

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表（様式2号の1関係）

設置者名 _____

学校名 _____

学科名	実務経験のある教員等による授業科目名	実務経験のある教員等による授業科目の単位数又は授業時数	省令で定める基準単位数又は授業時数	実務経験のある教員等による授業科目の授業計画(シラバス)をホームページにて公表している場合のホームページアドレス ※1クリックで授業計画(シラバス)が確認できるアドレスを記載してください。
<記入例> A学科	資格検定対策	70	160	http://www.***.x.x.lg.jp/
	インターンシップ実習	100		
	A学科計	170		
B学科	ビジネス実務	60	160	http://www.***.△△.lg.jp/
	ビジネスキャリア	110		
	B学科計	170		
自動車整備科	エンジン構造（ガソリン）	70	160時間	1 年生 http://www.nri.ac.jp/pdf/infomation/syllabus/R3/2021jidousyaka1.pdf
	エンジン構造（ジーゼル）	30		
	シャシ構造	72		
	電装 構造	62		
	性能	30		
	力学・機械要素・機構学	50		
	数 学	30		
	電気工学	34		
	電子工学	20		
	材 料	14		
	燃料・潤滑剤	16		
	製図	14		
	エンジン(ガソリン/ジーゼル)	50		
	シャシ(ガソリン/ジーゼル)	56		
	電装	80		
	故障原因探求	34		
	整備作業機器	12		
	測定機器	12		
	検査機器	10		
	自動車検査	26		
	自動車整備に関する法規	26		
	手仕上げ工作	12		
	機械工作	12		
	基本計測	48		
	エンジン基礎(ガソリン)	152		
	エンジン基礎(ジーゼル)	40		
	エンジン応用(ガソリン)	120		
	エンジン応用(ジーゼル)	40		
	シャシ基礎	160		
	シャシ応用	128		
	二輪自動車基礎	48		
	二輪自動車応用	48		
	電装基礎	208		
電装応用	216			
故障原因探求	72			
自動車検査作業	56			
ビジネスリテラシー	136			
情報リテラシー	136			
自動車整備科 計	2380			
	電 気 理 論	156		http://www.nri.ac.jp/pdf/infomation/syllabus/R3/2021denkiA.pdf
	電気工事	390		
	電工実習	585		

電気デジタル情報科 Aコース	施工管理技術	39	160時間	
	マイコン制御 工 学	78		
	映像メディア制作	78		
	電気デジタル情報科 Aコース 計	1326		
電気デジタル情報科 Bコース	電気工事	156	160時間	http://www.nri.ac.jp/pdf/infomati%20on/syllabus/R3/2021denkiB.pdf
	電気実習	156		
	施工管理技術	39		
	マイコン制御 工 学	78		
	映像メディア制作	78		
	電気デジタル情報科 Bコース 計	507		
電子・情報工学科 Aコース	電子工学 I	156	160時間	http://www.nri.ac.jp/pdf/infomati%20on/syllabus/R3/2021densiA.pdf
	電気磁気測定	195		
	電気工学 I	39		
	システムプログラミング	78		
	実験実習Ⅲ(コンピュータ実習)	156		
	デジタル設計	78		
	演出技法	39		
	電気工学Ⅱ	39		
	制御工学	39		
	電子・情報工学科 Aコース 計	819		
電子・情報工学科 Bコース	電気回路	156	160時間	http://www.nri.ac.jp/pdf/infomati%20on/syllabus/R3/2021densiB.pdf
	情報工学 I	156		
	制御工学	78		
	システムプログラミング	78		
	CAD	39		
	AIロボット工学	39		
	マイクロコンピュータIT技術	78		
	NC工学	39		
	機械工学	39		
	実験実習	390		
	電子・情報工学科 Bコース 計	1092		
	建築デザイン科	CAD実習Ⅱ		
施設・店舗設計		60		
建築設計製図Ⅰ		240		
建築設計製図Ⅱ		120		
建築計画		30		
建築史		30		
インテリア計画		60		
環境工学		30		
建築設備		30		
照明計画		30		
構造力学		60		
建築一般構造		60		
耐震工学		30		
建築材料Ⅰ		30		
建築材料Ⅱ		30		
材料実習		60		
建築積算		30		
建築施工		30		
建築法規		30		
レンダリング		60		
建築論		30		
図学		30		
インテリアエレメント		30		
CAD実習Ⅰ		60		
インテリアデザインⅠ		60		
インテリアデザインⅡ		60		
数学		30		

	家具計画	30				
	造形演習	60				
	卒業制作	90				
	緑地計画	30				
	マーケティング	30				
	コーディネーション	30				
	プレゼンテーション	30				
	コンピュータⅡ(情報リテラシー)	60				
	コンピュータⅢ(建築CG・建築ADT)	180				
	CG概論	60				
	福祉・建築学	30				
	建築デザイン科 計	2100				
情報システム科	コンピュータ概論	60	160時間	http://www.nri.ac.jp/pdf/infomation/syllabus/R3/2021johosys.pdf		
	情報処理システム概論	60				
	アルゴリズムとデータ構造	60				
	アプリケーション構築概論	600				
	オブジェクトプログラミングⅠ	60				
	オブジェクトプログラミングⅡ	60				
	C言語Ⅰ	60				
	JavaプログラミングⅠ	60				
	JavaプログラミングⅡ	60				
	ネットワークシステムⅠ	120				
	ネットワークシステムⅡ	120				
	データベースⅠ	60				
	UNIXシステム(Linux)	60				
	人工知能(AI)概論	60				
	AIアルゴリズムⅡ	60				
	AIプログラミングⅡ	60				
	Webサイト構築	60				
	ビジネスケーススタディ	60				
	気象法令	60				
	気象観測	60				
	気象予報Ⅰ	60				
	気象予報Ⅱ	60				
	気象災害	60				
	気象観測	60				
予報実習	120					
天体の科学	60					
演習Ⅱ	120					
デジタル回路	60					
情報システム科 計	2460					
ロボットシステム科	電気回路	156	320時間	http://www.nri.ac.jp/pdf/infomation/syllabus/R3/2021robot4.pdf		
	情報工学Ⅰ	78				
	IoTテクノロジー	39				
	制御工学	78				
	ヒューマンインターフェイス	29				
	メカニカルCAD	78				
	AIロボット工学	78				
	マイクロコンピュータIT技術	39				
	NC工学	39				
	機械工学	78				
	実験実習	312				
	ロボットシステム科 計	1004				
	電気工士科(夜間部)	電気理論			100	45時間
配電理論・配線設計		30				
電気機器・配線器具・材料工具		90				
施工方法		70				
検査		15				

	配線図	50		
	電気法規	50		
	実習	570		
	電気工事士科(夜間部)計	975		
電気工学科(夜間部)	数学	80	90時間	http://www.nri.ac.jp/pdf/infomation/syllabus/R3/2021dekikougaku_ka.pdf
	電気機械技術	160		
	情報工学	160		
	ロボット工学	40		
	電工実習	20		
	第二種電気工事士	40		
	第一種電気工事士	40		
	電気工学科(夜間部)計	540		
建築デザイン科(夜間部)	CAD実習Ⅱ	120	90時間	http://www.nri.ac.jp/pdf/infomation/syllabus/R3/2021kenchikuyoru.pdf
	施設・店舗設計	60		
	建築設計製図Ⅰ	240		
	建築設計製図Ⅱ	120		
	建築計画	30		
	建築史	30		
	インテリア計画	60		
	環境工学	30		
	建築設備	30		
	照明計画	30		
	構造力学	60		
	建築一般構造	60		
	耐震工学	30		
	建築材料	30		
	材料実習	60		
	建築積算	30		
	建築施工	30		
	建築法規	30		
	レンダリング	60		
	CAD実習Ⅰ	60		
	インテリアデザインⅠ	60		
	インテリアデザインⅡ	60		
	図学	30		
	インテリアエレメント	30		
	卒業制作	30		
	プレゼンテーション	30		
	数学	30		
	家具計画	30		
	コンピュータⅡ(情報リテラシー)	30		
	コンピュータⅢ(建築CG・建築ADT)	120		
	CG概論	30		
	建築デザイン科(夜間部)計	1680		
情報工学科(夜間部)	画像工学	160	45時間	http://www.nri.ac.jp/pdf/infomation/syllabus/R3/2021yakaniohodef
	システムプログラミング	80		
	応用プログラミング	40		
	情報工学科(夜間部)計	280		
ロボティクス科(夜間部)	電気理論	80	45時間	http://www.nri.ac.jp/pdf/infomation/syllabus/R3/2021yakanrobot.pdf
	AIロボット工学	80		
	ITセンサー技術	80		
	実験実習	80		
	ロボティクス科(夜間部)計	320		