

大学名：愛媛大学(大学番号42)

◇研修内容、受入可能人数、資格及び条件など

受入研究科等名	教育学部						
コースコード	教員名	メールアドレス	分野	研修の内容	使用言語	受入可能数	当該教員が留学生を受け入れるにあたっての条件(語学能力、専門能力等)、受入実績(過去5年間の受入国、人数)
42001	<a href="#">張 貴民</a>	<a href="mailto:zhang.gui-min.mc@ehime-u.ac.jp">zhang.gui-min.mc@ehime-u.ac.jp</a>	地理学	地理学、地理教育	日本語、中国語	2人	日本語または中国語でコミュニケーションがとれること。受入実績はなし。
42002	<a href="#">鴫原 進</a>	<a href="mailto:oshihara.susumu.mj@ehime-u.ac.jp">oshihara.susumu.mj@ehime-u.ac.jp</a>	社会科教育	社会科グローバル学習	日本語、英語	3人	日本語又は英語でコミュニケーションがとれること。フィリピン2名、マラウイ1名
42003	<a href="#">吉村 直道</a>	<a href="mailto:yoshimura.naomichi.me@ehime-u.ac.jp">yoshimura.naomichi.me@ehime-u.ac.jp</a>	数学教育	日本の数学教育についての理解	日本語	1人	日本語によるディスカッション能力、受け入れ実績(フィリピン、1名)
42004	<a href="#">安部 利之</a>	<a href="mailto:abe.toshiyuki.mz@ehime-u.ac.jp">abe.toshiyuki.mz@ehime-u.ac.jp</a>	数学教育	代数学に関する教材研究	日本語、英語	1人	高校数学程度の基礎力があること。過去5年間 0名
42005	<a href="#">佐野 栄</a>	<a href="mailto:sano.sakae.mm@ehime-u.ac.jp">sano.sakae.mm@ehime-u.ac.jp</a>	地学	地学教材の開発	日本語、英語	1人	受け入れに特別の条件はありません。受け入れ実績なし。
42006	<a href="#">隅田 学</a>	<a href="mailto:sumida.manabu.mm@ehime-u.ac.jp">sumida.manabu.mm@ehime-u.ac.jp</a>	科学教育、才能教育、STEM教育、国際教育協力	カリキュラム開発、学校との共同研究、教材開発	日本語、英語	3人	特になし。中国1名、ナイジェリア1名、ガーナ1名
42007	<a href="#">向 平和</a>	<a href="mailto:muko.heiwa.mm@ehime-u.ac.jp">muko.heiwa.mm@ehime-u.ac.jp</a>	理科教育学、生物教育、環境教育(ESD, SDGs)	教材開発、基礎的な生物実験	日本語、英語	1人	特になし。フィリピン1名、インド1名
42008	<a href="#">富田 英司</a>	<a href="mailto:tomida.eiji.mb@ehime-u.ac.jp">tomida.eiji.mb@ehime-u.ac.jp</a>	教育心理学	・学校を中心とした地域づくりの手法開発 ・地域における学習支援プログラムの開発	日本語	2人	基本的な日本語会話能力。中国1名、台湾1名
42009	<a href="#">立松 大祐</a>	<a href="mailto:tatematsu.daisuke.yt@ehime-u.ac.jp">tatematsu.daisuke.yt@ehime-u.ac.jp</a>	英語教育	授業観察、教育実習、文献研究など	日本語、英語	1人	特になし。パキスタン1名
42010	<a href="#">石井 浩一</a>	<a href="mailto:ishii.hirokazu.mc@ehime-u.ac.jp">ishii.hirokazu.mc@ehime-u.ac.jp</a>	スポーツ人類学、スポーツ史	テキストや資料を用いてディスカッションする	日本語	2人	受入条件:日本語での会話が可能であること 受入実績:なし

受入研究科等名	理学部						
42011	<a href="#">松浦 真也</a>	<a href="mailto:matsuura.masaya.mx@ehime-u.ac.jp">matsuura.masaya.mx@ehime-u.ac.jp</a>	応用数学	データ解析、 数理曲線を用いたプロダクトデザイン	日本語、英語	1人	語学能力:英語能力または日本語能力
42012	<a href="#">山崎 義徳</a>	<a href="mailto:yamasaki.yoshinori.mh@ehime-u.ac.jp">yamasaki.yoshinori.mh@ehime-u.ac.jp</a>	数学	数論(初等整数論、解析数論)	日本語、英語	1人	語学能力:英語能力または日本語能力
42013	<a href="#">宮田 竜彦</a>	<a href="mailto:miyata.tatsuhiko.mf@ehime-u.ac.jp">miyata.tatsuhiko.mf@ehime-u.ac.jp</a>	物理化学・生物物理	液体の統計力学理論・分子シミュレーション	日本語、英語	1人	語学能力:英語能力または日本語能力 受入実績は1名(英国)
42014	<a href="#">杉浦 美羽</a>	<a href="mailto:miwa.sugiura@ehime-u.ac.jp">miwa.sugiura@ehime-u.ac.jp</a>	生物物理学、生化学	光生物およびそのタンパク質の生化学的、 物理化学的性質の解析	日本語、英語、フランス語	1人	語学能力:英語能力、日本語能力または、フランス語能力、受入実績は4名(フランス、韓国)

42015	<a href="#">座古 保</a>	<a href="mailto:zako.tamotsu.us@ehime-u.ac.jp">zako.tamotsu.us@ehime-u.ac.jp</a>	生体分析化学、蛋白質科学	ナノ分析化学およびタンパク質の機能解析	日本語、英語	1人	語学能力：日本語能力、英語能力、受入実績は4名（スイス、米国、中国）
42016	<a href="#">岩田久人</a>	<a href="mailto:iwata.hisato.mz@ehime-u.ac.jp">iwata.hisato.mz@ehime-u.ac.jp</a>	環境毒性学	環境汚染物質による生物への影響評価	日本語、英語	1人	語学能力：日本語能力または英語能力 化学・生物学に関する基礎的な知識を有していること。

受入研究科等名	医学部						
42017	<a href="#">今村 健志</a>	<a href="mailto:timamura@m.ehime-u.ac.jp">timamura@m.ehime-u.ac.jp</a>	バイオイメージング	先端顕微鏡を用いた生体イメージング法の実技	英語・日本語	2人	英語でコミュニケーションがとれること、細胞生物学の基礎を習得していること、受入実績は1人（スウェーデン）
42018	<a href="#">薬師神 芳洋</a>	<a href="mailto:yoshiyak@m.ehime-u.ac.jp">yoshiyak@m.ehime-u.ac.jp</a>	癌の化学療法緩和医療	実際の患者の治療に際し、副主治医として診療行為を行う	英語・日本語	1人	3~6ヶ月程度の短期受入が希望。英語が話せる事が必須。中国・カナダからの短期の受け入れ経験あり。
42019	<a href="#">北澤 荘平</a>	<a href="mailto:kitazawa@m.ehime-u.ac.jp">kitazawa@m.ehime-u.ac.jp</a>	診断病理学	大学病院での一般的な診断病理学の実践	英語・日本語	1人	台湾・ベトナム・タイ・インドネシア・ミャンマー・マレーシアとの交流経験あり。上記からの留学希望
42020	<a href="#">日浅 陽一</a>	<a href="mailto:hiasa@m.ehime-u.ac.jp">hiasa@m.ehime-u.ac.jp</a>	肝臓内科学	肝細胞癌および肝免疫	英語・日本語	1人	英語が話せ書けること
42021	<a href="#">三宅 吉博</a>	<a href="mailto:epi-prev@m.ehime-u.ac.jp">epi-prev@m.ehime-u.ac.jp</a>	疫学	疫学	日本語	1人	
42022	<a href="#">大八木 保政</a>	<a href="mailto:ohyagiy@m.ehime-u.ac.jp">ohyagiy@m.ehime-u.ac.jp</a>	脳神経内科学 老年医学	脳神経内科学・老年医学の教育・実習指導など	英語	1人	受入実績なし

受入研究科等名	工学部						
42023	<a href="#">野村 信福</a>	<a href="mailto:shin.nomu@eng.ehime-u.ac.jp">shin.nomu@eng.ehime-u.ac.jp</a>	熱流体工学	伝熱工学基礎	日本語、英語	2人	英語能力または日本語能力
42024	<a href="#">豊田 洋通</a>	<a href="mailto:toyota@eng.ehime-u.ac.jp">toyota@eng.ehime-u.ac.jp</a>	特殊加工学	プラズマプロセスの基礎	日本語、英語	1人	英語能力または日本語能力
42025	<a href="#">柴田 諭</a>	<a href="mailto:shibata.satoru.mg@ehime-u.ac.jp">shibata.satoru.mg@ehime-u.ac.jp</a>	福祉工学・ヒューマンロボットインタフェース	ヒューマンロボットインタフェース、感性工学	日本語、英語	1人	英語能力または日本語能力、C言語に関するプログラミング能力が必要
42026	<a href="#">岡本 伸吾</a>	<a href="mailto:okamoto.shingo.mh@ehime-u.ac.jp">okamoto.shingo.mh@ehime-u.ac.jp</a>	ロボット・知能システム学、振動・制御、計算力学	ロボット・知能システム学、振動・制御、計算力学	日本語、英語	1人	英語能力または日本語能力
42027	<a href="#">保田 和則</a>	<a href="mailto:yasuda.kazunori.mb@ehime-u.ac.jp">yasuda.kazunori.mb@ehime-u.ac.jp</a>	流体工学・医用流体工学	非ニュートン流体や血液の流れ解析	日本語、英語	1人	英語能力または日本語能力
42028	<a href="#">李 在勲</a>	<a href="mailto:lee.jaehoon.mc@ehime-u.ac.jp">lee.jaehoon.mc@ehime-u.ac.jp</a>	ロボット工学	ロボティクス、メカトロニクス、人工知能	日本語、英語、韓国語	2人	英語能力、日本語能力または韓国語能力
42029	<a href="#">市川 裕之</a>	<a href="mailto:ichikawa@ehime-u.ac.jp">ichikawa@ehime-u.ac.jp</a>	光工学	光学設計・数値解析	日本語、英語	1人	英語能力または日本語能力
42030	<a href="#">岡本 好弘</a>	<a href="mailto:okamoto.yoshihiro.mj@ehime-u.ac.jp">okamoto.yoshihiro.mj@ehime-u.ac.jp</a>	情報ストレージ	情報ストレージの信号処理	日本語、英語	1人	英語能力または日本語能力
42031	<a href="#">神野 雅文</a>	<a href="mailto:_jinno.masafumi.mh@ehime-u.ac.jp">_jinno.masafumi.mh@ehime-u.ac.jp</a>	プラズマ科学・照明科学	プラズマの制御・計測・診断、照明光源開発	日本語、英語	1人	英語能力または日本語能力
42032	<a href="#">岡村 未対</a>	<a href="mailto:okamura@cee.ehime-u.ac.jp">okamura@cee.ehime-u.ac.jp</a>	地盤工学	地盤工学	日本語、英語	2人	英語能力または日本語能力

42033	<a href="#">氏家 勲</a>	<a href="mailto:iujike@cee.ehime-u.ac.jp">iujike@cee.ehime-u.ac.jp</a>	コンクリート工学	コンクリート工学の基礎	日本語、英語	1人	英語能力または日本語能力
42034	<a href="#">吉井 稔雄</a>	<a href="mailto:yoshii@cee.ehime-u.ac.jp">yoshii@cee.ehime-u.ac.jp</a>	交通工学	交通工学・交通計画	日本語、英語	1人	英語能力または日本語能力
42035	<a href="#">安原 英明</a>	<a href="mailto:yasuhara.hideaki.me@ehime-u.ac.jp">yasuhara.hideaki.me@ehime-u.ac.jp</a>	岩盤工学	岩盤工学、地盤工学、地球化学	日本語、英語	1人	英語能力または日本語能力
42036	<a href="#">森 伸一郎</a>	<a href="mailto:mori@ehime-u.ac.jp">mori@ehime-u.ac.jp</a>	地震工学, 防災工学, 耐震設計	構造と地盤の地震工学と耐震設計	英語	1人	英語能力
42037	<a href="#">森脇 亮</a>	<a href="mailto:moriwaki@cee.ehime-u.ac.jp">moriwaki@cee.ehime-u.ac.jp</a>	水文学・気象学	都市気象, 流域水文学	日本語、英語	1人	英語能力または日本語能力
42038	<a href="#">渡辺 幸三</a>	<a href="mailto:watanabe_kozo@cee.ehime-u.ac.jp">watanabe_kozo@cee.ehime-u.ac.jp</a>	保全生態工学	淡水域のフィールド調査, 分子生物学実験	日本語、英語	1人	英語能力
42039	<a href="#">田中 寿郎</a>	<a href="mailto:tanaka@ehime-u.ac.jp">tanaka@ehime-u.ac.jp</a>	機能性セラミクス	機能性セラミクスの基礎	日本語、英語	1人	英語能力または日本語能力
42040	<a href="#">武部 博倫</a>	<a href="mailto:takebe.hiromichi.mk@ehime-u.ac.jp">takebe.hiromichi.mk@ehime-u.ac.jp</a>	非鉄製錬とリサイクル	無機材料工学, 非鉄製錬学	日本語、英語	1人	英語能力または日本語能力
42041	<a href="#">小林 千悟</a>	<a href="mailto:kobayashi.sengo.me@ehime-u.ac.jp">kobayashi.sengo.me@ehime-u.ac.jp</a>	生体材料学	生体・医療用の金属材料の基礎	日本語、英語	1人	英語能力または日本語能力
42042	<a href="#">朝日 剛</a>	<a href="mailto:asahi.tsuyoshi.mh@ehime-u.ac.jp">asahi.tsuyoshi.mh@ehime-u.ac.jp</a>	光化学	光機能性有機材料の光物理と光化学	日本語、英語	1人	英語能力または日本語能力
42043	<a href="#">高井 和幸</a>	<a href="mailto:takai.kazuyuki.mz@ehime-u.ac.jp">takai.kazuyuki.mz@ehime-u.ac.jp</a>	合成生物学	合成生物学の基礎	日本語、英語	1人	英語能力または日本語能力
42044	<a href="#">高橋 寛</a>	<a href="mailto:takahasi@cs.ehime-u.ac.jp">takahasi@cs.ehime-u.ac.jp</a>	情報工学	ディペンダブルコンピューティング	日本語、英語	1人	条件は英語能力、受入れ実績は1名（イエメン）
42045	<a href="#">小林 真也</a>	<a href="mailto:kob@cs.ehime-u.ac.jp">kob@cs.ehime-u.ac.jp</a>	情報工学	分散処理, 並列処理	日本語、英語	1人	英語能力または日本語能力
42046	<a href="#">二宮 崇</a>	<a href="mailto:ninomiya@cs.ehime-u.ac.jp">ninomiya@cs.ehime-u.ac.jp</a>	情報工学	人工知能, 自然言語処理	日本語、英語	1人	英語能力または日本語能力、初歩的なプログラミング能力
42047	<a href="#">井門 俊</a>	<a href="mailto:ido@cs.ehime-u.ac.jp">ido@cs.ehime-u.ac.jp</a>	画像処理・バーチャルリアリティ	画像処理の研修・バーチャルリアリティの研修	日本語、英語	1人	英語能力または日本語能力、初歩的なプログラミング能力が必要
42048	<a href="#">中原 真也</a>	<a href="mailto:nakahara.masaya.mf@ehime-u.ac.jp">nakahara.masaya.mf@ehime-u.ac.jp</a>	水素エネルギーシステム	燃焼工学の基礎	日本語、英語	1人	英語能力または日本語能力

受入研究科等名	農学部						
42049	<a href="#">大上 博基</a>	<a href="mailto:oue@agr.ehime-u.ac.jp">oue@agr.ehime-u.ac.jp</a>	農業環境工学	灌漑排水学, 農業気象学, 農林水文学	日本語、英語	1人	英語能力または日本語能力