






エンジン実習



○エンジン実習では、以下の内容を選択して実習を行います。

区 分		内 容
3泊4日	Dコース	4サイクルディーゼルエンジンの分解・組立及び4サイクルガソリンエンジンの分解・組立 (ディーゼルエンジンとガソリンエンジンの構造を学び、2機種の違いが分かるコース) ※半数以上が男子であること、総数が40人を超えないことを条件とする
	Gコース	4サイクルガソリンエンジンの分解・組立及び2サイクルガソリンエンジンの分解・組立 (ガソリンエンジンの構造を学び、4サイクル機関と2サイクル機関との違いが分かるコース)
	DGコース	男子は上記Dコース、女子は上記Gコースに分かれるコース
2泊3日 エンジンコース		4サイクルガソリンエンジンの分解・組立 (4サイクルガソリンエンジンの構造を学ぶコース)

○実習で使用するエンジン

	4サイクルディーゼルエンジン	4サイクルガソリンエンジン	2サイクルガソリンエンジン
			
形 式	ヤンマー TF70V-E	三菱 GB181	富士ロビン EC10B
種 類	横形水冷4サイクルディーゼルエンジン	空冷傾斜形4サイクルガソリンエンジン	空冷立形ピストンバルブ式2サイクルガソリンエンジン
燃 料	軽油	ガソリン	ガソリン
排気量	382cc	181cc	98cc