

スーパーサイエンスハイスクール（SSH）
令和6年度「基礎枠」、「文理融合基礎枠」及び「科学技術人材育成重点枠」内定校

1. 基礎枠（47校）

No.	都道府県	学校名	研究開発課題
【開発型・実践型】（37校）			
1	北海道	北海道滝川高等学校	学びと社会を結び活力ある未来を創造する科学技術系人材の育成
2	北海道	学校法人立命館立命館慶祥高等学校	世界に通用する自律的探究力を備えた人材の育成～北海道と世界の現在進行形課題を題材としたプログラム開発～
3	青森県	青森県立五所川原高等学校	日本のシュリンクしつつある地域に変容と活性化をもたらす科学技術人材育成プログラムの開発
4	宮城県	宮城県古川黎明中学校・高等学校	「大崎耕土」からはじまる「気づき」を深め知の創造に向かうイノベーション人材の育成
5	秋田県	秋田県立横手高等学校	美入野データサイエンスで未来を切り拓く～科学技術系人材育成・評価プログラムの拡充～
6	茨城県	茨城県立緑岡高等学校	社会の作り手としてイノベーションを創出する、科学技術人材育成プログラムの開発
7	群馬県	群馬県立前橋高等学校	イノベティブ・コンピテンシーを育成する科学教育プログラムの開発
8	埼玉県	埼玉県立所沢北高等学校	2050年カーボンニュートラル社会に向けて、地域や社会の持続的発展を牽引する科学技術人材育成のためのカリキュラム開発
9	埼玉県	埼玉県立熊谷西高等学校	科学的思考力と問題解決力を育成し、世界で輝く科学技術人材の育成～埼玉県北部と世界を結ぶ「熊西学びの双方向ライン」～
10	千葉県	千葉県立佐倉高等学校	「ネオ佐倉アクティブ」と「佐倉藩サイエンスフェスティバル」を基盤とした、地域発のグローバル社会で活躍できるサイエンスリーダーの育成
11	千葉県	学校法人芝浦工業大学芝浦工業大学柏中学校高等学校	世界に新たな価値を創造する理工系人材を中高大連携を通して育成するプログラムの開発
12	千葉県	千葉県立船橋高等学校	自立した探究力で「未踏」に挑む人材の育成～深め、繋がり、未来を拓く力を育てる～
13	千葉県	学校法人市川学園市川中学校・高等学校	自立的に取り組みつつ、幅広い視野を備え、新しい領域を切り開く生徒の育成
14	東京都	学校法人山脇学園山脇学園中学校・高等学校	地球市民として行動し、科学・技術者へキャリア選択する女子生徒の育成拠点形成
15	東京都	国立大学法人お茶の水女子大学附属高等学校	科学の力で未来を共創する女性リーダー育成カリキュラムの実践
16	東京都	東京学芸大学附属高等学校	生徒エージェンシーを育む次世代理数カリキュラムの開発と普及
17	神奈川県	神奈川県立相模原高等学校	科学的探究力と国際性を備えた科学技術人材を育成する高大接続プログラムの研究開発
18	神奈川県	神奈川県立多摩高等学校	「Meraki」探究を核として科学的リテラシーと国際性を備えたイノベーション人材を育成する研究
19	新潟県	新潟県立高田高等学校	「第一義」で世界に挑め！～日本を牽引するイノベーション人材の育成～
20	富山県	富山県立富山中部高等学校	Society 5.0 時代において新しい価値を共創できる文理の枠を超えた科学技術系人材育成プログラムの開発
21	福井県	福井県立若狭高等学校	国際的な科学技術イノベーターを育成する「地域資源活用型探究学習発展カリキュラム」の開発と評価
22	静岡県	静岡県立浜松工業高等学校	「令和の日本型学校教育」における、これからの工業高校の在り方を示す先駆的な研究
23	静岡県	静岡市立高等学校	市高科学教育プログラム（Ichiko Science Education Program）の実践・省察・改善の推進
24	静岡県	学校法人静岡理工科大学静岡北中学校・高等学校	サイエンス・イノベーションによって地域の未来を共創する人材の育成
25	愛知県	愛知県立旭丘高等学校	「旭丘STEAMプラットフォーム」による、卓越した総合知を備え、日本の将来を拓き世界を牽引する、科学技術イノベーターの育成
26	三重県	学校法人高田学苑高田中・高等学校	先鋭的な探究能力と包括的な科学的知識によって創造的に社会問題を解決する人材の育成
27	三重県	三重県立桑名高等学校	地球の未来への先駆者となる科学技術人材を創出する「桑高SGPプログラム」の深化
28	三重県	三重県立上野高等学校	伊賀から世界へ！ 深化版「上高みらい探究プログラム」で未来を拓く
29	大阪府	学校法人大阪医科薬科大学高槻高等学校・中学校	グローバルマインドセットを備えた生命科学系リーダーの育成

30	兵庫県	学校法人親和学園親和女子高等学校・親和中学校	中高一貫の女子教育を行う高等学校における国内外を牽引する女子科学者を育成するプログラム開発
31	兵庫県	兵庫県立宝塚北高等学校	科学的な態度で激動の時代に向き合い、豊かな社会を構築する人材育成のためのカリキュラム開発
32	徳島県	徳島県立富岡西高等学校	科学的思考力を持った地域に貢献できるグローバル人材を育成する富西 STEAM 教育プログラムの開発
33	徳島県	徳島県立徳島科学技術高等学校	SCITEC-HI Project Go Beyond! － 将来の科学技術人材へと生徒が主体的に成長するための実践研究開発－
34	宮崎県	宮崎県立都城泉ヶ丘高等学校・附属中学校	未来を切り拓く探究心とレジリエンスを育む科学技術人材育成プログラムの開発
35	鹿児島県	鹿児島県立鹿児島中央高等学校	協働的な活動の中で主導的な役割を担い、科学的な思考によりさまざまな課題を解決できる術を身に付け、未来を担う人材の育成 ～現代の『造土館』を目指してⅡ～
36	沖縄県	沖縄県立向陽高等学校	地域の自然や素材を活用し探究の過程を身につけ、国内外に発信できる Well-Being に繋がる科学人材の育成
37	沖縄県	沖縄県立球陽高等学校・球陽中学校	地域社会の未来を創生するグローバルイノベーション人材の育成

【先導的改革型】（3校）

1	愛知県	愛知県立岡崎高等学校	未来社会を切り拓く国際リーダーを育成するための「岡高リベラルアーツ形成・獲得プログラム」の開発
2	宮崎県	宮崎県立宮崎北高等学校	イノベーションを起こす科学技術人材を育成する探究活動システムの開発
3	長野県	長野県屋代高等学校・附属中学校	科学的思考で新たな価値を生み出す人材育成に向けた協創型教育システムの開発

【認定校】（7校）

1	東京都	国立大学法人筑波大学附属駒場高等学校
2	東京都	学校法人東海大学東海大学付属高輪台高等学校
3	長野県	長野県諏訪清陵高等学校・附属中学校
4	岐阜県	岐阜県立恵那高等学校
5	静岡県	静岡県立清水東高等学校
6	奈良県	学校法人西大和学園西大和学園中学校・高等学校
7	高知県	高知県立高知小津高等学校

2. 文理融合基礎枠（14校）

No.	都道府県	学校名	研究開発課題
【開発型・実践型】（13校）			
1	福島県	福島県立安積高等学校	チーム安積モデルによる地球的課題解決に向けた国際共創力を有する科学技術系リーダーの育成
2	茨城県	茨城県立竜ヶ崎第一高等学校・附属中学校	「総合知」で地域とともに社会課題を解決し、イノベーション力を育成する真正な教育手法の開発
3	栃木県	栃木県立大田原高等学校	グローバルな視点と総合知の活用により創造性を育む文理融合型課題研究の開発
4	東京都	東京都立国分寺高等学校	文理を融合し、科学的な関心と思考力を高める課題解決型学習の開発に関する実践的研究
5	東京都	東京学芸大学附属国際中等教育学校	IBの教育原理を活かした文理融合教育による、科学的コンピテンシーを備えた“Agents of Change”の育成
6	新潟県	新潟県立柏崎高等学校	海とエネルギーのまち柏崎から総合知を活用して課題を解決する国際性豊かな人材の育成
7	長野県	学校法人松商学園松商学園高等学校	課題を主体的に発見・思考・解決し、新たな価値を創造できる人材育成プログラムの研究開発
8	愛知県	愛知県立時習館高等学校	「異分野×異年齢×異文化」による総合知の獲得をとおしたチェンジ・メーカーの育成
9	愛知県	国立大学法人東海国立大学機構名古屋大学教育学部附属中・高等学校	サイエンス・エージェンシーを育成するカリキュラムの開発と実践 ～萌えから推し、そしてリアルへ サイエンスエコシステムの構築～
10	滋賀県	滋賀県立虎姫高等学校	エージェンシーを育み、新しい時代を牽引する学際的な科学技術人材の育成
11	大阪府	学校法人大阪初芝学園初芝立命館高等学校	持続可能な未来創造に貢献するリーダー育成のための文理融合型科学技術教育の研究開発
12	大阪府	大阪府立住吉高等学校	「まきこむ探究」による文理融合型の総合知を備えた科学技術人材の育成
13	鳥取県	学校法人湯梨浜学園湯梨浜学園中学校・高等学校	地域の活力を引き出し恒久的な環境保全を実現する科学的な人材を育成する教育プログラムの開発
【先導的改革型】（1校）			
1	福井県	福井県立藤島高等学校	文理融合のための共通基盤と専門知を備えた科学技術・イノベーション人材の育成システム確立と普及

3. 科学技術人材育成重点枠（4校）

No.	都道府県	学校名	研究開発課題
1	茨城県	茨城県立竜ヶ崎第一高等学校・附属中学校	最先端のデータ・デジタル技術を用い科学的に社会課題解決を行う探究手法の開発
2	愛知県	国立大学法人東海国立大学機構名古屋大学教育学部附属中・高等学校	高大接続による世界に伍する自立した高校生の育成 ～コトモノ TOKAI IMPACT「ときとき」から「とっきんとつきん」へ～
3	京都府	学校法人立命館立命館高等学校	理系グローバル人材育成のための教員協働体制の構築～国際科学教育の普及を目指して～
4	大阪府	大阪府立天王寺高等学校	普及の広域化による科学技術人材育成の相乗効果～連携校のブースターとしての取組～