

[illegible]

(1時間は90分)

科	種別	科 目 名	時間数	回数	のべ		担当	時間数	担当	時間数	担当	時間数	担当	時間数	担当	時間数	担当	時間数	
1年	一般科目	コンプライアンス1	12	2	24	24	太田玲	16	太田ま	8									
		行事体育	15	2	30		山本	10	廣石	10	植田	10							
		特別学習	18	2	36		山本	9	廣石	12	河田	3	植田	12					
	専門学科	エンジン1	18	2	36	36	廣石	36											
		燃料噴射装置1	18	2	36		河田	36											
		パワートレイン1	18	2	36	36	山本	36											
		サスペンション1	18	2	36	36	山本	36											
		電子制御回路	18	2	36	36	渡辺徹	36											
		エンジン電装品1	12	2	24	24	渡辺徹	24											
		シャシ電装品1	12	2	24	24	廣石	24											
		自動車保安基準	18	2	36	36	植田	36											
		工学一般	18	2	36		河田	36											
	専門実習	基礎実習	17	4	68	51	山本	17	廣石	17	渡辺徹	17	河田	17					
		エンジン実習1	36	4	144	90	渡辺徹	72	河田	54	植田	18							
		パワートレイン実習	36	4	144	144	山本	72	講師	72									
		電気回路実習	36	4	144	126	山本	18	廣石	90	渡辺徹	18	河田	18					
		エンジン実習2	35	4	140	70	廣石	70	河田	70									
		ブレーキ実習	35	4	140	140	山本	70	渡辺徹	70									
		サスペンション実習	35	4	140	140	植田	70	講師	70									
タイヤ実習		32	4	128	64	山本	64	河田	64										
バイクメンテナンス実習		32	4	128	128	植田	128												
自動車電装実習		32	4	128	128	廣石	64	講師	64										
自動車点検実習	32	4	128	128	渡辺徹	128													
2年	一般科目	ビジネスマナー2	9	1	9	4	佐藤	5	太田玲	2	太田ま	2							
		パソコン実務	9	1	9		佐藤	9											
		環境経営システム	9	1	9		佐藤	9											
		行事・体育	15	1	15		佐藤	15											
		特別学習	18	1	18		佐藤	12	増田	6									
	専門学科	メカニック工学	18	1	18	18	佐藤	9	増田	6	岡村	3							
		エンジン2	18	1	18	18	佐々木	18											
		燃料噴射装置2	18	1	18	18	増田	9	佐々木	9									
		パワートレイン2	18	1	18	18	岡村	18											
		サスペンション2	18	1	18	18	佐藤	18											
		エンジン電装品2	10	1	10	10	増田	10											
		シャシ電装品2	10	1	10	10	佐藤	10											
		自動車車両法	18	1	18	18	中野	18											
		次世代電動車	10	1	10	10	佐藤	10											
		整備総合	54	1	54	54	佐藤	41	増田	13									
	専門実習	ガソリン・エンジン制御実習	40	2	80	80	増田	40	佐々木	40									
		大型自動車実習	40	2	80	80	佐藤	40	講師	40									
		電動車&電動エアコン実習	40	2	80	80	中野	40	岡村	40									
		ジーゼル・エンジン制御実習	40	2	80	80	佐々木	40	講師	40									
AT&CVT実習		40	2	80	80	佐藤	40	増田	40										
アライメント実習		40	2	80	80	中野	40	講師	40										
ビークルメンテナンス実習		50	2	100	100	佐藤	40	増田	40	岡村	20								
		合 計	1192		2654	2237													
	50分換算	2146		4777	4027														
	B/A=	84.3%		A	B														

	合 計	2402	5423	4910
	50分換算	4324	9761	8838
	B/A=	90.5%	A	B

(1時間は90分)

実務経験あり	実務経験ありに計上しない
--------	--------------

(1時間は90分)

科	種別	科 目 名	時間数	回数	のべ		担当	時間数	担当	時間数	担当	時間数	担当	時間数	担当	時間数	担当	時間数	
1年	一般科目	コンプライアンス1	12	0	0														
		行事体育	15	0	0														
		特別学習	18	0	0														
	専門学科	エンジン1	18	0	0														
		燃料噴射装置1	18	0	0														
		パワートレイン1	18	0	0														
		サスペンション1	18	0	0														
		電子制御回路	18	0	0														
		エンジン電装品1	12	0	0														
		シャシ電装品1	12	0	0														
		工学一般	18	0	0														
		専門実習	自動車保安基準	18	0	0													
	基礎実習		17	0	0														
	エンジン実習1		36	0	0														
	パワートレイン実習		36	0	0														
	電気回路実習		36	0	0														
	エンジン実習2		35	0	0														
	ブレーキ実習		35	0	0														
	サスペンション実習		35	0	0														
	タイヤ実習		32	0	0														
	バイクメンテナンス実習		32	0	0														
自動車電装実習	32		0	0															
自動車点検実習	32	0	0																
2年	一般科目	ビジネスマナー2	9	0	0														
		パソコン実務	9	0	0														
		環境経営システム	9	0	0														
		行事・体育	15	0	0														
		特別学習	18	0	0														
	専門学科	メカニック工学	18	0	0														
		エンジン2	18	0	0														
		燃料噴射装置2	18	0	0														
		パワートレイン2	18	0	0														
		サスペンション2	18	0	0														
		エンジン電装品2	10	0	0														
		シャシ電装品2	10	0	0														
		自動車車両法	18	0	0														
		次世代電動車	10	0	0														
	整備総合	54	0	0															
	専門実習	ガソリン・エンジン制御実習	40	0	0														
		大型自動車実習	40	0	0														
		電動車&電動エアコン実習	40	0	0														
		ジーゼル・エンジン制御実習	40	0	0														
		AT&CVT実習	40	0	0														
		アライメント実習	40	0	0														
ビークルメンテナンス実習		50	0	0															
3年	一般科目	英会話	9	0	0														
		財務・会計	15	0	0														
		企業経営	15	0	0														
		IT・CAD1	30	0	0														
		プレゼンテーション1	15	0	0														
		モータースポーツマネジメント1	20	0	0														
		行事体育	10	0	0														
		特別学習	10	0	0														
	専門学科	自動車概論	20	0	0														
		エンジン工学	20	0	0														
		シャシ工学	20	0	0														
		設計・製図	20	0	0														
		電気工学	15	0	0														
	専門実習	工作実習1	30	0	0														
		トータルセッティング実習1	30	0	0														
電子制御システム実習1		30	0	0															
モータースポーツ実習1		30	0	0															
モーターサイクル実習		20	0	0															
点検・車検実習1		30	0	0															
課題研究実習1		200	0	0															
4年	一般科目	IT・CAD2	30	1	30		安田	15	D4	15									
		プレゼンテーション2	15	1	15		安田	15											
		モータースポーツマネジメント2	20	1	20		松浦	20											
		インターンシップ	60	1	60		D4	60											
		行事体育	10	1	10		D4	10											
		特別学習	10	1	10		D4	10											
		情報・通信システム	15	1	15		D4	15											
	専門学科	材料力学	20	1	20	20	松浦	20											
		EV・HEVシステム	15	1	15	15	安田	15											
		課題研究	20	1	20	20	松浦	20											
		工作実習2	30	1	30	30	松浦	30											
	専門実習	トータルセッティング実習2	30	1	30	30	松浦	30											
		電子制御システム実習2	30	1	30	30	松浦	30											
		モータースポーツ実習2	30	1	30	30	松浦	30											
		EV・HEVシステム実習	20	1	20	20	松浦	20											
点検・車検実習2		30	1	30	15	D4	15	田村	15										
課題研究実習2		200	1	200	55	D4	145	松浦	55										
合 計		2269		585	265														
50分換算		4084		1053	477														
	B/A＝	45.3%		A	B 在籍は4年次のみ														

	実務経験あり	実務経験ありに計上しない
① 経理業務の経験があること	○	×
② 簿記検定試験（簿記検定）に合格していること	○	×
③ 税務・会計に関する知識があること	○	×
④ 給与計算、決算等の業務が可能なこと	○	×
⑤ 経費精算や領収書の管理ができること	○	×
⑥ 銀行振込や現金出納の処理ができること	○	×
⑦ 請求書や見積書の作成ができること	○	×
⑧ 経理ソフトやExcelなどのツールを操作できること	○	×
⑨ 顧客とのやり取りができること	○	×
⑩ 経理部門と他の部署間の連携ができること	○	×
⑪ 経理業務の改善提案ができること	○	×
⑫ その他、経理業務に必要なスキルや能力があること	○	×

(1時間は90分)

B/A=	81.5%	A	B	在籍は1年次のみ
------	-------	---	---	----------

	実務経験あり	実務経験ありに計上しない
① 経理業務に必要と認められる会計・税制に関する知識及び技能を有する者であること	○	○
② 経理業務に必要と認められる簿記の知識及び技能を有すること	○	○
③ 経理業務に必要と認められる法律、法令その他の関係法規の知識及び技能を有すること	○	○
④ 経理業務に必要と認められる計算能力を有すること	○	○
⑤ 経理業務に必要と認められる文書作成能力を有すること	○	○
⑥ 経理業務に必要と認められるコミュニケーション能力を有すること	○	○
⑦ 経理業務に必要と認められる情報処理能力を有すること	○	○
⑧ 経理業務に必要と認められる他の能力を有すること	○	○

(1時間は90分)

		合 計	573		582	504
		50分換算	1031		1048	907
		B/A=	86.6%		A	B

[illegible]

(1時間は90分)

50分換算	2592	7085	4540
B/A=	64.1%	A	B