

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 学校法人 瓶井学園

学校名 日本理工情報専門学校

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	<a href="http://www.***.x.x.lg.jp/">http://www.***.x.x.lg.jp/</a>
	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	<a href="http://www.***.△△.lg.jp/">http://www.***.△△.lg.jp/</a>
	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・2輪）	70	160時間	1年生 <a href="https://www.nri.ac.jp/pdf/infomation/syllabus/R6/2024jidousyaka1.pdf">https://www.nri.ac.jp/pdf/infomation/syllabus/R6/2024jidousyaka1.pdf</a>
	エンジン構造（ディーゼル）	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/ディーゼル)	50		
	シャシ(ガソリン/ディーゼル)	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(ディーゼル)	40		
	エンジン応用(ガソリン)	120		
	エンジン応用(ディーゼル)	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			
電気デジタル情報科 Aコース	電 気 理 論	156	160時間	<a href="https://www.nri.ac.jp/pdf/infomation/syllabus/R6/2024denkiA.pdf">https://www.nri.ac.jp/pdf/infomation/syllabus/R6/2024denkiA.pdf</a>
	電気工事	390		
	電工実習	585		

	施工管理技術	39		
	マイコン制御 工 学	78		
	電気デジタル情報科 Aコース 計	1248		
電気デジタル情報科 Bコース	電気工事	156	160時間	<a href="https://www.nri.ac.jp/pdf/infomation/syllabus/R6/2024denkiB.pdf">https://www.nri.ac.jp/pdf/infomation/syllabus/R6/2024denkiB.pdf</a>
	電気実習	156		
	施工管理技術	39		
	マイコン制御 工 学	78		
	電気デジタル情報科 Bコース 計	429		
電子・情報工学科 Aコース	電子工学 I	156	160時間	<a href="https://www.nri.ac.jp/pdf/infomation/syllabus/R6/2024densiA.pdf">https://www.nri.ac.jp/pdf/infomation/syllabus/R6/2024densiA.pdf</a>
	電気磁気測定	195		
	電気工学 I	39		
	情報工学 I	78		
	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	897		
電子・情報工学科 Bコース	電気回路	156	160時間	<a href="https://www.nri.ac.jp/pdf/infomation/syllabus/R6/2024densiB.pdf">https://www.nri.ac.jp/pdf/infomation/syllabus/R6/2024densiB.pdf</a>
	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	120	160時間	<a href="https://www.nri.ac.jp/pdf/infomation/syllabus/R6/2024kenchiku.ru.pdf">https://www.nri.ac.jp/pdf/infomation/syllabus/R6/2024kenchiku.ru.pdf</a>
	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		
ロボットシステム科	電気回路	156	320時間	<a href="https://www.nri.ac.jp/pdf/infomation/syllabus/R6/2024robot4.pdf">https://www.nri.ac.jp/pdf/infomation/syllabus/R6/2024robot4.pdf</a>
	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		
電気工事士科(夜間部)	電気理論	100		
	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	<a href="https://www.nri.ac.jp/pdf/infomation/syllabus/R6/2024dekikougakuka.pdf">https://www.nri.ac.jp/pdf/infomation/syllabus/R6/2024dekikougakuka.pdf</a>
	電気機械技術	160		
	情報工学	160		
	ロボット工学	40		
	電気実習	20		
	第二種電気工事士	40		
	第一種電気工事士	40		
	電気工学(夜間部) 計	540		
建築デザイン科(夜間部)	CAD実習Ⅱ	120	90時間	<a href="https://www.nri.ac.jp/pdf/infomation/syllabus/R6/2024kenchikuvo-ru.pdf">https://www.nri.ac.jp/pdf/infomation/syllabus/R6/2024kenchikuvo-ru.pdf</a>
	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	