

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 ※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。
環境分析学科	定性分析法	30	160	<p>【1年履修科目】</p> <p>https://www.bunseki.ac.jp/pdf/disclosure/2021_syllabus_1.pdf</p> <p>【2年履修科目】</p> <p>https://www.bunseki.ac.jp/pdf/disclosure/2021_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		
	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		
生命バイオ分析学科	定性分析法	30	160	<p>【1年履修科目】</p> <p>https://www.bunseki.ac.jp/pdf/disclosure/2021_syllabus_1.pdf</p> <p>【2年履修科目】</p> <p>https://www.bunseki.ac.jp/pdf/disclosure/2021_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		
	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			
医療医薬分析学科	定性分析法	30	160	<p>【1年履修科目】</p> <p>https://www.bunseki.ac.jp/pdf/disclosure/2021_syllabus_1.pdf</p> <p>【2年履修科目】</p> <p>https://www.bunseki.ac.jp/pdf/disclosure/2021_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		
	製薬学	30		
	医薬・化粧品概論	30		
	放射線工学	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	<p>【1年履修科目】</p> <p>https://www.bunseki.ac.jp/pdf/disclosure/2021_syllabus_1.pdf</p> <p>【2年履修科目】</p> <p>https://www.bunseki.ac.jp/pdf/disclosure/2021_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		
	医薬・化粧品概論	30		
	食品分析化学	30		
	微生物学	30		
	化粧品分析化学実験	120		
	卒業研究	240		
	健康化学分析学科 計	900		
	分析化学応用学科	バイオテクノロジー総論		
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		
分析化学応用学科 計		900		
化学分析学科	バイオテクノロジー総論	30	160	<p>【1年履修科目】</p> <p>https://www.bunseki.ac.jp/pdf/disclosure/2021_syllabus_1_ss.pdf</p> <p>【2年履修科目】</p> <p>2021年度より分析化学応用学科より学科名変更 (2年生は分析化学応用学科参照)</p>
	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		