

# 実務経験のある教員等による授業科目の一覧表

令和6年度 岡山科学技術専門学校

学科名	シラバス コード 番号	科目名	授業時間 単位数	担当教員名	
映像音響学科	1-1	舞台機構調整	120	渡辺 悟	
	1-2	電気理論	120	秋山 俊朗	
	1-3	音響理論	60	関 和正	
	1-6	総合演習 I	60	源 文彰 難波 篤史 横内 美穂	
	1-7	照明	60	野田 幸夫	
	1-8	編集 I	60	浅沼 範行	
	1-9	電気応用	90	信平 幸一 秋山 俊朗 難波 篤史	
	2-1	ホストプロダクション・著作権	60	源 文彰	
	2-3	総合演習 II	150	大塚 仁己 上田 和輝 宮脇 成也 難波 篤史 横内 美穂	
	2-4	D T M	60	難波 篤史	
	2-5	フォトショップ	60	平石 明香	
	2-6	編集 II	120	浅沼 範行	
	学科合計			1,020 時間	
		1-1	電気理論	150	三井 和一郎
		1-2	配線図	75	三井 和一郎
1-3		機器工具	135	三井 和一郎	
1-4		検査方法	30	三井 和一郎	
1-5		保安法令	75	三井 和一郎	
1-6		情報処理概論	15	三井 和一郎	
1-7		データ通信	15	三井 和一郎	
1-8		電子回路	30	三井 和一郎	
1-9		無線工学	30	三井 和一郎	
1-10		電気通信法規	15	三井 和一郎	
2-11		施工方法	120	生藤 佑城	
2-12		配線設計	60	生藤 佑城 金平 和歌子	
2-13		電磁気学	60	三井 和一郎	

## 電気通信工学科

2-14	ネットワーク工学	60	川本 博之	
1-15	資格指導	90	三井 和一郎	
1-16	電気工事実習 I A	120	生藤 佑城 田中 徹	
1-17	電気工事実習 I B	120	川本 博之 秋山 俊朗	
1-18	電気工事実習 I C	120	生藤 佑城 田中 徹	
1-19	電気工事実習 I D	120	川本 博之 越智 富雄	
2-20	電気工事実習 II A	120	川本 博之 越智 富雄 関藤 満 山本 隼也	
2-21	電気工事実習 II B	120	生藤 佑城 秋山 俊朗	
2-22	電気工事実習 II C	60	川本 博之 寺見 まゆみ	
2-23	電気電子実習	120	生藤 佑城 國府 拓治	
2-24	ネットワーク実習	60	川本 博之 國府 拓治	
2-25	コンピュータ実習	60	川本 博之 寺見 まゆみ	
2-26	CAD実習	60	生藤 佑城 金平和歌子	
<b>学科合計</b>		<b>2,040</b>	<b>時間</b>	
食品生命科学科	1-4	食品科学	60	青木 仁美
	1-9	資格対策（品質管理検定3級）	30	金子 義次
	1-19	インターンシップ I	40	青木 仁美
	2-1	栄養科学	60	青木 仁美
	2-11	機能性食品製造学実習	30	金子 義次
	2-14	インターンシップ II	40	大熊 英治
	<b>学科合計</b>		<b>260</b>	<b>時間</b>
	1-1	建築環境工学	60	上西 徹
	1-2	建築設備	60	上西 徹
	1-3	構造力学1	120	岡部 大吾
	1-4	建築一般構造	60	岡部 大吾
	1-5	建築材料	60	有正 典之
	1-6	建築施工	60	有正 典之



1-8	建築士講座（設計製図）	120	堂本 雅弘 森崎 祐太郎
1-9	総合研究	60	岡部 大吾
1-10	修了研究	120	上西 徹
学科合計		900	時間

測量環境工学科	1-2	測量に関する情報処理	15	大塚 普久
	1-4	多角測量	60	宮近 淳一
	1-5	水準測量	30	宮近 淳一
	1-6	地形測量	60	大塚 普久 茗荷 翔太
	1-8	水理学	60	山村 憲章
	1-9	土質工学	60	山村 憲章
	1-10	各種計画（造園計画含む）	30	大塚 普久
	1-11	土木施工法	60	蒲木 秀樹
	1-12	施工管理法 I	30	蒲木 秀樹
	1-13	上下水道	30	山村 憲章
	1-14	管工事 I	30	蒲木 秀樹
	1-15	電気基礎・建築概論	30	山村 憲章
	1-17	多角測量実習	60	宮近 淳一 茗荷 翔太
	1-18	水準測量実習	30	宮近 淳一 茗荷 翔太
	1-19	地形測量実習	60	大塚 普久 宮近 淳一 茗荷 翔太
	1-20	CAD実習	30	宮近 淳一
	1-21	設計製図	30	宮近 淳一
	1-22	土質・材料実験実習（土, Co）	30	宮近 淳一
	2-3	三角測量	30	宮近 淳一
	2-4	汎地球測位システム測量	30	宮近 淳一
	2-7	応用測量	60	宮近 淳一
	2-8	地籍・補償	30	宮近 淳一
	2-10	土地利用・地形分類調査	30	宮近 淳一
	2-12	施工管理法 II	60	蒲木 秀樹
	2-17	管工事 II	30	蒲木 秀樹
	2-18	三角測量実習	30	宮近 淳一 茗荷 翔太

2-19	汎地球測位システム測量実習	30	宮近 淳一 茗荷 翔太
2-21	地図編集実習	45	大塚 普久 茗荷 翔太
2-22	応用測量実習	60	宮近 淳一 茗荷 翔太
<b>学科合計</b>		<b>1,170</b>	<b>時間</b>

二級自動車工学科	1-2	手仕上げ工作・機械工作	24	中崎 太 田中 滋機
	1-3	基本測定	48	中崎 太 田中 滋機
	1-4	自動車整備作業	648	中崎 太 田中 滋機
	1-5	自動車工学 構造性能 (ガソリン)	32	小川 栄二
	1-6	自動車工学 構造性能 (ジーゼル)	32	永岡 淳
	1-7	自動車工学 構造性能 (シャシ)	64	小川 栄二
	1-8	自動車工学 電気・電子理論	32	永岡 淳
	1-9	自動車工学 力学、数学、図面、燃料、潤滑剤、材料	64	小川 栄二
	1-10	自動車整備 エンジン・故障探求 (ガソリン)	32	小川 栄二
	1-11	自動車整備 エンジン・故障探求 (ジーゼル)	32	永岡 淳
	1-12	自動車整備 シャシ・故障探求	32	小川 栄二
	1-13	自動車整備 電装・故障探求	32	永岡 淳
	1-14	機器の構造 取扱 整備機器・測定機器	32	小川 栄二
	2-1	一般教養	32	広瀬 繁
	2-2	自動車整備作業	660	広瀬 繁
	2-3	自動車検査作業	60	広瀬 繁
	2-4	自動車工学 構造性能 (ガソリン)	32	永岡 淳
	2-5	自動車工学 構造性能 (ジーゼル)	32	永岡 淳
	2-6	自動車工学 構造性能 (シャシ)	64	小川 栄二
	2-7	自動車工学 電気・電子理論	32	永岡 淳
	2-8	自動車整備 エンジン・故障探求 (ガソリン)	32	小川 栄二
	2-9	自動車整備 エンジン・故障探求 (ジーゼル)	32	永岡 淳
	2-10	自動車整備 シャシ・故障探求	32	小川 栄二
	2-11	自動車整備 電装・故障探求	32	永岡 淳
	2-12	自動車工学 力学、数学、図面、燃料、潤滑剤、材料	32	小川 栄二
	2-13	機器の構造取扱 検査機器	32	小川 栄二
	2-14	自動車検査	32	永岡 淳
	2-15	自動車法規 自動車整備に関する法規	32	永岡 淳
	<b>学科合計</b>		<b>2,272</b>	<b>時間</b>

一級自動車工学研究科

1-1	工作作業	10	武内 一範
1-2	測定作業	16	武内 一範
1-3	自動車整備作業Ⅱ (その1: エンジン故障探求)	192	石部 順之 武内 一範
1-4	自動車整備作業Ⅱ (その2: シャシ故障診断)	270	武内 一範 内田 修
1-5	自動車整備作業Ⅱ (その3: 電装品の故障探求)	128	内田 修
1-6	自動車検査作業Ⅱ	64	武内 一範
1-7	マネジメント	64	永岡 淳
1-8	自動車工学 力学、数学、図面、燃料、油脂、材料	32	武内 一範
1-9	自動車工学(自動車の構造)	64	石部 順之
1-10	自動車概論	12	武内 一範
1-11	マネジメント	12	武内 一範
1-12	機器の構造取扱 検査機器Ⅰ	20	武内 一範
1-13	自動車検査	8	武内 一範
1-14	自動車法規	12	武内 一範
1-15	自動車整備(エンジン故障診断)	64	石部 順之
1-16	自動車整備(シャシ故障診断)	88	内田 修
1-17	自動車整備(総合、環境、安全)	64	永岡 淳
2-1	体験実習(自動車の点検整備・故障原因探求・総合診断)	236	武内 一範
2-2	評価実習(その1)	200	石部 順之
2-3	評価実習(その2)	354	内田 修 武内 一範
2-4	評価実習(その2)	354	内田 修 武内 一範
2-5	評価実習(その4)	104	永岡 淳 武内 一範
<b>学科合計</b>		<b>2,368</b>	<b>時間</b>
1101	情報リテラシー	2	平石 明香
1102	コンピュータ概論	2	法華 秀幸
1103	アルゴリズム	2	平石 明香
1104	ネットワーク基礎	1	法華 秀幸
1105	データベース基礎	1	法華 秀幸
1106	情報マネジメント	1	法華 秀幸
1107	Office	2	平石 明香
1108	システム設計	1	法華 秀幸
1109	情報数学	1	法華 秀幸
1110	情報セキュリティ	1	平石 明香
1111	知的所有権	1	平石 明香

## ICTライセンス学科

1112	資格対策	2	法華 秀幸
1113	クラウド概論	2	法華 秀幸
1114	Linux基礎	2	法華 秀幸
1201	Python基礎	2	平石 明香
1202	HTML/CSS	2	平石 明香
1203	JavaScript	2	平石 明香
1204	Java基礎	2	平石 明香
1205	Webページ制作	2	平石 明香
1301	ビジネス数学 I	1	法華 秀幸
1302	文章表現力 I	1	法華 秀幸
2101	ネットワーク応用	2	法華 秀幸
2102	データベース応用	2	法華 秀幸
2103	Linux応用	2	法華 秀幸
2104	モバイルプログラミング	2	平石 明香
2105	CMS	2	法華 秀幸
2106	人工知能	2	法華 秀幸
2107	仮想化技術	2	法華 秀幸
2108	ビッグデータ	2	法華 秀幸
2109	機械学習	2	法華 秀幸
2201	Java応用	3	法華 秀幸
2202	Python応用	2	法華 秀幸
2203	サーバー構築	2	法華 秀幸
2204	PHP	2	法華 秀幸
2205	アプリケーション構築	2	法華 秀幸
2206	サーバーサイドプログラミング	2	法華 秀幸
2301	ビジネス数学 II	1	法華 秀幸
2302	文章表現力 II	1	法華 秀幸
学科合計		66	単位