

基 幹 教 員 一 覧

令和8年5月1日現在

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	担当授業科目の名称	主要授業科目	配当年次	担当単位数	年間開講数	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			
										教授会	教務委員会	その他	「その他」の場合、会議等の名称
1	基(主専)	教授	シエ ウエ シエ ウエ <令和8年4月>	博士(工学)	卒業研究	○	4前-4後	8	1	○			
2	基(主専)	教授	プタシンスキ ミハウ エドモンド <令和8年4月>	博士 (情報科学)	卒業研究 プログラミング入門II 先進工学入門 生成AI基礎 情報エレクトロニクス総合実験II 情報インフラ基礎 自然言語処理 データサイエンス演習I データサイエンスセミナー	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	4前-4後 1後 1前 2後 3前 3前 3前 3前 3後	8 10 0.6 1.3 2 2 2 0.3 2	1 5 1 1 1 1 1 1 1	○		○	入学者選抜委員会
3	基(主専)	教授	マシ ヒロシ 升井 洋志 <令和8年4月>	博士(理学)	卒業研究 数理・データサイエンス概論 情報エレクトロニクス総合実験II 発展物理II 演算アルゴリズム データサイエンス演習I データサイエンスセミナー	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	4前-4後 1前 3前 2前 3前 3前 3後	8 2 2 1 2 0.3 2	1 10 1 1 1 1 1	○			
4	基(主専)	教授	マシ フミト 梶井 文人 <令和8年4月>	博士(工学)	卒業研究 先進工学入門 プログラミングII 情報エレクトロニクス総合実験II 先進工学概論 データサイエンス工学II データサイエンス演習II データサイエンスセミナー データサイエンス工学III データサイエンス特別講義	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	4前-4後 1前 2後 3前 1後 3後 3後 3後 4前 4前	8 0.6 2 2 0.1 2 0.3 2 2 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	○	○		
5	基(主専)	准教授	イロハ ユーリ カレビ クリティアン エロネン ユーソ カレビ クリティアン <令和8年4月>	博士(工学)	卒業研究 先進工学入門	○ ○	4前-4後 1前	8 0.6	1 1	○			

基 幹 教 員 一 覧

令和8年5月1日現在

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	担当授業科目の名称	主要授業科目	配当年次	担当単位数	年間開講数	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			
										教授会	教務委員会	その他	「その他」の場合、会議等の名称
6	基(主専)	准教授	スギ イオ 鈴木 育男 <令和8年4月>	博士(工学)	卒業研究 先進工学入門 機械・エネルギー総合工学 データサイエンス工学I 複雑系科学 データサイエンス演習II データサイエンスセミナー	○ ○ ○	4前-4後 1前 2前 3前 3後 3後 3後	8 0.6 0.1 2 2 0.3 2	1 1 1 1 1 1 1	○			
7	基(主専)	准教授	ラウナル アビジット ラワンカル アビジット <令和8年4月>	博士(工学)	卒業研究 先進工学入門 機械・エネルギー総合工学 ロボティクス データサイエンス演習I データサイエンスセミナー	○ ○ ○	4前-4後 1前 2前 3前 3前 3後	8 0.6 0.1 2 0.3 2	1 1 1 1 1 1	○			
8	基(主専)	准教授	カガチ ヨウ 川口 悠介 <令和8年4月>	博士 (環境科学)	卒業研究 先進工学入門 理工学基礎実験I	○ ○ ○	4前-4後 1前 1前	8 0.6 1.5	1 1 5	○			
9	基(主専)	准教授	チョン イルウォン チヨン イルウォン <令和8年4月>	博士(工学)	卒業研究 先進工学入門	○ ○	4前-4後 1前	8 0.6	1 1	○			
10	基(主専)	教授	アベ シゲアキ 阿部 薫明 <令和8年4月>	博士(工学)	卒業研究 先進工学入門	○ ○	4前-4後 1前	8 0.6	1 1	○			
11	基(主専)	教授	ミウ アツ 三浦 篤志 <令和8年4月>	博士(理学)	卒業研究 先進工学入門 理工学基礎II 安全工学概論	○ ○ ○ ○	4前-4後 1前 1前 1前	8 0.6 2 2	1 1 2 1	○			
12	基(主専)	准教授	コンドウ(カバヤ)ヒロ 近藤(蒲谷)寛子 <令和8年4月>	博士(科学)	卒業研究 先進工学入門 基礎生物学 バイオインフォマティクス データサイエンス演習II データサイエンスセミナー	○ ○	4前-4後 1前 1後 3後 3後 3後	8 0.6 0.5 2 0.3 2	1 1 1 1 1 1	○			
13	基(主専)	教授	サタ ユキ 澤田 宙広 <令和8年4月>	博士(理学)	卒業研究 数学序論 微分積分I 微分積分II 数学考究I 数学考究II	○ ○ ○ ○	4前-4後 1前 1後 2前 3前 3後	8 1 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1	○			

基 幹 教 員 一 覧

令和8年5月1日現在

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	担当授業科目の名称	主要授業科目	配当年次	担当単位数	年間開講数	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			
										教授会	教務委員会	その他	「その他」の場合、会議等の名称
14	基(主専)	准教授	かや けい 蒲谷 祐一 <令和8年4月>	博士(理学)	卒業研究 微分積分II 線形代数I 数学考究I 数学考究II	○ ○ ○	4前-4後 2前 1後 3前 3後	8 2 2 2 2	1 1 1 1 1	○			
15	基(主専)	准教授	しらか げん 渋川 元樹 <令和8年4月>	博士(数理学)	卒業研究 数学序論 微分積分I 線形代数I 数学考究I 数学考究II	○ ○ ○ ○	4前-4後 1前 1後 1後 3前 3後	8 1 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1	○			
16	基(主専)	准教授	なかむら ぶん 中村 文彦 <令和8年4月>	博士(理学)	卒業研究 微分積分I 線形代数I 確率統計基礎 線形代数II 微分積分III 数学考究I 数学考究II	○ ○ ○ ○	4前-4後 1後 1後 1前 2前 2後 3前 3後	8 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	○			
17	基(主専)	准教授	まつだ いとく 松田 一徳 <令和8年4月>	博士(数理学)	卒業研究 数学序論 微分積分I 微分積分II 線形代数II 微分積分III 数学考究I 数学考究II	○ ○ ○ ○	4前-4後 1前 1後 2前 2前 2後 3前 3後	8 1 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	○	○	入学者選抜委員会	
18	基(主専)	准教授	たに い 谷 一 <令和8年4月>	博士(工学)	卒業研究 先進工学入門 プログラミングI 生成AI基礎	○ ○ ○ ○	4前-4後 1前 2前 2後	8 0.6 2 0.7	1 1 1 1	○			
19	基(主専)	准教授	とよかわ なが 豊川 永喜 <令和8年4月>	博士(理学)	線形代数I 確率統計基礎 線形代数II 微分積分III	○ ○	1後 1前 2前 2後	2 2 2 2	1 1 1 1	○			

基 幹 教 員 一 覧

令和8年5月1日現在

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	担当授業科目の名称	主要授 業科目	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	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			
										教授会	教務委員会	その他	「その他」の場合、会議等の名称
20	基(主専)	教授	ハラダ ケンヂ 原田 建治 <令和8年4月>	博士(工学)	卒業研究 確率統計基礎 先進工学入門 コンピュータ入門 電気回路 情報エレクトロニクス総合実験II 先進工学概論 コンピュータアーキテクチャ 情報工学・宇宙理学リサーチ	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	4前-4後 1前 1前 2前 2前 3前 1後 3後 3後	8 2 0.6 2 2 2 0.1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	○			
21	基(主専)	教授	マエダ ヤスリ 前田 康成 <令和8年4月>	博士(工学)	卒業研究 先進工学入門 人工知能入門 データ構造とアルゴリズム 情報エレクトロニクス総合実験II 統計データ解析 統計的機械学習 情報工学・宇宙理学リサーチ	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	4前-4後 1前 2前 2後 3前 3前 3後 3後	8 0.6 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	○			
22	基(主専)	准教授	キハラ タカフ 桐原 崇巨 <令和8年4月>	博士(理学)	卒業研究 数理・データサイエンス概論 プログラミング入門I 先進工学入門 情報セキュリティ基礎 プログラミングI 宇宙理工学基礎 情報エレクトロニクス総合実験II 基礎地学 宇宙物理学 現代天文学 天文学演習 情報工学・宇宙理学リサーチ	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	4前-4後 1前 1前 1前 1後 2前 2後 3前 1後 3前 3後 3後 3後	8 2 4.7 0.6 4 2 0.6 2 0.2 0.4 0.4 0.6 2	1 10 5 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1	○			

基 幹 教 員 一 覧

令和8年5月1日現在

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	担当授業科目の名称	主要授業科目	配当年次	担当単位数	年間開講数	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			
										教授会	教務委員会	その他	「その他」の場合、会議等の名称
23	基(主専)	准教授	カイ ダイシ 酒井 大輔 <令和8年4月>	博士(工学)	卒業研究 プログラミング入門II 先進工学入門 情報エレクトロニクス総合実験I 情報ネットワーク 情報エレクトロニクス総合実験II 先進工学概論 光情報処理 情報工学・宇宙理学リサーチ	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	4前-4後 1後 1前 2前 2後 3前 1後 3前 3後	8 10 0.6 0.4 2 2 2 0.1 2 2	1 5 1 1 1 1 1 1 1 1	○		○	入学者選抜委員会
24	基(主専)	准教授	シヤ タロシ 澁谷 隆俊 <令和8年4月>	博士(理学)	卒業研究 先進工学入門 情報通信数学 宇宙理工学基礎 プログラミングII 情報エレクトロニクス総合実験II 情報インフラ基礎 先進工学概論 基礎地学 宇宙物理学 現代天文学 天文学演習 情報工学・宇宙理学リサーチ	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	4前-4後 1前 2前 2後 2後 3前 3前 1後 1後 3前 3後 3後 3後	8 0.6 1 0.8 2 2 2 0.1 0.4 0.8 0.8 0.8 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	○			
25	基(主専)	准教授	サカ ジュンイチロウ 杉坂 純一郎 <令和8年4月>	博士(工学)	卒業研究 プログラミング入門II 先進工学入門 情報エレクトロニクス総合実験I 信号処理基礎 情報エレクトロニクス総合実験II 光AIサイエンス 情報工学・宇宙理学リサーチ	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	4前-4後 1後 1前 2前 2後 3前 3後 3後	8 10 0.6 0.4 2 2 2 2	1 5 1 1 1 1 1 1	○	○		
26	基(主専)	准教授	タケチ ケンジ 田口 健治 <令和8年4月>	博士(工学)	卒業研究 先進工学入門 電気磁気学 情報通信基礎工学 情報エレクトロニクス総合実験II ワイヤレス通信工学 計算電磁気学 情報工学・宇宙理学リサーチ	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	4前-4後 1前 2後 2後 3前 3前 3後 3後	8 0.6 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	○			

基 幹 教 員 一 覧

令和8年5月1日現在

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	担当授業科目の名称	主要授業科目	配当年次	担当単位数	年間開講数	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			
										教授会	教務委員会	その他	「その他」の場合、会議等の名称
27	基(主専)	准教授	タノシ タツヤ 竹腰 達哉 <令和8年4月>	博士(理学)	卒業研究 プログラミング入門II 先進工学入門 宇宙理工学基礎 情報エレクトロニクス総合実験II 基礎地学 宇宙物理学 現代天文学 天文学演習 情報工学・宇宙理学リサーチ	○ ○ ○ ○ ○	4前-4後 1後 1前 2後 3前 1後 3前 3後 3後 3後	8 10 0.6 0.6 2 0.4 0.8 0.8 0.6 2	1 5 1 1 1 1 1 1 1 1	○			
28	基(主専)	講師	ナガキ アツシ 中垣 淳 <令和8年4月>	博士(工学)	卒業研究 先進工学入門 プログラミング入門II プログラミングI 情報エレクトロニクス総合実験II 音声・音響情報処理 情報工学・宇宙理学リサーチ	○ ○ ○ ○ ○	4前-4後 1前 1後 2前 3前 3後 3後	8 0.6 10 2 2 0.9 2	1 1 5 1 1 1 1	○			
29	その他	助教	クムラ スム 桑村 進 <令和8年4月>	博士(工学)	プログラミング入門II	○	1後	10	5				
30	その他	助教	タニグチ アサ 谷口 暁星 <令和8年4月>	博士(理学)	プログラミング入門I	○	1前	4.7	5				
31	基(主専)	教授	カワ タツヤ 柏 達也 <令和8年4月>	博士(工学)	先進工学入門	○	1前	0.6	1	○			
32	基(主専)	教授	カカ ケンジ 黒河 賢二 <令和8年4月>	博士(理学)	先進工学入門 電気磁気学	○ ○	1前 2後	0.6 2	1 1	○			
33	基(主専)	教授	ソネ ヒロユキ 曾根 宏靖 <令和8年4月>	博士(工学)	先進工学入門	○	1前	0.6	1	○			
34	基(主専)	教授	ヒラヤマ コウイチ 平山 浩一 <令和8年4月>	博士(工学)	先進工学入門	○	1前	0.6	1	○			
35	基(主専)	教授	ミウラ ノブキ 三浦 則明 <令和8年4月>	博士(工学)	先進工学入門	○	1前	0.6	1	○			

基 幹 教 員 一 覧

令和8年5月1日現在

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	担当授業科目の名称	主要授業科目	配当年次	担当単位数	年間開講数	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			
										教授会	教務委員会	その他	「その他」の場合、会議等の名称
36	基(主専)	准教授	カムラ タツ 川村 武 <令和8年4月>	博士(工学)	先進工学入門 情報通信数学	○ ○	1前 2前	0.6 1	1 1	○			
37	基(主専)	准教授	ハラタ ヤスヒコ 原田 康浩 <令和8年4月>	博士(工学)	先進工学入門	○	1前	0.6	1	○			
38	基(主専)	教授	ウラ シリヲ 裡 しゃり心 <令和8年4月>	博士(工学)	卒業研究 先進工学入門 機械・エネルギー総合工学 生産加工学 CAD 生産管理学	○ ○ ○ ○ ○	4前-4後 1前 2前 2後 3前 3後	8 0.6 0.1 2 0.9 0.9	1 1 1 1 1 1	○			
39	基(主専)	教授	セガワ タケヒコ 瀬川 武彦 <令和8年4月>	博士 (情報科学)	卒業研究 先進工学入門	○ ○	4前-4後 1前	8 0.6	1 1	○			
40	基(主専)	教授	ハヤシタ カズヒコ 林田 和宏 <令和8年4月>	博士(工学)	卒業研究 理工学基礎実験II 先進工学入門 機械・エネルギー総合工学 熱力学I ものづくり実習 エンジン工学 機械工学実験	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	4前-4後 1後 1前 2前 2後 2後 3後 3後	8 1.6 0.9 0.1 2 0.6 2 0.3	1 2 1 1 1 1 1 1	○			
41	基(主専)	教授	ホシノ ヨシノブ 星野 洋平 <令和8年4月>	博士(工学)	卒業研究 工業力学 機械・エネルギー総合工学 機械力学 ロボット制御工学	○ ○ ○	4前-4後 2前 2前 3前 3後	8 2 0.1 2 2	1 1 1 1 1	○			
42	基(主専)	教授	モリタ シンイチ 森田 慎一 <令和8年4月>	博士(工学)	卒業研究 先進工学入門 安全工学概論 機械・エネルギー総合工学 熱力学II 伝熱工学	○ ○ ○ ○	4前-4後 1前 1前 2前 3前 3後	8 0.9 2 0.1 2 2	1 1 1 1 1 1	○			

基 幹 教 員 一 覧

令和8年5月1日現在

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	担当授業科目の名称	主要授業科目	配当年次	担当単位数	年間開講数	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			
										教授会	教務委員会	その他	「その他」の場合、会議等の名称
43	基(主専)	教授	ヨシダ リカ 吉田 裕 <令和8年4月>	博士(工学)	卒業研究 先進工学入門 機械・エネルギー総合工学 機械・エネルギー工学実験 材料力学I 設計・製図演習 CAE 機械工学実験	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	4前-4後 1前 2前 2前 2後 2後 3後 3後	8 0.6 0.1 2 2 2 1.1 0.3	1 1 1 1 2 1 1	○			
44	基(主専)	准教授	オヤマ ヒロム 奥山 彰夢 <令和8年4月>	博士(工学)	卒業研究 先進工学入門	○ ○	4前-4後 1前	8 0.6	1 1	○		○	入学者選抜委員会
45	基(主専)	准教授	カハヤ 勝史 加賀谷 勝史 <令和8年4月>	博士(理学)	卒業研究 先進工学入門 機械・エネルギー総合工学 生体計測工学 機械工学データ解析	○ ○ ○ ○ ○	4前-4後 1前 2前 3後 3後	8 0.6 0.1 2 1	1 1 1 1 1	○			
46	基(主専)	准教授	カサヒ ヤスマサ 兼清 泰正 <令和8年4月>	博士(工学)	卒業研究 先進工学入門 機械・エネルギー総合工学 高分子材料学 機械工学実験	○ ○ ○ ○ ○	4前-4後 1前 2前 3後 3後	8 0.6 0.1 2 0.3	1 1 1 1 1	○			
47	基(主専)	准教授	カノ ヨシキ 河野 義樹 <令和8年4月>	博士(工学)	卒業研究 先進工学入門 機械・エネルギー総合工学 設計・製図演習 先進工学概論 材料力学II 機械材料学	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	4前-4後 1前 2前 2後 1後 3前 3前	8 0.6 0.1 2 0.1 2 2	1 1 1 2 1 1 1	○	○		
48	基(主専)	准教授	タカイ カズノリ 高井 和紀 <令和8年4月>	博士(工学)	卒業研究 先進工学入門 機械・エネルギー総合工学 機械・エネルギー工学実験 流体力学I 流体力学II	○ ○ ○ ○ ○ ○	4前-4後 1前 2前 2前 2後 3前	8 0.6 0.1 2 2 2	1 1 1 1 1 1	○			

基 幹 教 員 一 覧

令和8年5月1日現在

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	担当授業科目の名称	主要授業科目	配当年次	担当単位数	年間開講数	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			
										教授会	教務委員会	その他	「その他」の場合、会議等の名称
49	基(主専)	准教授	ミト ヨウイチ 三戸 陽一 <令和8年4月>	博士(工学)	卒業研究 先進工学入門 機械・エネルギー総合工学 流体システム工学 CAE	○ ○ ○	4前-4後 1前 2前 3後 3後	8 0.6 0.1 2 0.9	1 1 1 1 1	○			
50	その他	助教	イハハ カズキ 稲葉 一輝 <令和8年4月>	博士(工学)	機械・エネルギー工学実験 設計・製図演習 機械工学実験	○ ○	2前 2後 3後	2 2 0.3	1 2 1				
51	その他	助教	カイ マサヒト 川合 政人 <令和8年4月>	博士(工学)	機械・エネルギー工学実験 設計・製図演習 ものづくり実習	○ ○ ○	2前 2後 2後	2 2 0.4	1 2 1				
52	その他	助教	ゴ-シュ アンクシュ クマール ゴ-シュ アンクシュ クマール <令和8年4月>	博士(工学)	CAD 生産管理学	○	3前 3後	1.1 1.1	1 1				
53	基(主専)	教授	ナガト コウスケ 中里 浩介 <令和8年4月>	Doctor of Natural Sciences (オーストリア)	卒業研究 体育実技I 体育実技II スポーツ測定学 身体運動の科学	○ ○ ○	4前-4後 1前 1後 2前 2後	8 3 3 2 2	1 3 3 1 1	○			
54	基(主専)	教授	オノ トモヤ 大野 智也 <令和8年4月>	博士(工学)	卒業研究 先進工学入門 エネルギー材料工学 機械・エネルギー総合工学 電気エネルギー概論 先進工学概論 発展化学 エネルギー工学概論 エネルギー生成工学応用 エネルギー生成工学基礎 エネルギー・半導体工学実験 エネルギー・半導体工学実習	○ ○ ○ ○	4前-4後 1前 2前 2前 2後 1後 1後 3前 3後 3前 3前 3後	8 0.6 1.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.8 0.1 1.9 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	○			
55	基(主専)	教授	オハラ シンヤ 小原 伸哉 <令和8年4月>	博士(工学)	卒業研究 先進工学入門 機械・エネルギー総合工学	○ ○ ○	4前-4後 1前 2前	8 0.6 0.1	1 1 1	○			

基 幹 教 員 一 覧

令和8年5月1日現在

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	担当授業科目の名称	主要授業科目	配当年次	担当単位数	年間開講数	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				
										教授会	教務委員会	その他	「その他」の場合、会議等の名称	
56	基(主専)	教授	タヤマ(ハントウ) マミ 武山(板東)真弓 <令和8年4月>	博士(工学)	卒業研究 先進工学入門 機械・エネルギー総合工学 機械・エネルギー工学実験 電気・電子回路工学 電気エネルギー概論 エネルギー工学概論 LSI工学 エレクトロニクス基礎 エネルギー・半導体工学実験 エネルギー・半導体工学実習	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	4前-4後 1前 2前 2前 2後 2後 3前 3後 3前 3前 3後	8 0.6 0.1 2 1.1 0.1 0.8 1.1 0.9 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	○				
57	基(主専)	准教授	ウニシトル 植西 徹 <令和8年4月>	博士(工学)	卒業研究 先進工学入門 機械・エネルギー総合工学 エネルギー反応工学 電気エネルギー概論 ものづくり実習 エネルギー資源工学I エネルギー工学概論 エネルギー資源工学II エネルギー・半導体工学実習	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	4前-4後 1前 2前 2後 2後 3後 3前 3後 3後	8 0.6 0.1 0.9 0.3 0.4 0.9 0.8 1.1 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	○				
58	基(主専)	准教授	ウメムラ アツシ 梅村 敦史 <令和8年4月>	博士(工学)	卒業研究 先進工学入門 機械・エネルギー総合工学 機械・エネルギー工学実験 電気エネルギー概論 電力エレクトロニクス制御 エネルギー工学概論 電気エネルギー変換応用 エネルギー・半導体工学実験 エネルギー・半導体工学実習	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	4前-4後 1前 2前 2前 2後 3前 3前 3後 3前 3後	8 0.6 0.1 2 0.3 0.7 0.8 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	○		○	入学者選抜委員会	

基 幹 教 員 一 覧

令和8年5月1日現在

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	担当授業科目の名称	主要授業科目	配当年次	担当単位数	年間開講数	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			
										教授会	教務委員会	その他	「その他」の場合、会議等の名称
59	基(主専)	准教授	サガミ ヒロトシ 坂上 寛敏 <令和8年4月>	博士(工学)	卒業研究 理工学基礎II 先進工学入門 機械・エネルギー総合工学 機械・エネルギー工学実験 エネルギー反応工学 電気エネルギー概論 発展化学 エネルギー資源工学I エネルギー工学概論 エネルギー資源工学II エネルギー・半導体工学実習	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	4前-4後 1前 1前 2前 2前 2後 2後 1後 3後 3前 3後 3後	8 2 0.6 0.1 2 1.1 0.3 0.1 1.1 0.8 0.9 2	1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	○			
60	基(主専)	准教授	サウ マサル 佐藤 勝 <令和8年4月>	博士(工学)	卒業研究 先進工学入門 機械・エネルギー総合工学 機械・エネルギー工学実験 電気エネルギー概論 エネルギー工学概論 LSI工学 エレクトロニクス基礎 エネルギー・半導体工学実験 エネルギー・半導体工学実習	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	4前-4後 1前 2前 2前 2後 3前 3後 3前 3前 3後	8 0.6 0.1 2 0.1 0.8 0.9 1.1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	○			
61	基(主専)	准教授	タカシ リョウ 高橋 理音 <令和8年4月>	博士(工学)	卒業研究 先進工学入門 機械・エネルギー総合工学 機械・エネルギー工学実験 電気・電子回路工学 電気エネルギー概論 電力エレクトロニクス制御 エネルギー工学概論 電気エネルギー変換基礎 エネルギー・半導体工学実験 エネルギー・半導体工学実習	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	4前-4後 1前 2前 2前 2後 2後 3前 3前 3前 3前 3後	8 0.6 0.1 2 0.9 0.3 1.3 0.8 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	○			

基 幹 教 員 一 覧

令和8年5月1日現在

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	担当授業科目の名称	主要授業科目	配当年次	担当単位数	年間開講数	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			
										教授会	教務委員会	その他	「その他」の場合、会議等の名称
62	基(主専)	教授	ヒライ シゴト 平井 慈人 <令和8年4月>	PhD (Science and Engineering) (英国)	卒業研究 先進工学入門 エネルギー材料工学 機械・エネルギー総合工学 電気エネルギー概論 エネルギー工学概論 エネルギー生成工学応用 エネルギー生成工学基礎 エネルギー・半導体工学実験 エネルギー・半導体工学実習	○ ○ ○ ○ ○	4前-4後 1前 2前 2前 2後 3前 3後 3前 3前 3後	8 0.6 0.9 0.1 0.3 0.8 1.9 0.1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	○			
63	基(主専)	准教授	ヤスイ タカ 安井 崇 <令和8年4月>	博士(工学)	卒業研究 先進工学入門 電磁気学 機械・エネルギー総合工学 電気エネルギー概論 先進工学概論 エネルギー工学概論 エネルギー・半導体工学実験 光伝送工学 エネルギー・半導体工学実習	○ ○ ○ ○ ○	4前-4後 1前 2前 2前 2後 1後 3前 3前 3後 3後	8 0.6 2 0.1 0.1 0.1 0.8 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	○	○		
64	その他	助教	パダリティ ジーワン クマル <令和8年4月>	博士(理学)	電気エネルギー概論 エネルギー・半導体工学実験	○	2後 3前	0.1 2	1 1				
65	基(主専)	教授	イノウエ マミ 井上 真澄 <令和8年4月>	博士(工学)	卒業研究 先進工学入門 建設材料学 社会基盤・環境総合工学I コンクリート構造学 社会基盤・環境実験 社会基盤・環境総合工学II 環境防災・インフラユニット実験 キャリアアップ演習	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	4前-4後 1前 2前 2前 2後 2後 2後 3前 3後	8 0.6 2 0.7 2 0.9 0.4 1 0.1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	○			

基 幹 教 員 一 覧

令和8年5月1日現在

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	担当授業科目の名称	主要授業科目	配当年次	担当単位数	年間開講数	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			
										教授会	教務委員会	その他	「その他」の場合、会議等の名称
66	基(主専)	教授	マイ カサキ 駒井 克昭 <令和8年4月>	博士(工学)	卒業研究 社会基盤・環境総合工学I 社会基盤・環境総合工学II 水処理工学 環境防災・インフラユニット実験 水環境工学 キャリアアップ演習	○ ○ ○	4前-4後 2前 2後 3前 3前 3後 3後	8 0.7 0.4 2 1 2 0.1	1 1 1 1 1 1 1	○			
67	基(主専)	教授	ヒノ ヒロ 崔 希燮 <令和8年4月>	博士(工学)	卒業研究 先進工学入門 構造力学I 社会基盤・環境総合工学I 社会基盤・環境実験 社会基盤・環境総合工学II 環境防災・インフラユニット実験 環境保全材料学 キャリアアップ演習	○ ○ ○ ○ ○ ○	4前-4後 1前 2前 2前 2後 2後 3前 3後 3後	8 0.6 2 0.7 0.9 0.4 1 2 0.1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	○		○	入学者選抜委員会
68	基(主専)	教授	トヤマ カズヤ 富山 和也 <令和8年4月>	博士(工学)	卒業研究 先進工学入門 社会基盤・環境総合工学I 測量学 都市計画 社会基盤・環境総合工学II 測量学実習 交通工学 インフラアセットマネジメント キャリアアップ演習	○ ○ ○ ○ ○ ○	4前-4後 1前 2前 2後 2後 3前 3前 3後 3後	8 0.6 0.7 2 2 0.4 2 2 1.5 0.1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	○			
69	基(主専)	教授	カハラ タイ 中村 大 <令和8年4月>	博士(工学)	卒業研究 先進工学入門 社会基盤・環境総合工学I 社会基盤・環境実験 社会基盤・環境総合工学II 測量学実習 先進工学概論 環境防災・インフラユニット実験 土木施工 キャリアアップ演習 火薬学	○ ○ ○ ○ ○ ○	4前-4後 1前 2前 2後 2後 3前 1後 3前 3後 3後 3後	8 0.6 0.7 0.9 0.4 2 0.1 1 2 0.2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	○			

基 幹 教 員 一 覧

令和8年5月1日現在

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	担当授業科目の名称	主要授業科目	配当年次	担当単位数	年間開講数	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			
										教授会	教務委員会	その他	「その他」の場合、会議等の名称
70	基(主専)	教授	ヨシカワ タシロ 吉川 泰弘 <令和8年4月>	博士(工学)	卒業研究 先進工学入門 社会基盤・環境総合工学I 水理学II 社会基盤・環境総合工学II 測量学実習 河川工学 環境防災・インフラユニット実験 キャリアアップ演習	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	4前-4後 1前 2前 2後 2後 3前 3前 3前 3後	8 0.6 0.7 2 0.4 2 2 1 0.1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	○	○		
71	基(主専)	准教授	サイノウ タロウ 齊藤 剛彦 <令和8年4月>	博士(工学)	卒業研究 先進工学入門 社会基盤・環境総合工学I 構造力学II 社会基盤・環境実験 社会基盤・環境総合工学II CAD実習 環境防災・インフラユニット実験 橋梁工学 地震防災工学 キャリアアップ演習	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	4前-4後 1前 2前 2後 2後 2後 3前 3前 3前 3後 3後	8 0.6 0.7 2 0.9 0.4 1 1 1.1 2 0.1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	○			
72	基(主専)	准教授	シライ ヒデカズ 白井 秀和 <令和8年4月>	博士(工学)	卒業研究 先進工学入門 水理学I 社会基盤・環境総合工学I 社会基盤・環境実験 社会基盤・環境総合工学II CAD実習 海岸港湾工学 キャリアアップ演習	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	4前-4後 1前 2前 2前 2後 2後 3前 3後 3後	8 0.6 2 0.7 0.5 0.4 1 2 0.1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	○			
73	基(主専)	准教授	ワタナベ タツヤ 渡邊 達也 <令和8年4月>	博士(工学)	卒業研究 先進工学入門 社会基盤・環境総合工学I 社会基盤・環境総合工学II 測量学実習 環境防災・インフラユニット実験 災害地形分析学 キャリアアップ演習	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	4前-4後 1前 2前 2後 3前 3前 3後 3後	8 0.6 0.7 0.4 2 1 2 0.1	1 1 1 1 1 1 1 1	○			

基 幹 教 員 一 覧

令和8年5月1日現在

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	担当授業科目の名称	主要授業科目	配当年次	担当単位数	年間開講数	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			
										教授会	教務委員会	その他	「その他」の場合、会議等の名称
74	基(主専)	准教授	かたがわ 門田 峰典 <令和8年4月>	博士(工学)	卒業研究 先進工学入門 測量学実習 橋梁工学 インフラアセットマネジメント	○ ○ ○	4前-4後 1前 3前 3前 3後	8 0.6 2 0.9 0.5	1 1 1 1 1	○			
75	基(主専)	教授	はしかみ 八久保 晶弘 <令和8年4月>	博士 (地球環境科学)	卒業研究 理工学基礎I 理工学基礎実験I 先進工学入門 社会基盤・環境総合工学I 社会基盤・環境総合工学II 先進工学概論 雪氷学 環境・エネルギー工学	○ ○ ○ ○ ○ ○	4前-4後 1前 1前 1前 2前 2後 1後 3前 3前	8 2 1.5 0.9 2 1 0.1 0.4 1.1	1 1 5 1 1 1 1 1 1	○			
76	基(主専)	教授	みなみ 南 尚嗣 <令和8年4月>	博士(理学)	卒業研究 先進工学入門 社会基盤・環境総合工学I 社会基盤・環境総合工学II 環境・エネルギー工学 環境計測学	○ ○ ○ ○	4前-4後 1前 2前 2後 3前 3後	8 0.6 0.7 0.4 0.3 0.9	1 1 1 1 1 1	○			
77	基(主専)	准教授	おの 大野 浩 <令和8年4月>	博士 (地球環境科学)	卒業研究 理工学基礎III 理工学基礎実験I 先進工学入門 社会基盤・環境総合工学I 地球環境科学 社会基盤・環境総合工学II 雪氷学 環境・エネルギー工学	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	4前-4後 1後 1前 1前 2前 2後 2後 3前 3前	8 2 1.5 0.6 0.7 2 0.4 0.6 0.1	1 1 5 1 1 1 1 1 1	○			
78	基(主専)	教授	きだ 木田 真人 <令和8年4月>	博士(工学)	卒業研究 先進工学入門 社会基盤・環境総合工学I 社会基盤・環境総合工学II 発展化学 環境・エネルギー工学 環境計測学	○ ○ ○ ○	4前-4後 1前 2前 2後 1後 3前 3後	8 0.6 0.7 0.4 0.1 0.4 1.1	1 1 1 1 1 1 1	○	○		

基 幹 教 員 一 覧

令和8年5月1日現在

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	担当授業科目の名称	主要授業科目	配当年次	担当単位数	年間開講数	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				
										教授会	教務委員会	その他	「その他」の場合、会議等の名称	
79	基(主専)	准教授	シラカ ヲオ 白川 龍生 <令和8年4月>	博士(工学)	卒業研究 理工学基礎III 理工学基礎実験I 先進工学入門 社会基盤・環境総合工学I 社会基盤・環境総合工学II 測量学実習 気象学 雪氷学 気象防災学 寒冷地鉄道メンテナンス	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	4前-4後 1後 1前 1前 2前 2後 3前 3前 3前 3後 3後	8 2 1.5 0.6 0.7 0.4 2 2 0.5 2 2	1 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1	○		○	入学者選抜委員会	
80	基(主専)	准教授	タヤマ カクオ 館山 一孝 <令和8年4月>	博士(工学)	卒業研究 理工学基礎実験I 先進工学入門 社会基盤・環境総合工学I 社会基盤・環境総合工学II 雪氷学 リモートセンシング 水海環境工学	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	4前-4後 1前 1前 2前 2後 3前 3前 3後	8 1.5 0.6 0.7 0.4 0.5 2 2	1 5 1 1 1 1 1 1	○				
81	基(主専)	准教授	ホリ アキラ 堀 彰 <令和8年4月>	博士(工学)	卒業研究 理工学基礎I 先進工学入門 社会基盤・環境総合工学I 社会基盤・環境総合工学II 発展物理I 環境・エネルギー工学 雪氷物性概論	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	4前-4後 1前 1前 2前 2後 2前 3前 3後	8 2 0.6 0.7 0.4 1 0.1 2	1 1 1 1 1 1 1 1	○				
82	基(主専)	教授	カガタ タカ 亀田 貴雄 <令和8年4月>	博士(理学)	先進工学入門 雪氷学	○ ○	1前 3前	0.6 2	1 1	○				
83	基(主専)	教授	タカハシ ケイジ 高橋 清 <令和8年4月>	博士(工学)	先進工学入門 安全工学概論 都市計画	○ ○ ○	1前 1前 2後	0.6 2 2	1 1 1	○				
84	基(主専)	教授	ヤマシタ トシ 山下 聡 <令和8年4月>	博士(工学)	先進工学入門	○	1前	0.6	1	○				

基 幹 教 員 一 覧

令和8年5月1日現在

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	担当授業科目の名称	主要授業科目	配当年次	担当単位数	年間開講数	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				
										教授会	教務委員会	その他	「その他」の場合、会議等の名称	
88	基(主専)	教授	ムラタ ミキ 村田 美樹 <令和8年4月>	博士(工学)	卒業研究 先進工学入門 応用化学・生物総合工学 先進工学概論 実践情報処理I 実践情報処理II 実践情報処理III 実用英語 海外研修 有機マテリアル化学 マテリアル・半導体工学演習 科学技術プレゼンテーション	○ ○ ○	4前-4後 1前 2後 1後 1前-4後 1前-4後 1前-4後 1前-4後 1前-4後 1前-4後 3後 3後 4前	8 0.6 0.1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	○	○			
89	基(主専)	教授	キバ タカシ 木場 隆之 <令和8年4月>	博士(工学)	卒業研究 先進工学入門 物理化学 物性科学I 物性科学II 応用化学・生物実験 応用化学・生物総合工学 先進工学概論 発展化学 発展物理I 固体エレクトロニクス ナノフォトニクス マテリアル・半導体工学実験 マテリアル・半導体工学演習 科学技術プレゼンテーション	○ ○ ○ ○ ○ ○	4前-4後 1前 2前 2前 2後 2後 1後 1後 2前 3前 3後 3前 3後 4前	8 0.6 0.9 1.1 2 0.1 0.1 1 0.1 1 1 0.6 2 0.4 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	○				
90	その他	助教	シエン パン シエン パン <令和8年4月>	博士(工学)	応用化学・生物実験 固体エレクトロニクス マテリアル・半導体工学実験 マテリアル・半導体工学演習 科学技術プレゼンテーション	○	2後 3前 3前 3後 4前	0.1 0.6 0.4 2 2	1 1 1 1 1					
91	その他	助教	ヒラノ ミツヒロ 平野 満大 <令和8年4月>	博士(工学)	応用化学・生物実験 プラズマプロセス工学 ナノバイオマテリアル マテリアル・半導体工学実験 マテリアル・半導体工学演習 科学技術プレゼンテーション	○	2後 3前 3前 3前 3後 4前	0.3 1.3 0.9 0.4 2 2	1 1 1 1 1 1					

基 幹 教 員 一 覧

令和8年5月1日現在

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	担当授業科目の名称	主要授業科目	配当年次	担当単位数	年間開講数	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			
										教授会	教務委員会	その他	「その他」の場合、会議等の名称
92	基(主専)	教授	アライ ヒロミ 新井 博文 <令和8年4月>	博士(水産学)	卒業研究 先進工学入門 食品化学 応用化学・生物総合工学 基礎生物学 先進工学概論 食品栄養生理学 生命化学・食品科学実験I 食品機能学 生命化学・食品科学実験II	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	4前-4後 1前 2後 2後 1後 1後 3前 3前 3後 3後	8 0.9 2 0.1 0.5 1 2 0.1 2 0.1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	○			
93	基(主専)	教授	コシ マサキ 小西 正朗 <令和8年4月>	博士(工学)	卒業研究 先進工学入門 安全工学概論 微生物学 応用化学・生物実験 応用化学・生物総合工学 化学工学 生物化学工学 生命化学・食品科学実験I 生命化学・食品科学実験II	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	4前-4後 1前 1前 2後 2後 2後 3前 3前 3前 3後	8 0.6 2 2 0.3 0.1 2 2 0.2 0.2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	○			
94	基(主専)	准教授	ヒラ タケイ 邱 泰瑛 <令和8年4月>	博士(農学)	卒業研究 先進工学入門 生物化学 応用化学・生物実験 応用化学・生物総合工学 食品加工貯蔵学I 生命化学・食品科学実験I 食品加工貯蔵学II 生命化学・食品科学実験II	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	4前-4後 1前 2前 2後 2後 3前 3前 3後 3後	8 0.6 2 0.3 0.1 2 0.1 2 0.1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	○	○		
95	基(主専)	准教授	コバ ヨシト 小針 良仁 <令和8年4月>	博士(工学)	卒業研究 理工学基礎II 理工学基礎実験II 先進工学入門 有機化学I 応用化学・生物総合工学 発展化学 有機化学III	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	4前-4後 1前 1後 1前 2前 2後 1後 3後	8 2 1.6 0.6 0.9 0.1 0.1 0.9	1 2 2 1 1 1 1 1	○			

基 幹 教 員 一 覧

令和8年5月1日現在

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	担当授業科目の名称	主要授 業科目	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	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			
										教授会	教務委員会	その他	「その他」の場合、会議等の名称
96	基(主専)	准教授	フタトリ ヒサカ 霜鳥 慈岳 <令和8年4月>	博士(工学)	卒業研究 先進工学入門 有機化学II 応用化学・生物総合工学 有機化学III 生命化学・食品科学実験I 天然物化学 生命化学・食品科学実験II	○ ○ ○ ○	4前-4後 1前 2後 2後	8 0.6 1.1 0.1	1 1 1 1	○			
97	基(主専)	准教授	ハツリ カズキ 服部 和幸 <令和8年4月>	博士(理学)	卒業研究 先進工学入門 有機化学I 応用化学・生物実験 応用化学・生物総合工学 高分子化学 有機構造解析	○ ○ ○ ○	4前-4後 1前 2前 2後	8 0.6 1.1 0.1	1 1 1 1	○			
98	基(主専)	准教授	フオン チャオフイ フォン チャオフイ <令和8年4月>	博士 (食品工学)	卒業研究 先進工学入門 応用化学・生物総合工学 食品衛生学 食品工学	○ ○ ○	4前-4後 1前 2後	8 0.6 0.1	1 1 1	○			
99	基(主専)	准教授	ミザキ ケンタ 宮崎 健輔 <令和8年4月>	博士(工学)	卒業研究 理工学基礎II 先進工学入門 物理化学 応用化学・生物実験 応用化学・生物総合工学 機器分析化学 発展化学 生物有機化学 生命化学・食品科学実験I 生命化学・食品科学実験II	○ ○ ○ ○ ○ ○	4前-4後 1前 1前 2前 2後 2後 3前 1後 3前 3前 3後	8 2 0.6 1.1 0.3 0.1 1 0.1 2 0.2 0.2	1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	○			

基 幹 教 員 一 覧

令和8年5月1日現在

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	担当授業科目の名称	主要授業科目	配当年次	担当単位数	年間開講数	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			
										教授会	教務委員会	その他	「その他」の場合、会議等の名称
100	基(主専)	准教授	フリガナ 陽川 憲 <令和8年4月>	博士(工学)	卒業研究 先進工学入門 分子生物学 応用化学・生物総合工学 先進工学概論 基礎生物学 生命化学・食品科学実験I 生命化学・食品科学実験II	○ ○ ○ ○	4前-4後 1前 2後 2後 1後 1後 3前 3後	8 0.6 2 0.1 1 0.5 0.3 0.3	1 1 1 1 1 1 1 1	○		○	入学者選抜委員会
101	その他	助教	フリガナ 大谷 優太 <令和8年4月>	博士(工学)	応用化学・生物実験	○	2後	0.3	1				
102	基(主専)	教授	フリガナ 柴田 浩行 <令和8年4月>	博士(理学)	先進工学入門	○	1前	0.6	1	○			
103	基(主専)	教授	フリガナ 渡邊 眞次 <令和8年4月>	博士(工学)	先進工学入門	○	1前	0.6	1	○			
104	基(主専)	教授	フリガナ 内島 典子 <令和8年4月>	博士(工学)	卒業研究 先進工学入門 プロジェクト管理 エンジニアリングデザイン 産学官連携概論 ベンチャー企業論 マネジメント特別講義 組織アイデンティティ論	○ ○ ○	4前-4後 1前 1後 2後 3前 3前 3前 3後	8 0.6 0.7 0.3 2 2 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1	○			
105	基(主専)	准教授	フリガナ YU YATING <令和8年4月>	博士(工学)	卒業研究 先進工学入門 先進工学概論 エンジニアリングデザイン 経営学 管理システム学 労働科学	○ ○	4前-4後 1前 1後 2後 1後 3前 3後	8 0.6 1 0.3 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1	○		○	入学者選抜委員会

基 幹 教 員 一 覧

令和8年5月1日現在

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	担当授業科目の名称	主要授業科目	配当年次	担当単位数	年間開講数	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			
										教授会	教務委員会	その他	「その他」の場合、会議等の名称
106	基(主専)	准教授	サヅキ アツヒロ 三枝 昌弘 <令和8年4月>	博士(工学)	卒業研究 先進工学入門 知的財産概論 エンジニアリングデザイン 地域産業振興論 技術戦略論 技術イノベーション論	○ ○ ○	4前-4後 1前 1後 2後 2後 3前 3後	8 0.6 0.7 0.3 0.9 2 2	1 1 1 1 1 1 1	○	○		
107	その他	助教	カタカ(かたむら)サツキ 片岡(北村)沙都紀 <令和8年4月>	博士(工学)	エンジニアリングデザイン 地域産業振興論 ベンチャー企業論 技術イノベーション論		2後 2後 3前 3後	0.1 1.1 2 2	1 1 1 1				
108	基(主専)	教授	カガチ カシ 川口 貴之 <令和8年4月>	博士(工学)	卒業研究 安全工学概論 地盤工学I 社会基盤・環境総合工学I 地盤工学II 社会基盤・環境総合工学II マネジメント工学実践 技術マネジメントI	○ ○ ○ ○ ○	4前-4後 1前 2前 2前 2後 2後 3前 3後	8 2 2 0.7 2 0.4 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1	○			
109	基(主専)	教授	トザワ タカヒロ 戸澤 隆広 <令和8年4月>	博士(文学)	英語基礎I 英語基礎II TOEIC I 言語の構造と機能 現代言語学 TOEIC II	○ ○ ○	1前 1後 2前 1後 2後 2後	2 2 2 2 2 1	2 2 2 1 1	○			
110	その他	教授	ノノ ヲシエ 野田 由美意 <令和8年4月>	博士(文学)	美術の歴史 芸術と社会 ドイツ語I ドイツ語II		1後 2後 1後 2前	2 2 1 1	1 1 1 1	○			
111	基(主専)	教授	ヤナギ ヒトシ 柳 等 <令和8年4月>	修士 (体育学)	体育実技I 体育実技II 健康科学 健康とスポーツ科学	○ ○	1前 1後 2前 2後	3 3 2 2	3 3 1 1	○			

基 幹 教 員 一 覧

令和8年5月1日現在

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	担当授業科目の名称	主要授 業科目	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	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			
										教授会	教務委員会	その他	「その他」の場合、会議等の名称
112	基(主専)	准教授	アサキ イミ 青木 愛美 <令和8年4月>	博士(文学)	英語基礎I 英語基礎II TOEIC I 文芸作品鑑賞 TOEIC II	○ ○ ○	1前 1後 2前 2後 2後	2 2 2 2 1	2 2 2 1 1	○	○		
113	基(主専)	准教授	クラロ ジェニファー クラロ ジェニファー スーザン <令和8年4月>	Doctor of Philosophy (カナダ)	Spoken English Critical English Communication	○	2前 2後	8 2	8 2	○			
114	基(主専)	准教授	スズキ マヤ 鈴木 舞彩 <令和8年4月>	博士(文学)	英語基礎I 英語基礎II TOEIC I TOEIC II	○ ○ ○	1前 1後 2前 2後	2 2 2 1	2 2 2 1	○			
115	基(主専)	准教授	タカシ ヨウヘイ 高城 翔平 <令和8年4月>	修士(文学)	英語基礎I 英語基礎II TOEIC I 世界の文学 TOEIC II	○ ○ ○	1前 1後 2前 1後 2後	2 2 2 2 1	2 2 2 1 1	○			
116	基(主専)	准教授	ハルキ トモキ 春木 有亮 <令和8年4月>	博士(文学)	芸術の冒険 ポピュラーカルチャー論 美学の世界		1後 2前 2後	4 2 2	2 1 1	○			
117	基(主専)	准教授	ボゼック クリストファー ジョン ボゼック クリストファー ジョン <令和8年4月>	Master of Arts(米国)	Basic English Communication Oral English Communication	○	1前 2後	10 2	10 2	○			
118	基(主専)	准教授	ヤマダ ケンジ 山田 健二 <令和8年4月>	博士(文学)	工学倫理 日常の倫理 テクノロジーの倫理 科学技術論	○	1前 1後 2前 2後	4 4 2 2	2 2 1 1	○			
119	基(主専)	教授	オノ マツタカ 小野 真嗣 <令和8年4月>	博士 (理工学)	先進工学入門 アカデミックライティング入門	○ ○	1前 1前	0.6 0.5	1 1	○			

基 幹 教 員 一 覧

令和8年5月1日現在

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	担当授業科目の名称	主要授 業科目	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	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			
										教授会	教務委員会	その他	「その他」の場合、会議等の名称
120	基(主専)	准教授	スギ マル 鈴木 衛 <令和8年4月>	Master of Arts(台湾)	先進工学入門 国際関係論 中国語I 中国語II 初級日本語	○	1前 2後 1後 2前 1前・1後	0.6 2 2 2 2	1 1 2 2 2	○			
121	基(主専)	講師	クニ ヒロミ 久保 比呂美 <令和8年4月>	修士 (教育学)	先進工学入門 教育と社会 海外研修 中級日本語 日本事情	○	1前 1後 1前-4後 1前・1後 1前・1後	0.6 4 1 2 2	1 2 1 2 2	○			
122	基(主専)	教授	オムラ ヒロ 奥村 貴史 <令和8年4月>	学士(医学)	先進工学入門	○	1前	0.6	1	○			