

社会全体の生涯学習ニーズの高まりの中で、大学は身近な生涯学習機関としての役割も求められています。広島市立大学では、こうしたニーズに応えていくため、その専門性を生かし幅広い層を対象とした公開講座を積極的に開催しています。



国際学部



国際学部公開講座

国際フェスタの開催に合わせて広島国際会議場で公開講座を実施しています。また、国連UNHCR協会の後援のもと、難民映画祭パートナーズ上映会を開催し、上映作品の背景などを解説する公開講座も行っています。

2025年度実施講座名	会場	受講料	定員	受講者
「揺らぐ世界秩序：トランプ時代のアメリカ、ロシア、朝鮮半島」	広島国際会議場	無料	120人	116人
「難民問題と共生の未来」	合人社ウェンディ ひと・まちプラザ	無料	100人	91人





地域産業の実践的IoT人材育成プログラム

社会人を対象とした、人工知能やロボット技術などの新しい技術を身に付ける実践的な教育プログラムの一環として、機材を用いた実習やプログラミング入門演習を実施しています。

2025年度実施講座名	受講料	受講者
画像処理を使ったロボットカー自律走行実習	6,200円	2人
Pythonプログラミング入門演習	6,200円	6人
AI実装プログラミング入門	7,200円	4人



情報科学部講演会

本学教員2名がそれぞれの専門分野について、講演形式で解説します。2025年度は本学サテライトキャンパスでの対面参加とオンライン参加のハイブリッドで開催しました。

2025年度実施講座名	受講料	定員	受講者
「自動化に人はどう関わるか：協調による支援のあり方」 「無線LANってどんな通信？」 ～基本的な仕組みの解説と取り組んでいる研究の紹介～	無料	120人	82人



県立広島大学・広島市立大学連携公開講座



県立広島大学・広島市立大学が共催し、講座を開催しています。「ひろしまを考える」は県立広島大学広島キャンパスで、「世界を知る」は本学サテライトキャンパスにて開催しました。
※【】内は担当講師の所属です。

2025年度実施講座名	受講料	定員	受講者
ひろしまを考える ～県大と市大の起業者に聞く！～ ひろしまで起業してみました！ 【県立広島大学】【広島市立大学】 全2回	無料	100人 (オンライン60人+対面40人)	延べ60人
世界を知る 日本発のサウンドデザインで世界へ【広島市立大学】 EV・再エネ・DXで変化する私たちのエネルギー社会【県立広島大学】	無料	100人 (オンライン60人+対面40人)	117人 96人

芸術学部



芸術学部公開講座

夏休み期間に本学アトリエや工房等で開催します。大学で専門的な考えや知識を学ぶことができます。初心者向けのコースも開催しています。

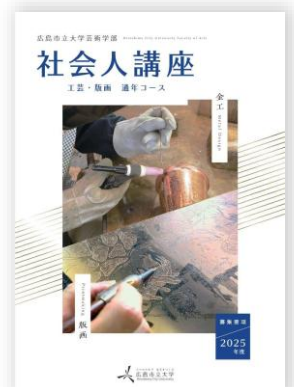
2025年度実施講座名	受講料	定員	受講者
日本画	10,200円	25人	25人
小中学生向け日本画	5,200円	10人	10人
油絵（水彩画）	7,200円	16人	16人
彫刻	6,200円	14人	19人
デザイン工芸（立体造形）	8,200円	10人	6人



芸術学部社会人講座

工芸・版画の分野で研鑽を深めることを希望する方々を対象に、1年間を通して新たな表現技法を習得していただく講座です。本学アトリエや工房等で開催します。
※夏季特別講座は通年コースの受講生のうち、希望者が受講します。

2025年度実施講座名	受講料	定員	受講者
金工（工芸・版画通年コース）	（週1日）92,000円	計10人程度 （各分野若干名）	4人
版画（工芸・版画通年コース）			4人
金工（夏季特別講座）	（6日以内）18,400円	計10人程度 （各分野若干名）	4人
版画（夏季特別講座）			不開講

芸術学部社会人講座(工芸・版画通年コース)
修了作品展

受講者の研究成果を発表する修了作品展を開催しています。

開催期間：2026年2月11日 水曜日 ～2月15日 日曜日
開催場所：合人社ウェンディひと・まちプラザ
ギャラリーA（広島市中区袋町6-36）





広島平和研究所公開講座

広島平和研究所は、平和研究の成果を大学・大学院における教育に生かすと同時に、シンポジウムや市民講座を通じて一般に公開し、社会に還元しています。

2025年度実施講座名		会場	受講料	定員	受講者
連続市民講座 「広島から戦後80年 と平和を考える」	平和・非核国家という規範の変遷	オンデマンド 配信	無料	500人	274人
	反核運動史概観—80年のあゆみ				
	「平和都市」広島の原点				
	国際原子力機関—原子力の法規制の現在地				
研究フォーラム	「核の傘」の当事者性—私たちは何を問われているのか	本学 交流ラウンジ	無料	30人	28人
	東京裁判における国際検察局（IPS）尋問調書をめぐって				
	Perspectives of “Gen” outside Japan				
	Hiroshima Peace Institute (HPI), UoB (University of Baghdad) & Japan Foundation (JF) Joint Research Forum				
	Critical Area Studies and Global Politics: the False Promise of Global IR				
国際シンポジウム	書評会—梅原 季哉 『核の戦後日本政治史—非核アイデンティティと日米安保の80年—』	本学 サテライト キャンパス	無料	30人	28人
	未来への記憶の遺産—原爆資料をどう継承するか				
		広島 国際会議場	無料	450人	約170人



▶詳細は平和研究所オリジナルサイトよりご覧ください。





芸術学部サマースクール

美術系大学進学希望者（高校生等）向けの講座です。将来、美術家、工芸家、デザイナーを目指すために必要な基礎実技プログラム、美術系大学への進学相談などを各専攻で開設します。

2025年度実施講座名	受講料	定員	受講者
日本画	6,200円	10人	12人
油絵（デッサン）	7,200円	16人	16人
油絵（油彩）	7,200円	16人	15人
彫刻	8,200円	20人	15人
デザイン工芸	6,200円	60人	60人



高校生による情報科学自由研究

夏休みを利用して、情報科学部で研究活動が体験できます。楽しみながら情報科学への興味や知識を深められるよう、教員と学生が研究活動をサポートします。2025年度は22テーマを開講し、合計104人の高校生が受講しました。

2025年度実施テーマ	
1) ミニ・スマートアグリシステムを作ろう！	12) 作ってチャレンジ！ロボットサッカー
2) 無線LANで通信実験！色々な場所で通信速度を調べてみよう	13) 最先端VRコンテンツをチーム制作してみよう！
3) ネットワークにおける「名前」の管理を考えよう～DNSとICN～	14) 音声・音響分析で音を可視化してみよう
4) 小型自走ロボットで迷路探索に挑戦しよう！	15) 論理パズルのAndroidアプリを作ろう！
5) ソフトウェア無線機によるFMラジオ・簡易スぺアナ作成体験	16) 交通事故実験！シートベルトがないときの危険性を調べよう
6) 検索拡張生成を使ったWebアプリを作ろう！～生成AIを活用した情報検索の世界～	17) 画像生成AIモデルが人間の感情を描けるのか？評価してみよう
7) 直観的に楽しく情報を探すには？～ファセット検索システムを作ってみよう～	18) 生命現象をシミュレーションしてみよう！
8) AIによる画像認識プログラミング体験	19) PythonとRaspberry pi picoによるかんたん心拍計測
9) 数理データサイエンス入門以前～パズルで行きましょう編～	20) 身体の電気信号どう見せる？
10) データに隠された知識をコンピュータで見つけよう～グラフ構造データとデータマイニング～	21) マイクロマシン技術を用いた呼吸センサ
11) オーディオ音質評価の基礎検討	22) スパース推定で遊ぼう！



2025年度報告会の様子

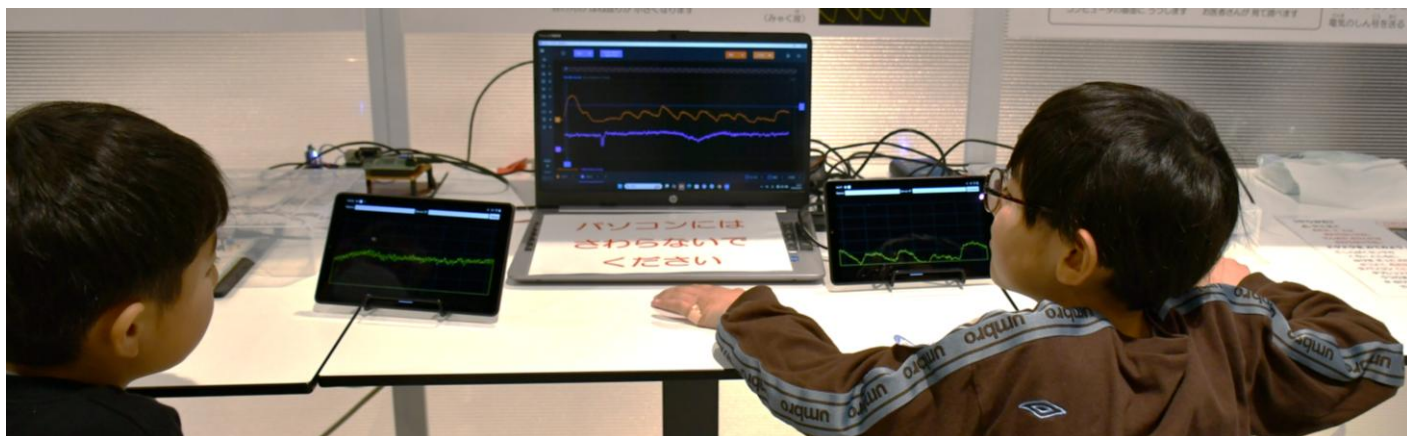




広島市立大学科学教室

教員と学生の有志による、小学生から高校生を対象とした科学教室です。科学原理をテーマとして、身近にある材料を使った工作や実験を通じて理科好きの子どもを増やし、広島県の児童生徒の文化活動の振興ならびに将来の科学技術の振興に資することを目的としています。科学原理は中学校から大学レベルの内容についても学習します。

2025年度実施会場	実施テーマ	受講料	参加者
認定こども園五日市こどもの国	シャボン玉	無料	59人
緑ヶ丘児童遊園	シャボン玉・ホバークラフト	無料	18人
口田公民館	シャボン玉	無料	15人
安芸高田市民文化センター	人エイクラ	無料	20人
安佐南区総合福祉センター	ホバークラフト	無料	28人
広島市青少年センター	シャボン玉	無料	34人
安東小学校	シャボン玉	無料	25人



いちだいサイエンスパーク（2025年度で終了）

小中学生を対象に、理科実験教室を行います。2025年度はジ・アウトレット広島のシティコートで2日間開催し、児童生徒352人とその保護者らを含め、計1,037人が参加しました。

2025年度実施テーマ			
AIロボットでレース？	光で脈をはかる？	文字で肖像画？	タイヤのない車？
レモンで電池？	人が入れるしゃぼん玉？	自動ではたらく日用品？	

▶いちだいサイエンスパーク当日の様子は[全学公式サイト](#)からご覧ください。

