

教 員 名 簿

学 長 の 氏 名 等						
調書 番号	役職名	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額基本給 (千円)	現 職 (就任年月)
-	学長	タノセ リョウタロウ 田野瀬良太郎 <平成26年4月>		工学士		学校法人西大和学園 大和大学 学長 <平成26年4月>

教 員 の 氏 名 等

（理工学部理工学科）

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る 大学等の職 務に従事す る週当たり 平均日数
1	専	教授 (学部長)	カミムラ ヨシヒサ 上村 佳永 <令和2年4月>		工学士		キャリアデザインⅠ キャリアデザインⅡ	1通 2通	2 2	1 1	大和大学 理工学部 設置準備室長 (平30.12)	5日
△1	専	教授	ナガオカ ショウユウ 長岡 昇勇 <令和2年4月>		理学博士		基礎数学演習 微分積分学基礎Ⅰ 微分積分学基礎Ⅱ 微分積分学Ⅰ 数理学概論※ 科学技術英語 微分積分学Ⅱ 線形代数学 代数学Ⅰ 代数学演習 代数学Ⅱ 代数学Ⅲ 確率論 現代理工学序論※ 理工学基礎セミナーⅠ※ 理工学基礎セミナーⅡ※ 理工学実践演習Ⅰ 理工学実践演習Ⅱ	1前 1前 1後 2前 2後 2後 2後 3前 3後 3後 2後 1前 1後 2前 3前 3後	1 2 2 2 0.4 2 2 2 2 1 2 2 2 0.4 0.1 0.1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	近畿大学 名誉教授 (平30.4)	3.7日
△2	専	教授	キタムラ アキラ 北村 章 <令和2年4月>		博士 (工学)		基礎数学 線形代数学基礎Ⅰ 線形代数学基礎Ⅱ 確率と統計 情報科学概論※ データ科学とデータ分析※ データ科学とデータ分析演習※ 数理計画論 モデリングとシミュレーション科学※ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 現代理工学序論※ 理工学基礎セミナーⅠ※ 理工学基礎セミナーⅡ※ 理工学実践演習Ⅰ 理工学実践演習Ⅱ	1前 1前 1後 2前 2後 1後 2後 3前 3前 3後 4前 4後 1前 1後 2前 3前 3後	2 2 2 2 0.5 1 0.5 2 1 1 3 3 3 3 0.4 0.1 0.1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立大学法人 鳥取大学 大学院工学研究科 特任教授 (平30.4)	4日
△3	専	教授	マツウラ トシオ 松浦 敏雄 <令和2年4月>		博士 (工学)		プログラミング基礎 Webプログラミング演習 プログラミングⅠ プログラミングⅡ プログラミング演習 計算機アーキテクチャー オペレーティングシステム 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 理工学実践演習Ⅰ 理工学実践演習Ⅱ	1前 1後 2前 2後 2後 3前 3前 3前 4前 4後 3前 3後	2 1 2 2 2 1 2 2 3 3 1 1	3 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	放送大学 客員教授 (平30.4)	3日
△4	専	教授	ツカモト チアキ 塚本 千秋 <令和2年4月>		理学博士		基礎数学 基礎数学演習 微分積分学基礎Ⅱ 数理学概論※ 集合と位相Ⅰ 集合と位相Ⅱ 集合と位相演習Ⅰ 集合と位相演習Ⅱ 幾何学Ⅰ 幾何学演習 幾何学Ⅱ 幾何学Ⅲ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 理工学基礎セミナーⅠ※ 理工学基礎セミナーⅡ※ 理工学実践演習Ⅰ	1前 1前 1後 1後 2前 2後 2後 3前 2後 3前 3後 3後 4前 4後 1後 2前 3前	2 1 2 0.4 2 2 2 1 1 2 2 2 3 3 0.1 0.1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	京都工芸繊維大学 基盤科学系 教授 (平27.4)	3.5日
△5	専	教授	マツモト ケイノスケ 松本 啓之亮 <令和2年4月>		工学博士		キャリアデザインⅠ 情報科学概論※ 情報数理論 情報数理論Ⅱ データ構造とアルゴリズム データベース工学 ソフトウェア工学 プログラミング言語論 人工知能 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 現代理工学序論※ 理工学基礎セミナーⅠ※ 理工学基礎セミナーⅡ※ 理工学実践演習Ⅰ 理工学実践演習Ⅱ	1通 1後 2前 2後 2後 2前 3前 3後 2後 2後 3後 4前 4後 1前 1後 2前 2前 3前 3後	2 0.5 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 0.4 0.1 0.1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	大阪府立大学 名誉教授 (平30.4)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る 大学等の職 務に従事す る相当たり 平均日数
△6	専	教授	カナイ ヤスオ 金井 康雄 <令和3年4月>		博士 (理学)		キャリアデザインⅡ	2通	2	1	大和大学 教育学部 教授 (平25.4)	5日
							確率と統計	2前	2	1		
△7	専	教授	タムラ ヨシヤス 田村 義保 <令和4年4月>		理学博士		キャリアデザインⅣ	4通	2	1	統計数理研究所 統計思考院 特任教授 (平30.4)	5日
							確率と統計	2前	2	1		
△8	専	教授	タニカワ アキオ 谷川 明夫 <令和2年4月>		Dr. of Science (アメリカ)		基礎数学	1前	2	1	大阪工業大学 情報科学部 コンピュータ科学科 教授 (平15.4)	3.5日
							微分積分学基礎Ⅰ	1前	2	1		
△9	専	教授	マツイ ススム 松井 進 <令和2年4月>		博士 (工学)		情報処理入門	1前	2	1	大阪工業大学 情報科学部 情報ネットワーク学科 教授 (平24.4)	4.5日
							キャリアデザインⅡ	2通	2	1		
△10	専	教授	ナリタ ヨシヒロ 成田 吉弘 <令和2年4月>		工学博士		基礎物理学※	1前	1	1	JICA高等教育 長期専門家 C-BEST project, Hasanuddin大学, インドネシア (平29.6)	3.7日
							機械工学概論※	1後	0.5	1		

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る 大学等の職 務に従事す る相当たり 平均 日 数
11	専	教授	ワダ タダヒロ 和田 任弘 <令和5年4月>		工学博士		基礎物理学※ キャリアデザインⅣ 機械工学概論※ 力学Ⅰ 工学倫理・研究倫理 機構学 機械図学・製図基礎 機械設計製図 力学Ⅱ 機械力学Ⅰ 機械力学Ⅱ 機械工学実験・実習Ⅰ 機械工学実験・実習Ⅱ 産業・交通機械工学特論※ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	1前 4通 1後 1後 3後 1前 1後 2前 2前 2後 2後 3前 3前 4前 4後	1 1 0.5 2 2 2 2 2 2 2 2 0.7 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	奈良工業高等専門学校 機械工学科 教授 (平12.4)	5日
							現代工学序論※ 理工学基礎セミナーⅠ※ 理工学基礎セミナーⅡ※ 理工学実践演習Ⅰ 理工学実践演習Ⅱ	1前 1後 2前 3前 3後	0.4 0.1 0.1 1 1	1 1 1 1 1		
12	専	教授	ミヤザキ フミオ 宮崎 文夫 <令和2年4月>		工学博士		キャリアデザインⅠ 機械工学概論※ 力学Ⅰ 力学Ⅱ 機械工学実験・実習Ⅰ 機械工学実験・実習Ⅱ 機械制御工学 産業・交通機械工学特論※ 宇宙システム工学特論※ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	1通 1後 1後 2前 2後 3前 3前 3後 3後 4前 4後	2 0.5 2 2 2 2 2 0.7 1 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	大阪大学 名誉教授 (平30.4)	5日
							現代工学序論※ 理工学基礎セミナーⅠ※ 理工学基礎セミナーⅡ※ 理工学実践演習Ⅰ 理工学実践演習Ⅱ ロボティクス基礎	1前 1後 2前 3前 3後 3後	0.4 0.1 0.1 1 1 2	1 1 1 1 1 1		
13	専	教授	フルカワ トシオ 古川 俊雄 <令和2年4月>		工学博士		情報処理入門 基礎物理学※ キャリアデザインⅡ 機械工学概論※ 機械図学・製図基礎 機械設計製図 機械設計工学 材料力学 材料力学演習 材料強度学 機械工学実験・実習Ⅰ 機械工学実験・実習Ⅱ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	1前 1前 2通 1後 1後 2前 3前 2後 3前 3後 2後 3前 4前 4後	2 1 0.5 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	琉球大学 工学部工学科 エネルギー環境工学 コース 教授 (平29.4)	4.5日
							理工学実践演習Ⅰ 理工学実践演習Ⅱ 機械設計基礎	3前 3後 1後	1 1 2	1 1 1		
14	専	教授	スギムラ ノブヒロ 杉村 延広 <令和2年4月>		工学博士		機械工学概論※ 力学Ⅰ 工学倫理・研究倫理 機構学 機械図学・製図基礎 機械設計製図 生産工学Ⅰ 生産工学Ⅱ 機械工学実験・実習Ⅰ 機械工学実験・実習Ⅱ 機械計測 産業・交通機械工学特論※ 宇宙システム工学特論※ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	1後 1後 3後 1前 1後 2前 3前 3後 2後 3前 2前 3後 3後 4前 4後	0.5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 0.7 1 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	大阪府立大学 大学院 人間社会システム 科学研究科 現代システム科学専攻 知識情報システム学分野 教授 (平31.3 まで)	4日
							理工学実践演習Ⅰ 理工学実践演習Ⅱ 機械設計基礎	3前 3後 1後	1 1 2	1 1 1		
15	専	教授	ヨシダ マサシ 吉田 政司 <令和2年4月>		理学博士		基礎物理学※ キャリアデザインⅢ 物質科学基礎※ 熱力学と統計物理 機械材料科学 流れ学 流れ学演習 流体力学 熱工学 熱工学演習 機械工学実験・実習Ⅰ 機械工学実験・実習Ⅱ 伝熱工学 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	1前 3通 1後 2前 2後 2前 2後 3前 2後 3前 2後 3前 3後 4前 4後	1 2 1 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	宇部工業高等専門学校 機械工学科 嘱託教授 (平31.4)	4.5日
							理工学基礎セミナーⅠ※ 理工学基礎セミナーⅡ※ 理工学実践演習Ⅰ 理工学実践演習Ⅱ	1後 2前 3前 3後	0.1 0.1 1 1	1 1 1 1		

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る 大学等の職 務に従事す る当たり 平均日数
16	専	教授	スハラ トシアキ 柄原 敏明 <令和2年4月>		工学博士		基礎物理学※ キャリアデザインⅡ 電磁気学Ⅰ 電気回路Ⅰ 電磁気学Ⅱ 電磁気学演習 電気回路演習Ⅰ 電気回路演習Ⅱ 電子回路 電気電子工学実験Ⅰ 光・電波工学	1前 2通 1後 1後 2前 2後 1後 2後 2前 2後	1 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	大阪大学 超高圧電子顕微鏡センター 特任教授 (大阪大学名誉教授) (平28.4)	4日
							現代理工学序論※ 理工学基礎セミナーⅠ※ 理工学基礎セミナーⅡ※	1前 1後 2前	0.4 0.1 0.1	1 1 1		
17	専	教授	ハヤシ ヤスアキ 林 康明 <令和2年4月>		工学博士		情報処理入門 微分積分学基礎Ⅰ 電気電子工学概論※ 電磁気学 電気回路Ⅰ 電気回路Ⅱ 電磁気学演習 電子回路 固体電子物性 電気電子工学実習 電気電子工学実験Ⅰ 電気電子工学実験Ⅱ 量子力学 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	1前 1前 1後 1後 1後 2前 2後 2後 2後 3後 2前 3前 2後 4前 4後	2 2 0.5 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	京都工芸繊維大学 名誉教授 (平30.4)	3.5日
							理工学基礎セミナーⅠ※ 理工学基礎セミナーⅡ※ 理工学実践演習Ⅰ 理工学実践演習Ⅱ	1後 2前 3前 3後	0.1 0.1 1 1	1 1 1 1		
18	専	教授	タオカ ヒサオ 田岡 久雄 <令和2年4月>		工学博士		キャリアデザインⅠ 電気電子工学概論※ 電気回路Ⅰ 電気回路演習Ⅰ 電気回路Ⅱ 電気回路演習Ⅱ 発変電工学 送配電工学 電気エネルギー工学 パワーエレクトロニクス 電気電子制御工学 電気電子工学実習Ⅰ 電気電子工学実験Ⅰ 電気電子工学実験Ⅱ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	1通 1後 1後 1後 2前 2後 3前 3後 3後 3後 2前 3前 2前 3前 4前 4後	2 0.5 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	福井大学 学術研究院 工学系部門 電気・電子工学講座 教授 (平28.4)	3.5日
							現代理工学序論※ 理工学基礎セミナーⅠ※ 理工学基礎セミナーⅡ※ 理工学実践演習Ⅰ 理工学実践演習Ⅱ 電気電子制御工学演習	1前 1後 2前 3前 3後 3後	0.4 0.1 0.1 1 1 1	1 1 1 1 1 1		
19	専	教授	シカマ シンスケ 鹿間 信介 <令和4年4月>		博士 (工学)		電気電子工学概論※ 電子回路 論理回路 電気電子計測 電気電子工学実習 電気電子工学実験Ⅰ 電気電子工学実験Ⅱ 電子回路設計 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	1後 2後 3前 2後 3後 2前 3前 3前 4前 4後	0.5 2 2 2 2 2 2 2 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	摂南大学 理工学部 電気電子工学科 教授 (平29.4)	3日
							理工学実践演習Ⅱ	3後	1	1		
	兼任	講師	シカマ シンスケ 鹿間 信介 <令和3年10月>		博士 (工学)		電気電子計測	2後	2	1		
20	専	教授	ヤマワキ マサオ 山脇 正雄 <令和2年4月>		博士 (工学)		基礎物理学※ キャリアデザインⅣ 電気電子工学概論※ 電磁気学演習 半導体・電子デバイス工学 半導体・電子デバイス工学演習 固体電子物性 電気電子材料学 電気電子工学実習 電気電子工学実験Ⅰ 電気電子工学実験Ⅱ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	1前 4通 1後 2後 3前 3後 2後 2前 3後 2前 3前 3前 4前 4後	1 2 0.5 1 2 1 2 2 2 2 2 2 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	呉工業高等専門学校 電気情報工学分野 教授 (平25.1)	4.3日
							現代理工学序論※ 理工学基礎セミナーⅠ※ 理工学基礎セミナーⅡ※ 理工学実践演習Ⅰ 理工学実践演習Ⅱ	1前 1後 2前 3前 3後	0.4 0.1 0.1 1 1	1 1 1 1 1		

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る 大学等の職 務に従事す る相当たり 平均日数		
26	専	准教授	ハシモト カナメ 橋本 要 <令和2年4月>		博士 (理学)		キャリアデザインⅠ	1通	2	1	大阪市立大学 理学研究科 特別研究員 (平24.4)	4.5日		
							微分積分学基礎Ⅰ	1前	2	1				
微分積分学基礎Ⅱ	1後	2	1											
線形代数学基礎Ⅰ	1前	2	1											
線形代数学基礎Ⅱ	1後	2	1											
集合と論理	1前	2	1											
数理科学概論※	1後	0.4	1											
集合と位相Ⅰ	2前	2	1											
集合と位相Ⅱ	2後	2	1											
集合と位相演習Ⅰ	2後	1	1											
集合と位相演習Ⅱ	3前	1	1											
幾何学Ⅰ	2後	2	1											
幾何学演習	3前	1	1											
幾何学Ⅱ	3後	2	1											
幾何学Ⅲ	3後	2	1											
複素関数論	3前	2	1											
複素関数論演習	3後	1	1											
卒業研究Ⅰ	4前	3	1											
卒業研究Ⅱ	4後	3	1											
理工学基礎セミナーⅠ※	1後	0.1	1											
理工学基礎セミナーⅡ※	2前	0.1	1											
理工学実践演習Ⅰ	3前	1	1											
理工学実践演習Ⅱ	3後	1	1											
27	専	准教授	ミヤシタ トシヤ 宮下 鋭也 <令和2年4月>		博士 (理学)		基礎数学	1前	2	1	京都工芸繊維大学 工芸科学部 非常勤講師 (平19.4)	4.5日		
							基礎数学演習	1前	1	1				
微分積分学基礎Ⅰ	1前	2	1											
線形代数学基礎Ⅰ	1前	2	1											
線形代数学基礎Ⅱ	1後	2	1											
集合と論理	1前	2	1											
確率と統計	2前	2	1											
微分積分学演習Ⅰ	2後	1	1											
微分方程式Ⅰ	2後	2	1											
数理科学概論※	1後	0.4	1											
微分積分学Ⅱ	2後	2	1											
微分積分学演習Ⅱ	3前	1	1											
線形代数学	2後	2	1											
線形代数学演習	3前	1	1											
解析学Ⅰ	2後	2	1											
解析学演習	3前	1	1											
解析学Ⅲ	3後	2	1											
解析学Ⅳ	3後	2	1											
微分方程式Ⅱ	3後	2	1											
応用解析学Ⅰ	2後	2	1											
応用解析学Ⅱ	3前	2	1											
卒業研究Ⅰ	4前	3	1											
卒業研究Ⅱ	4後	3	1											
理工学基礎セミナーⅠ※	1後	0.1	1											
理工学実践演習Ⅰ	3前	1	1											
理工学実践演習Ⅱ	3後	1	1											
28	専	准教授	ホウ ボヘイ 包 轟輝 <令和2年4月>		博士 (工学)		建築学概論Ⅰ※	1前	0.4	1	法政大学 デザイン工学部 兼任講師 (平19.4)	4.3日		
							建築学概論Ⅱ※	1後	0.4	1				
建築構法	1後	2	1											
建築設計製図Ⅰ	2前	2	1											
建築設計製図Ⅱ	2後	2	1											
建築設計製図Ⅲ	3前	2	2											
建築設計製図Ⅳ	3後	2	2											
建築CAD	3後	1	2											
建築計画学Ⅰ	2前	2	2											
建築計画学Ⅱ	2後	2	1											
建築史Ⅰ	2後	2	1											
建築史Ⅱ	3前	2	1											
建築学実験Ⅰ	3前	2	1											
建築学実験Ⅱ	3後	2	1											
都市計画論	3前	2	1											
卒業研究Ⅰ	4前	3	1											
卒業研究Ⅱ	4後	3	1											
理工学基礎セミナーⅠ※	1後	0.1	1											
理工学基礎セミナーⅡ※	2前	0.1	1											
理工学実践演習Ⅰ	3前	1	1											
理工学実践演習Ⅱ	3後	1	1											
29	専	准教授	ヤマオキ トシヒコ 山置 俊彦 <令和4年4月>		博士 (工学)		キャリアデザインⅡ	2通	2	1	一般財団法人 関西電気保安協会 神戸支店阪神営業所 保安技師 (平24.5)	5日		
							電気電子工学概論※	1後	0.5	1				
電気回路演習Ⅰ	1後	1	1											
電気回路演習Ⅱ	2後	1	1											
発変電工学	3前	2	1											
送配電工学	3後	2	1											
電気法規・電気施設管理	4前	2	1											
電気エネルギー工学	3前	2	1											
電気機器工学	3前	2	1											
パワーエレクトロニクス	3後	2	1											
電気電子工学実習	3後	2	1											
電気電子工学実験Ⅰ	2前	2	1											
電気電子工学実験Ⅱ	3前	2	1											
卒業研究Ⅰ	4前	3	1											
卒業研究Ⅱ	4後	3	1											
理工学実践演習Ⅰ	3前	1	1											
理工学実践演習Ⅱ	3後	1	1											
兼任	講師		ヤマオキ トシヒコ 山置 俊彦 <令和3年4月>		博士 (工学)		電気電子工学実験Ⅰ	2前	2	1				

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る 大学等の職 務に従事す る週当たり 平均日数
△30	専	講師	カワタニ コウタロウ 川谷 康太郎 <令和2年4月>		博士 (理学)		基礎数学	1前	2	2	大阪大学 大学院理学研究科 特任助教 (平28.8)	4.5日
							キャリアデザインⅣ	4通	2	1		
							基礎数学演習	1前	1	1		
							微分積分学基礎Ⅱ	1後	2	1		
							微分積分学Ⅰ	2前	2	1		
							微分積分学演習Ⅰ	2後	1	1		
							微分方程式Ⅰ	2後	2	1		
							数理科学概論※	1後	0.4	1		
							集合と位相Ⅱ	2後	2	1		
							代数学Ⅰ	2後	2	1		
							代数学演習	3前	1	1		
							複素関数論	3前	2	1		
							複素関数論演習	3後	1	1		
							卒業研究Ⅰ	4前	3	1		
							卒業研究Ⅱ	4後	3	1		
							理工学実践演習Ⅰ	3前	1	1		
							理工学実践演習Ⅱ	3後	1	1		
△31	専	講師	ミウラ マサナリ 三浦 正成 <令和2年4月>		博士 (理学)		キャリアデザインⅢ	3通	2	1	大阪大学 大学院情報科学研究科 情報基礎数学専攻 特任研究員 (平30.4)	4.5日
							微分積分学基礎Ⅰ	1前	2	1		
							微分積分学基礎Ⅱ	1後	2	1		
							線形代数学基礎Ⅰ	1前	2	1		
							線形代数学基礎Ⅱ	1後	2	1		
							微分積分学Ⅰ	2前	2	1		
							微分積分学演習Ⅰ	2後	1	1		
							数理科学概論※	1後	0.4	1		
							解析学Ⅰ	2後	2	1		
							解析学演習	3前	1	1		
							解析学Ⅱ	3前	2	1		
							解析学Ⅲ	3後	2	1		
							解析学Ⅳ	3後	2	1		
							微分方程式Ⅱ	3後	2	1		
							応用解析学Ⅰ	2後	2	1		
							応用解析学Ⅱ	3前	2	1		
							卒業研究Ⅰ	4前	3	1		
							卒業研究Ⅱ	4後	3	1		
							理工学実践演習Ⅰ	3前	1	1		
							理工学実践演習Ⅱ	3後	1	1		

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る 大学等の職 務に従事す る週当たり 平均日数
32	専	講師	オイダ トモミ 老田 智美 <令和2年4月>		博士 (工学)		キャリアデザインⅠ	1通	2	1	株式会社NATS環境 デザインネットワーク 代表取締役 (平13.4)	3.8日
							建築学概論Ⅰ※	1前	0.4	1		
							建築学概論Ⅱ※	1後	0.4	1		
							建築構法	1後	2	1		
							建築設計学	2前	2	1		
							建築設計製図Ⅰ	2前	2	1		
							建築設計製図Ⅱ	2後	2	1		
							建築設計製図Ⅲ	3前	2	1		
							建築設計製図Ⅳ	3後	2	1		
							建築CAD	3後	1	1		
							住計画論	2前	2	1		
							建築計画学Ⅰ	2前	2	1		
							建築計画学Ⅱ	2後	2	1		
							建築ユニバーサルデザイン論	3後	2	1		
							建築法規	4前	2	1		
							卒業研究Ⅰ	4前	3	1		
							卒業研究Ⅱ	4後	3	1		
							理工学基礎セミナーⅠ※	1後	0.1	1	株式会社NATS環境 デザインネットワーク 代表取締役 (平13.4)	1.3日
							理工学基礎セミナーⅡ※	2前	0.1	1		
							理工学実践演習Ⅰ	3前	1	1		
							理工学実践演習Ⅱ	3後	1	1		
33	専	講師	クラタ ユミ 蔵田 優美 <令和2年4月>		修士 (工学)		キャリアデザインⅣ	4通	2	1	神戸松蔭女子学院大学 人間科学部 ファッション・ ハウジングデザイン学科 非常勤講師 (平29.4)	4.5日
							建築学概論Ⅰ※	1前	0.4	1		
							建築学概論Ⅱ※	1後	0.4	1		
							建築構法	1後	2	1		
							建築設計製図基礎Ⅰ	1前	2	1		
							建築設計製図基礎Ⅱ	1後	2	1		
							建築設計製図Ⅰ	2前	2	1		
							建築設計製図Ⅱ	2後	2	1		
							建築設計製図Ⅲ	3前	2	1		
							建築設計製図Ⅳ	3後	2	1		
							建築CAD	3後	1	1		
							住計画論	2前	2	1		
							建築計画学Ⅱ	2後	2	1		
							建築史Ⅰ	2後	2	1		
							建築史Ⅱ	3前	2	1		
							インテリアデザイン	2前	2	1		
							建築学実験Ⅰ	3前	2	1		
							建築学実験Ⅱ	3後	2	1		
							造形デザイン	3前	2	1		
							都市計画論	3前	2	1		
							卒業研究Ⅰ	4前	3	1		
							卒業研究Ⅱ	4後	3	1		
							理工学基礎セミナーⅡ※	2前	0.1	1		
㊦	専	助教	シマスエ トモアキ 島末 智明 <令和2年4月>		学士 (法学)		英語Ⅰ	1前	1	5	西大和学園高等学校 英語科教諭 (平3.4)	5日
							英語Ⅱ	1後	1	5		
							英語Ⅲ	2前	1	5		
							英語Ⅳ	2後	1	5		
35	兼担	講師	ナカムラ ヨシヒロ 中村 悦広 <令和2年4月>		修士 (経済学)		経済学概論	1・2前	2	1	大和大学 政治経済学部 講師 (平31.4)	
36	兼担	教授	イワモト カズヨシ 岩本 一善 <令和2年4月>		修士 (コミュニ ケーション 学)		生活文化概論	1・2前	2	1	大和大学 政治経済学部 教授 (平30.4)	
37	兼担	教授	ヌマタ マコト 沼田 良 <令和2年10月>		修士 (法学)		くらしと福祉	1・2後	2	1	大和大学 政治経済学部 教授 (平30.4)	
38	兼担	教授	クニシマ トモユキ 國嶋 智行 <令和2年4月>		学士 (文学)		日本国憲法 くらしと人権	1・2前 1・2前	2 2	1 1	大和大学 教育学部 教授 (平30.4)	
39	兼担	准教授	ドウノ ヨシノリ 堂基 善法 <令和2年10月>		修士 (教育学)		教育基礎論	1・2後	2	1	大和大学 教育学部 准教授 (平30.4)	
40	兼担	教授	トナミ ミワコ 瀧波 美和子 <令和2年4月>		博士 (文学)		言葉と文学	1・2前	2	1	大和大学 教育学部 教授 (平30.4)	
41	兼担	准教授	ウメモト ヒサシ 梅本 尚 <令和2年10月>		学士 (経済学)		哲学概論	1・2後	2	1	大和大学 教育学部 准教授 (平31.4)	
42	兼担	教授	モリ アキオ 森 彰夫 <令和2年4月>		博士 (政治学)		国際関係論	1・2前	2	1	大和大学 政治経済学部 教授 (平28.4)	
43	兼担	准教授	アラマキ ユウイチ 荒牧 裕一 <令和5年4月>		法務博士 (専門職)		知的財産権	4前	2	1	大和大学 政治経済学部 准教授 (平30.4)	
44	兼担	准教授	モロキ ヨシヒロ 諸木 良広 <令和2年4月>		学士 (文学)		基礎英語演習Ⅰ 基礎英語演習Ⅱ TOEIC英語Ⅰ TOEIC英語Ⅱ 科学技術英語	1前 1後 3前 3後 3前	1 1 1 1 2	2 2 2 2 2	大和大学 教育学部 准教授 (平31.4)	
45	兼担	教授	コウガミ ケイジロウ 鴻上 啓次朗 <令和2年4月>		修士 (教育学)		基礎化学	1前・後	2	2	大和大学 保健医療学部 副学部長 (平30.4)	

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る 大学等の職 務に従事す る週当たり 平均日数
46	兼担	准教授	ナカツジ ヨシヒト 中辻 祥仁 <令和2年4月>		学士 (教育学)		基礎生物学	1前・後	2	2	大和大学 教育学部 准教授 (平30.4)	
47	兼担	教授	ニシ タクオ 西 卓男 <令和2年10月>		修士 (芸術学)		くらしと芸術※	1・2後	2	1	大和大学 教育学部 教授 (平30.4)	
㊸	兼担	教授	フカイ シロウ 福井 士郎 <令和2年4月>		教育学修士		基礎物理学 キャリアデザインⅠ キャリアデザインⅡ キャリアデザインⅢ キャリアデザインⅣ	1前 1通 2通 3通 4通	2 2 2 2 2	2 1 1 1 1	大和大学 教育学部 副学部長 (平30.4)	
㊹	兼担	教授	ヨシカワ マサオ 吉川 正夫 <令和4年4月>		修士 (工学)		情報処理入門 プログラミング基礎	1前 1前	2 2	3 2	大和大学 教育学部 教授 (平30.4)	
㊺	兼担	教授	ミナミザワ ヒデキ 南澤 秀紀 <令和2年10月>		体育学士		健康科学	1・2後	2	2	大和大学 教育学部 教授 (平30.4)	
㊻	兼担	准教授	ヒヤマ マサシ 樺山 雅史 <令和2年4月>		理学修士		基礎数学 キャリアデザインⅠ キャリアデザインⅡ キャリアデザインⅢ キャリアデザインⅣ 基礎数学演習 微分積分学基礎Ⅰ 微分積分学基礎Ⅱ 線形代数基礎Ⅰ 線形代数基礎Ⅱ	1前 1通 2通 3通 4通 1前 1前 1後 1前 1後	2 2 2 2 2 1 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	大和大学 教育学部 准教授 (平30.4)	
㊼	兼担	准教授	コバヤシ ヒデタケ 小林 秀岳 <令和2年4月>		文学修士		基礎英語演習Ⅰ 基礎英語演習Ⅱ	1前 1後	1 1	2 2	大和大学 教育学部 准教授 (平30.4)	
48	兼任	講師	カノウチ ナオコ 川内 奈保子 <令和2年10月>		修士 (音楽) Master of Music		くらしと芸術※	1・2後	2	1	西大和学園高等学校 音楽科 教諭 (平26.4)	
49	兼任	講師	アサノ ヒロコ 浅野 浩子 <令和2年4月>		修士 (人間科学)		心理学概論	1・2前	2	1	白鳳短期大学 総合人間学科 こども専攻 准教授 (平30.4)	

