

教員組織、各教員が有する学位及び業績

高山自動車短期大学

■教員構成(令和5年5月1日現在)

教授	5名
准教授	1名
講師	7名
助教	4名
助手	1名
計	18名

■教員一覧(令和5年5月1日現在)

氏名	坂井 歩
役職・職格	学長・教授
学位	修士(工学)
主な担当科目	ハイブリッド・システム工学、シャシ電装
主な研究・教育分野	自動車工学
主な研究・教育テーマ	電磁気学教育用複合教材の検討
業績	論文数:4、学会等発表数:8

氏名	吉島 茂
職格	教授
学位	修士(工学)
主な担当科目	ガソリンエンジン、自動車の要素、ガソリンエンジン整備
主な研究・教育分野	自動車工学
主な研究・教育テーマ	油圧制御(ロック弁を用いた切り替え特性)
業績	論文数:2、学会等発表数:5

氏名	櫻井 豊
職格	教授
学位	博士(工学)、技術士(電気電子部門)
主な担当科目	自動車電子システム、燃料電池・電動自動車理論
主な研究・教育分野	薄膜工学、磁気工学、工学教育
主な研究・教育テーマ	TiW薄膜の抵抗温度特性、専門外学生への電気学教育
業績	共著数: 1、論文数:14、学会等発表数:67、公開特許数:28

氏名	菅沼 義一
職格	教授
学位	学士(社会学)
主な担当科目	シヤン整備、特殊機構、自動車法規、ボディ・リアア
主な研究・教育分野	自動車工学
主な研究・教育テーマ	四輪駆動車の危険性について
業績	共著数:2、論文数:7、学会等発表数:5

氏名	長野 達也
職格	教授
学位	修士(経済学)
主な担当科目	ビジネス実務Ⅱ、経済と社会、自動車と環境政策
主な研究・教育分野	経済学(経済政策論)
主な研究・教育テーマ	日米貿易摩擦についての研究、学生のコンピュータ利用についての研究
業績	共著数:1、論文数:17

氏名	島田 尚孝
職格	准教授
学位	短期大学士(自動車工学)
主な担当科目	自動車検査、実験実習シヤン(2)
主な研究・教育分野	自動車工学
主な研究・教育テーマ	FIA 規定、リ-競技、Gr.N 車両の製作について
業績	論文数:9、学会等発表数:4

氏名	田崎 哲也
職格	講師
学位	短期大学士(自動車工学)
主な担当科目	エンジン本体、ジューセルエンジン、ジューセルエンジン整備
主な研究・教育分野	自動車工学
主な研究・教育テーマ	基礎学力低下における理解力の向上
業績	単著数:2、共著数:2、論文数:3、学会等発表数:3

氏名	古川 洋一
職格	講師
学位	短期大学士(自動車工学)
主な担当科目	自動車性能、シャシ構造、自動車数理
主な研究・教育分野	自動車工学
主な研究・教育テーマ	二輪車の電気装置の耐久性について
業績	単著数:4、共著数:5、論文数:6、学会等発表数:4

氏名	前田 茂
職格	講師
学位	短期大学士(自動車工学)
主な担当科目	基礎自動車電装、車体整備、実験実習計測・フロント実務
主な研究・教育分野	自動車工学
主な研究・教育テーマ	レーシングカートによるタイヤとスリップ・アングルの関係
業績	論文数:6、学会等発表数:4

氏名	山田 茂樹
職格	講師
学位	短期大学士(自動車工学)
主な担当科目	実験実習検査
主な研究・教育分野	自動車工学
主な研究・教育テーマ	構造等変更検査の実施方法について
業績	論文数:5、学会等発表数:6

氏名	高原 崇直
職格	講師
学位	短期大学士(自動車工学)
主な担当科目	実験実習ゼミ(エンジン)、実践ラリー、世界ラリー実習
主な研究・教育分野	自動車工学
主な研究・教育テーマ	ラリー競技におけるホイール・アライメントの調整
業績	論文数:4、学会等発表数:3

氏名	大橋 智樹
職格	講師
学位	学士(工学)
主な担当科目	実践ラリー、世界ラリー実習、高度整備実習Ⅰ・Ⅱ、高度診断実習Ⅰ・Ⅱ、高度故障探求Ⅱ
主な研究・教育分野	自動車工学
主な研究・教育テーマ	FIA 規定、ラリー競技、Gr.N 車両の製作について
業績	単著数:1、論文数:3、学会等発表数:3

氏名	林 宏憲
職格	講師
学位	修士(理学)
主な担当科目	ビジネス実務Ⅰ、基礎数理、自然のしくみ
主な研究・教育分野	物理学、ビジネス実務教育
主な研究・教育テーマ	物理教育、科学技術社会論
業績	論文数:2、学会等発表数:1

氏名	下洞 智志
職格	助教
学位	短期大学士(自動車工学)
主な担当科目	整備実務実習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ
主な研究・教育分野	自動車工学
主な研究・教育テーマ	ヘッドランプの光源の違いによるまぶしさの違いとフォグランプの灯光の色の違いによる視認性の検証
業績	共著数:1、論文数:6、学会等発表数:4

氏名	野尻 賢一
職格	助教
学位	学士(文学)
主な担当科目	実験実習電装、輸入車のメンテナンス
主な研究・教育分野	自動車工学
主な研究・教育テーマ	DIY が授業に与える教育的効果について
業績	論文数:1、学会等発表数:1

氏名	舘 成哲
職格	助教
学位	短期大学士(自動車工学)
主な担当科目	実験実習機械工作
主な研究・教育分野	自動車工学
主な研究・教育テーマ	締め付け感覚を習得する教育方法について
業績	

氏名	大坪 嵩彬
職格	助教
学位	短期大学士(自動車工学)
主な担当科目	実験実習がソリエンジン、フォーミュラ・メカニズム、特殊車両
主な研究・教育分野	自動車工学
主な研究・教育テーマ	車両系建設機械を使用した授業における危険性の改善について
業績	共著数:2

氏名	吉田 椋
職格	助手
学位	短期大学士(自動車工学)
主な担当科目	実験実習シャシ I
主な研究・教育分野	自動車工学
主な研究・教育テーマ	DIY利用における学生の整備技術向上との関連性の考察
業績	