

米国高等教育機関の種別と才能教育教師の養成

16. 米国高等教育機関の才能児教育プログラム 1

本多 泰洋

帝京短期大学 こども教育学科 客員教授

【抄録】

【目的】 アメリカ合衆国(米国)の四年制高等教育機関(機関)が開催する、全ての才能児教育プログラム(Gifted Child Education Programs, GCEP)を調査したので報告する。

【方法】 各機関や関連施設の HP を利用して、2024年11月～2025年6月にGCEPの開催状況を調査し、地域・立地州別に、学問的な能力(AG)と芸術等の特殊な能力(IG)向上のGCEPを分別してまとめた。

【結果】 字数制限のため、本報告は東北部・ニューイングランド地域 MA 州 Univ of MA-Boston, 同・大西洋岸中央地域 NY 州 Clarkson Univ, Columbia Univ, Hofstra Univ, Long Island Univ-Post, NJ 州 Rutgers Univ-New Brunswick, 中西部・東北中央地域 IL 州 Bradley Univ, Dominican Univ, Northwestern Univ, IN 州 Purdue Univ, MI 州 MI State Univ, OH 州 OH Wesleyan Univ の AG 向上 GCEP を報告した。

【考察】 報告した2部3地域7州の州立4機関16プログラム(Prgm), 私立8機関54 Prgm, 計12機関で70 Prgm の AG 向上 GCEP が開催されていた。

【キーワード】 米国四年制高等教育機関, 才能児教育プログラム, 東北部全地域, 中西部・東北中央地域

I. はじめに

アメリカ合衆国(米国)の四年制高等教育機関(機関)では、才能児教育プログラム(Gifted Child Education Programs, GCEP)を開催している。米国機関の開催する全てのGCEPを調査したので報告する。本報告では、学問的な能力(Academically Gifted, AG)向上のGCEPの第1報である。

II. 調査・集計方法

各機関が夏期に開催する Summer Camp プログラム(Prgm)と混同がないよう、いずれも才能児(Gifted Child, GC)のみ対象のPrgmであることを確認して取り上げた。GCEPの開催状況は、各機関や関連施設のHPを利用して、2024年11月～2025年6月に調査し、機関の立地地域(国税調査庁制定の部 region & 地域 division)と州別に、又、学問的な能力(AG)向上と、芸術等の特殊な能力(Intellectually Gifted, IG)向上のPrgmに分別してまとめた。

機関によっては、過年度のPrgm内容をHPから消去する場合も多く、2024-25学年度(Academic

year, AY)の開催状況の情報が得られぬこともあり、この場合は過年度、又は2025-26AYのGCEPの開催状況を取り上げた。

本文では、州名や州名入大学名の州名は、連邦政府が定めたアルファベット2文字の略称を使用し、米国人が日常用いる英単語や機関の特徴を示す語の省略形を、支障のない範囲で使用した。但し、表題と参照・引用文献では、略称や省略形を使用していない。主な省略形や略記等は、第1報を参照して頂きたい。又、検索エンジン等で容易に到達できる各機関のHPや、GCEPを実施する施設やサイトのアドレスは、参照・引用文献に引用していない。参照者の利便を考慮し、GCEPのPrgm名は原文のままとした。本文中で機関名末に付したカッコ内は、既報の報告中で付した略称州名と付与番号、機関略称、州立・私立や宗教の教派別等を示す。本紀要には字数制限があるため、報告内容から応募資格や応募方法は割愛した。

III. 結果

ここでは、東北部・ニューイングランド地域

MA, 同・大西洋岸中央地域 NY と NJ, 中西部・東北中央地域 IL, IN, MI, OH の機関が開催する, AG 向上の GCEP を報告した。記載順は, 主管機関名, 担当学部や学部・学課・センター名, 全体の Prgm 名がある場合にはその名称(と全 Prgm 数), 1)財政主管機関, 2)Prgm 名と全 Prgm 数, 3)開催キャンパスや都市・場所や施設, 4)応募開始・締切, 5)開催期間, 曜日, 時間, 6)対象生徒・学年(の幅), 7)Prgm 内容・目的, 過年度や翌年度の内容は学年度(AY)を添え書き, 8)費用(無料の場合は省略), 9)開始年やその他関連事項等, 10)定員や参加者数, 多くの機関の参加人数の発表はない, 11)GCEP が既報告の場合, 参考として記載号と頁, 出版年。

Prgm 数は, 選択する児童・生徒の立場で Prgm 数を数えた。1)同じ Prgm 名で, 年間開催時期が秋期・冬期・春期・夏期等開催の場合, 各期を別 Prgm とする。2)同じ期に両方とも申し込み可能な午前及び午後開催の場合は各時間帯を別の Prgm とする。3)同じ Prgm 名で対面と Online で開催の場合は別の Prgm とする。4)同じ Prgm 名で異なったキャンパスや都市で開催の場合は, 別の Prgm とする。5)同じ Prgm 名で通学型と宿泊型で開催の場合は別の Prgm とする。6)同じ Prgm 名で対象児童・生徒(の学年の幅)が異なる Prgm は別の Prgm としない。7)同じ Prgm 名で同期に別の期間(Week, セッション, ピリオド等)に同内容で開催の Prgm は別の Prgm としない。

略語や略記は, 以下の通りである。AY : 学年度, B : バプティスト派, Clge : College, Ctr : center, d(D) : 日, Dept : department, Ed : education, G : Grade 学年, HiEd : 高等教育機関, HS : 高校, K : 幼稚園(年長), m : 月, Me : メソジスト派, P : Period, Pb : 長老派, Pr : キリスト教プロテスタント, PreK(PK) : 幼稚園入園前年(年中), Pr-ND : 教派を問わない Pr, Pr-OD : その他の教派の Pr, RC : ローマカトリック, S : Session, Sci : Science, STEAM : Science, Technology, Engineering, Art, & Math, U(Univ) : University, W : 週, 私 : 私立機関, 宗 : 私立宗教系機関, 表記のない機関は州立機関。

1. 東北部・ニューイングランド地域 6 州

ME, NH, RI, VT, CT に GCEP 開催機関はない。

(1) MA 州

○U of MA-Boston(MA23, UMAB), Gaston Institute

(GI), The Talented & Gifted(TAG)Latino Prgm & ALERTA, 3Prgm, 1)GI, Boston Public Schools (BPS), 民間寄付, 3)GI, 6)BPS のヒスパニック系生徒と英語学習者・G6-12, 7)リーダーシップ技術と地域社会をまとめる力, 中・高の卒業と HiEd への入学, 9) Latino Prgm : 1985 年, ALERTA(ELL) : 1988 年, 10)参加者数計約 600 人 / 年, 11)No.20, p.175, 2018

2-1) School Year Academies, 4)不明, 5)通年火 - 木, 15-18pm,

2-2) April Vacation Week Academy, 4)不明, 5)2/20-23/2024 & 4/16-19/2024, 火 - 金, 4d, 9-15pm

2-3) Summer TAG, 4)締切 6/17/2024, 5)7/8-8/9/2024, 月 - 金, 5W, 9-15pm, 6)対象は 1)と同じ, G6-9, 10)75 人

2. 東北部・大西洋岸中央地域 3 州

PA 州に GCEP 開催機関はない。

(1) NY 州

○Clarkson U(NY44, 私), 1)The Clarkson School, 2)Young Scholars Prgm, 1Prgm, 3)Clarkson U, 4)不明, 5)宿泊型 7/7-13/2024, 1W, 6)HS, G9-12, 7)工学・ビジネス・応用数学・教育等学際的研究・学習と成果の発表, 2024 年テーマ: 健全な資産維持のための持続的・拡張性のある財務設計内容, 8)応募料 \$35, 授業料・寮費 \$1,250, 10)40 人, 11)No.20, p.179, 2018

○Columbia U(NY10-6, 私), 1&3) Teachers Clge, Dept of Curriculum & Teaching, The Hollingworth Ctr, 2)Hollingworth Science Camp 2024, 1Prgm, 4)締切前年 10 月, 5)7/1-31/2024, 月 - 金, 7/4-5 除く, 21d, 8:30-15:15pm, 6)G1-5, 7)G1 : 人体探求, G1-2 : 植物探求, G2 : 生命科学探求, G2-3 : エネルギー観察, G3 : 簡単な機械の探求, G3-4 : 地学探検, G4-5 : 航空力学革新者, G5 : 構造の調査, 8)応募料 \$25, 授業料 \$3,800, 9)1981 年, 2020 年非開催, 10)約 200 人 / 8 グループ, グループ / 3 教員, 11)No.20, p.179, 2018

○1) Hofstra U(NY47, 私), 2) Hofstra Youth Academy : Hofstra Gifted Academy(HGA), 4Prgm, 3)Breslin Hall, Continuing Ed, 9)1990 年頃, 2020 年非開催, 2021 年 Online のみ, 11) No.20, p.179, 2018

2-1) Summer Gifted Camp, 4)締切 5/17/2024, 5) S1:7/1-12/2024, 7/4 はを除く, 2W, S2:7/15-26, 2W, S3:7/29-8/9, 2w, S4:8/12-16, 1w, 9:30-

10:30am, 10:30-11:30am, 11:30-12:30pm, Specialty Camps 13:30-16pm, 6&7) K-G1 : 西語, お伽噺の解剖, 算数と絵, G2-4 : 算数好き, 西語, 物語作成, 物, 世界を測る, 未来の地学者, G4-6 : 哲学・批判的思考・討論, ハズル解説, 音楽への感謝, 太陽系探検, 身近な科学, 食べ物科学探検, G5-8 : 食品化学, 音楽と美術館で創作文, 西語, マーケティングと広告, 企業の役割と社会的責任, 投資, 8) 応募料 \$50, S1:\$2,250, S1-S2:\$4,500, S1-S3:\$6,750, S4:\$1,295, Specialty Camps \$450/Camp

2-2) Fall Gifted Academy, 4) 締切 9/6/2024?, 5) 10/19-12/21/土/2024, 8 回, 3h, 9:30-10:30am, 10:30-11:30am, 11:30-12:30pm, 6&7) 2023AY, P-K : 算数, 理科, 国語, K : 国語, K-G2 : 創造的な子ども, 初心者西語, G1-2 : 国文学, STEM, 理科, 算数, 国語, G2-5 : 漫画入門, 演技と劇場ゲーム, G3-4 : 国語読解, STEM, 算数, G3-5 : 中級西語, 絵画技法の強化, G5-6 : STEM, 算数, 国語読解, G5-12 : 漫画中級, G7-8 : 国語読解, STEM, 数学, 高校 : 数学 - 幾何, 国語 - 創作文評価, 8) 応募料 \$50, 授業料 \$520

2-3) Winter Gifted Academy, 4) 締切不明, 5) 1-2 月の土/2025, 6 回, 9:30-10:30am, 10:30-11:30am, 11:30-12:30pm, 6&7) 不明, 8) 応募料 \$50, 授業料不明

2-4) Spring Gifted Academy, 4) 不明, 5) 3/1-5/25/土/2025, 8 回, S1:9:30-10:30am, S2:10:30-11:30am, S3:11:30-12:30 pm, 6&7) 2024, K-G1 : 若い数学者, 初心者西語, お伽噺の再構成, 皆の地学, STEAM, 深海の秘密, G2-3 : 気象学者集合, G2-4 : 測定と優位データ, 人体探検, STEM, 算数と美術, 西語会話, 科学のミステリー, 詩, 適者生存, G4-6 : 面白い話を書こう, 詩の一揃い, 古代ギリシャ, G5-8 : あなたは陪審員, 歴史散歩, リテラシーとプロパガンダ, ビジネスと法, キャラクターが動かすフィクション, 西語会話, G6-8 : 投資, この世界の外側, 億万長者の隣に住んでる?, 8) 応募料 \$50, 授業料 \$520, 実験費 \$50

○Long Island U (LIU)-Post (NY45, 私), 1) School of Professional Studies, Ctr for Gifted Youth (1979 年設立, CGY), Non-Residential Prgm for Gifted Students (NRPGS) & Scholars Academy Prgm (SAP), 5Prgm, 3) CGY, 9) NRPGS 開始年 1980 年, 2020-21 年非開催, SAP 開始年不明, 11) No.20, p.179, 2018

2-1) Fall Prgm 2022, 4) 締切 6/30/2022, 5) 10/8-12/17/土/2022, 10 回, P1 : 9-11:15am, P2 : 10-10:55am, P3 : 11-11:55am, 6) K-G9, 7) K-G1 : (P1) 土曜特急・理科・算数・人文, G2-3 : (P1) 生物科学探究, 古代エジプト発見, Java と Python のコーディング基礎, (P2) 古代エジプト発見, 算数問題解法, アクリル絵の具の世界入門, (P3) 生物科学探究, 算数問題解法, 創造的作文入門, G4-6 : (P1) Arduino : エレクトロニクスとコンピュータ・プログラミング (中級), アクリル絵の具の世界 (中級), 近代物理学の開拓者, 生物学 : ロングアイランドの生態学, (P2) Arduino : エレクトロニクスとコンピュータ・プログラミング (中級), この土地は君の土地, 君のすごい冒険を書く, 法とエンターテインメント, (P3) 君のすごい冒険を書く, 工学と Micro Bit を使ったコーディング, 近代物理学の開拓者, G7-9 : (P1) さあ冒険を始めよう, この土地は君の土地, 遵法精神, (P2) 近代量子力学, ビデオゲーム・デザイン, 環境科学 : エネルギー危機, (P3) アクリル絵の具の世界上級, Arduino : エレクトロニクスとコンピュータ・プログラミング (上級), 遵法精神, 8) 応募料 \$30, 授業料 \$2,200, 実験費 \$50

2-2) Spring Prgm 2023, 4) 不明, 5) 2/4-4/29/土/2023, 10 回, P1 : 9-9:55am, P2 : 10-10:55am, P3 : 11-11:55am, 6) K-G9, 7) K-G1 : (P1) 土曜特急・理科・算数・人文, G2-3 : (P1) 海洋科学, Microcontroller を使用した物理コンピュータ, 新米小説家のための図式小説, (P2) 神話人間と怪物, 数学脳ゲーム, 新米小説家のための図式小説, 彫刻入門, (P3) 神話人間と怪物, 海洋科学, 数学脳ゲーム, 放浪リポーター, G4-6 : (P1) オリンポスからの転落 : 神話の中のドラマ, Arduino : エレクトロニクスとコンピュータ・プログラミング (中級), 彫刻中級, ロケットと宇宙科学, 犯罪科学, (P2) Arduino : エレクトロニクスとコンピュータ・プログラミング (中級), 憲法に準拠した法律 (中級), お金を見せろ!, 人格形成促進剤 (中級), (P3) 犯罪科学, Web デザインと開発, ロケットと宇宙科学, 人格形成促進剤 (中級), G7-9 : (P1) 人格形成促進剤 (上級), お金を見せろ!, 憲法に準拠した法律 (上級), (P2) 細胞生物学, 工学と符号化の次のレベル, 周期律表の物理学, (P3) 彫刻上級, Arduino : エレクトロニクスとコンピュータ・プログラミング (上級), お金を見せろ! 8) 応募料 \$30, 授業料 \$2,200, 実験費 \$50

2-3) Summer Prgm 2024, 4) 不明, 5) 7/1/月 -26/金/2024 の月 - 金, 20d, P1 : 9:15-10:10am, P2 : 10:20-11:15am, P3 : 12:20-13:15pm, P4 : 13:25-

14:20pm, 6) G3-10, 7) G2-3 : (P1)海洋科学, 符号化とロボット入門, (P2)絵を描き物語りを書こう, 海洋科学, (P3)世界を支配した恐竜, GEO Art 入門, (P4)アーサー王物語, 絵を描き物語りを書こう, G4-6 : (P1)スーパーヒーローと漫画デザイン, 中級 GEO Art, T. ルースベルトとホワイトハウス, (P2)ロケットと航空機デザイン, ロボットとコーディングの実地, STEM デザイン, (P3)ロケットと航空機デザイン, スーパーヒーローと漫画デザイン, ロボットとコーディングの実地, (P4)物理学で君の中の天才を探る, 不思議とミステリーの文学, 地球と宇宙探検物語, G7-9 : (P1)上級・ロケットと宇宙科学, レゴ・ロボット, (P2)T. ルースベルトとホワイトハウス, 爬虫・両生類学, (P3)不思議とミステリーの文学, 上級・STEM デザイン, (P4)上級・GEO Art, 起業家と Web デザイン, 8) 応募料 \$30, 授業料 \$4,050, 実験費 \$50, 昼食代 \$300

2-4) Scholars Academy Summer Prgm 2024, 4) 不明, 5) 8/5/月 -16/金/2024, 2W, P1 : 9:15-10:10am, P2 : 10:20-11:15am, P3 : 12:20-13:15pm, P4 : 13:25-14:20pm, 6-1) G3-6, 7-1) コーディングと AI : G3-4 : (P1-2)コーディング入門, (P3-4)ロボットと AI 入門, G5-6 : (P1-2)コーディング探求, (P3-4)STEM と AI プロジェクト, 6-2) G4-7, 7-2) 起業・法・ジャーナリズム : P1 : ビジネス王, P2 : ウォール街の魔術師, P3 : 憲法に準拠した法律, P4 : キャンパースリポーター 8) 応募料 \$30, 授業料 \$3,150, 実験費 \$50, 昼食代 \$300

(2) NJ 州

○1&3) Rutgers U-New Brunswick, Ctr for PreCollege Prgms (CPP, 旧 Pre-CIge Summer Academies), Pre-CIge Academy, 2) Summer Scholars, 1Prgm, 4-1) 締切 5/18/2025, AS : School of Arts & Scis, CI : School of Communication & Information, ML : School of Management & Labor Relations, SA : Mason Gross School of the Arts, EB : School of Environmental & Biological Scis, SB : School of Business, 5-1) 5/27-7/3/2025, S1 : Section D, E, G, K, 4-2) 締切 6/28/2025, 5-2) 7/7-13/2025, S2 : Section Q, R, 6) G10-12, 2025 年から対象者を 16 歳以上の G6-12 に拡大, 才能児限定の早期履修の一種, 7) 2 講義受講可, 6 単位授与, 西洋美術史入門(有史前~1400年, E, R), 西洋美術史入門(1400年~現代, E, R), ミクロ経済学入門(E, R), マクロ経済学入門(E, R), 運動生理学と健康基礎(E, R), 環境研究入門(E), 地球環境の変容(E, R), 人文地理学:空間・場所・位置

(E, R), 米国史 1945 年~現在(R), 地球規模の気づき(R), 数学への道程(St1), 論理・論考・定見(E, R), 哲学入門(E, R), 倫理学入門(E, R), 論理入門(E, R), 国際関係入門(E, R), 比較政治学(E, R), 米国政府(E, R), ジェンダー・人種・性別入門(E, R), フェミニスト実践(E), メディアの体系と過程入門(E, R), 米国手話 I (E), 米国手話 II (R), 公共の場での演説(E, G, R), 美術鑑賞(Online, E, R), デジタル写真(Online, K), 描画の基礎 1-A (E), 視覚思考 1-B (R), フロートウェイ・ダンスの歴史(Online, K), ビデオ編集入門:型と技術(Online, K), 音楽入門(Online, K), 音楽理論入門(Online, K), コンピュータで作曲:デジタル・オーディオ入門(Online, K), ロックンロール:起源から現在へ(Online, K), 演劇鑑賞(Online, K), 緑蛍光タンパク質実験(Q), アントレナーと小ビジネスのためのマーケティング(R), 労働研究と雇用関係入門(K) 8) 州居住者 AS, CI, ML : \$459, SA : \$473, EB : \$525, SB : \$473, 州外居住者 AS, CI, ML : \$1,096, SA : \$1,083, EB : \$1,262, SB : \$1,096, 9) 不明, 10) 人数制限なし, 11) No.20, p.179, 2018

3. 中西部・東北中央地域 5 州

WI に GCEP 開催機関はない。

(1) IL 州

○Bradley U(IL2-3, IL25, 私宗, B), 1&3) Continuing Ed & Professional Development, Institute for Gifted & Talented Youth (IGTY), World of Wonder (WOW), 2) Summer Academic Enrichment Prgm 2024 Session, 1Prgm, 4) 開始 3/13/2024/8am, 締切 7/8, 5) 7/15-19/2024, 5d, 8-15:30pm, 6) G1-9, 7) 3 講義履修可, G1 : 農家の世界, 算数ペーカリー, 本を探そう, G2 : 美しい市街を造る, 鳥肌が立つ(お化け), 計算チャンピオン, G3 : 民話を探る, 動物の適応を探る, 地図と GPS の冒険, G4-5 : 織物アートの歴史と文化, 算数とコーディングの冒険, 科学捜査で犯罪解決, G6-7 : カタルトと投石機による城塞攻撃の工学, 考古学の探検, マス・メディアと個人紐付けの操縦, G8-9 : 政府の秘密のベールを剥がす, 飛行の科学, フィボナッチ数列の楽しみ, 8) 応募料なし, \$109/ 講義, リクレーション費 \$40, 9) 1983 年, 2020 年 Online 開催, 10) 不明, 11) No.22, p.114, 2021

○Dominican U(IL21-3, IL29, 私宗, RC), Clge of Applied Social Scis, School of Ed, 1&3) Dominican U, 2) Summer Gifted & Talented Prgm (SGAT), 4Prgm, 4) 締切 6/3/2024, 5) W1 : 6/24-

28/2024, W2 : 7/8-12, W3 : 7/15-19, W4 : 7/22-26, 時間不明, 6)G3-9, 7)G2-3 : (W1) 四角錐数とパズル, 昆虫の生活, (W2) フィボナッチ数列の楽しみ, 全ての芸術家集まれ, (W3) 算数に於ける切りばめ法とパターン, ほぼ決して終わらない物語, (W4) 数の悪魔, 物語の芸術 - 世界のおとぎ話, G3-4 : (W1) STEM の芸術, 言葉の力チャレンジ, (W2) Letterboxing 入門, リーダーズ・ダイジェスト, (W3) 化学反応, (W4) 持続可能な解決法, G3-5 : (W3) 素晴らしい繊維, (W4) 全ての世界が私の舞台だ, G4-5 : (W1) 若い作家のブッククラブ, (W2) 科学的調査研究, 特別版 - ミステリー・ファイル, (W3) 飢饉の策略: 遺伝学入門, (W4) ローラーコースター挑戦, G4-6 : (W1) 災害の科学, (W3) 推論となぞを解く人, (W4) 織物芸術, G5-7 : (W1) 英雄の旅, (W3) コミュニティ・ワークスペース競争, 漫画本の美術, (W4) 科学フィクションと空想, G5-8 : (W1) チェス熟達者, (W2), ルービックキューブ, (W4) ルービックキューブ, G6-8 : (W1) 実験室科学 - 化学, (W2) 論理と創造的思考, 冬のワークショップ - 物語を話す芸術, (W3) 宇宙物理学, 読書家のワークショップ, (W4) 物理学と工学, 哲学と社会正義, 8) \$375/コース, \$1,400/4W, 9) 1987年, 2020-21年非開催?, 10) 不明, 11) No.22, p.114, 2021

○Northwestern U (IL2-13, IL26, 私, NWU), 1) School of Ed & Social Policy, Ctr for Talent Development (CTD, 1982年創設), 36Prgm, 3) 断りのない場合エバンストン・キャンパス, 4) 不明, 9) Summer Prgm 1983年, 10) 不明, 11) No.22, p.114, 2021

2-1) Weekend Enrichment Prgm (3Prgm), 4) 不明, 5) 6W, 2024AY 秋期, 10/19, 26, 11/2, 9, 23/土/2024, 9-11:30am or 12-14:30pm, 2025AY 冬期 1/25-3/1, 2025AY 春季 4/12-5/17, 6) PK-G8, 7) 2024AY 秋期, PK-K : 建設者のパラダイス, あなたが(グラフ等で)見ることのできる算数, K-G1 : 具体的なコーディング: あなたの手によるコーディング, G1-2 : 解決探偵: 問題解決のエキスパート, 色の美と科学, G3-4 : 連鎖反応: ループ・ゴールドバーグ, ミニチュアの効果, ゲーム・デザインと組み立て, G5-6 : 医用科学と工学, 議会への道, G7-8 : 勃発: 免疫学と感染疾病, 創造的文章作成: 現実とイメージする場所の創造, アントレナーとデザイン考案, FUSE スタジオ・デザインの挑戦, 8) 授業料 \$395

2-2) Online Enrich Prgm (4Prgm), 5) 秋期 10/16-11/29/2024, 冬期 1/29-3/12/2025, 春期 4/23-

6/4/2025, 夏期 6/11-7/23/2025, 6)G3-8, 7) 2024AY 秋期, G3-5 : 未来の気候予想, 古生物学発見, 自宅で試すな: 探究科学, 深海のミステリー, 宇宙での人体, 未来の工学, 走り書き: アニメーションとゲーム, AI 探検, 君は測定できるか, 算数コンペ, 限界算数, パズル熟練者, 法律家になる: 事例論争, 創造的作文, グラフィック小説冒険, 作文ワークショップ, 古典神話, 世界旅行 - 倫理旅行の風景, G4-6 : ラテン語入門, G6-8 : 実用物理学, 古代の薬と由来, 宇宙生物学, 市民の科学: エコ情報の利用, 遺伝学探究, 賢い AI の未来, 製造業空間ホット, 統計学, デジタル物語を話す, 市場調査: 消費者 - 競争と君のブランド, Online 作文ワークショップ, 隠された歴史, 株式市場実験, 8-2) 授業料 \$575

2-3) Online Core Essentials Prgm (4Prgm), 5) 秋期 : 9/11-11/13/2024, 冬期 : 1/15-3/19/2025, 春期 : 3/26-5/28/2025, 夏期 : 6/11-8/13/2025, 9W, 6) 2024AY 秋期, G3-5 : 生態学 - 君の裏庭, 我々の環境: 人間の足跡, HTML とグラフィック・デザイン: インターネットのためのデザイン, プレ代数学: 代数思考, プレ代数学: 代数的思考, プレ代数学: データ・統計・確率, プレ代数学: 計算思考, 上級文法, 上級読解: 文学, サイエンス・フィクションと空想, G6-8 : 解剖学と生理学, 概念化学, 生物学のトピックス, 理論物理学, Python: ゲームとパズルの作成, プレ代数学集中, 離散数学と応用, 代数学探求: 数学論争, 上級文法と学術的作文 I, 上級文法と学術的作文 II, 議会: 変化と妥協案を導く, 国連: 話し合いの正義, 8-3) 授業料 \$675

2-4) Academic Summer Day Camps, 5) 2025AY W1 (ミニ・キャンプ): 6/30-7/3/2025, W2 : 7/7-11, W3 : 7/14-18, W4 : 7/21-25, W5 : 7/28-8/1, W6 : 8/4-8, A : 9-12pm, P : 13-16pm, 全日 : 9-16pm, 6) PK-G5, 8) 2025 授業料, 半日 : \$395/W, 全日 : \$750/W 2-4-3-1) エバンストン (6Prgm), 6&7) W1 (ミニ・キャンプ), PreK-K : 物語を話す事のトピックス(A), 算数トピックス(A), 生命科学トピックス(P), 工学トピックス(P), G1-2 : 物語を話す事のトピックス(A), 生命科学トピックス(A), 算数と論理学トピックス(P), 物理学と工学トピックス(P), G3 : 物語を話す事と創造的作文トピックス(A), 算数・データ・論理学トピックス(A), 生命科学トピックス(P), デザイン考案と工学トピックス(P), G4-5 : デザイン考案とプログラミング・トピックス(A), 生命科学トピックス(A), 算数の戦略と論理学トピックス(P), 創造的作文トピックス(A), W2, PreK-K : 医者と歯医者 (A, P), パズル・パーティー (A,

P), G1-2: ヒンジネに取り掛かる(A), 台所の化学(A, P), 宝物ハト: 算数と地図(A, P), 事実とフィクションにおける想像上の創造物(D), 走り書きの物語を語る(D), G3-4: ジャーナリズム101(D), ビッグ・バンとその後(D), コーディング: 解読せよ・組み立てよ(D), 数学論理: 頭脳ゲーム(D), G4-5: フィクション作文: 筋とよどみなさ(D), 生物模倣: 自然・適応・工学デザイン(D), 生き残りの数学(D), W3, PreK-K: もしも私が動物園で走ったら(A), 地球上の水(A, P), パズル・パーティー(A, P), G1-2: ヒーローと悪者(A), もし岩が喋れたら(P), 宝物ハト: 算数と地図(A, P), ロケット科学: ニュートンで打ち上げ(D), G3-4: 写実的な小説(D), 物はどんな風に働くか: エレクトロニクス・センサー・回路(D), 広げて見せる幾何学: 空間論証(D), G4-5: 草の根出版: 雑誌の世界(D), 波を作れ: 視覚と音の物理学(D), マイクロコントローラーによるロボット(D), W4, PreK-K: 小さな物語: 小さな生き物の生息地と物語(A), 磁石と鏡(A, P), 動物の世界の算数(A, P), G1-2, 時間旅行者(P), ヒーローと悪者(A, P), もし岩が喋れたら(A, P), 動物の適応: 動物学(D), 走り書きの物語を語る(D), 実体のある算数(D), G3-4: 芸術と建築(D), 物理学: 力と摩擦(D), 数学の論理: 頭脳ゲーム(D), G4-5: 新しい工学(D), 未来の農場(D), ストップ・モーションの物語を話す(D), W5, PreK-K: 小さな物語: 小さな生き物の生息地と物語(A), 医者と歯医者(A, P), ロケットによる運行(A, P), 動物の世界の算数(P), G1-2: 台所の化学(A, P), フィボナッチと友人(A), すさまじい爆発と衝突(D), 工学の簡単な機械(D), 君は私の完全なペットですか: 数学による意思決定(D), G3-4: ジャーナリズム101(D), 脳外科手術(D), レゴ建築: ランドマーク・デザイン(D), G4-5: 遺伝学入門(D), 発明会議(D), 生き残りの数学(D), W6, PreK-K: 鳥と巣(P), 磁石と鏡(A, P), ロケット飛行(A, P), G1-2: 時間旅行者(A, P), フィボナッチと友人(A, P), 現実とフィクションにおける想像上の創造物(D), Grossology(絵本)(D), 工学の簡単な機械(D), G3-4: 脳外科手術(D), レゴ建築: ランドマーク・デザイン(D), 広げて見せる幾何学: 2D と 3D における空間論証(D), G4-5: 生物模倣: 自然・適応・工学デザイン(D), 建築: 比率・物理学と問題解決(D), 情報に基づく決定: データと世論調査(D)

2-4-3-2) シカゴ (6Prgm), 6&7) W1(ミニ・キャンプ), ミニ・キャンプは Evanston と期間・時間・内容は全く同じ

Prgm, 6&7) W2, PreK-K: 小さな物語: 小さな生き物の生息地と物語(A, P), 磁石と鏡(P), ロケットによる運行(A, P), 動物の世界の算数(A), G1-2: ヒーローと悪者(A, P), 時間旅行者(A), フィボナッチと友人(A, P), 動物の適応: 動物学(D), 工学の簡単な機械(D), G3-4: 写実的な小説(D), 脳外科手術(D), レゴ建築: ランドマーク・デザイン(D), G4-5: 遺伝学入門(D), ストップ・モーションの物語を話す(D), 情報に基づく決定: データと世論調査(D), W3, PreK-K: 医者と歯医者(A), 磁石と鏡(P), ロケットによる運行(A, P), 見ることのできる算数(A), G1-2: 台所の化学(A, P), フィボナッチと友人(P), すさまじい爆発と衝突(D), 工学の簡単な機械(D), 君は私の完全なペットですか: 数学による意思決定(D), W4, PreK-K: 鳥と巣(A, P), 地球上の水(A), パズル・パーティー(A, P), G1-2: ヒンジネに取り掛かる(A, P), 宝物ハト: 算数と地図(A, P), 現実とフィクションにおける想像上の創造物(D), Grossology(D), 君は私の完全なペットですか: 数学による意思決定(D), G3-4: 物はどんな風に働くか: エレクトロニクス・センサー・回路(D), 暗号化: 解読せよ・組み立てよ(D), 広げて見せる幾何学: 2D 及び 3D 空間論証(D), G4-5: 草の根出版: 雑誌の世界(D), 建築: 比率・物理学と問題解決(D), 情報に基づく決定: データと世論調査(D), W5, PreK-K: もしも私が動物園で走ったら(A, P), 海の中で: 海洋生物学(A), あなたが見ることのできる算数(A, P), G1-2: 時間旅行者(A, P), もし岩が喋れたら(A, P), 現実とフィクションにおける想像上の創造物(D), ロケット科学: ニュートンで打ち上げ(D), 実体のある算数(D), G3-4: 写実的な小説(D), ビッグ・バンとその後(D), 暗号化: 解読せよ・組み立てよ(D), G4-5: 新しい工学(D), 波を作れ: 視覚と音の物理学(D), マイクロコントローラーによるロボット(D), W6, PreK-K: もしも私が動物園で走ったら(P), 地球上の水(A, P), 動物の世界の算数(A, P), G1-2: ヒーローと悪者(A), もし岩が喋れたら(P), 宝物ハト: 算数と地図(A, P), すさまじい爆発と衝突(D), 走り書きの物語を語る(D), 実体のある算数(D), G3-4: ジャーナリズム101(D), 物はどんな風に働くか: エレクトロニクス・センサー・回路(D), 数学の論理: 頭脳ゲーム(D), G4-5: 印刷デザイン: メディア研究(D), 未来の農場(D), 生き残りの数学(D)

2-5) Academic Summer Camps, 5) 2025AY, 7/4 はな

し, S1 : 6/29-7/18, 3W, S4 : 7/20-8/8, 3W, AM クラス 9-11am, PM クラス 13-15pm, アクティビティ 15:30-16:45pm, Zoom 学習 S 19-20:15pm, 学生寮宿泊, 6)G6-12, 8)2025AY : \$990/W デイ・キャンプ, \$1,805/W 宿泊キャンプ, \$2,970/3W デイ・キャンプ, \$3,620/3W ハートナシップ・キャンプ, \$5,375/3W 宿泊キャンプ, \$6,025/3W 宿泊ハートナシップ・キャンプ

2-5-1) Advanced Enrichment Courses (2Prgm), 6&7) G6-8 : S1 : フィクション大好き, あなたをブランド化する, INCubatoredu® によるビジネス・アントレプレナー, 犯罪科学, 脳と行動, ハイテクノロジー入門, グラフィック・デザイン・スタジオ, MobileMakersEdu によるスマホ・コーディングとゲーム・デザイン, コンパ数学, S4 : ファンタジー作文と世界構築, 英語学習者のためのスポーツ・メディアと文化(G7-10), リーダーシップの心理学, INCubatoredu® によるビジネス・アントレプレナー, 犯罪科学, 化学実験室, 航空工学, 機械デザイン, Java によるプログラミング入門, ゲーム理論入門, G9-12 : S1 : 市民リーダーシップ研究所, スポーツ・ビジネス・マネジメント, AI Discovery Academy による IoT 工学, データ科学 : 統計学入門, S4 : 法の下での平等判決, 英語学習者のためのスポーツ・メディアと文化(G7-10), 神経可塑性 : より良い脳の構築, 物質科学

2-5-2) Accelerated Courses (2Prgm), 6&7) G6-8 : S1 : 印刷に適している : ジャーナリズムの現在, 説得とディベート, 比較解剖学, 名誉生物学, G6-12 : VEX® Robotics, Python によるプログラミング, 名誉代数学 I, 名誉幾何学, G6-12 : 代数学 II 及び名誉三角関数, G6-12 : S4 : 創造的文章作成ワークショップ, 模擬裁判, 生物医学入門, 名誉生物学, G6-12 : AI Discovery Academy によるロボット乗り物, iOS ブートキャンプと MobileMakersEdu によるゲーム開発, 名誉代数学 I, 名誉幾何学, G6-12 : 代数学 II と名誉三角関数 G6-12 : G9-12 : S1 : 創造的文章作成セミナー, グレーゾーン : ハイブリッド戦争状態セミナー, 犯罪学入門, グローバル経済学, 名誉生物学, G6-12 : 免疫学と感染症, ヒ解剖学と生理学, 天体物理学, 生物マトロニクス : 脳と機械のインターフェイス, 機械学習セミナー, Windy City Lab によるコンピュータ科学における AI 応用, 名誉レベル微積, 名誉幾何学, G6-12 : 代数学 II と名誉三角関数, G6-12 : AP 微積 AB, S4 : 文学分析 : モンスター作り, カレッジ文章作成, AP 心理学, 計量経済学と定量分析, 名誉生物学, G6-12 : 遺伝子工学の原理, 名誉化学, 量子力学 : 波動と粒子, マトロニクス入門, AP コンピュータ科学 A, Windy City Lab によるコンピュータ工

学, 数学モデル, 名誉幾何学, G6-12 : 代数学 II と名誉三角関数, G6-12 : AP 統計学

2-5-3) Enrichment Courses (4Prgm), 5) 2025AY, 1W, S2 : 7/6-11, S3 : 7/13-18, S5 : 7/20-25, S6 : 7/27-8/1, AM クラス 9-11am, PM クラス 13-15pm, アクティビティ 15:30-16:45pm, Zoom 学習 S19-20:15pm, 学生寮宿泊, 6-1)G6-8, 7-1)S2 : 予言者と詩, 第2次世界大戦とマーベル世界, 細胞生物学, Pygame 入門, FUSE との出会い, S3 : マガジンと独立系出版社, モデル国連入門, 毒物! 蛇毒と毒の生化学, ナテクノロジー入門, FUSE との出会い, S5 : 美術と文学の中のギリシャ神話, スパイ技術, ローラーコースターの物理学, 誰がスタジオをデザインするか, FUSE との出会い, 今日のリーダーシップ, S6 : シェイクスピアを演じる, モデル国連入門, 知覚の物理学, 生物模倣と生物工学, FUSE との出会い, 今日のリーダーシップ, 6-2)G9-12, 7-2)S2 : 風刺文作成, プロトキシセミナー, S3 : カルト心理学セミナー, 環境毒物学, S5 : 医学イラスト : 解剖学之美, 3D 印刷と CAD デザイン, S6 : カグラフィック・フォント・版画制作, 料理の化学

2-6) Summer Leadership Intensive (1Prgm), 5) 非宿泊・宿泊キャンプ, 1W, 7/20-25/2025, 7/27-8/1/2025, 6)G6-8, 7) お金は世界を変えることができるか, 気候・対立と環境正義, 動的なリーダーシップ : 成功のための技術と戦略, グローバル・リーダーシップ, リーダーシップとテクノロジー, ノースウエスタン大学における今日のリーダーシップ, 今日のリーダーシップ, リーダーシップ実験室, 深く考えさせる会話を主導する, リーダーシップの心理学, 米国における人種と公正, 声を上げよう, 社会的な起業精神と変革, 健康管理の危機, リーダーシップにおける女性, 8) 授業料非宿泊キャンプ \$990, 宿泊キャンプ \$1,805

2-7) Online Leadership Intensive (3Prgm), 5) Online, 9W, 冬期 1/15-3/19/2025, 夏期 6/11-8/13/2025, 秋期 10/1-12/3/2025, 6)G7-11, 7) 2025 夏期 : 芸術と活動主義, 議会 : 変革を主導し妥協点を見いだす, 動的なリーダーシップ : 成功のための技術と戦略, 見出しと署名記事 : ニュース・メディアはどのように社会を形作るか, 今日のリーダーシップ, 深く考えさせる会話を主導する, 社会的な起業精神と変革, スポーツとリーダーシップ, テクノロジーとリーダーシップ, 健康管理の危機, 国連 : 多様化世界における妥協的正義, 8) 授業料 \$700

2-8) Civic Leadership Institute (CLI) (1Prgm), 5) 3W, 非宿泊・宿泊キャンプ, 6/29/日-7/18/金/2025, 6) G9-12, 7) 社会的関心の高い課題の大学レベル講

義・ワークショップ・コミュニティでのサービス・ラーニング, W1 : a) 基礎: サービス・ラーニング 入門, 何が社会課題か, b) 貧困と不平等: 米国の貧困, 都会の貧困と社会の流動性, グローバルな視野, 基本的権利入門, c) 権力と基本的権利: 基本的権利を考慮する, アイデンティティと固定観念, W2 : d) リーダーシップ: 基本的権利と権力, 市民リーダーシップ 入門, 現場でのリーダーシップ, e) 社会正義: 社会正義とは何か, 不平等な対応に対する私達の対応, f) 変革へのアプローチ 1: 個人の行動: 創造的変革における個人の行動の役割, 個人の行動のための技術: メディア活用能力, 個人の行動のための技術: 社会変革のためのソーシャルメディア, W3 : g) 変革へのアプローチ 2: 共同行動, 創造的変革における共同行動の役割, h) 行動しよう: 行動しよう, 行動し続けよう, 変革の主体, 8) 授業料非宿泊キャンプ \$3,070, 宿泊キャンプ \$5,475

(2) IN 州

○Purdue U (IN1-12, IN24), 1&3) Clge of Ed, Gifted Ed Research & Resource Institute (GERRI, 1977 年創設) Youth Prgrms, 4Prgrm (場所は一部例外あり), 9) 不明, 10) No.22, p.115, 2021

2-1) Summer Residential Camps, 4) 受付 2/1/2024, 5) 7/7-13/2024 : CII, SII (am & pm), PII (am & pm), 日程 : 7-8:30am 朝食, 8:30-11:30am AM クラス 8, 11:30-13pm 昼食, 13-16pm PM クラス, 16-17pm 小グループ 集会, 17-18pm 夕食, 18-19pm リクレーション・自由時間, 19-21pm アクティビティ, 21-23pm 自由時間, 23pm 消灯, 6) G5-6 : Comet (C), G7-8 : Star (S), G9-12 : Pulsar (P), 6/30-7/6/2024 : CI, SI (am & pm), PI (am & pm), 7) CI : 細菌と免疫の见えない世界, ギャチャル世界旅行, 私達の驚くべき環境, 星はどのように発生し成長するか, 私達の下での不思議な世界, 犯罪現場捜査 (CSI), CII : 映画制作の楽しみ, 問題解決 101: 学者のように考える, 私達の驚くべき環境, 顕微鏡の下で, ロケット科学, CSI, SIam : 不思議とマジックの化学, 率直に語る歴史: 米国に於ける黒人教育史の探検, 色とデザインの芸術と科学, コード類似ゲーム・デザイン, あなたの AI 学習コーチを如何に訓練するか, SIpm : 不思議の国の GERRI, 揺れ動く発見: 地学の冒険, STEAM LABSTM, 賛成又は反対: 数学的投票理論, 太陽系を通して空高く舞い上がる, SIIam : 歴史的なもみ消し, 内惑星 (水星・金星・火星) での生活はどんな風?, サイコロなしの数学ゲーム, 顕微鏡の下で, 好奇心: 科学・

数学・工学探検, SIIpm : 行動し演じる: 平和の芸術活動, 揺れ動く発見: 地学の冒険, STEAM LABSTM, 健康公正のための睡眠科学, 数学の old guys: フィボナッチとパスカル, PIam : 行動し演じる: 平和の芸術活動, リーダーシップ 101, 頭脳集団は団結せよ!, 音楽と数学, どの様にしたら勝つか: 数学的ゲーム理論, 変容する未来のためのゲーム, PIpm : 21 世紀のためのシリアス・ゲーミング, 倫理観の進化, 生理学的課題の工学者の解決, スマート玩具とロボットのデザインと試作品作成, 課題の根本原因を探る, 量子計算機入門, PIIam : 電機化学が私達の生活を発展させる, ゲーム理論と地球規模の政策, 映画とポップ・カルチャーの中にリテラシーの意味を見つける, 相対性: 時間の遅れから $E = mc^2$ 迄, 摩天楼をどの様に建てるか, 変容する未来のためのゲーム, PIIpm : 21 世紀のためのシリアス・ゲーミング, 創造的文章作成ワークショップ, ポケビオ (PokéBio) 開放: 生物学・3D プリント・ゲーム, チャンスとは何か: 確率探検, 量子計算機入門, 注: STEAM LABSTM : ループ・コールドバーグ装置 (ヒータコラスイッチ) 作成実験室, 8) C 通学 \$1,000, 居住 \$1,250, S 居住 \$2,500, P 居住 \$2,500

2-2) Super Summer Prgrm, 3) West Lafayette campus, 4) 3/15/2024 受付, 5) S1 : 6/10-14/2024, S2 : 6/17-21/2024, 8:30-17pm, 6) K-G4, 6&7) S1-K : 太陽は 1 日をどう作っているか, 恐竜の巨大世界, G1-2 : 大洋での発見, 創造的算数, 熱帯雨林の生物学, G3-4 : (地震の) 揺れから立ち上がる, 古代文明, 探偵のように考える, S2-K : 恐竜の巨大世界, 宇宙の冒険, G1-2 : 幾何学, 大洋の生命, G3-4 : TinkRworks による技術の概観, 探偵のように考える, 私達の回りの世界をどんな風に発見したかに隠れている素晴らしい科学, 8) \$350/週, \$650/2 週, 注: TinkRworks : GK-8 のためのプロジェクト実施型 STEAM カリキュラム

2-3) Super Saturday Prgrm, 3) Beering Hall, 4) 不明, 5) 1/27-3/2/2024/ 土, 6 回, 9-12pm, 1/25-3/1/2025/ 土, 6) K-G8, 6&7) 2025 春期, K : お金マスター: 計算と遊び, G1-2 : 流動体の楽しみ: 動きの中の化学, 算数探究: パターン・形・溶液, G3-5 : 科学探偵: 犯罪化学, 時代探検: 地学の時間トレーニング, G6-8 : 微生物の不思議: 見えない世界の探検, マジックと化学の不思議, 8) \$280/人

2-4) Free online enrichment courses (massive open online course, MOOCs), 4) 不明, 5) 不明, 6) 制限なし, 7) 砂漠化: 課題と解決法, (過去の課題:

スパイの世界：秘密を守る), 8) 無料

(3) MI 州

○MI State U (MI21), 1&3) Univ Outreach & Engagement, Division of Gifted & Talented Ed (GATE), 8) Prgm, 9) 1986 年, 11) No.22, p.115, 2021

2-1) Academic Year Prgms, 4) Info Mtg 4/7/2024/13-14:30pm, 締切 5/10/2024, 8) 応募料 \$75, 授業料 \$1,690

2-1-1) Cooperative Highly Accelerated Mathematics Prgm (CHAMP-Math), 5) 1-2 クラス/W, 2-2.5 hrs/W, 不定期, 6) G6-9, 7) 秋期・1 年目 S1 : 代数学 1, 春期・1 年目 S2 : 代数学 2, 秋期・2 年目 S3 : 幾何学, 春期・2 年目 S4 : 微積入門

2-1-2) Intensive Studies in Humanities, Arts, Language & Literature (ISHALL-English), 5) 1-2 クラス/W, 2-2.5 hrs/W, 不定期. 6) G6-10, 7) 秋期・1 年目 S1 : G9 国語, 春期・1 年目 S2 : G10 国語, 秋期・2 年目 S3 : G11 国語, 春期・2 年目 S4 : G12 国語

2-1-3) MI's Accelerated NihonGo & Literature (ISHALL-Japanese, M.A.N.G.A.), 5) 不定期, 6) G6-10, 7) 秋期・1 年目 S1 : 日本語 1, 春期・1 年目 S2 : 日本語 2, 秋期・2 年目 S3 : 日本語 3, 春期・2 年目 S4 : 日本語 4, 秋期・3 年目 S5 : AP 日本語, 春期・3 年目 S6 : AP 日本語

2-1-4) Amo Linguam Latino (ALL-Latin), 2024&25 年中止, 2026 年再開予定, 6) G6-10, 8) 未定

2-2) Summer Prgms, 4) Info Mtg 4/7/2024/13-14:30pm, 締切 5/10/2024, 8) 応募料 \$75, 授業料 GUPPY\$350, IS4GT・MST@MSU・MSTL 通学授業料 \$895, 宿泊授業料 \$1,995

2-2-1) Gifted Univ for Precocious & Passionate Youth (GUPPY), 5) 平日 Prgm : 6/17-21/2024, 6/24-28, 7/8-12, 7/15-19(am のみ), 週末 Prgm : 6-21-23/2024, 6/28-30/2024, 6-1) G3-4, 7) GUPPY3-4 例, 平日午前 Prgm TA : 8:45-9:45am 核天文学, 10-11am 古代数学, 11:15-12:15pm 保全生物学, 平日午後 Prgm : 13:30-14:30pm 舞台芸術, 14:45-15:45pm クッキー・デコレーション, 16-17pm 西語, 週末 Prgm : 8:45-10:25am 三角形をいじくり回す, 10:40-12:20pm コンピュータ・コーディング, 13:50-15:30pm 水彩画, 6-2) G5-6, 7) GUPPY5-6 詳細内容記載なし

2-2-2) Intensive Studies for Gifted & Talented (IS4GT), 5) 6/17-21, 7/15-19/2024, 6) G6, G7-9,

G10, 7) 内容例, G7-10 : 予備医学教育, 人類学・考古学・地図製作法 : 作成に数百年, ゲーム AI,

2-2-3) Math, Sci, & Technology (MST@MSU), 5) 6/17-21, 7/15-19/2024, 6) G7-9, G9-10, 7) 内容例, T1 : 9-11am 運動生理学, 12:30-14:30pm 核天文学, 15-17pm コンピュータ・プログラミング

2-2-4) Math, Science, Technology, & Leadership (MSTL), 5) 7/15-19/2024, 6) 不明, 7) 内容例 T1 : 9-11am 分子生物学, 12:30-2:30pm 物理学, 15-17pm リーダーシップ・コース

(4) OH 州

○1&3) OH Wesleyan U (OH36, United Methodist, 私宗, Me), OH Wesleyan Univ Junior League (OWJL), 2) OWJL Camp 2024, 2) Prgm, 4) 不明, 7) 自主技術向上, 自負心向上, 自己認識と自覚向上, 社会性と社会との関係向上, リレクションの機会と技術の自覚向上, 精神的健康状態強化 : リーダーシップの冒険 解剖学 101: 豚胎児解剖によるシステム入門, プレミアムの美とスポーツ, 飾り文字 ABC, コンピュータ作曲家, あか抜けした料理, 奇想天外なフィクション : 偉大な物語を書く, 古典的な戦争ゲーム入門, 心と体の連携(ヨガ), 化学実験室での殺人, 最高のチェス, 生存者, あなたは審理中, 9) 1982 年, 2020-21 年非開催, 11) No.22, p.116-117, 2021

6-1) G4-6 通学型, 5-1) 月-金, 8:30-16:30pm, W4: 7/22-26, 2024, 8) \$395, 10) 約 300 人

6-2) G6-8 宿泊型, 5-2) 月-金 9-17pm, W1: 6/9-14/2024, W2: 6/16-21, W3: 6/23-28, 8) 宿泊料込 \$745, 10) 約 400 人

4. まとめ

2 部 3 地域 7 州の州立 4 機関 16Prgm, 私立 8 機関 54Prgm, 計 12 機関 70Prgm の AG やリーダーシップ能力向上の GCEP が開催されていた。報告途次のため, 引き続き学問的な能力向上の才能児教育 Prgm の開催状況を報告する。

【謝辞】 継続して調査結果の報告の掲載をご支援下さった沖永寛子学長, 並びに編集の労をとられた帝京短期大学研究紀要編集委員や事務担当の方々に, 心より深謝申し上げます。

2025(令和 7)年 11 月 11 日(火)受理

Classification of Higher Education Institutions and Gifted Teacher Education Programs in the United States

16. The Educational Programs for Gifted at Higher Education Institutions 1

Yasuhiro HONDA

Visiting Professor, Department of Early Childhood Education, Teikyo Junior College

【abstract】

【Purpose】 Some of the four years higher education institutions in the United States have provided gifted child education programs (GCEP). All the GCEP were surveyed.

【Methods】 The GCEP were surveyed through the homepage of institutions from November of 2024 to June of 2025. The surveyed results of the institutions were arranged with the state and census regions and division, and were classified into the academically gifted (AG) and intellectually gifted (IG) programs.

【Results】 It was reported here that the institutions with GCEP of the AG in the New England and the Middle Atlantic division of Northeast region, in the East North Central and West North Central divisions of Midwest region, because the manuscript is limited to 24,000 words in Japanese. The reported institutions were University of MA-Boston in MA, Clarkson University, Columbia University, Hofstra University, and Long Island University-Post in NY, Rutgers University-New Brunswick in NJ, Bradley University, Dominican University, and Northwestern University in IL, Purdue University in IN, MI State University in MI, OH Wesleyan University in OH.

【Discussion/Conclusion】 There were the totally 70 AG programs at the 12 institutions, that was 16 programs at 4 public university and 54 programs at 8 private university in the 7 states of the 3 divisions in the 2 regions.

【Key words】 the United States, 4 years higher education institutions, gifted child education program, all divisions of Northeast region, East North central divisions of Midwest region