

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 学校法人重里学園

学校名 日本分析化学専門学校

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事業時数	省令で定める基準単位数又は授業時間数	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 <i>※1クリックで授業計画(シラバス)が閲覧できるアドレスを記載してください。</i>	
環境化学分析学科	定性分析法	30	160	<p>【1年履修科目】</p> <p>https://www.bunseki.ac.jp/pdf/disclosure/2022_syllabus_1.pdf</p> <p>【2年履修科目】</p> <p>https://www.bunseki.ac.jp/pdf/disclosure/2022_syllabus_2.pdf</p>	
	機器分析化学 I	60			
	分析化学	60			
	機器分析化学実験	90			
	化学関係法規	30			
	化学分析法	60			
	機器分析化学 II	30			
	化学工学	30			
	有機化学実務	30			
	有機構造解析	30			
	エネルギー工学	30			
	先端材料	30			
	環境処理技術	30			
	環境分析化学 I (水質・土壌)	30			
	環境分析化学 II (大気・悪臭)	30			
	計量管理概論	30			
	材料分析化学	30			
	卒業研究	240			
	環境化学分析学科 計	900			
	環境分析学科	定性分析法			30
機器分析化学 I		60			
分析化学		60			
機器分析化学実験		90			
化学関係法規		30			
化学分析法		60			
機器分析化学 II		30			
化学工学		30			
有機化学実務		30			
有機構造解析		30			
放射線工学		30			
環境アセスメント概論		30			
エネルギー工学		30			
先端材料		30			
環境処理技術		30			
環境分析化学 I (水質・土壌)		30			
環境分析化学 II (大気・悪臭)		30			
計量管理概論		30			
材料分析化学		30			
環境分析化学実験		120			
卒業研究	240				
環境分析学科 計	1080				

生命化学分析学科	定性分析法	30	160	【1年履修科目】 https://www.bunseki.ac.jp/pdf/disclosure/2022_syllabus_1.pdf
	機器分析化学Ⅰ	60		
	分析化学	60		
	機器分析化学実験	90		
	化学関係法規	30		
	化学分析法	60		
	機器分析化学Ⅱ	30		
	化学工学	30		
	有機化学実務	30		
	有機構造解析	30		
	微生物学	30		
	バイオ実験法	30		
	食品化学総論	30		
	バイオ化学実験	120		
	卒業研究	240		
	生命化学分析学科 計	900		
	生命バイオ分析学科	定性分析法		
機器分析化学Ⅰ		60		
分析化学		60		
機器分析化学実験		90		
化学関係法規		30		
化学分析法		60		
機器分析化学Ⅱ		30		
化学工学		30		
有機化学実務		30		
有機構造解析		30		
微生物学		30		
バイオ実験法		30		
食品化学総論		30		
バイオ化学実験		120		
卒業研究		240		
生命バイオ分析学科 計		900		
				【2年履修科目】 https://www.bunseki.ac.jp/pdf/disclosure/2021_syllabus_2.pdf

医療医薬分析学科	定性分析法	30	160	【1年履修科目】 https://www.bunseki.ac.jp/pdf/disclosure/2022_syllabus_1.pdf			
	機器分析化学Ⅰ	60					
	分析化学	60					
	機器分析化学実験	90					
	化学関係法規	30					
	化学分析法	60					
	機器分析化学Ⅱ	30					
	化学工学	30					
	有機化学実務	30					
	有機構造解析	30					
	製薬学	30					
	工業化学	30					
	医薬・化粧品概論	30					
	医薬品分析化学実験	120					
	臨床分析実験	120					
	卒業研究	240					
	医療医薬分析学科 計	1020					
	健康化学分析学科	定性分析法			30	160	【1年履修科目】 https://www.bunseki.ac.jp/pdf/disclosure/2022_syllabus_1.pdf
機器分析化学Ⅰ		60					
分析化学		60					
機器分析化学実験		90					
化学関係法規		30					
化学分析法		60					
機器分析化学Ⅱ		30					
化学工学		30					
有機化学実務		30					
有機構造解析		30					
医薬・化粧品概論		30					
食品分析化学		30					
微生物学		30					
食品化学総論		30					
化粧品・かおり分析化学実験		120					
卒業研究		240					
健康化学分析学科 計		930					
化学分析学科		バイオテクノロジー総論	30	160	【1年履修科目】 https://www.bunseki.ac.jp/pdf/disclosure/2022_syllabus_1_ss.pdf		
	分析化学Ⅰ	30					
	分析化学Ⅱ	30					
	化学分析法Ⅰ	30					
	化学分析法Ⅱ	30					
	無機定性分析法Ⅰ	30					
	無機定性分析法Ⅱ	30					
	物理化学	30					
	応用分析化学実験Ⅰ	60					
	品質管理	30					
	食品分析化学	30					
	材料分析化学	30					
	機器分析法Ⅲ	30					
	機器分析法Ⅳ	30					
	化学関係法規	30					
	生産工学概論	30					
	医薬・化粧品概論	30					
	半導体・電子材料分析	30					
	応用分析化学実験Ⅱ	90					
	卒業研究	240					
	化学分析学科 計	900					
							【2年履修科目】 https://www.bunseki.ac.jp/pdf/disclosure/2022_syllabus_2.pdf