

教 員 の 氏 名 等																		
(総合科学科)																		
調書 番号	教員 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	授業 科目 区分	配 年	当 次	担 単 位 数	年 開 講	現 職 (就任年 月)	教育課程の編成等の意思決定に係る会議等への参画状況				申請に係る高等専門学校に 従事する週当たりの平均日 数	申請に係る高等専門学校 以外の組織での基幹教員 としての勤務状況
													教員会議	教務委員会	その他	「その他」の場合、会議等の名称		
1	基専	教授	オオワダ ヒロシ 大和田 寛 <令和7年4月>	博士(工学)	—	情報リテラシー 総合科学概論 電気回路基礎 電気磁気基礎 実験実習I 実験実習II 技術者倫理 実験実習III 卒業研究 工業英語 実験実習IV 卒業研究		1 1 2 2 2 3 3 4 4 5 5 5	2 3 2 2 3 3 2 3 1 2 2 11	2 3 2 2 3 3 1 3 1 2 2 11	H29.4	○						
2	基専	教授	カジハラ カズノリ 梶原 和範 <令和7年4月>	博士(工学)	—	総合科学概論 実験実習I 計測工学 実験実習II 電磁気学 技術者倫理 実験実習III 卒業研究 電気機器 (E5共通、電気機 械) 工業英語 実験実習IV 卒業研究		1 2 3 3 4 4 4 5 5 5	3 3 2 3 2 2 3 2 2 2 11	3 3 2 3 2 1 3 1 2 1 2 11	H25.4	○	○	○	運営委員会			
3	基専	教授	ウチヤマ ノリコ 内山 憲子 <令和7年4月>	修士(経営学)	—	総合科学概論 流通と情報 流通情報マネジメント演習 I データサイエンスA 経営管理 流通情報マネジメント演習 II 卒業研究 マーチャンダイジング		1 2 2 3 4 4 5 5	3 2 3 2 2 4 12 2	3 2 3 2 2 4 12 2	R5.4	○						
4	基専	教授	エンニュー ダイジ 遠入 大二 <令和7年4月>	理学修士	—	総合科学概論 流通情報マネジメント演習 I 流通情報マネジメント演習 II オペレーティングシステム プログラミングIII 卒業研究 情報数学 情報システム演習		1 2 4 4 4 5 5 5	3 3 4 2 2 12 2 2	3 3 4 2 2 12 2 2	R4.4	○						
5	基専	教授	オカヤマ ミサト 岡山 正人 <令和7年4月>	博士(工学)	—	総合科学概論 流通情報マネジメント演習 I 情報・経営基礎B オペレーションズリサーチ 流通情報マネジメント演習 II 卒業研究 在庫管理 物流システム論		1 2 3 3 4 5 5 5	3 3 2 2 4 12 1 2	3 3 2 2 4 12 1 2	H20.1	○		○	運営委員会			

6	基専	教授	カノウ ヒロアキ 加藤 博明 <令和7年4月>	博士(工学)	—	総合科学概論 流通情報マネジメント演習 I ネットワーク工学 データベース プロジェクト管理 流通情報マネジメント演習 II 情報セキュリティ 卒業研究	1 2 3 4 4 4 5	3 3 2 2 2 4 12	3 3 2 2 2 4 2	R2.7	○	○	○	運営委員会
7	基一	教授	アサクラ ヒトシ 朝倉 和 <令和7年4月>	博士(文学)	—	現代文I(1組~4組) 古典I(1組~4組) 日本語文章表現演習 (M, C, DA, DB)	1 1 4	8 4 4	8 4 4	H28.4	○		○	運営委員会
8	基一	教授	オゴウ ヒロシ 小河 浩 <令和7年4月>	博士(文学)	—	歴史総合(1・2組合同3・4 組合同) 歴史総合(1・2組合同3・4 組合同) 社会特論(M, C, DA, DB)	1 2 5	4 4 8	4 4 8	H23.10	○		○	運営委員会
9	基専	准教授	サカイ ケウヘイ 酒池 耕平 <令和7年4月>	博士(工学)	—	総合科学概論 実験実習I 電子工学 実験実習II 技術者倫理 実験実習III 卒業研究 パワーエレクトロニクス 電子回路設計 半導体デバイス・プロセス 技術 工業英語 実験実習IV	1 2 3 3 4 4 4 5 5 5 5 5	3 3 2 3 2 3 1 2 2 2 2 2	3 3 2 3 1 3 1 2 2 2 1 2 11	H29.4	○	○	○	運営委員会
10	基専	准教授	タケノコ マサノリ 滝 正範 <令和7年4月>	博士(工学)	—	総合科学概論 実験実習I 設計製図I(E3共通、設計製 図) 実験実習II 設計製図II 制御回路設計 技術者倫理 実験実習III 卒業研究 工業英語 実験実習IV	1 2 3 3 4 4 4 4 5 5 5	3 3 2 3 2 2 3 1 2 2 11	3 3 2 3 2 2 3 1 1 2 2 11	H31.4	○			
11	基専	准教授	ハマサキ アツシ 浜崎 淳 <令和7年4月>	博士(情報工学)	—	総合科学概論 デジタル工学基礎A デジタル工学基礎B 実験実習I 実験実習II コンピュータアーキテク チャ ネットワーク設計 技術者倫理 実験実習III 卒業研究 工業英語 実験実習IV	1 2 2 2 3 3 4 4 4 4 4 5 5 5	3 1 1 3 3 2 2 2 3 2 2 2 2 11	3 1 1 3 3 2 2 1 3 1 1 1 2 2	H25.4	○	○		

12	専	准教授	フタサキ マサヒロ 綿崎 将大 <令和7年4月>	博士(工学)	—	情報リテラシー 総合科学概論 実験実習I 論理回路 実験実習II 電子回路 技術者倫理 実験実習III 卒業研究 工業英語 実験実習IV 卒業研究	1 1 2 3 3 4 4 4 4 5 5 5	2 3 3 2 3 2 2 3 1 2 11	2 3 3 3 3 3 1 3 1 2 11	R5.4	○						
13	専	准教授	ケツイホジュウ 欠員補充新規採用 <令和7年4月>		—	総合科学概論 実験実習I 工業力学 実験実習II 機構学 材料力学 (M3共通、材料力学) 技術者倫理 実験実習III 卒業研究 熱流体力学 (E3共通、熱流体力学) 工業英語	1 2 3 3 4 4 4 4 5 5 5	3 3 3 3 2 2 1 3 1 2 11	3 3 3 2 2 1 3 1 2 2 11		○						
14	基専	准教授	シンキサイヨウ 新規採用 <令和7年4月>		—	総合科学概論 デジタル工学基礎A デジタル工学基礎B 実験実習I 実験実習II 技術者倫理 実験実習III 卒業研究 組み込みシステム システム工学 工業英語 実験実習IV 卒業研究	1 2 2 2 3 4 4 4 5 5 5 5	3 1 1 3 3 2 3 1 2 2 2 2	3 1 1 3 3 1 3 1 2 2 2		○						
15	基専	准教授	新規採用 <令和7年4月>		—	総合科学概論 実験実習I 実験実習II 情報処理II プログラミング演習II 技術者倫理 実験実習III 卒業研究 デジタル回路設計 デジタル信号処理 工業英語 実験実習IV 卒業研究	1 2 3 3 3 4 4 4 5 5 5 5	3 3 3 1 1 2 3 1 2 2 2 2	3 3 1 1 1 1 3 1 2 2 1 11		○						
16	基専	准教授	イワキリ ユウヤ 岩切 裕哉 <令和7年4月>	博士(工学)	—	総合科学概論 流通情報マネジメント演習I プログラミングII ソフトウェア工学 流通情報マネジメント演習II システム構築 卒業研究 ソフトウェア開発	1 2 3 4 4 4 5 5	3 3 2 2 4 2 12 2	3 3 2 2 4 2 12 2	H21.1	○						
17	基専	准教授	カネコ ハルオ 金子 春生 <令和7年4月>	修士(法学)・ 法務博士	—	総合科学概論 流通情報マネジメント演習I 法学概論 ビジネス法 流通情報マネジメント演習II 卒業研究 知的財産・コーポレートガバナンス	1 2 3 3 3 5 5	3 3 2 2 4 12 2	3 3 2 2 4 12 2	R2.10	○						

18	基専	准教授	フジワラ ムネユキ 藤原 宗幸 <令和7年4月>	修士(経営情報学)	—	総合科学概論 デジタル工学基礎A デジタル工学基礎B 流通情報マネジメント演習I 情報・経営基礎A 流通情報マネジメント演習II 卒業研究 ドローン関連	1 2 2 2 3 4 5 3-5	3 1 1 3 2 4 12 4		R5.4	○	○			
19	基専	准教授	フロモト タケノリ 風呂本 武典 <令和7年4月>	博士(経済学)	—	総合科学概論 流通基礎 流通情報マネジメント演習I 流通情報マネジメント演習II 経済システム分析A 経営財務 原価計算 卒業研究	1 2 3 4 4 4 4 5	3 3 2 2 2 4 2 12		H15.7	○	○			
20	基専	准教授	欠員補充新規採用 <令和7年4月>		—	総合科学概論 流通情報マネジメント演習I ビジネス基礎 流通情報マネジメント演習II 経済システム分析B 卒業研究 アントレプレナーシップ演習 マーケティング論	1 2 3 4 4 5 5 5	3 3 2 4 2 12 2 2			○				
21	基一	准教授	イケダ サチエ 池田 幸恵 <令和7年4月>	修士(文学)	—	総合英語II(2年1組~3組) 総合英語III(DA3)	2 3	12 3	12 3	R5.4	○	○			
22	基一	准教授	オオノマ ミオ 大沼 みお <令和7年4月>	博士(農学)	—	理科総合(1組~3組) 理科総合(1組~3組) 理科総合(M3) 理科総合(C3) 理科総合(D3/DA組)	1 2 3 3 3	6 6 1 1 1	6 6 1 1 1	H27.4	○		○	運営委員会	
23	基一	准教授	カワサキ ユウキ 川崎 雄貴 <令和7年4月>	博士(学術)	—	基礎数学IA(1組) 基礎数学IB(1組) 基礎数学IC(1組) 基礎数学IIA(1組) 基礎数学IIB(1組) 基礎数学IIC(1組) 線形代数学・微分学(M) 線形代数学・積分学(M)	1 1 1 2 2 2 3 3	2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2	R4.4	○				

24	基一	准教授	シモダ アサミ 下田 旭美 <令和7年4月>	修士(開発学)	—	英語表現II(2-1組~3組) 総合英語III(C3) 発展英語I(M3,C3,DA3)	2 3 4	6 3 6	6 3 6	R4.4	○					
25	基一	准教授	スガタ ケイ 音田 慶 <令和7年4月>	博士(理学)	—	基礎数学IA(2組) 基礎数学IB(2組) 基礎数学IC(2組) 基礎数学IIA(2組) 基礎数学IIB(2組) 基礎数学IIC(2組) 線形代数学・微分学(C) 線形代数学・積分学(C)	1 1 1 2 2 2 3 3	2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2	H26.4	○					
26	基一	准教授	ヒライ ヨシカズ 平井 剛和 <令和7年4月>	博士(理学)	—	基礎数学IA(3組) 基礎数学IB(3組) 基礎数学IC(3組) 基礎数学IIA(3組) 基礎数学IIB(3組) 基礎数学IIC(3組) 線形代数学・微分学(DA) 線形代数学・積分学(DA)	1 1 1 2 2 2 3 3	2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2	H16.4	○	○	○	運営委員会		
27	基一	准教授	フジサワ テツヤ 藤沢 徹也 <令和7年4月>	修士(文学)	—	総合英語I(1-1組~3組) 発展英語II(M5,C5,DA5)	1 5	12 3	12 3	R4.4	○					
28	基一	准教授	フジワラ シゲヤス 藤原 滋泰 <令和7年4月>	博士(理学)	—	基礎物理(1組~3組) 基礎物理(1組~3組) 基礎物理(M3) 基礎物理(C3) 基礎物理(D3/DA組)	1 2 3 3 3	3 6 2 2 2	3 6 2 2 2	H26.4	○					
29	基専	講師	ヤマシタ タイジ 山下 泰史 <令和7年4月>	博士(学校教育学)	—	総合科学概論 実験実習I 電気回路 実験実習II 電気数学I プレゼンテーション 技術者倫理 実験実習III 卒業研究 工業英語 実験実習IV 卒業研究	1 2 3 3 4 4 4 4 4 5 5 5	3 3 2 3 2 2 1 1 3 1 2 2 11	3 3 2 3 2 1 1 3 1 1 2 11	R5.4	○	○				

30	基専	講師	シンキサイウ 新規採用 <令和8年4月>	—	総合科学概論 実験実習I 情報処理I プログラミング演習I データサイエンスA 実験実習II データサイエンスB 技術者倫理 実験実習III 卒業研究 工業英語 実験実習IV 卒業研究	1 2 2 2 3 3 4 4 4 4 5 5 5	3 3 1 1 2 3 2 2 1 3 1 2 1	3 3 1 2 3 2 1 3 1 2 2 1	○						
31	基専	講師	シンキサイウ 新規採用 <令和9年4月>	—	総合科学概論 実験実習I 情報処理I プログラミング演習I データサイエンスA 実験実習II データサイエンスB 技術者倫理 実験実習III 卒業研究 工業英語 実験実習IV 卒業研究	1 2 2 2 3 3 4 4 4 4 5 5 5	3 3 1 1 2 3 2 2 1 3 1 2 1	3 3 1 2 3 2 1 3 1 2 2 1	○						
32	基専	講師	新規採用 <令和8年4月>	—	総合科学概論 デジタル工学基礎A デジタル工学基礎B 流通情報マネジメント演習 I データサイエンスB 流通情報マネジメント演習 II 卒業研究 知能情報処理	1 1 2 3 4 4 5	2 3 3 3 2 2 4 12	2 3 3 3 2 2 4 12	○						
33	基一	講師	ハシモト シン 橋本 真 <令和7年4月>	修士(教育学)	—	保健体育I(1組~4組) スポーツ実習II(M・C合 同、DA・DB合同)M科は半期 スポーツ実習III(M・C・ DA・DB合同)M科は通年	1 4 5	4 5 5	4 5 5	R5.4	○				
34	基一	講師	マツモト シゲル 松本 茂 <令和7年4月>	修士(教育学)	—	保健体育II(1組~4組) スポーツ実習II(M・C合 同、DA・DB合同)M科は半期 スポーツ実習III(M・C・ DA・DB合同)M科は通年	2 4 5	4 5 5	4 5 5	R6.4	○				
35	基専	助教	ニシハラ マサツグ 西原 正継 <令和7年4月>	修士(情報科学)	—	総合科学概論 実験実習I 実験実習II 電気数学II 計測自動制御(E4共通、計 測自動制御) 制御工学I 技術者倫理 実験実習III 卒業研究 制御工学II 工業英語 実験実習IV	1 2 3 4 4 4 4 4 4 5 5 5 5	3 3 3 2 1 1 2 3 1 2 2 1 2	3 3 3 2 1 1 3 1 2 1 2	○					

42	基一	助教	ヒダ マヤカ 飛田 麻也香 <令和7年4月>	博士(教育学)	—	英語表現Ⅰ(1年1~3組) 総合英語Ⅲ(M3) 英語表現Ⅲ(M3, C3, DA3)	1 3 3	6 3 6	6 3 6	R5.4	○						
43	基一	助教	シンキサイウ 新規採用 <令和7年4月>		—	基礎数学ⅠA(4組) 基礎数学ⅠB(4組) 基礎数学ⅠC(4組) 基礎数学ⅡA(4組) 基礎数学ⅡB(4組) 基礎数学ⅡC(4組) 線形代数学・微分学(DB) 線形代数学・積分学(DB)	1 1 1 2 2 2 3 3	2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2		○						
44	基一	助教	シンキサイウ 新規採用 <令和8年4月>		—	総合英語Ⅰ(1~4組) 英語表現Ⅰ(1~4組) 総合英語Ⅱ(2~4組) 総合英語Ⅲ(3DB) 発展英語Ⅱ(4DB)	1 1 2 3 4	4 2 4 3 2	4 2 4 3 2		○						
45	基一	助教	新規採用 【物理・化学】 <令和8年4月>		—	理科総合(1年4組) 理科総合(2年4組) 理科総合(M3) 理科総合(C3) 理科総合(D3/DB組) 基礎物理(1年4組) 基礎物理(2年4組) 基礎物理(M3) 基礎物理(C3) 基礎物理(D3/DB組)	1 2 3 3 3 1 2 3 3 3	2 2 0 0 1 1 2 0 0 2	2 2 0 0 1 1 2 0 0 2		○						
46	基一	助教	シンキサイウ 新規採用 <令和10年4月>		—	地理(1・2組合同3・4組合同) 政治経済(1・2組合同3・4組合同) 経済学概論(M, C, DA, DB)	1 4 4	4 1 4	4 1 1		○						
47	その他	講師	ウチノ シズカ 内野 静香 <令和7年4月>	博士(学術)	—	現代文Ⅲ(1組~4組) 古典Ⅰ(1組~4組)	3 1	8 4	8 4	R3.4							

48	その他	講師	ラオビ カレド LAOUBI Khaled ＜令和7年4月＞		—	発展英語Ⅱ (M, C, DA, DB)	5	4	4	H24.10					
49	その他	講師	クニサ イクエ 國狭 育絵 ＜令和7年4月＞		—	音楽 (1組～4組)	1	4	4	H23.4					
50	その他	講師	フクダ ケンタロウ 福田 健太郎 ＜令和7年4月＞		—	保健体育Ⅲ スポーツ実習Ⅲ (M・C・ DA・DB合同) M科は通年	3 5	4 2	4 2	R5.4					
51	その他	講師	ナカミチ ゴウイチ 中道 豪一 ＜令和7年4月＞	博士(神道学)	—	社会人基礎力演習 ビジネス基礎	3 4	2 2	2 2	H24.4					
52	その他	講師	英語科新非常勤		—	英語表現Ⅱ (4組) 英語表現Ⅲ (DB) 発展英語Ⅱ (DB)	2 3 5	2 2 1	2 2 1						

(注)

- 1 教員の数に応じ、適宜枠を増やして記入すること。
- 2 私立の高等専門学校に取容定員に係る学則の変更の認可を受けようとする場合若しくは届出を行おうとする場合又は高等専門学校の設置者の変更の認可を受けようとする場合は、この書類を作成する必要はない。
- 3 「授業科目区分」は、高等専門学校設置基準第16条に定める「一般科目」、「専門科目」いずれかを記入すること。
- 4 「教育課程の編成等の意思決定に係る会議等への参画状況」の欄は、教育課程の編成等についての意思決定を行う会議体で所属予定の会議体がある場合、欄に「○」を記入すること。
- 5 「申請に係る高等専門学校に従事する週当たりの平均日数」及び「申請に係る高等専門学校以外の組織での基幹教員としての勤務状況」の欄は、基幹教員のみ記載すること。
- 6 「申請に係る高等専門学校以外の組織での基幹教員としての勤務状況」の欄は、申請に係る高等専門学校以外の組織で基幹教員として勤務している場合、その高等専門学校の名称及びそれらの高等専門学校等での教員区分を記載すること。