

令和7年度1年生～4年生学外研修（キャリア教育）

学年・学科	研 修 先
1年	マイントピア別子，愛媛県総合科学博物館【市内】
2年	<a href="#">倉敷美観地区【倉敷市】</a>
機械工学科 3年	パナソニックエナジー(株)徳島工場【徳島市】 (株)タダノ香西工場【高松市】
電気情報工学科 3年	四国電力(株)川内変電センター愛媛系統制御所【東温市】 四国電力(株)本川発電所【いの町】
電子制御工学科 3年	四国電力(株)川内変電センター愛媛系統制御所【東温市】 四国電力(株)本川発電所【いの町】
生物応用化学科 3年	<a href="#">三菱ガス化学(株)水島工場【倉敷市】</a>
環境材料工学科 3年	(株)神戸製鋼所加古川製鉄所【兵庫県】
機械工学科 4年	(株)カネカ大阪工場【大阪府】 (株)JALエンジニアリング【大阪府】
電気情報工学科 4年	<a href="#">四国電力(株)伊方ビジターハウス・伊方原子力発電所【伊方】</a>
電子制御工学科 4年	<a href="#">四国電力(株)坂出發電所【坂出市】</a> <a href="#">坂出LNG(株)【坂出市】</a>
生物応用化学科 4年	<a href="#">ナガセヴィータ(株)【岡山市】</a>
環境材料工学科 4年	(株)神戸製鋼所加古川製鉄所【兵庫県】

令和6年度1年生～4年生学外研修（キャリア教育）

学年・学科	研 修 先
1年	マイントピア別子，愛媛県総合科学博物館【市内】
2年	倉敷美観地区【倉敷市】
機械工学科 3年	三菱重工機械システム株式会社三原事業所【広島】
電気情報工学科 3年	四国電力(株)川内変電センター愛媛系統制御所【東温市】 四国電力(株)本川発電所【いの町】
電子制御工学科 3年	フジボウ愛媛(株)壬生川工場【西条市】 ルネサス・セミコンダクタ・マニユファクチャリング(株) 西条工場【西条市】 今治造船(株)西条工場【西条市】
生物応用化学科 3年	(株)大阪ソーダ松山工場【松山市】
環境材料工学科 3年	(株)タダノ香西工場【高松市】 三浦工業(株)松山本社【松山市】
機械工学科 4年	本州四国連絡高速道路(株)【兵庫県】 神鋼テクノ(株)【大阪府】
電気情報工学科 4年	四国電力(株)伊方ビジターハウス・伊方原子力発電所【伊方】
電子制御工学科 4年	四国電力(株)伊方ビジターハウス・伊方原子力発電所【伊方】
生物応用化学科 4年	阪大微生物病研究会・観音寺研究所瀬戸センター【観音寺市】
環境材料工学科 4年	三浦工業(株)松山本社【松山市】 (株)タダノ香西工場【高松市】

令和5年度1年生～4年生学外研修（キャリア教育）

学年・学科	研 修 先
1年	マイントピア別子，愛媛県総合科学博物館【市内】
2年	大原美術館，倉敷美観地区【倉敷市】
機械工学科 3年	マツダミュージアム【広島県安芸郡】
電気情報工学科 3年	四国電力(株)本川発電所【いの町】
電子制御工学科 3年	BEMAC(株)【今治市】 ルネサスエレクトロニクス(株)【西条市】
生物応用化学科 3年	愛媛大学農学部【松山市】
環境材料工学科 3年	住友化学(株)【市内】 住友金属鉱山(株)【市内、西条市】
機械工学科 4年	ダイハツ工業(株)【大阪府】 マルホ発條工業(株)【京都府】
電気情報工学科 4年	四国電力(株)伊方原子力発電所【伊方】
電子制御工学科 4年	(株)技研製作所 REDHILL1967【香南市】
生物応用化学科 4年	三菱ケミカル(株)香川事業所【坂出市】
環境材料工学科 4年	住友金属鉱山(株)【市内、西条市】 住友化学(株)【市内】