

キャリア教育推進事業「技の探究講座」募集要項

1 事業の趣旨

ものづくり技術や工学等の特定の分野に関心が高く、優れた資質をもつ生徒に対し、企業等との連携による先進的なS T E A M教育（科学・技術・工学・数学の4分野にリベラルアーツの要素を取り入れた教育）を実施することにより、本県のものづくり産業の発展を担う人材を育成する。

2 募集人員(合計40人、各講座の人数は応募状況により調整する。)

企業内教育施設を活用した次の4講座のうち、いずれか一つを受講できる。

講座① 溶接コース (株)豊田自動織機

講座② 旋盤コース (株)デンソー

講座③ 電気コース (株)トーエネック

講座④ 制御コース (三菱電機株)

3 講座実施日

原則として次の(1)～(3)の全ての実施日に出席すること。

(1) 開講式 (あいち航空ミュージアム)

2024年7月6日 (土)

(2) コース実習日

講座番号	日 程
①	7/24(水), 25(木), 26(金), 29(月), 30(火), 31(水), 8/1(木), 2(金), 9(金)
②	8/2(金), 3(土), 5(月), 6(火), 7(水), 8(木), 9(金)
③	8/7(水), 8(木), 9(金)
④	7/29(月), 30(火), 31(水) 8/1(木), 2(金), 5(月), 6(火)

※発表会準備のための実習（資料作成等）が1～2日追加される。

(3) 成果発表会 (刈谷市総合文化センター)

2025年1月28日 (火)

4 応募資格

次の(1)～(3)の全ての条件を満たすこと。

- (1) 県立高等学校(全日制)の工業科又は総合学科の工業系列に在籍する2年生であること。
- (2) ものづくり技術や工学等の特定の分野に関心が高く、より深く学ぼうとする意欲のある優れた資質をもつ生徒であること。
- (3) コースの内容について、技能検定3級程度の技術・技能を身に付けていることが望ましい。

5 参加費用

参加費用は原則無料。会場までの交通費及び食事代は自己負担とする。また、教材費等が若干かかる場合がある。

6 応募方法

希望者は所定の参加申込書(高等学校で配布)に必要事項を記入して、在籍校が示す応募期間内に在籍校に提出すること。

7 参加者の決定

応募が多数の場合は、県教育委員会において調整のうえ、参加者を決定し、6月下旬までに各高等学校に連絡する。

8 その他

講座参加中のけがや会場への往復時の事故及び実験や実習中に器具等破損した場合等に対応するため、講座参加者は、県教育委員会が費用を負担して傷害及び賠償責任保険に加入する。