

令和元年度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	大洲青少年交流の家【大洲】
2年	高知城、牧野植物園等【高知】
機械工学科 3年	不二精機松山工場【東温】 井関農機【松山】
電気情報工学科 3年	四国電力(株)東予系統制御所【愛媛】 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)松山原子力保安研修所【松山】 四国電力(株)本川発電所【高知県いの町】
生物応用化学科 3年	(財)阪大微生物病研究会 観音寺研究所【観音寺】四 国明治乳業(株)【三豊市】
環境材料工学科 3年	住友化学(株)【新居浜市】 川田工業(株)【香川県多度津】
機械工学科 4年	深江化成(株)【神戸】 パナソニック【大阪】
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	太陽石油四国事業所【今治】 シブヤ精機【松山】
生物応用化学科 4年	大阪ソーダ松山工場【松山】 愛媛大学農学部（植物工場）【松山】
環境材料工学科 4年	三好鉄工所【新居浜】 不二精機松山工場【東温】

平成30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	大洲青少年交流の家【大洲】
2年	北淡震災記念公園【淡路市】
機械工学科 3年	四国電力(株)坂出發電所【坂出】 坂出LNG基地【坂出】
電気情報工学科 3年	四国電力(株)本川水力発電所【いの町】 四国電力(株)松山原子力保安研修所【松山】
電子制御工学科 3年	四国電力(株)松山原子力保安研修所【松山】 四国電力(株)本川水力発電所【いの町】
生物応用化学科 3年	今治造船株式会社【西条】 日本食研食文化博物館【今治】
環境材料工学科 3年	坂出LNG基地【坂出】 四国電力(株)坂出發電所【坂出】
機械工学科 4年	DMG森精機株式会社伊賀事業所【三重】 パナソニック株式会社伊勢工場【三重】
電気情報工学科 4年	四国電力(株)坂出發電所【坂出】 坂出LNG基地【坂出】
電子制御工学科 4年	ディスコ桑畑工場【広島】
生物応用化学科 4年	(財)阪大微生物病研究会 観音寺研究所【観音寺】 産業技術総合研究所四国センター【高松】
環境材料工学科 4年	四国電力(株)松山原子力保安研修所【松山】 松山太陽光発電所【松山】

平成29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	大洲青少年交流の家【大洲】
2年	瀬戸大橋記念館【坂出】 倉敷美観地区【倉敷】
機械工学科 3年	四国電力(株)本川水力発電所【いの町】 四国電力(株)松山原子力保安研修所【松山】
電気情報工学科 3年	四国電力(株)本川水力発電所【いの町】 四国電力(株)松山原子力保安研修所【松山】
電子制御工学科 3年	四国電力(株)本川水力発電所【いの町】 四国電力(株)松山原子力保安研修所【松山】
生物応用化学科 3年	帝人【松山】 愛媛大学植物工場センター【松山】
環境材料工学科 3年	四国電力(株)伊方原子力発電所【伊方】
機械工学科 4年	J F E スチール西日本製鉄所【倉敷】
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	日本食研【今治】 コカ・コーラ小松工場【小松】
生物応用化学科 4年	日東電工【尾道】 万田発酵【尾道】
環境材料工学科 4年	四国電力(株)坂出火力発電所【坂出】

平成28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	大洲青少年交流の家【大洲】
2年	別子銅山方面【新居浜】
機械工学科 3年	井関松山製造所【松山】
電気情報工学科 3年	四国電力(株)本川水力発電所【いの町】 四国電力(株)松山原子力保安研修所【松山】
電子制御工学科 3年	四国電力(株)本川水力発電所【いの町】 四国電力(株)松山原子力保安研修所【松山】
生物応用化学科 3年	三菱化学【坂出】 JFE【水島】
環境材料工学科 3年	三好鉄工所【西条】
機械工学科 4年	DMG森精機(株)伊賀事業所【三重県伊賀市】
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	四国電力(株)伊方原子力発電所【伊方】
生物応用化学科 4年	株式会社タケチ伊予工場【伊予】 株式会社大阪ソーダ松山【松山】
環境材料工学科 4年	四国電力(株)坂出火力発電所【坂出】

平成27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	大洲青少年交流の家【大洲】
2年	別子銅山方面【新居浜】
機械工学科 3年	四国電力(株)（西条発電所，原子力保安研修所）【松山】
電気情報工学科 3年	四国電力(株)本川水力発電所【いの町】 四国電力(株)松山原子力保安研修所【松山】
電子制御工学科 3年	四国電力(株)本川水力発電所【いの町】 四国電力(株)松山原子力保安研修所【松山】
生物応用化学科 3年	阪大微研観音寺研究所【観音寺】 四国明治乳業【坂出市】
環境材料工学科 3年	四国電力(株)（西条発電所，原子力保安研修所）【松山】
機械工学科 4年	浅川造船（東予工場および本社工場）【今治市】 井関松山製造所【松山】
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	マツダミュージアム【宇品】
生物応用化学科 4年	帝人(株)松山工場【松山】 愛媛大学農学部植物工場【松山】
環境材料工学科 4年	新居浜市清掃センター、住友化学 愛媛工場 【新居浜市】