子)	準々決勝敗退	高松市総合体育館
バレーボール(男子)	準々決勝敗退	
バレーボール(女子)	1回戦敗退	
卓球(男子)	参加辞退	
ソフトテニス	1回戦敗退	高松市垂水運動センター
ハンドボール	1回戦敗退	高松市香川総合体育館

競技名	成績	開催場所
サッカー	参加辞退	
バドミントン	2回戦敗退	坂出市立体育館
柔道	1回戦敗退	香川県立武道館
テニス	2回戦敗退	香川県総合運動公園テニス場
剣道	2回戦敗退	飯山総合運動公園体育館

●個人戦

競技名	種目名	選手名	成績	記録	開催校
陸上	男子円盤投げ		決勝5位	32m39	屋島競技場
	男子やり投げ		決勝2位	59m09	
	男子八種競技		決勝5位	3520点	
水泳	男子4×100m フリーリレー		タイム決勝 6位	4:00.87	県立総合水泳プール
	男子200m自由形		決勝7位	2:08.20	
	男子100m背泳ぎ		決勝4位	1:04.00	
	男子200m背泳ぎ		決勝4位	2:20.50	
	男子100mバタフライ		決勝5位	59.16	
ヨット	男子200m個人メドレー		決勝8位	2:42.46	高松市ヨット競技場
	男子FJ級 シングルハンダークラス		1位 6位		

詫間キャンパス

●団体戦

競技名	成績	開催校
バスケットボール(男子団体)	1回戦敗退	香川総合体育館
テニス	1回戦敗退	香川県総合運動公園テニス場

競技名	成績	開催校
ボクシング	4位	高松工芸高等学校

●個人戦

競技名	種目名	選手名	成績	記録	開催校
水泳	背泳ぎ100m		5位	1:04.80	香川県立総合水泳プール
	背泳ぎ200m		5位	2:22.32	
ボクシング	ライト級		2位		高松工芸高等学校

▶令和4年度 四国高等学校選手権大会成績

期日：令和4年6月18日(土)～20日(月)，7月16日(土)・17日(日) 成績：個人はベスト8以上

高松キャンパス

●個人戦

競技名	種目名	選手名	成績	記録	開催校
陸上	男子やり投げ		7位	52m18	鳴門総合運動公園陸上競技場
水泳	男子100mバタフライ		6位	59.14	高知市東部総合運動場屋内競技場

▶第104回全国高等学校野球選手権大会・県大会成績

期日：令和4年7月9日(土)～7月26日(火)

高松キャンパス (令和4年7月10日(日))

詫間キャンパス (令和4年7月16日(日))

【1回戦】香川高等専門学校(高松) 0 - 8 観音寺第一高等学校

【2回戦】香川高等専門学校(詫間) 3 - 7 善通寺第一高等学校

▶ 令和4年度(第75回) 秋季四国地区高等学校野球 香川県大会

高松キャンパス

【1回戦】	香川高等専門学校 (高松)	12 - 2	笠田高等学校	令和4年9月17日(土)
【2回戦】		9 - 6	高松桜井高等学校	令和4年9月24日(土)
【3回戦】		0 - 8	大手前高松高等学校	令和4年10月1日(土)

▶ 第44回四国地区高等専門学校総合文化祭

期日：令和4年12月10日(土)～11日(日)

高松キャンパス

部 門	学生名・チーム名	作品名	成 績	会 場	
絵画部門	[Redacted]	ピザ・2	佳 作	ハイスタッフ ホール しこちゅー ホール	
写真部門		見届ける	優秀賞		
		多様性	佳 作		
ミニロボットコンテスト競技部門			優 勝		
			ミニロボ大賞		
将棋部門			技術賞		
第38回英語スピーチコンテスト		暗唱部門			準優勝
		暗唱部門			4 位
プレゼンテーション・シングル部門					5 位
					3 位

詫間キャンパス

部 門	学 生 名	作品名	成 績	会 場		
絵画部門	[Redacted]	秋桜	優秀賞	ハイスタッフ ホール (観音寺市民会館)		
		青春旧懐	佳 作			
		自画像	佳 作			
写真部門		水仙	佳 作			
		海月	佳 作			
書道部門		蘭亭序 臨書	佳 作			
		吹断海風魚笛遠	佳 作			
英語スピーチコンテスト部門 (プレゼンテーション・シングルの部)					第2位	オンライン
英語スピーチコンテスト部門 (暗唱の部)					第1位	オンライン

▶ 第35回アイデア対決・全国高等専門学校ロボットコンテスト2022四国地区大会

期日：令和4年10月9日(日)

高松キャンパス

参加チーム	成 績	会 場
とびうお CONTRAIL (コントレイル)	ベスト4 アイデア賞 優 勝	新居浜工業高等専門学校

詫間キャンパス

参加チーム	出場チームメンバー	ピットクルー	成績	会 場
Aチーム「Return」	[Redacted]	[Redacted]	準優勝	新居浜工業高等 専門学校
Bチーム「prize」			技術賞	

▶ 第35回アイデア対決・全国高等専門学校ロボットコンテスト2022全国大会

期日：令和4年11月27日(日)

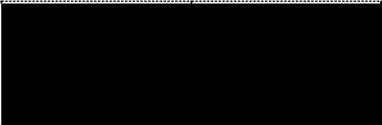
詫間キャンパス

参加チーム	出場チームメンバー	ピットクルー	成績	会 場
Bチーム「prize」	[Redacted]	[Redacted]	特別賞 田中貴金属 グループ	国技館

3.5 卒業研究題目（学科別）

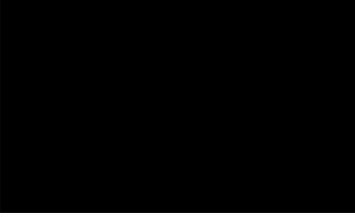
（機械工学科）

題 目	学 生	指導教員
電動アシストバイク用着脱式前輪アダプターの設計		
トマト収穫ロボットにおける把持機構の改善と摘み取り機構の開発		
燃費競技用車両の設計・製作		
GPS トラッカーと気象情報を用いた海上タクシー着時刻予測アルゴリズムの検討		
リアクションホイール型倒立振子の実験装置の製作		
同軸ケーブルの疲労寿命予測に関する研究 ーシールド線のねじり疲労特性ー		
リアクションホイール型倒立振子の実験装置の製作		
付け爪型ウェアラブルセンサの開発に関する研究 ー指先のモデル作成と爪表面のひずみ解析ー		
アルミニウム合金の結晶粒成長に及ぼすせん断ひずみエネルギーとひずみ勾配の影響		
文楽ロボットの胴体機構と移動機構の改善と制御		
トポロジー最適化を用いた自転車の高剛性フレームの設計方法の検討		
同軸ケーブルの疲労寿命予測に関する研究 ー摩耗試験機の作成ー		
トマト収穫ロボットにおける把持機構の改善と摘み取り機構の開発		
燃費競技用エンジンの燃費向上に関する数値解析とその検証		
簡易に測定できる振動型粘度センサの開発		
遺伝的アルゴリズムを用いたPID制御器の設計		
3Dプリンタを活用した機械工学教材の開発		
プラズマアクチュエータの誘起噴流速の測定		
燃費競技エンジンにおける燃料噴射の最適化に関する研究		
myCobotを用いたロボットアーム実験系の構築		
触覚ディスプレイの提示信号に使用する振動情報の取得		
Arduinoを用いた制御系の設計		
船体外板の簡易評価方法の開発 ー装置の自動化ー		
一人で操作できる文楽ロボットの脚機構の動作生成と制御		
風車群実験に使用する支持構造物の製作と試行		
人の二点弁別能以上の空間解像力を有する触覚ディスプレイの開発		
模型用小型エンジンの動力計開発		
船体外版の簡易評価方法の開発 ー引き金機構の強度計算ー		
FBG埋め込みカテーテルによる血管の狭窄部位発見手法の有効性検証		
燃費競技用車両の設計・製作		
直列配置された3つの垂直軸風車の回転数測定と流れの可視化		
ダンボール模型飛行機の翼形状に関する研究		
光学特性のみでの金属薄膜の膜厚・光学定数推定手法の開発		
電動アシストバイク用モーター付きホイールの取付方法の検討		
二次電池の残量推定のための数理モデルの研究		
同軸ケーブルの疲労寿命予測に関する研究 ーシールド線摩耗特性の評価ー		
遺伝的アルゴリズムを用いた自動作曲		

モデル予測制御の計算とシュミレーション	
純アルミニウムの異径異周速圧延に関する研究	
実数値進化アルゴリズムに関する研究	

(電気情報工学科)

題 目	学 生	指導教員
時間微分スペクトログラムに基づくブラインド音源分離		
スマホ撮影静止画を用いた水田輪郭データ獲得方法の検証		
適応帯域通過状態空間デジタルフィルタの設計		
坂道における錯視ペイントによる速度抑制効果の検討		
鉛蓄電池のサルフェージョン現象の解明		
適応正規形状状態空間ノッチデジタルフィルタの安定性		
プラズマアクチュエータ (PA) の印加電圧特性が誘起流に及ぼす影響		
新型鉛蓄電池の温度特性		
三次元入力インターフェイスの手の検知エリアの処理方法の検討		
ギタータブ譜からのギターリフ抽出アルゴリズム		
小動物対策をしたマイクロ波センサ		
STEM 教育を目的とした動画像処理による二重振り子の軌跡推定		
LiDAR-SLAM を用いた移動ロボットの自律運転システムの開発		
適応帯域通過巡回形デジタルフィルタの設計		
付け爪センサによる生体信号を用いた深層学習に基づく心拍推定		
イチゴの施設栽培におけるスマート農業化の検討		
CubeSat へのスクリプトファイル追加実装機能「宇宙インタプリタ」の改良		
KOSEN-1 衛星運用とアマチュア無線帯高専地上局ネットワークの活用		
大気圧低温プラズマを用いたポリマー表面への抗菌性付与技術の開発		
熟練技能再現を目的としたスライディングモードコントローラによる高精度位置決めシステムの設計		
制約付き極と零点を持つ適応状態空間ノッチフィルタの安定性		
深層学習を用いた欠損メカニズム判別手法の精度改善		
大気圧低温プラズマを用いたダブルラフネス構造の形成方法の提案		
大気圧低温プラズマで製膜する透明導電性薄膜 ZnO の低抵抗化における水蒸気添加の影響		
RTK-GNSS によるナビゲーションを用いた自律移動ロボットの開発		
書類検索用 RFID システムの開発		
小電力駆動大気圧低温プラズマジェットによるポリマー分解技術の検討		
熟練技能再現のための加工精度を含んだスピニング加工データの獲得と評価		
パワーコンディショナへの適用を目的とした DC/AC インバータの設計		
AI による画像解析技術を用いた火力発電所の異常検知に関する研究		
5-DOF ロボットアームの制御周期改善およびパラメータ同定		
非負値行列因子分解を用いた欠損メカニズム判別の評価		
水蒸気プラズマアッシャーを用いた“環境にやさしい”高速レジスト除去技術の開発		

VRプレゼンテーション練習ツールにおけるリプレイ機能の検討	
フッ素処理を施した新型鉛電池と金属空気電池の特性	
小型筐体における高精度なアンテナ測定方法	
超小型人工衛星搭載用双方向給電フェーズドアレーアンテナに用いる移相器の開発	

(機械電子工学科)

題 目	学 生	指導教員
簡易ツールを用いた薄板の摩擦撹拌接合実験		
デジタル遅延を用いたアナログ演算回路の作製		
砂絵造形用ロボットの開発：高性能化に対応可能な小型ロボットの開発		
VAR(自己回帰)モデルにおける多変量時系列予測モデルの構築		
メカトロニクスシステム設計で使用可能なセンサの探索		
電界を用いた水中の金属微粒子の回収に関する基礎研究		
ラインテープ貼り補助具の開発		
3Dプリンタフィラメントの再利用に向けた Extrusion 装置の改良		
ドライプレコーダーの危険画像抽出に関する研究		
溶接時の母材の拘束と溶接熱変形との関係		
擬似火星大気中における交流 GTA の電子密度分布測定		
可搬式太陽熱温水器の開発		
爪の微小ひずみを利用した脈波計測法の開発：微小ひずみ再現装置の小型化		
微細化剤によるアルミニウム合金の凝固組織変化の観察		
砂絵造形用ロボットの開発：描画精度を向上する制御システム		
畳み込みオートエンコーダを用いた異常検知に関する研究		
美味しそうに見える食べ物の写真の画像解析		
滴下法における電場と電磁力を利用した太陽電池 Si 球の製造		
水上パルス放電を用いた水素生成に関する基礎研究		
流れのある流体内での汚染物質源自動追尾手法の確立		
Antibubble による気泡付着現象のその場観察と濡れ性が及ぼす影響の評価		
手繰り動作可能な McKibben 型空気圧ゴム人工筋の開発		
車中泊避難時における電力エネルギーシステムの開発		
Windows と共存するリアルタイム OS を用いた制御プログラムの開発		
後期中年者と若年者の立ち動作における下肢筋力活性化システムの評価		
生体汚染物質源特定システムに向けたサインバー駆動方式モノクロメータの開発		
太陽熱エネルギーを用いた熱電発電システムの開発		
砂絵消去機構の開発：加振機構を利用した消去原理の検証		
発光ダイオードとホトダイオードを用いたデバイスの特性測定と電圧増幅回路試作		
受動型筋力活性化システムの性能評価に基づいた動作アシストシステムの提案		
バット打撃動作の運動学的特徴量の抽出と評価		
バット打撃動作の運動力学を用いた指導方法の提案		
OpenFOAM を用いた回転流れと気泡形成挙動の数値解析		
ムービーエフェクトシステムを用いたブラモデルの付加価値向上		

(建設環境工学科)

題 目	学 生	指導教員
志度湾における海底耕耘の現地実証実験		
繊維系廃棄物を有効活用した短繊維補強土構造物及び基礎地盤の耐越流浸食性		
主要駅と中間駅の利用目的について		
水深が小さい現場での運用を考慮したV型可搬魚道下流端構造の改良		
香東川における貧酸素水塊の挙動調査		
V形断面可搬魚道における隔壁形状の検討 -アユモドキを対象として-		
香川県津波防潮堤の現況の現況調査		
機械学習を活用した水路壁面の摩耗状態の評価に関する基礎研究		
地震外力の相違による制震装置を有する塔状モデルの耐震性評価		
高松市における高齢者を対象とした居住移動と居住環境に関する一考察		
沖縄酸性土の地盤材料リサイクルに関する検討		
途上国に適した低コスト・省エネルギー型アクアポニックスシステムの開発～排水を用いた水耕栽培による食糧生産システムの開発～		
途上国に適した低コスト・省エネルギー型アクアポニックスシステムの開発～排水を用いて増殖させた藻類等の餌の適応性の検証～		
衝突力を受けるボラードの挙動特性の改善に関する研究		
V型可搬魚道の流況調整ブロックの改良		
JGS1319 における予備注水時間に伴う透水性		
コンクリートの分離抵抗評価のためのスランプ形状の3次元計測方法の検討		
高松市を対象とした居住地選択条件と住み替えの関係についての一考察		
途上国に適した低コスト・省エネルギー型アクアポニックスシステムの開発～飼育水浄化装置の能力検証～		
途上国に適した低コスト・省エネルギー型アクアポニックスシステムの開発～システムに要求される必要条件の検証と考察～		
毛管現象を利用した原位置透水試験装置用器具の開発		
途上国に適した低コスト・省エネルギー型アクアポニックスシステムの開発～脱窒装置の開発～		
耐摩耗性評価における簡易サンドブラスト試験の適用性と試験条件確立		
海底耕耘は栄養塩濃度上昇に有効であるか		
超音波法によりけい酸塩系表面含浸材の改質効果を評価するための最適な試験条件の検討		
過酸化水素による有機物分解前後の褐炭の性状変化		
サケ・マス類の利用可能な可搬魚道システム下流端における魚類の挙動および水深・流速分布の解明		
簡易試験によるけい酸塩系表面含浸工法の補修効果の確認手法に関する研究		
途上国に適した低コスト・省エネルギー型アクアポニックスシステムの開発～銅イオンを用いた殺菌システムの開発～		
化学的風化を受けた土構造物の動的挙動の検討		

都道府県ごとの CIM(子どもの自立移動性)の実態把握、子どもの自立を 変動させる要因追求に関する分析
小型化した V 型可搬魚道システムの現場への適用に関する研究
四国地域におけるカバー率を用いた指定避難所の現状把握
漏洩磁束法における PC 鋼材破断検出への機械学習の適用
四国地方を対象としたコロナ禍の避難所運営・避難所の設置状況調査
香東川の流量および水位に関する数値モデルの構築
締固めたまさ土の液状化後の力学特性に及ぼす風化の影響
塔状モデルの耐震性向上に有効な制震ダンパーの減衰性能評価
衝突力を受ける車止め基礎の挙動特性の改善に関する研究
サケ・マス類が利用可能な可搬魚道ユニットにおける魚類の挙動および 水深・流速分布の解明
子どもの発育傾向と地域の関係性についての考察

(通信ネットワーク工学科)

題 目	学 生	指導教員
情報セキュリティを中心としたタッチ決済システムの開発について		
Arduino を用いた実習コンテンツの開発		
電波式距離・変位測定装置の 24 GHz 化		
電波式距離・変位計測装置のシステム開発に関する研究		
ラジコン軽量化に向けた機体制御回路のプリント基板作成		
ミルククラウンの研究		
LabVIEW 実験テキストの改良		
Python を用いた Web サイトの制作		
Raspberry Pi を用いた CO ₂ 濃度の測定		
乾電池で動作する高電圧電源の作製		
LoRaWAN を利用したリモートセンシングシステム構築に関する研究		
ZUMO を用いたプログラミング教育に関する研究		
Microsoft Power Automate を用いた課題未提出者への通知		
光マイクロフォンの作製と特性評価		
BCH 符号の代数的復号と Sum-Product Algorithm 復号の特性比較		
フランクリンモータの製作と回転数の測定		
畳込み符号への Sum-Product Algorithm の適用		
MI センサを用いた非破壊検査法の検討		
量子アルゴリズムを用いたポートフォリオ分散投資に関する研究		
Power Automate を用いたアンケートのリマインド送信		
マルチビア構造の導入によるメタサーフェス反射器の散乱特性		
超音波の可視化		
Sum-Product Algorithm による符号長の短い BCH 符号の復号		
量子機械学習を用いた手書き文字判定		
BCH-Accumulate 符号における Sum-Product Algorithm の復号回数に関する研究		
Analog Discovery2 と LabVIEW を用いた測定システムの作成		
搭載部品を考慮したドローンフレームの製作		
量子アルゴリズムを用いたポートフォリオの最適化		
音波による共振周波数測定と 3D CAD による周波数解析との比較		
Arduino の実験テキストの改良		
Cacti を用いた寮内ネットワークトラフィック監視システムの導入		
衛星の電波遅延と天候の関係		
情報セキュリティ教材の高専内への展開に関する研究		
FeliCa を用いたタッチ決済システムの開発		

(電子システム工学科)

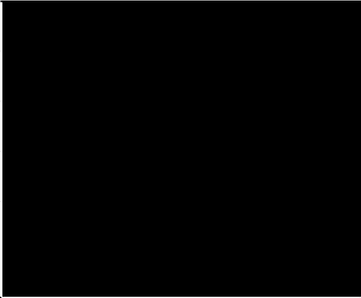
題 目	学 生	指導教員
RFスパッタリング法によるTiO ₂ 導電膜の作製と評価		
ウェブを用いてビニールハウスを遠隔で計測や制御システムの開発についての研究		
5年生の工学実験の薄膜回路の製作実験の補助教材の作成		
YOLOを用いた楽器演奏補助ソフトの作成		
交通誘導ミスによる事故防止のための旗振りにおける適正状態判断機能の開発		
触覚フィードバックアレイへのデータストリーミングのためのリアルタイム画像処理システムの開発		
Q学習により興味を引くメッセージを学習する装置の開発		
YOLOXを用いたロボットの移動距離の補正		
RFスパッタリング法を用いたGTO/ITO薄膜ダイオードの作製と評価		
物体検出を用いたビリヤード解析システムの開発		
物体検知を用いたロボットアームの制御		
物体検出モデルを利用した視覚拡張プロジェクトの開発		
簡素化露光法PALL用フォトマスクパターン解像度及び位置決め精度の改善		
カスタマイズ可能なスタンドアロン型AI画像分類装置の開発		
物体検出モデルと光学文字認識を利用した技術に関する研究		
課題の提出状況を集約するアプリの開発		
非接触型呼吸センサに関する研究		
電流テストにおける交流電界印加用RLC直列共振回路の電流検出回路		
P300視覚BMI刺激呈示に用いる動物画像の検討		
モールス信号学習サイトの開発		
市販のアナログBluetoothゲームコントローラーに対応したEV3無線制御システムの開発		
剛体球を用いた水素原子核による中性子遮蔽を再現する放射線教育ツールの開発		
工学実験へのPSpiceによるシミュレーション導入		
教育用半導体デバイス評価環境の実現に関する一考察		
DCスパッタリング法を用いたSnO ₂ 系透明導電膜の作製と評価		
履修・取得単位管理支援システム		
脳波で日本語入力するシステムのためのフレーズ比較による入力候補呈示方法の検討		
電流テストによるLSI実装時断線故障検査装置の開発故障判定手法評価		
RLC直列共振回路を用いた電流テスト法における高周波交流電界印加		
AIを用いたシュートフォーム改善の検討		
高分子絶縁膜を使ったキャパシタの集積化と応用		

スパッタリング法を用いた SnO ₂ 系半導体薄膜の作製と評価	
--	--

導電性高分子 PEDOT:PSS の導電性制御	
-------------------------	--

(情報工学科)

題 目	学 生	指導教員
初心者向け5五将棋アプリの開発		
譜読み学習を支援するWebアプリの開発		
家庭教師マッチングアプリの開発		
音声でマウスポインタを操作するツールの開発		
電子ノートのための手書き文字認識手法の提案		
魚群行動のシミュレーションに関する研究		
レビューのポジティブネガティブ判定ツール開発		
機械学習体験ソフトウェア Monster-Learning の開発		
スマートフォン忘れ物防止システムの開発		
魔方陣を利用した小学生向けの算数教育支援アプリの開発		
課題の管理に特化したタスク管理アプリの開発		
MRを用いた電子工作支援システムの開発		
MRを用いた農機運転シミュレーションシステムの開発		
対戦型カードゲームソフトの作成		
顔認証と赤外線カメラを用いた体温記録機能付き出席管理システム		
モンテカルロシミュレーションによる固体に入射した電子の軌道追跡ソフトの開発		
TOEIC 学習支援サイト		
野球の即時投球・打撃記録WEBアプリケーションの開発		
雑談対話において有効なトピックモデルの検討		
カウンセリングロボットに向けた発話文の感情推定		
英語学習支援ソフトの制作		
文字認識技術を用いた検索補助アプリの開発		
対話システムのための文自在変換ツールの開発		
テイラー展開を用いた関数の近似ツールの開発		
認知症予防ゲームの開発		
Web サイト改善のためのA/Bテストについての研究		
視点位置に連動した空間拡張システムの開発		
サッカーの試合映像における戦術分析サポートシステムの開発		
物体検出を用いた鳥類追い払いシステムの作成		
プログラミング学習支援システムの開発		
VRを用いた阿波人形浄瑠璃支援システムに関する研究		
ビュフォンの針実験を用いたモンテカルロ法の教育支援サイトの開発		
ポインタの動作を可視化するアプリの開発		
コード検索機能を持つサイト制作		

小説制作支援サイトの作成	
英語の試験勉強を補助する Android アプリの開発	
MR グラスによるホログラム変形操作を用いたアプリケーションの開発	
動詞の意味別の必須格の決定	
フォトリフレクタを用いたウェアラブルデバイスによる表情の識別と描画	

3.6 特別研究題目（専攻別）

（創造工学専攻）

題 目	学 生	指導教員
居住環境における生活利便性の評価に関する研究		
負荷側加速度情報を用いた産業用ロボットの高速負荷トルク推定		
衝突力を受ける車止め基礎の構造的改善に関する研究		
2成分コロイド分散系における相分離および物理ゲル化過程の分子動力的研究		
遺伝的アルゴリズムを用いた自動作曲		
表面吸水試験における吸水量測定の高精度化に関する研究		
環境およびロボット先端応答を考慮した多関節ロボットの力制御		
摩耗や使用履歴を推量可能とする学習型触覚センシングシステムの検討		
水中パルス放電を用いたITO透明導電性基板の表面金属除去に関する基礎研究		
Antibubbleによる気泡付着現象のその場観察		
熟練技能継承を目指した深層学習を用いた技能データの永久保存と再現性の検証		
深層強化学習の組み合わせ最適化への応用に関する研究		
構造物ヘルスマonitoringに向けた構造色式荷重センサの製作工程の確立		
瀬戸内圏域の海上タクシーを対象とした相乗り配船アルゴリズム		
γ δ 軸電流フィードバックによる位相補償を用いたIPMSMの位置センサレス制御		
長時間予備注水試験方法の提案と定常状態に至る浸潤理論の検証		
RaspberryPi Computer Module 1 搭載 CubeSat のための宇宙インタプリタの実装		
後期中年者と若年者の立ち動作における受動型筋力活性化システムの評価		
位置決め精度の高い全方向移動ロボットの開発		
希少ドジョウ類が利用可能な可搬魚道システムの開発		
有機物分解剤注入時の人工炭層の力学・化学特性		
改良9Cr-1Mo鋼のEBSD法によるクリープ損傷評価における測定範囲の影響		
材料密度に乱雑さを有する剛性最大化問題に対するトポロジー最適化の計算力学的研究		
アルミナセラミックスの焼結条件が破壊靱性に及ぼす影響		
模擬風化を施した模型盛土構造物の耐震性評価の検討		
大気パルス放電によるITO透明導電性基板の表面金属除去に関する		

基礎研究	
染色排水に含有される染料の生物学的脱色特性の解析	
電磁力間欠印加と液滴帯電による球状Si太陽電池用均一径金属球の製造	

(電子情報通信工学専攻)

題 目	学 生	指導教員
Ansible を用いた PC 管理の省力化と MariaDB, PHP, gcc のインストール		
AI を使用した人間の状態推定システム		
阿波人形浄瑠璃の伝承に関する研究		
体験型学習ツールとサイバーレンジを活用した情報セキュリティ演習環境の開発		
電界放射実験システムの Excel VBA による制御		
Moving base 測位法による車体の姿勢角の導きについて		
狭帯域型有機位置検出センサの開発		
遠隔操縦可能な草刈りロボットの開発		
光の角度検出を目的とした有機位置検出器の開発		
天頂全遅延の非線形近似を用いた局地的大雨に対する降雨予測		
PEDOT:PSS を表面抵抗層とした有機位置検出特性		
有機受光素子の測定系の作製と評価		
温湿度・二酸化炭素・においの各センサを組み合わせた閉鎖環境の換気通知システムの作製		
ディープラーニングを用いた混雑情報発信システムの開発		
PALL の特徴を生かした簡素化 nMOS FET 作製プロセスの提案と検証		
Web ブラウザ上で動作する脳トレアプリの開発		
教育用 nMOSFET 作製プロセスの改良と評価		

3.7 専攻科生研究業績及び受賞者一覧（専攻別）

(創造工学専攻)

(電気学会・電子情報通信学会・情報処理学会 四国支部奨励賞)

氏名	論文名等
	RaspberryPi Computer Module 1 搭載 CubeSat のための宇宙インタプリタの実装

(SICE 優秀学生賞)

氏名	論文名等
	環境およびロボット先端応答を考慮した多関節ロボットの力制御

(第 35 回 回路とシステムワークショップ奨励賞)

氏名	論文名等
	レーダセンサと信号源分離アルゴリズムを用いた運転者の心拍推定

(土木学会四国支部優秀修了生・卒業生)

氏名	論文名等
	表面吸水試験における吸水量測定の高精度化に関する研究

(地盤工学会四国支部技術研究発表会優秀発表賞)

氏名	論文名等
	褐炭中の有機物分解時における力学特性と間隙水中の低分子量有機酸濃度の測定

(日本塑性加工学会中国・四国支部第 23 回学生研究発表会優秀発表賞)

氏名	論文名等
	アルミナセラミックスの破壊靱性値に及ぼすカーボンナノファイバーの含有濃度の影響

(電子情報通信工学専攻)

(Best Research Presentation Award by Sumitomo Riko Company Limited 賞)

氏 名	論 文 名 等
[REDACTED]	Development of Semitransparent Organic Position Sensitive Detector

3.8 論文及び学会発表（学科・専攻別）

論文

（創造工学専攻）

氏名	雑誌等の名称, 巻, 号, 頁	発表題目	指導教員
	宇宙科学解析論文誌 第12号	KOSEN-1 衛星運用とアマチュア無線帯高専地上局ネットワークの活用	

学会発表

（機械工学科）

氏名	発表学会等	発表題目	指導教員
	電気学会 制御研究会（スマートシステムと制御技術シンポジウム 2023）	一人で操作できる文楽ロボットの分散統合制御の提案	

（機械電子工学科）

氏名	発表学会等	発表題目	指導教員
	第28回溶接学会四国支部講演大会	擬似火星大気中における交流 GTA の電子密度計測システムの構築	
	第23回計測自動制御学会システムインテグレーション部門	手繰り動作可能な McKibben 型空気圧ゴム人工筋の開発	
	電気学会 制御研究会（スマートシステムと制御技術シンポジウム 2023）	一人で操作できる文楽ロボットの分散統合制御の提案	

（通信ネットワーク工学科）

氏名	発表学会等	発表題目	指導教員
	第28回高専シンポジウム in Yonago	LoRaWAN を利用した IoT デバイスに関する研究	
	第28回高専シンポジウム in Yonago	マルチビア構造の有無によるメタサーフェス反射器の散乱特性	

（電子システム工学科）

氏名	発表学会等	発表題目	指導教員
	第28回高専シンポジウム	興味を引くメッセージを Q 学習により学習する装置の開発	
	第28回高専シンポジウム	P300BMI 刺激呈示に用いる動物画像の検討	
	第28回高専シンポジウム	脳波を用いて効率よく日本語入力するためのフレーズ比較による入力候補呈示に関する検討	

(情報工学科)

氏名	発表学会等	発表題目	指導教員
	令和4年度電気・電子・情報関係学会 四国支部連合大会	対話システムのための文自在変換ツールの開発	

(創造工学専攻)

氏名	発表学会等	発表題目	指導教員
	令和4年度土木学会四国支部第28回技術研究発表会	染色工場で使用される染料の生物学的脱色排水処理システムの開発	
	第57回日本水環境学会年会	タイの染色工場で使用される染料の脱色促進に寄与する共代謝基質の影響評価	
	令和4年度電気・電子・情報関係学会四国支部連合大会	共振を用いて接合容量をキャンセルした整流回路による電力ロス低減効果の検証	
	第29回ソフトウェア工学の基礎ワークショップ	欠損確率に基づいた欠損データ作成手法の提案とソフトウェア開発データにおける評価	
	情報処理学会ウインターワークショップ2023・イン・富山	ソフトウェア開発データ特有の欠損メカニズムと判別方法の検討	
	日本音響学会 2022年秋季研究発表会・北海道	双方向 LSTM によるラウドネス及び MFCC からの振幅スペクトログラム予測と評価	
	RISP International Workshop on Nonlinear Circuits, Communications and Signal Processing・USA	Amplitude spectrogram prediction from mel-frequency cepstrum coefficients and loudness using deep neural networks	
	令和4年度土木学会四国支部第28回技術研究発表会	骨材砕石ズリを全量用いたコンクリートの粒径改善による流動性向上効果	
	令和4年度土木学会四国支部第28回技術研究発表会	鋼管補強に用いる鉄筋コンクリート分割部材の一体化に関する検討	
	第66回土木計画学研究発表会・秋大会	鉄道ネットワークに着目したフィーダーバスの役割に関する実証分析	
	令和5年電気学会全国大会	瀬戸内圏域における海上タクシーのための最適経路探索アルゴリズムに関する検討	
	令和4年度土木学会四国支部第28回技術研究発表会	セメント種類がけい酸塩系表面含浸材の改質効果に及ぼす影響の検討	

令和 5 年電気学会全国大会	インバータの制御遅れを考慮した離散モデルに基づく AC サーボモータのベクトル制御
高専ワイヤレス IoT コンテスト 2021 最終成果報告会	LPWA (LoRa) モジュール搭載 2U キューブサットによる山間および洋上防災データの収集技術実証
第 66 回宇宙科学技術連合講演会	バルーンサットを用いた KOSEN-2 衛星のための遠距離通信実験
令和 4 年度土木学会四国支部第 28 回技術研究発表会	途上国の地方分散小規模コミュニティに受け入れられる低コスト型適正排水処理装置の基礎的検証
第 57 回日本水環境学会年会	傾斜土槽法による下水の浄化能力の検証及び処理水を用いた植物生育の影響調査
電子情報通信学会 応用音響研究会・オンライン	深層ニューラルネットワークに基づくパーミュテーション解決法の基礎的検討
日本音響学会 2022 年秋季研究発表会・北海道	深層パーミュテーション解決法の汎化性能に関する実験的評価
Asia-Pacific Signal and Information Processing Association Annual Summit and Conference 2022・Thailand	DNN-based frequency-domain permutation solver for multichannel audio source separation
電子情報通信学会 第 37 回信号処理シンポジウム・新潟	周波数双方向再帰に基づく深層パーミュテーション解決法
第 28 回溶接学会四国支部講演大会	ラングミュアプローブ法を用いた擬似火星大気における直流 GTA の計測装置の改良
溶接学会 2022 年度秋季全国大会	ラングミュアプローブ法を用いた擬似火星大気中での直流 GTA の電子密度測定
令和 4 年度電気・電子・情報関係学会四国支部連合大会	小型人工衛星用モノポールアンテナの電波の放射指向性
令和 4 年度土木学会四国支部第 28 回技術研究発表会	医薬有効成分が排水処理微生物生態系へ与える影響評価と分解特性の把握
第 57 回日本水環境学会年会	解熱鎮痛剤有効成分の生物分解特性の把握と水生生物に与える影響評価
日本音響学会 2022 年秋季研究発表会・北海道	時間チャンネル非負値行列因子分解を用いた被り音抑圧における初期値頑健性の比較
7th STI-Gigaku. 2022	Long term permeability test at in-situ adopted by the newly suggested method of hole's wall cleaning effect

令和4年度地盤工学会四国支部技術研究発表会	地下水面上の地盤を対象とした透水試験方法の試験孔整形方法(案)の実証試験について
電子情報通信学会 第35回回路とシステムワークショップ・福岡	レーダセンサと信号源分離アルゴリズムを用いた運転者の心拍推定
Asia-Pacific Signal and Information Processing Association Annual Summit and Conference 2022・Thailand	Heart rate estimation of car driver using radar sensors and blind source separation
2022年電気学会電子・情報・システム部門大会	未熟練者への打撃指導による運動学的特徴量への影響
令和4年度土木学会四国支部第28回技術研究発表会	医療施設を対象とした利便性評価指標の提案
2022年電気学会産業応用部門大会	加速度情報を用いた統合型瞬時状態オブザーバにおける実機検証
第28回高専シンポジウム	2成分コロイド分散系における相分離過程のブラウン動力学法による研究
令和4年度計測自動制御学会四国支部学術講演会	遺伝的アルゴリズムを用いたコード進行を考慮した自動作曲
2022年電気学会産業応用部門大会	ロボット先端応答を考慮した多関節ロボットのPID力制御法
令和4年電気学会基礎・材料・共通部門大会	ITO透明導電性基板からの金属除去における水中および大気パルス放電の比較
2022年電気学会産業応用部門大会	素材厚み情報を付加したLSTMによる熟練技能獲得の検証
令和5年電気学会全国大会	LSTMを用いたへら絞り技能再現システムの加工対象の厚みに対する汎化性能評価
令和4年度電気・電子・情報関係学会四国支部連合大会	深層教科学習の組み合わせ最適化への応用に関する研究
第39回「センサ・マイクロマシンと応用システム」シンポジウム	構造物ヘルスマモニタリングに向けた構造色式荷重センサの製作工程の確立
令和5年電気学会全国大会	瀬戸内圏域の海上タクシーを対象とした相乗り配船アルゴリズムの提案
令和4年度電気・電子・情報関係学会四国支部連合大会	IPMSMの位相補償型V/f制御における負荷耐量の実機検証
高専ワイヤレスIoTコンテスト2021最終成果報告会	LPWA(LoRa)モジュール搭載2Uキューブサットによる山間および洋上防災データの収集技術実証
第66回宇宙科学技術連合講演会	バルーンサットを用いたKOSEN-2衛星のための遠距離通信実験

2022年 電気学会 電子・情報・システム部門大会	立ち動作における筋力活性化システム利用法の評価
令和4年度土木学会四国支部第28回技術研究発表会	アユモドキの遡上に適したV形断面可搬魚道構造の検討
2022年度(71回)農業農村工学会大会講演会	アユモドキの遡上阻害箇所に応用可能な可搬魚道システムの流速特性
PAWEES2022 International Conference	Experimental Investigation on Portable Fishway Structure for Upstream Migration of the Kissing Loach (<i>Parabotia curtus</i>)
第13回琵琶湖地域の水田生物研究会	V形断面可搬魚道における流況調整ブロック配置の検討— エゾホトケドジョウを対象として —
令和4年度土木学会全国大会第77回年次学術講演会	有機物分解剤注入時の人工炭層の力学・化学特性
令和4年度地盤工学会四国支部技術研究発表会	褐炭中の有機物分解時における力学特性と間隙水中の低分子量有機酸濃度の測定
日本機械学会第27回計算力学講演会	密度のランダムな変動がトポロジー最適化の最適形状に与える影響について
日本塑性加工学会中国・四国支部第23回学生研究発表会	アルミナセラミックスの破壊靱性値に及ぼすカーボンナノファイバーの含有濃度の影響
令和4年度土木学会全国大会第77回年次学術講演会	模擬風化を施した模型盛土構造物の耐震性評価の検討
令和4年度地盤工学会四国支部技術研究発表会	模擬風化を施した模型盛土構造物の動的挙動の検討
令和4年電気学会基礎・材料・共通部門大会	大気パルス放電を用いたITO透明導電性基板からの金属除去の進展
令和4年度土木学会四国支部第28回技術研究発表会	染色の脱色に寄与する排水処理汚泥性状と構成微生物叢の解析
第57回日本水環境学会年会	タイの染色排水中の染料分解に寄与する構成微生物叢の解析

(電子情報通信工学専攻)

氏名	発表学会等	発表題目	指導教員
	第12回高専-TUT太陽電池合同シンポジウム	ポリオール法によるCuSbS ₂ 粉末の合成と評価	
	7th STI-Gigaku 2022	Fabrication and evaluation of SnO ₂ -Based Transparent Conductive Film using DC sputtering method	
	第28回高専シンポジウム	イットリウム酸化物で修飾したタンゲステン電子源からの電子放射特性	
	第28回高専シンポジウム	ユニットセル間の間隙の有無によるレーダー断面積	
	7th STI-Gigaku 2022	study of Cellulose Nano Fiber resistance for position sensitive detector	
	7th STI-Gigaku 2022	Characteristics of organic position sensitive detectors using PEDOT:PSS as a surface resistive layer	
	13th International Conference on Nano-Molecular Electronics(ICNME2022)	Fabrication and Characteristics of Semitransparent Organic Position Sensitive Detector with Ag electrode	
	The1st KOSEN Research International Symposium(KRIS2023)	Development of Semi-Transparent Organic Position-Sensitive Detectors Using Thin-Film Silver Electrodes	
	第28回高専シンポジウム	電界放射電子源製作のための電解研磨条件の検討	
	令和4年度電気関係学会四国支部連合大会	測定データ形式変換によるフィンガープリント測位精度	
	HISS 23rd The 23rd IEEE Hiroshima Section Student Symposium	温湿度・二酸化炭素・においの各センサを組み合わせた閉鎖環境の換気通知システムの作製	
	香川高等専門学校研究紀要第13号	PC管理省力化のためのAnsibleの使い方	
	第27回高専シンポジウムオンライン	有機半導体による光入射位置・角度検出センサの実現可能性検証	
	令和3年度国際原子力人材育成イニシアティブ事業フォーラム	香川高専における研究および原子力教育活動	
	NANO SciTech 2022 International Conference on Nanoscience & Nanotechnology	Frequency Properties of Organic Position Sensitive Detectors with Different Resistivity of Surface Resistive Layer	
	7th STI-Gigaku 2022 International	Development of Semitransparent Organic Position Sensitive Detector	

	Conference on “Science of Technology Innovation”	
	13th International Conference on Nano-Molecular Electronics	Fabrication and Characteristics of Semitransparent Organic Position Sensitive Detector with thin Ag electrode
	令和4年度電気・電子・情報関係学会四国支部連合大会	深層生成モデルを利用した画像変換による物体検出モデルの精度向上
	第28回高専シンポジウム	有機受光素子特性評価のための測定系の構築
	測位航法学会 GPS/GNSS シンポジウム 2022	天頂全遅延を用いた降雨判定近似曲線による降雨予測
	第28回高専シンポジウム	PEDOT:PSS を用いた有機位置検出センサの研究

3.9 講演, 講話, 実技指導等

(共通)

演 題 等	講 師	実施日	学年
女子学生向け交流会 (集まれ JK の森 in マルタス)	(株)ビュー設計 岡田 加奈子 本校技術支援室 藤田 鈴香	令和4年10月 2日	女子学生
「高専制度60周年記念」特別講演会	本校名誉教授 八尾 健	令和4年12月 22日	全学年

(高松)

演 題 等	講 師	実施日	学年
第1回インターンシップ説明会	キャリアサポートセンター長	令和4年4 月21日	本科4年生 専攻科1年
第2回インターンシップ説明会	キャリアサポートセンター長	令和4年5 月19日	本科4年生 専攻科1年
第3回インターンシップ説明会	キャリアサポートセンター長	令和4年8 月8日	本科4年生 専攻科1年
AED講習会	フクダ電子四国販売(株)担当者	令和4年6 月23日	低学年 (運動部)
イノベティブ・インターンシップ×STEAM	(株)植原建設担当者 (株)エルフ担当者 本校管理課担当者	令和4年6 月28日	専攻科2年 (建設環境工 学コース専 攻)
火力発電設備異常の早期発見を目的としたAIを活用した熱画像解析技術の実証	四国電力(株)担当者 四国計測工業(株)担当者	令和4年7 月11日	徳永研究室 ・村上研究 室
自殺予防講演会	香川高専非常勤カウンセラー 豊島 佳津子	令和4年7 月6日、13 日	本科1年
Android入門講座	日本Androidの会香川支部 岩倉 洋平支部長、中山 純 平	令和4年8 月28日	電気情報工 学科
特別講座「微分・積分を紐解く」	本校名誉教授 鎌田 弘	令和4年9 月20日、 21日	本科2年希 望者
二輪車安全運転講習会	ハッピードライビングスクー ル担当者 高松南警察署担当者	令和4年9 月26日	本科2・3年 希望者
知的財産セミナー	日本弁理士会 村上 武栄弁理士	令和4年9 月30日	本科3年 (機械工学科 及び電気情 報工学科)
STEAM教育活動	パフォーマンスカンパニー・ リトルウィングの方々	令和4年 10月10日	専攻科生・ 本科5年希 望者(建設環 境工学科)
出前授業「技術者・研究者が知っておきたいビジネス・金融の基礎」	(株)香川銀行法人コンサルテ ィング推進部 高橋 正彦部 長	令和4年 10月18日	専攻科1年 (建設環境工 学コース)

進路指導ガイダンス	キャリアサポートセンター長	令和4年 10月20日	本科4年 専攻科1年
技術士会による出前講座	香川県技術士会(プラスワン)	令和4年 10月21日 10月28日 11月11日 11月18日	本科3年生
出前講座「橋のプロから学ぶ」	川田工業(株)担当者 (株)ジャスト西日本担当者	令和4年 10月24日	本科3年(建設環境工学科)
第1回ピア・サポーター育成研修	(株)ONDO 谷 益美	令和4年 10月27日	参加希望学生
イノベティブ・キャリア支援講座	キャリアコンサルタント 筑後 美佳	令和4年 11月1日	専攻科情報システム履修学生
STEAM 教育活動	パフォーマンスカンパニー・リトルウィング	令和4年 11月3日	ダンス愛好会
職務適性テスト結果シート活用	(株)ディスコ	令和4年 11月17日	本科4年生 専攻科1年
出前授業「建設コンサルタント業界の現状」	(株)ウエスコ HD 藤原 身江子経営管理本部長、 吉永 育美(本校OG)	令和4年 11月22日	専攻科1年 (建設環境工学コース)
第2回ピア・サポーター育成研修	(株)ONDO 谷 益美	令和4年 11月24日	参加希望学生
研究授業「建設コンサルタント業における地域づくり・まちおこしイノベーション最前線」	大日本コンサルタント(株) 無量井 他	令和4年 12月6日	専攻科1年 (建設環境工学コース)
ワークサポート香川による出前講座	協拓建設(株)、 アオイ電子(株) 四国鉄道機械(株) (株)四国新聞社	令和4年 12月7日 12月14日	本科2年
SPI 対策講座	(株)マイナビ	令和4年 12月8日	本科4年 専攻科1年
第3回ピア・サポーター育成研修	(株)ONDO 谷 益美	令和4年 12月8日	参加希望学生
研究授業「建設会社におけるインフラ整備最前線」	2022年度第4ブロック内共同研究『地盤と斜面の維持管理技術に関する実践的研究』ネットワークのコアメンバー 本校社会基盤メンテナンス教育センター 入江 正樹	令和4年 12月13日	専攻科1年 (建設環境工学コース)
自殺予防対策講演会	香川高専非常勤ソーシャルワーカー 平田 哉	令和4年 12月14日 21日	本科2年
進路説明会	各学科	令和4年 12月17日	本科4年
研究授業「香川県の地場産業であるコンクリート2次製品の製作、現場管理、営業に関わる実務・実践・仕事を知る」	日本興業(株) 細川 恭平 (本校専攻科OB)	令和4年 12月20日	専攻科1年 (建設環境工学コース)

香川高専生のための仕事研究セミナー		令和4年 12月24日	本科4年 専攻科1年
出前授業「マリンコンストラクションのIT最前線」	五洋建設(株) 山本 光(当校専攻科OB) 他	令和5年1 月10日	専攻科1年 (建設環境工学コース)
就職心得講座	香川県労働委員会	令和5年1 月12日	本科5年 専攻科2年
第4回ピア・サポーター育成研修	(株)ONDO 谷 益美	令和5年1 月12日	参加希望学生
出前講座「広域高速道路のIT化戦略と最新技術の展開」	西日本高速道路(株) 福上大貴(本校専攻科OB) 他	令和5年1 月17日	専攻科1年 (建設環境工学コース)
履歴書の書き方講座, 面接対策講座	(株)山崎総合研究所	令和5年1 月19日	4年生 専攻科1年
研究授業「ニッチトップ企業における建設・産業機械や特許関連のIT化戦略、DX、グリーンインフラの最前線」	(株)技研製作所新工法開発部 石原課長、尾川係長(高知高専OG)	令和5年1 月24日	専攻科1年 (建設環境工学コース)
業界研究セミナー「高速道路業界におけるDX・GX・イノベーション最前線」	阪神高速技研(株) 三谷(本校専攻科OB)	令和5年1 月30日	専攻科1年 (建設環境工学コース)
研究授業「建設会社の技術研究所におけるIT化戦略について知る」	(株)鴻池組 堀 雅世	令和5年1 月31日	専攻科1年 (建設環境工学コース)
第5回ピア・サポーター育成研修	(株)ONDO 谷 益美	令和5年2 月2日	参加希望学生
特別活動「租税教育に関する講演」	財務省四国財務局総務部総務広報相談室 村山 晴人 高松税務署税務広報広聴官 生田 真弓	令和5年2 月3日	電気情報工学科・機械電子工学科 3年生
令和4年度年金セミナー	日本年金機構 高松西年金事務所担当者	令和5年2 月17日	本科5年
就活メイクセミナー	(株)POLA	令和5年2 月24日	本科4年 専攻科1年
面接実技研修	(株)山崎総合研究所	令和5年2 月28日 3月1日	本科4年 専攻科1年

(詫間)

演 題 等	講 師	実施日	学年
交通講話	三豊警察署 交通課長 串田正人氏	R4.6.7	1年
善き使い手となる方法を考える	情報通信交流館 e-とびあ・かがわ 情報モラル・セキュリティ講師 小西 敏子氏	R4.6.17	2年
SNSに関する講演会	三豊警察署 生活安全課長 山田宏明氏	R4.7.25	1年

低学年向けキャリアガイダンス	コベルコソフトサービス(株) 山内昊一氏、光高仁氏(本校OB)	R4. 10. 17	情報工学科 3年
選挙啓発出前授業	香川県選挙管理委員会 三豊市選挙管理委員会	R4. 10. 19	2年
キャリア支援講座	出光興産(株) 星久木良恵氏	R4. 10. 31	4年
低学年向けキャリアガイダンス	四国電力(株)山本大輝氏、井上拓郎氏(本校OB)、横田暉明氏(本校OB)	R4. 11. 14	1年
低学年向けキャリアガイダンス	KDDI エンジニアリング(株) 津久井崇介氏、市川将伍氏(本校OB)	R4. 11. 14	通信ネット ワーク工学科 3年
低学年向けキャリアガイダンス	三菱電機(株)受配電システム 製作所 笠井勇希氏、林直人氏(本校OB)	R4. 11. 14	電子システム 工学科 3年
覚醒剤・非行防止に関する講演会	三豊警察署 生活安全課長 山田宏明氏	R4. 11. 14	2年
交通講話	三豊警察署 交通課長 串田正人氏	R4. 11. 16	バイク 通学生
自殺予防に関する講演会	香川高専詫間キャンパス スクールカウンセラー 川崎千尋氏	R4. 11. 24	4年
学生相談に関する講演会	香川県発達障害者支援センター 「アルプスカがわ」藤本裕子氏	R4. 11. 30	教職員
キャリア支援講座	島産業(株) 福井哲郎氏	R4. 12. 15	4年
低学年向けキャリアガイダンス	四国計測工業(株)横山真琴、 高橋歩夢氏(本校OB)、元谷優花氏(本校OG)	R4. 12. 19	1年
DV防止啓発講演会	ウィメンズセンター大阪 代表 原田薫氏	R5. 1. 16	3年
履歴書作成講座	かがわ若者サポートステーション総 括コーディネーター 鷺見典彦氏、仁木彩乃氏	R5. 1. 16	4年 専1年
自殺予防に関する講演会	三豊市立みとよ市民病院 診療部長 奥平篤之氏	R5. 1. 23	2年
消費者教育講座	香川県金融広報委員会金融広 報アドバイザー 講師 境 輝美氏	R5. 1. 25	2年
面接実技研修事前ガイダンス	(株)山崎総合研究所 代表取締役 山崎純一氏	R5. 2. 20	4年 専1年
面接実技研修	(株)山崎総合研究所 代表取締役 山崎純一氏	R5. 3. 28 R5. 3. 29	4年 専1年