

令和8年度（2026年度）熊本県立八代工業高等学校入学生 2年次修学旅行仕様書

- 1 期日 令和10年（2028年）1月17日（月）～1月21日（金）の内の2泊3日または3泊4日、
1月24日（月）～1月28日（金）の内の2泊3日または3泊4日の中から1プラン

○2泊3日のプラン

期日	内容		場所	交通機関
	午前	午後		
1日目	本校発 移動	移動 (A) 宿舎着	本校→熊本空港 熊本空港→羽田空港 羽田空港→宿舎	貸切バス 航空機 貸切バス
2日目	宿舎発 (B)	(C) 宿舎着	宿舎→プランに応じた研修場所→宿舎	貸切バス
3日目	宿舎発 (D) 移動	移動 本校着	東京近郊→羽田空港 羽田空港→熊本空港 熊本空港→本校	貸切バス 航空機 貸切バス

○3泊4日のプラン

期日	内容		場所	交通機関
	午前	午後		
1日目	本校発 移動	移動 (A) 宿舎着	本校→熊本空港 熊本空港→羽田空港 羽田空港→宿舎	貸切バス 航空機 貸切バス
2日目	宿舎発 (B)	(C) 宿舎着	宿舎→プランに応じた研修場所→宿舎	貸切バス
3日目	宿舎発 (D)	(E) 宿舎着	宿舎→東京	
4日目	宿舎発 (F) 移動	移動 本校着	東京近郊→羽田空港 羽田空港→熊本空港 熊本空港→本校	貸切バス 航空機 貸切バス

2 内容 東京都内及び東京周辺研修（行程案）

(1) 上記の行程案 (A) ～ (F) において、以下の3つの活動を必ず含めたプランを提案をすること。

- ①企業見学（詳細は6に記入） ②都内班別自主研修 ③文化・歴史的学習

(2) 1社につき、上記の日程の1, 2週目それぞれの2泊3日プラン、3泊4日プランの4プランまで提案を可とする。
(ただし、プレゼン時間は延長しない)

3 参加予定数 生徒 214人※（7クラス）、教職員9人（※令和8年度入学生の人数が214名で入学）

4 経費 生徒1人あたり85,000～90,000円

5 宿舍の条件

- (1) 東京都内であること。安全・衛生・環境が十分考慮され、良好であること。(マル適マークのある宿舍)
- (2) 生徒指導を徹底するうえで、分宿・他校との同宿は避けること。
(一般客同宿の場合は、その対応について提案を行うこと)
- (3) 旅行中の安全と健康に配慮し、疲労回復のための十分な広さを確保すること。(2畳/人以上)
- (4) 全員が同時に集合できるスペースがあること。
- (5) 浴場は、各部屋での入浴が可能であること。
- (6) バスの駐車場(7台分)が確保されていること。また、貸切バス降車からの所要時間が5分以内であること。
- (7) 旅館賠償保険に加入していること。
- (8) 保健室等の部屋の確保ができること。

6 クラス別または科別研修の条件

- (1) 各科の特性や専門の学びの深まりにつながるような研修場所であり、入場者数や研修時間、研修内容を考慮し設定すること。
- (2) 各研修場所と宿舍の位置関係が良好で、移動のための無駄な時間や交通費が発生しないようにすること。
- (3) 研修場所内での移動が難しい生徒への対応の提案を行うこと。

7 新幹線・航空機の条件等

- (1) 一便で一括移動または、分便の際には時間差が30分以内であること。
- (2) 解団式を空港内で実施できるよう配慮すること。

8 食事について

- (1) 食物アレルギー対策を講じること。
- (2) 食事の会場・提供様式は感染症対策がなされていること。
- (3) 食事の提供は、2泊3日の場合は、朝食2回、昼食3回、夕食2回、3泊4日の場合は、朝食3回、昼食4回、夕食3回で計画すること。

9 安全・事故防止対策等について、次の事項を書面で提出すること。

- (1) 事故防止及び安全対策
- (2) 関係諸機関への連絡体制
- (3) 添乗員名簿(1人のみ「旅行管理業務を行う主任者証」「資格取扱者証」を提示すること。)
- (4) 貸切バス(営業登録しているバスであること。)
- (5) 旅行傷害保険
- (6) 学校旅行総合保険 旅行参加者(傷害・個人賠償責任・救援者費用等)
- (7) 学校旅行総合保険 学校保険(緊急対応・賠償責任・弔慰費用等)
- (8) 航空機変更保険及び新幹線変更保険
- (9) 感染症対策

10 その他遵守事項

- (1) 教育的効果を十分に得られる内容とし、生徒の健康管理・安全面を十分に配慮した提案を行うこと。
- (2) 添乗員は、4人以上とすること。他、経験豊富な看護師1人を同行させること。
- (3) 東京近郊での移動のバスはそれぞれ全行程同一会社とし、バスガイドは1台1人を添乗させること。
- (4) 打合せの担当者が必ず添乗員として同行すること。