

令和6年度 授業科目・科目単位表

「実務経験のある教育等による授業科目」

No	氏名	実務 経験	担当科目 (年次・学期) 前(前期)・後(後期)・通(通年)	履修時間数 (単位数)	備考
1	斎藤 大地	あり	<ul style="list-style-type: none"> ・教養 (1・通) ・エンジン構造 (1・通) ・機器の構造取扱 (1・前) ・実習エンジン (1・通) 	70 時間 (2) 70 時間 (2) 35 時間 (1) <u>245 時間 (7)</u>	・二級自動車整備士
2	永友 昭博	あり	<ul style="list-style-type: none"> ・シャシ構造 (1・通) ・検査機器 (2・前) ・実習シャシ (1・通) 	70 時間 (2) 35 時間 (1) <u>210 時間 (6)</u>	・二級自動車整備士
3	長谷川 純平	あり	<ul style="list-style-type: none"> ・教養 (2・通) ・シャシ整備 (2・通) ・実習エンジン (2・通) 	70 時間 (2) 70 時間 (2) <u>245 時間 (7)</u>	・二級自動車整備士
4	川島 孝志	あり	<ul style="list-style-type: none"> ・自動車法規 (1・前) ・エンジン整備 (2・通) ・二輪自動車整備 (2・後) ・実習エンジン (2・通) ・実習シャシ (1・通) 	35 時間 (1) 70 時間 (2) 35 時間 (1) <u>140 時間 (4)</u> <u>105 時間 (3)</u>	・二級自動車整備士
5	立山 晃	あり	<ul style="list-style-type: none"> ・二輪車構造 (1・後) ・電装品構造 (1・後) ・数学・図面 (1・後) ・電気電子理論 (1・前) ・自動車材料 (1・前) ・燃料潤滑剤 (1・前) 	35 時間 (1) 35 時間 (1) 35 時間 (1) 35 時間 (1) 35 時間 (1) 35 時間 (1)	・二級自動車整備士
6	辻 浩二	あり	<ul style="list-style-type: none"> ・工学力学 (1・通) ・自動車の数学 (2・前) ・故障原因探求 (2・後) ・実習エンジン (1・通) 	70 時間 (2) 35 時間 (1) 35 時間 (1) <u>105 時間 (3)</u>	・一級自動車整備士
7	黒木 伸一 「非常勤」	あり	<ul style="list-style-type: none"> ・電装整備 (2・前) ・実習シャシ (2・通) 	35 時間 (1) <u>420 時間 (12)</u>	・二級自動車整備士
・1年生 座学：560 時間 (16) 実習：665 時間 (19) 1年生授業 合計：1225 時間(35) ・2年生 座学：385 時間 (11) 実習：805 時間 (23) 2年生授業 合計：1190 時間(34) <u>合計 945 時間 (27) 1470 時間 (42) 総合計：2415 時間(69)</u>					