

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 I	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	120	源 文彰 難波 篤史 横内 美穂 野田 幸夫	
	1-7	編集 I	60	浅沼 範行	
	1-8	電気応用	168	秋山 俊朗 信平 幸一 難波 篤史 横内 美穂	
	2-1	ホストプロダクション・著作権	120	源 文彰	
	2-2	総合演習 II	90	大塚 仁己 難波 篤史	
	2-5	DTM	90	渡辺 悟	
	2-6	フォトショップ	60	平石 明香	
	2-7	編集 II	120	浅沼 範行	
	学科合計			1,128	時間
	電気通信 工学科	1-1	電気理論	150	三井 和一郎
		1-2	情報処理概論	30	三井 和一郎
1-3		データ通信	60	三井 和一郎	
1-4		機器工具	60	三井 和一郎	
1-5		検査方法	30	三井 和一郎	
1-6		保安法令	30	三井 和一郎	
1-7		電子回路	60	三井 和一郎	
1-8		無線工学	60	三井 和一郎	
1-9		電気通信法規	30	三井 和一郎	
1-10		配線図	30	三井 和一郎	
1-11		資格指導	120	三井 和一郎	
1-12		電気工事实習 I A	120	川本 博之 田中 徹	
1-13		電気工事实習 I B	120	生藤 佑城 田中 徹	
1-14		電気工事实習 I C	120	生藤 佑城 秋山 俊朗	

	1-15	電気工事实習 I D	120	生藤 佑城 越智 富雄
	2-1	施工方法	120	川本 博之
	2-2	配線設計	60	川本 博之
	2-3	電磁気学	60	三井 和一郎
	2-4	ネットワーク工学	60	三井 和一郎
	2-5	ネットワーク実習	60	生藤 佑城 國府 拓治
	2-6	電気工事实習 II A	120	生藤 佑城 越智 富雄 関藤 満 山本 隼也
	2-7	電気工事实習 II B	120	川本 博之 秋山 俊朗
	2-8	電気工事实習 II C	60	川本 博之 生藤 佑城
	2-9	電気電子実習	120	生藤 佑城 國府 拓治
	2-10	コンピュータ実習	60	寺見まゆみ
	2-11	CAD 実習	60	金平和歌子
	学科合計		2,040	時間
食品生命 科学科	1-4	食品科学	60	青木 仁美
	1-7	資格対策（危険物乙四）	30	大熊 英治
	1-8	資格対策（品質管理検定 4 級）	30	金子 義次
	1-11	食品製造学実習 I	60	金子 義次
	1-12	食品微生物学実習 I	120	鎌田 律子
	2-11	食品製造学実習 II	30	金子 義次
	2-15	インターンシップ II	40	金子 義次
	学科合計		370	時間
建築 工学科	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	堂本 雅弘
	1-5	建築材料	60	有正 典之
	1-6	建築施工	60	有正 典之
	1-7	建築法規	60	秋山 紘
	1-8	住居計画 1	60	二宮 浩子
	1-9	住居計画 2	60	二宮 浩子
	1-10	建築計画	60	本倉 宣弘
	1-11	測量実習	30	秋山 紘
	1-12	建築設計製図 1	120	内田 智之 本徳 彰士
	1-13	建築設計製図 2	120	岡部 大吾

	1-14	建築 CG 製図	60	岡部 大吾
	1-15	材料実験実習	30	秋山 紘
	2-1	構法計画	60	堂本 雅弘
	2-2	建築史	60	秋山 紘
	2-3	建築積算	30	秋山 紘
	2-4	建築意匠学	60	本倉 宣弘
	2-5	建築演習	120	堂本 雅弘 秋山 紘 岡部 大吾 有正 典之
	2-7	建築設計製図 3	60	河島 康 堂本 雅弘
	2-8	建築設計製図 4	120	上西 徹 金平 和歌子
	2-9	建築 CAD・CG 設計	120	秋山 紘 二宮 浩子
	2-10	材料実験実習	60	有正 典之
	2-11	卒業制作	60	河島 康 堂本 雅弘
	学科合計		1,770	時間
建築工学 研究科	1-1	建築士講座(計画)	60	堂本 雅弘
	1-2	建築士講座(法規)	60	堂本 雅弘
	1-3	建築士講座(構造)	60	岡部 大吾
	1-4	建築士講座(施工)	60	秋山 紘
	1-6	建築士特訓講座	120	堂本 雅弘 岡部 大吾 秋山 紘
	1-7	修了講座	120	堂本 雅弘 秋山 紘
	1-8	建築士講座(設計製図)	120	堂本 雅弘
	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		780
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
	1-9	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
	1-13	上下水道	30	山村 憲章
	1-14	管工事Ⅰ	30	山村 憲章
	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
	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
	2-17	管工事Ⅱ	30	山村 憲章
	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
	学科合計		810	時間
二級自動車 工学科	1-2	手仕上げ工作・機械工作	24	廣瀬 繁
	1-3	基本測定	48	廣瀬 繁
	1-4	自動車整備作業	648	廣瀬 繁
	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	廣瀬 茂
	2-1	一般教養	32	松井 伊織
	2-2	自動車整備作業	660	松井 伊織 田中 滋機

			永岡 淳	
2-3	自動車検査作業	60	松井 伊織 田中 滋機 永岡 淳	
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	永岡 淳	
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 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	
学科合計		2,272	時間	
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3)	104	永岡 淳 武内 一範
	学科合計		2,014	時間
ICT ライセンス学科	1101	情報リテラシー	2	平石 明香
	1102	コンピュータ概論	2	平石 明香
	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	小野 英樹
	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
	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	法華 秀幸
	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	小野 英樹
	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	小野 英樹
	2302	文章表現力Ⅱ	1	法華 秀幸
	学科合計		66	単位