

人財バンク登録者

状況	No.	専門	学位	業務内容	経験・資格	希望時間	希望頻度
—	1	生物応用工学(酸素科学)	学士	実験・実習の補助 データの整理 その他(秘書業務)	パソコンでの資料作成 その他 MOSスペシャリスト2003、MCAS2007	平日の日の中5時間以内 (9時～15時を希望)	週4日以内
—	2	神経解剖学, 発生学	博士(医学)	実験・実習の補助 データの整理	その他 獣医師、ラットの神経系の実験(専門外の研究支援も可)、専門学校での講義経験、留学生との英会話	平日の日の中8時間以内	週5日以内
—	3	有機化学	学士	実験・実習の補助 データの整理	パソコンでの資料作成 英語 その他 光学顕微鏡	平日の日の中6時間以内 (16時までに帰宅を希望) 出張可	週5日以内
—	4	砂防工学	修士	実験・実習の補助 データの整理	パソコンでの資料作成 その他 日本語ワープロ検定試験2級(Word2007)、情報処理技能検定試験(表計算・Excel)2級	平日の日の中6時間以内 (9時～18時を希望)	週4日
—	5	有機化学	学士	実験・実習の補助	その他 有機合成	平日の日の中5時間程度	週4日程度
—	6	治療教育学	学士	データの整理、 その他(文献の調査・整理・執筆・講読)	パソコンでの資料作成 文献調査 英語 研究事務 その他 知能検査・ことばの発達に関わる業務の経験、 英検2級、J-Shine、幼児・児童の英語教育	平日の日の中3～6時間程度	週1～3日程度
—	7	栄養学, 社会福祉, 教育指導	学士	実験・実習の補助 データの整理	パソコンでの資料作成 文献調査 研究事務 その他 顕微鏡操作 各種分析 管理栄養士、小学校教諭専修免許、中学校・高等学校教諭(社会)1種免許、学校図書館司書教諭、 養護学校教諭2種免許、調理師、手話検定5級、 英検3級	フルタイム	週5日程度
—	8	金属工学, 材料工学, 無機化学	学士	実験・実習の補助 データの整理	パソコンでの資料作成 英語(文献講読・会話) 統計・解析 研究事務 その他 素材・材料加工 基本情報処理技術者、初級システムアドミニストレータ、電気工事担任者デジタル1種、TOEIC公開テストスコア670点	フルタイム	特に条件なし
○	9	心理学	修士	データの整理	パソコンでの資料作成(Word、Excel)	平日の日の中4時間程度	週4日程度 (岐阜薬科大学、岐阜女子大学、アビ株式会社での就労も)
—	10	会計学(財務会計, 管理会計)	学士	データの整理 その他(パソコンでの資料・文書作成)	パソコンでの資料作成 その他 情報処理技能検定(表計算)1級、日本語ワープロ検定2級、英検2級、日商簿記検定3級、 普通自動車運転免許	フルタイム	週5日程度
○	11	社会心理学	学士	データの整理	パソコンでの資料作成(Word・Excel) その他 図書館司書、フランス語検定4級・3級、 心理学実験、実験データの整理・入力・分析	特に希望なし	週4日程度
—	12	材料工学, 材料強度学	博士(工学)	実験・実習の補助 データの整理	パソコンでの資料作成 文献調査 英語 統計・解析 その他 顕微鏡操作、各種分析、素材・材料加工 電子顕微鏡、EDX、AFM、FIB操作、 FEM解析(ABAQUS、ANSYS) プログラム言語(FORTRAN)	平日の日の中6時間程度	週3日程度

※状況 : 「○」…紹介可 「—」…紹介停止中(現在就業中など)

※パソコンでの資料作成…()で詳細の記入がない場合はWord Excel PowerPointの使用可。
※英語…()で詳細の記入がない場合は文献講読・日常会話・論文執筆に対応可。

状況	No.	専門	学位	業務内容	経験・資格	希望時間	希望頻度
—	13	生理活性物質学	学士	データの整理	パソコンでの資料作成 (Word・Excel) 文献調査 統計・解析 研究事務 その他 各種分析 有機合成 水質関係第一種 公害防止管理者試験 甲類 危険物取扱者 環境計量士 (濃度関係)	平日の日中5時間程度	週4日程度
—	14	遺伝子工学	博士(医学)	実験・実習の補助	英語(文献購読) 研究事務 その他 生体資料取扱い、動物実験(管理含む)、細胞培養、 クリーンベンチ、DNA実験、顕微鏡操作、各種分析 組織切片作成	平日の日中4時間程度	特に条件なし
—	15	農学	学士	実験・実習の補助 データの整理	パソコンでの資料作成 (Word・Excel) 細胞培養 中学校、高等学校理科教員免許 日商簿記検定1級、英検2級	平日の日中数時間程度	週3日程度
—	16	分子生物学	博士(理学)	実験・実習の補助 データの整理 その他(具体的に研究)	パソコンでの資料作成: 文書作成 (Word)、表・グラフ作成 (Excel)、 プレゼン資料作成 (Power Point) 英語: 文献購読、日常会話、論文執筆 その他: 学会発表、論文執筆、文献調査、統計・解析、クリーンベンチ、DNA実験、顕微鏡操作、各種分析、フローサイトメーター、蛍光イメージアナライザー、クロロフィル測定装置、蛍光顕微鏡、光学顕微鏡、栄養塩自動分析装置、HOLC、サーマルサイクラー、リアルタイムPCRシステム、シークエンサー、吸光光度計、蛍光光度計、他多数。	フルタイム	特に条件なし
—	17	応用生物科学(植物遺伝子)	学士	実験・実習の補助 データの整理	パソコンでの資料作成: 文書作成 (Word)、表・グラフ作成 (Excel)、 プレゼン資料作成 (Power Point) その他: 顕微鏡操作、動物実験(管理含む)、各種分析、細胞培養、有機合成、統計・解析、クリーンベンチ、DNA実験	フルタイム	週5日程度
—	18	教育学(家政)	学士	実験・実習の補助 データの整理	パソコンでの資料作成: 文書作成 (Word) その他: 素材・材料加工、文献調査、研究事務	平日の日中3~5時間程度	週2~3日程度
—	19	教育学(小学校教員)	専修免許	実験・実習の補助 データの整理 その他	パソコンでの資料作成: Word, Excel, Power Point 合唱・プラスバンド・金管バンド等指導。 教師歴34年(養護学校中学部、小学校、中学校)	平日の日中6時間程度	特に条件なし
—	20	理工学(岩石化学)	修士		パソコンでの資料作成: 文書作成 (Word)、表・グラフ作成 (Excel)、 プレゼン資料作成 (Power Point) その他: 顕微鏡操作、各種分析、統計・解析、文献調査、XRF・ XRD・質量分析計の操作、データ編集、分析のための試料作製 資格: 高等学校教諭専修免許状(理科)	フルタイム	特に条件なし

※状況 : 「○」…紹介可 「—」…紹介停止中(現在就業中など)

※パソコンでの資料作成…()で詳細の記入がない場合はWord Excel PowerPointの使用可。
※英語…()で詳細の記入がない場合は文献購読・日常会話・論文執筆に対応可。

状況	No.	専門	学位	業務内容	経験・資格	希望時間	希望頻度
—	21	教育学 (高等学校国語科における現代文の教授方法について)	修士	文書作成 表等の作成 プレゼン資料の作成	パソコンでの資料作成:文書作成 (Word)、表・グラフ作成 (Excel)、プレゼン資料作成 (Power Point) 2年半ではあるが、コンサルタントとして従事していたため、PowerPointやWord、Excelを用いたプレゼン資料や、プロジェクト計画書等作成の経験がある。	平日の日中4～5時間 (変更可)	特に条件なし
—	22	生物有機化学	学士	実験・実習の補助 データの整理	パソコンでの資料作成:文書作成 (Word)、表・グラフ作成 (Excel)、プレゼン資料作成 (Power Point)、文献調査、顕微鏡操作、各種分析、有機合成 職歴:特殊フィルム開発、排水処理技術の開発 資格:公害防止管理者水質第一種、甲種危険物取扱者	平日の日中6時間程度	週4日程度
○	23	環境システム学(生命環境学)	学士	データの整理	パソコンでの資料作成:文書作成 (Word)、表・グラフ作成 (Excel)、プレゼン資料作成 (Power Point)	フルタイム(応相談)	特に条件なし
—	24	被服学(繊維材料学、高分子、染色加工など)	修士	実験・実習の補助 データの整理	パソコンでの資料作成:文書作成 (Word)、表・グラフ作成 (Excel)、プレゼン資料作成 (Power Point)、文献調査、英語(文献購読)、各種分析、有機合成、素材・材料加工 大学では被服材料学研究室に在籍し、有機合成、分析等を経験。愛知県の繊維センターで繊維加工や依頼試験の業務を経験。 資格:教員免許(家庭、中学・高等学校)専修免許	平日の日中6時間程度	週3～4日程度
—	25	植物分子生理学	修士	実験・実習の補助 データの整理	パソコンでの資料作成:文書作成 (Word)、表・グラフ作成 (Excel)、プレゼン資料作成 (Power Point)、文献調査、英語(文献購読)、クリーンベンチ、DNA実験、顕微鏡操作、各種分析、統計・解析(Δ)、研究事務、細胞培養(Δ)	平日の日中6時間程度	週3日程度
—	26	生物資源科学(高度生殖補助医療、化学分析、細菌培養)	学士	実験・実習の補助	パソコンでの資料作成:文書作成 (Word)、表・グラフ作成 (Excel)、プレゼン資料作成 (Power Point)、統計・解析、動物実験(管理含む)、細胞培養、クリーンベンチ、顕微鏡操作、各種分析 精子・卵子の取り扱い、タンパクの定量(ウエスタン)、HPLCでの分析、マウス解剖、統計処理、学会発表ポスター作成などの経験あり。	平日の日中6時間程度	週5日程度 (岐阜薬科大学での就労も可)
—	27	社会学(法学からアプローチによる家族関係学)	学士	実験・実習の補助 データの整理	パソコンでの資料作成:文書作成 (Word)、Excel(基礎～中級程度)、文献調査、研究事務 ※ 実験経験はないが、指導の下でできることであれば、積極的に取り組む。実験用具洗浄などの作業も可。	平日の日中3～5時間程度	週2～4日程度 (岐阜薬科大学 岐阜女子大学 アビ株式会社での就労も可)
—	28	環境学(海洋微生物生態学)	修士	実験・実習の補助 データの整理	パソコンでの資料作成:文書作成 (Word)、表・グラフ作成 (Excel)、プレゼン資料作成 (Power Point)、文献調査、英語(文献購読)、統計・解析、研究事務、クリーンベンチ、DNA実験、顕微鏡操作	平日の日中6時間程度	週3～5日程度
—	29	有機化学	学士	実験・実習の補助 データの整理	パソコンでの資料作成:文書作成 (Word)、表・グラフ作成 (Excel)、プレゼン資料作成 (Power Point)、有機合成	フルタイム	特に条件なし
—	30	植物病理学	修士	実験・実習の補助	パソコンでの資料作成:文書作成 (Word)、表・グラフ作成 (Excel)、プレゼン資料作成 (Power Point)、文献調査、英語(文献購読)(日常会話)、統計・解析、生体資料取扱い、クリーンベンチ、DNA実験、顕微鏡操作、素材・材料加工	フルタイム	週4～5日程度

※状況 : 「○」…紹介可 「—」…紹介停止中(現在就業中など)

※パソコンでの資料作成…()で詳細の記入がない場合はWord Excel PowerPointの使用可。

※英語…()で詳細の記入がない場合は文献購読・日常会話・論文執筆に対応可。

状況	No.	専門	学位	業務内容	経験・資格	希望時間	希望頻度
—	31	農芸化学	学士	実験・実習の補助 データの整理	パソコンでの資料作成: 文書作成 (Word)、表・グラフ作成 (Excel)、クリーンベンチ、DNA実験、顕微鏡操作、電子顕微鏡操作、各種分析 (食品、排水、医薬品)、HPLC、水分計、PH計、SEM、蛍光X線装置、FT-IR	平日の日中6~7時間程度	週4~5日程度
—	32	岩石化学	修士	実験・実習の補助 データの整理	パソコンでの資料作成: 文書作成 (Word)、表・グラフ作成 (Excel)、プレゼン資料作成 (Power Point)、文献調査、統計・解析、研究事務、顕微鏡操作、各種分析、素材・材料加工 XRF・XRD・質量分析計の操作・データ編集、超音波探傷機器の操作 高等学校教諭専修免許状 (理科)、技術士補 (応用理学部門) 分析試料作製のための実験経験や高校で理科全般を教えていたこともあるので、実験器具はひとつとおり使えます。	平日の日中6時間程度 (フルタイム不可)	火曜日を除く 週3~4日程度
—	33	微生物	学士	実験・実習の補助	パソコンでの資料作成: 文書作成 (Word)、表・グラフ作成 (Excel)、プレゼン資料作成 (Power Point)、細胞培養、クリーンベンチ、顕微鏡操作、各種分析、有機合成、HPLC、GC、GPC、KF、NV、溶出試験、酸価測定、融点測定、引火点測定、フローテスター、ナイコンプ、レーザー、ウペローデ、ピペット操作、菌の培養、スクリーニング 資格: 危険物取扱乙4類	平日の日中5時間程度 (10:00頃~15:00) *7月・8月勤務不可の可能性有	木・金曜日を除く 週3日程度
—	34	有機化学	学士	実験・実習の補助 データの整理 その他 (各種分析、研究、実験 補助業務希望)	パソコンでの資料作成: 文書作成 (Word)、表・グラフ作成 (Excel)、文献調査、英語 (文献講読)、研究事務、生体資料取扱い、各種分析、有機合成	フルタイム	特に条件なし

※No.1~No.34の登録者は、岐阜大学での就労を前提として登録しているため、共同実施機関での就労については本人への確認が必要です。(除:No.9、26、27)

状況	No.	専門	学位	業務内容	経験・資格	希望時間・頻度	希望就労先
退会	35	—	—	—	—	—	—
退会	36	—	—	—	—	—	—
—	37	医科学	修士	実験・実習の補助 データの整理 その他 (実験動物の飼育管理など)	パソコンでの資料作成: 文書作成 (Word)、表・グラフ作成 (Excel)、プレゼン資料作成 (Power Point)、文献調査、研究事務、生体資料取扱い、動物実験 (管理含む)、細胞培養、クリーンベンチ、顕微鏡操作、ゼノグラフト関連業務、胎仔ラット肝細胞の初代培養、ImageJ、マウスの飼育管理 資格: 臨床工学技士	フルタイム	岐阜大学 岐阜薬科大学 岐阜女子大学 アビ株式会社
○	38	カウンセリング学 (認知行動療法・医療・産業)	修士	実験・実習の補助 データの整理 その他 (教えていただければ、実験系・英語系の補助も可)	パソコンでの資料作成: 文書作成 (Word)、表・グラフ作成 (Excel)、プレゼン資料作成 (Power Point)、文献調査、統計・解析、研究事務 資格: 精神保健福祉士・産業カウンセラー・ケアマネジャー 業務経験: 相談業務・心理療法・精神科集団療法・人事教育 研究経験: データ収集、統計的分析、学会発表、論文投稿、文献検索	時間: 条件なし 頻度: 週1日程度	岐阜大学 岐阜薬科大学 岐阜女子大学 アビ株式会社

※状況 : 「○」…紹介可 「—」…紹介停止中 (現在就業中・検討中など)

※パソコンでの資料作成…()で詳細の記入がない場合はWord Excel PowerPointの使用可。

※英語…()で詳細の記入がない場合は文献講読・日常会話・論文執筆に対応可。

状況	No.	専門	学位	業務内容	経験・資格	希望時間・頻度	希望就労先
○	39	総合政策	学士	実験・実習の補助 データの整理 その他(文書作成・文献調査・グラフ作成)	パソコンでの資料作成:文書作成(Word)、表・グラフ作成(Excel)、プレゼン資料作成(Power Point)、文献調査、英語(文献購読)	時間:フルタイム 頻度:週5日	岐阜大学 岐阜薬科大学 岐阜女子大学 アビ株式会社
—	40	木質資源化学	学士	実験・実習の補助 データの整理	パソコンでの資料作成:文書作成(Word)、表・グラフ作成(Excel)、プレゼン資料作成(Power Point)、英語(文献購読)、研究事務、各種分析 学生実験、および大学での研究にて基本的な実験の操作を行った。 サポイン事業において、研究における事務的業務、機械強度測定 の解析、および成果報告書の作成を行なった。	時間:平日の日中5時間程度 頻度:週2~4日程度	岐阜大学 岐阜薬科大学
—	41	有機化学	学士	実験・実習の補助 データの整理	パソコンでの資料作成:文書作成(Word)、各種分析、有機成分光光度計、Hg測定装置、ICP-MS、原子吸光、ICP-発光、PCB前処理装置等使用経験あり。 資格:甲種危険物取扱者	時間:特に条件なし 頻度:週5日程度	岐阜大学 岐阜薬科大学 岐阜女子大学 アビ株式会社
—	42	環境分析化学	修士	実験・実習の補助 データの整理 その他(資料作成・文献調査)	パソコンでの資料作成:文書作成(Word)、表・グラフ作成(Excel)、プレゼン資料作成(Power Point)、文献調査、英語(文献購読)、統計・解析、顕微鏡操作、各種分析、素材・材料加工	時間:平日の日中5時間程度 頻度:特に条件なし	岐阜大学 岐阜薬科大学 岐阜女子大学 アビ株式会社
—	43	物質科学工学	修士	実験・実習の補助 データの整理 その他	パソコンでの資料作成:文書作成(Word)、表・グラフ作成(Excel)、プレゼン資料作成(Power Point)、文献調査、英語(文献購読)、各種分析	時間:フルタイム 頻度:週に5日程度	岐阜大学 岐阜薬科大学 岐阜女子大学 アビ株式会社
○	44	教育学(音楽)	修士	データの整理	パソコンでの資料作成:文書作成(Word)、表・グラフ作成(Excel)、プレゼン資料作成(Power Point)、文献調査、研究事務 資格:教育免許・専修(中学・高校 音楽)、2種(小学校・幼稚園) 研究経験:データ収集、学会発表、論文投稿、文献検索 教育経験:教員養成大学における弾き歌い指導、幼稚園現場におけるピアノ指導、4・5歳児教育	時間:平日の日中5時間程度 頻度:週に4日程度	岐阜大学 岐阜女子大学
○	45	スペイン語	学士	データの整理 その他(特許申請にかかる事務、一般事務)	パソコンでの資料作成:文書作成(Word)、表・グラフ作成(Excel)、文献調査	時間:平日の日中5時間程度 頻度:週に3日程度	岐阜大学 岐阜薬科大学 岐阜女子大学 アビ株式会社
—	46	応用微生物学	博士	実験・実習の補助 データの整理	パソコンでの資料作成:文書作成(Word)、表・グラフ作成(Excel)、プレゼン資料作成(Power Point)、研究事務、細胞培養、クリーンベンチ、DNA実験、各種分析、微生物培養、細胞培養、組換えタンパク質の作製・精製、電気泳動、DNA抽出、シーケンス、GC・HPLC、PCR、ウエスタンブロット、スクリーニング	時間:平日の日中5~6時間 頻度:週に3~4日程度	岐阜大学 岐阜薬科大学 岐阜女子大学
—	47	理学(生化学)	博士	実験・実習の補助 データの整理	パソコンでの資料作成:文書作成(Word)、表・グラフ作成(Excel)、プレゼン資料作成(Power Point)、文献調査、英語(文献購読)・日常会話・論文執筆、統計・解析、研究事務、生体資料取扱い、動物実験(管理含む)、細胞培養、クリーンベンチ、DNA実験、顕微鏡操作、各種分析、LC-MS/MS、HPLC、PCR、初代培養、ウエスタンブロット	時間:平日の日中6時間程度 頻度:週に4~5日程度	岐阜大学 岐阜薬科大学 岐阜女子大学 アビ株式会社
退会	48	—	—	—	—	—	—

※状況 : 「○」…紹介可 「—」…紹介停止中(現在就業中・検討中など)

※パソコンでの資料作成…()で詳細の記入がない場合はWord Excel PowerPointの使用可。

※英語…()で詳細の記入がない場合は文献購読・日常会話・論文執筆に対応可。

状況	No.	専門	学位	業務内容	経験・資格	希望時間・頻度	希望就労先
—	49	生物化学・有機合成	学士	実験・実習の補助 データの整理 その他(研究室事務など)	パソコンでの資料作成:文書作成 (Word)、表・グラフ作成 (Excel)、 プレゼン資料作成(Power Point)、文献調査、研究事務、有機合成 ・学会、研究会の企画運営経験あり ・NMR等の分析機器使用経験あり(学生時代) 資格:webクリエイター	時間:平日の日中4～5時間 程度 頻度:週に3日程度	岐阜大学 岐阜薬科大学 岐阜女子大学 アビ株式会社
○	50	教育学(生涯教育課程 国際理解分野)	学士	実験・実習の補助 データの整理	パソコンでの資料作成:文書作成 (Word)、表・グラフ作成 (Excel)、 プレゼン資料作成(Power Point) 資格:実用英語技能検定試験2級、小学校教諭2種免許、学校図書館司書教諭	時間:平日の日中4～6時間 程度 頻度:週に4日程度	岐阜大学 岐阜薬科大学 岐阜女子大学 アビ株式会社
—	51	看護	学士	実験・実習の補助 データの整理 その他(雑用でも可)	パソコンでの資料作成:文書作成 (Word)、表・グラフ作成 (Excel)、 プレゼン資料作成(Power Point)、文献調査 資格:看護師、保健師	時間:平日の日中2～3時間 程度 頻度:週に1～2日程度(火・水・金)	岐阜大学 岐阜薬科大学 岐阜女子大学 アビ株式会社
検討中	52	農学(植物病理学)	学士	実験・実習の補助	パソコンでの資料作成:表・グラフ作成 (Excel)、プレゼン資料作成(Power Point)、 文献調査、生体資料取扱い、動物実験(管理含む)、クリーンベンチ、DNA実験、顕微鏡操作、抗体作成、動物実験、 飼育、繁殖、タイピング、シーケンス、クローニング、レポーターアッセイ、 細胞培養、ウェスタン、フローサイトメトリー	フルタイム	岐阜大学 岐阜薬科大学 岐阜女子大学 アビ株式会社
検討中	53	植物分子生物学	博士	実験・実習の補助	パソコンでの資料作成:文書作成 (Word)、表・グラフ作成 (Excel)、 プレゼン資料作成(Power Point)、文献調査、英語(文献購読)、研究事務、 生体資料取扱い、細胞培養、クリーンベンチ、DNA実験、顕微鏡操作、 DNA・RNA・タンパク質を扱う実験、分子生物学実験全般(PCR、クローニングなど)、 植物の世話、動物(ヒト)・植物培養細胞の維持、培養細胞を使った実験、 invitro実験など	時間:平日の13時～16時 頻度:週に2日(月・火)	岐阜大学
—	54	植物病理学	博士	実験・実習の補助	パソコンでの資料作成:文書作成 (Word)、表・グラフ作成 (Excel)、 プレゼン資料作成(Power Point)、英語(文献購読・日常会話・論文執筆)、 クリーンベンチ、DNA実験、顕微鏡操作、DNA・RNA抽出、PCR、 転換、遺伝子型判定、タンパク質抽出、ウェスタンブロット、リアルタイムPCRなど	時間:平日の日中5時間程度 頻度:週に5日程度	岐阜大学
○	55	国文学	学士	データの整理	パソコンでの資料作成:文書作成 (Word)、表・グラフ作成 (Excel)	時間:平日の日中5時間程度 頻度:週に4日程度	岐阜大学 岐阜薬科大学 岐阜女子大学 アビ株式会社
○	56	英文学	学士	データの整理 その他(業績管理、グラント申請書作成、 プレゼンテーション作成、校正)	パソコンでの資料作成:文書作成 (Word)、プレゼン資料作成(Power Point)、 文献調査、英語(日常会話)、研究事務	時間:平日の日中6時間程度 頻度:週に3日程度	岐阜大学 岐阜薬科大学 岐阜女子大学
検討中	57	分子生物学	修士	実験・実習の補助 データの整理	パソコンでの資料作成:表・グラフ作成 (Excel)、プレゼン資料作成(Power Point)、 文献調査、英語(文献購読・日常会話・論文執筆)、生体資料取扱い、 クリーンベンチ、DNA実験、顕微鏡操作 ※英語でのコミュニケーションを希望(日本語の読み書きが得意ではない)	時間:平日の日中6時間程度 頻度:週に3～4日程度	岐阜大学 岐阜薬科大学 岐阜女子大学 アビ株式会社

※状況 : 「○」…紹介可 「—」…紹介停止中(現在就業中・検討中など)

※パソコンでの資料作成…()で詳細の記入がない場合はWord Excel PowerPointの使用可。
※英語…()で詳細の記入がない場合は文献購読・日常会話・論文執筆に対応可。