

● 実務経験のある教員の科目一覧表

自動車整備学科

番号	科目名	教員名	時数	年次	実務経験者	授業形態	必修・選択
1	ガソリンエンジン構造	宮原	42	1	○	講義	必修
2	ジーゼルエンジン構造	宮原	25	1	○	講義	必修
3	シャシ構造	河西	55	1	○	講義	必修
4	電装品構造	堀内	40	1	○	講義	必修
5	力学	堀内	20	1	○	講義	必修
6	基礎自動車工学	河西	34	1	○	講義	必修
7	エンジン整備	宮原	30	1	○	講義	必修
8	シャシ整備	河西	39	1	○	講義	必修
9	電装品整備	堀内	23	1	○	講義	必修
10	整備機器	堀内	34	1	○	講義	必修
11	自動車検査	宮原	25	1	○	講義	必修
12	資格取得・その他	河西・宮原・堀内	80	1	○	講義	必修
13	工作作業	河西	25	1	○	実習	必修
14	基本計測	河西・宮原	45	1	○	実習	必修
15	エンジン整備実習	宮原	175	1	○	実習	必修
16	シャシ整備実習	河西・堀内	287	1	○	実習	必修
17	電装整備実習	宮原・堀内	140	1	○	実習	必修
18	自動車検査作業	堀内	28	1	○	実習	必修
19	ガソリンエンジン構造	宮原	33	2	○	講義	必修
20	ジーゼルエンジン構造	宮原	25	2	○	講義	必修
21	シャシ構造	河西	40	2	○	講義	必修
22	電装品構造	堀内	35	2	○	講義	必修
23	力学	堀内	20	2	○	講義	必修
24	二輪自動車	宮原	20	2	○	講義	必修
25	エンジン整備	宮原	25	2	○	講義	必修
26	シャシ整備	河西	26	2	○	講義	必修
27	電装品整備	堀内	17	2	○	講義	必修
28	故障原因探求	河西	40	2	○	講義	必修
29	法令	堀内	25	2	○	講義	必修
30	エンジン整備実習	宮原・堀内	161	2	○	実習	必修
31	シャシ整備実習	河西・堀内	196	2	○	実習	必修
32	電装整備実習	河西・宮原・堀内	126	2	○	実習	必修
33	総合実習(故障診断実	河西・宮原・堀内	133	2	○	実習	必修
34	検査実習	宮原	28	2	○	実習	必修
35	資格取得その他	河西・宮原・堀内	168	2	○	講義	必修
	合計		2265				

実務経験者合計時数 2265

● 実務経験のある教員の科目一覧表

情報システム学科

番号	科目名	教員名	時数	年次	実務経験者	授業形態	必修・選択
1	ワープロ実習	藤田	39	1	○	実習	必修
2	表計算実習	藤田	45	1	○	実習	必修
3	データベース概論	六浦	48	1		講義・実習	必修
4	データベース実習	清沢	48	1	○	実習	必修
5	情報基礎理論	六浦	52	1		講義	必修
6	ハードウェア	清沢	24	1	○	講義	必修
7	ソフトウェア	清沢	24	1	○	講義	必修
8	情報ストラテジー	清沢	39	1	○	講義	必修
9	戦略経営学	赤羽	24	1		講義	必修
10	ネットワーク概論	赤羽	39	1	○	講義	必修
11	Webページ制作基礎	矢野	52	1	○	講義・実習	必修
12	Webサイトデザイン	矢野	48	1	○	講義・実習	必修
13	フォトタッチ技法	丸山	48	1	○	講義・実習	必修
14	マネジメント概論	清沢	36	1	○	講義	必修
15	プログラミング概論	赤羽	52	1	○	講義・実習	必修
16	プログラミング実習	赤羽、 外部講師	24	1	○	実習	必修
17	3次元CAD実習	赤羽	72	1	○	実習	必修
18	モバイルプログラミング	赤羽	28	1	○	実習	必修
19	Excelスペシャリスト	藤田	40	1	○	実習	必修
20	プレゼンテーション技法	清沢	36	1		講義・実習	必修
21	一般教養	六浦	36	1		講義	必修
22	キャリアプラン1	赤羽	36	1		講義	必修
23	情報処理試験対策1	清沢	36	1	○	講義	必修
24	情報処理試験対策2	赤羽	18	1	○	講義	必修
25	ITパスポート試験対策	清沢	36	1	○	講義	必修
26	データベース応用	土橋	68	2	○	実習	必修
27	イラストレーション技法	丸山	52	2	○	実習	必修
28	Webアプリケーション	赤羽	65	2	○	講義・実習	必修
29	Webアプリケーション応用	赤羽	68	2	○	実習	必修
30	Webクリエイター対策	矢野	68	2	○	講義・演習	必修
31	プログラミング言語検定対策	赤羽	52	2	○	講義・演習	必修
32	人工知能概論	赤羽	51	2	○	実習	必修
33	ExcelVBA	清沢	68	2	○	実習	必修
34	文書デザイン検定対策	藤田	52	2	○	実習	必修
35	デジタル回路1	清沢	52	2	○	実習	必修
36	デジタル回路2	清沢	51	2	○	実習	必修
37	キャリアプラン2	清沢	52	2		講義	必修
38	キャリアプラン3	清沢	54	2		講義	必修
39	卒業研究	赤羽、清沢 矢野、丸山	175	2	○	実習	必修
合計			1908				

実務経験者合計時数 1570

● 実務経験のある教員の科目一覧表

スポーツバイク学科

番号	科目名	教員名	時数	年次	実務経験者	授業形態	必修・選択
1	自転車基礎	今田・吉澤	50	1	○	演習	必修
2	自転車構造	今田・宮川・吉澤	140	1	○	演習	必修
3	デジタルコンテンツ	溝口	80	1	○	演習	必修
4	ショップスタッフ基礎	吉澤・黒岩	75	1	○	演習	必修
5	自転車組立基礎	今田・吉澤	200	1	○	実習	必修
6	ホイール組み立て基礎	今田・吉澤	80	1	○	実習	必修
7	測定作業	吉澤・今田	80	1	○	実習	必修
8	工作作業	吉澤・今田	20	1	○	実習	必修
9	フィッティング	今田・吉澤	20	1	○	実習	必修
10	外部実習	吉澤・今田・鈴木	180	1	○	実習	必修
11	資格取得	宮原・横堀・坂本	72	1	○	演習・実習	必修
12	自転車構造	今田・吉澤	165	2	○	演習	必修
13	デジタルコンテンツ	溝口	105	2	○	演習	必修
14	ショップスタッフ基礎	吉澤・黒岩・宮川	75	2	○	演習	必修
15	ロードバイク整備	今田・吉澤	60	2	○	実習	必修
16	MTB整備	今田・吉澤	60	2	○	実習	必修
17	診断(トラブル診断)	今田・吉澤	30	2	○	実習	必修
18	特殊車両・特殊装置	今田・吉澤	75	2	○	実習	必修
19	資格取得プログラム	今田・吉澤	125	2	○	実習	必修
20	外部実習(ライディング)	今田・吉澤・鈴木	210	2	○	実習	必修
21	資格取得	今田・吉澤	92	2	○	演習・実習	必修
		合計	1994				

実務経験者合計時数 1994

