

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。
資源分析化学科	安全衛生	30	160	【1年履修科目】 2021年度学科廃止予定（2020年度生から募集停止）  【2年履修科目】 <a href="https://www.bunseki.ac.jp/pdf/disclosure/2020_syllabus_2.pdf">https://www.bunseki.ac.jp/pdf/disclosure/2020_syllabus_2.pdf</a>
	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		
	物理化学	30		
	環境化学	30		
	材料分析化学	60		
	エネルギー工学	30		
	放射線工学	30		
	材料分析化学実験	120		
	環境資源実験	120		
	卒業研究	240		
資源分析化学科 計		1050		
環境分析学科	安全衛生	30	160	【1年履修科目】 <a href="https://www.bunseki.ac.jp/pdf/disclosure/2020_syllabus_1.pdf">https://www.bunseki.ac.jp/pdf/disclosure/2020_syllabus_1.pdf</a>  【2年履修科目】 <a href="https://www.bunseki.ac.jp/pdf/disclosure/2020_syllabus_2.pdf">https://www.bunseki.ac.jp/pdf/disclosure/2020_syllabus_2.pdf</a>
	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		
	物理化学	30		
	環境化学	30		
	エネルギー工学	30		
	環境処理技術	30		
	環境分析化学 I (水質・土壌)	60		
	環境分析化学 I (大気)	30		
	計量管理概論	30		
	環境アセスメント概論	30		
環境資源実験	120			
卒業研究	240			
環境分析学科 計		1020		
生命バイオ分析学科	安全衛生	30	160	【1年履修科目】 <a href="https://www.bunseki.ac.jp/pdf/disclosure/2020_syllabus_1.pdf">https://www.bunseki.ac.jp/pdf/disclosure/2020_syllabus_1.pdf</a>
	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		

	<table border="1"> <tbody> <tr><td>化学関係法規</td><td>30</td></tr> <tr><td>化学分析法</td><td>60</td></tr> <tr><td>機器分析化学Ⅱ</td><td>30</td></tr> <tr><td>微生物学</td><td>30</td></tr> <tr><td>食品分析化学</td><td>30</td></tr> <tr><td>バイオ実験法</td><td>30</td></tr> <tr><td>バイオテクノロジー総論</td><td>30</td></tr> <tr><td>バイオ化学実験</td><td>120</td></tr> <tr><td>食品製造分析実験</td><td>120</td></tr> <tr><td>卒業研究</td><td>240</td></tr> <tr><td>生命バイオ分析学科 計</td><td>990</td></tr> </tbody> </table>	化学関係法規	30	化学分析法	60	機器分析化学Ⅱ	30	微生物学	30	食品分析化学	30	バイオ実験法	30	バイオテクノロジー総論	30	バイオ化学実験	120	食品製造分析実験	120	卒業研究	240	生命バイオ分析学科 計	990			<p>【2年履修科目】</p> <p><a href="https://www.bunseki.ac.jp/pdf/disclosure/2020_syllabus_2.pdf">https://www.bunseki.ac.jp/pdf/disclosure/2020_syllabus_2.pdf</a></p>										
化学関係法規	30																																			
化学分析法	60																																			
機器分析化学Ⅱ	30																																			
微生物学	30																																			
食品分析化学	30																																			
バイオ実験法	30																																			
バイオテクノロジー総論	30																																			
バイオ化学実験	120																																			
食品製造分析実験	120																																			
卒業研究	240																																			
生命バイオ分析学科 計	990																																			
有機テクノロジー学科	<table border="1"> <tbody> <tr><td>安全衛生</td><td>30</td></tr> <tr><td>定性分析法</td><td>30</td></tr> <tr><td>機器分析化学Ⅰ</td><td>60</td></tr> <tr><td>分析化学</td><td>60</td></tr> <tr><td>機器分析化学実験</td><td>90</td></tr> <tr><td>化学関係法規</td><td>30</td></tr> <tr><td>化学分析法</td><td>60</td></tr> <tr><td>機器分析化学Ⅱ</td><td>30</td></tr> <tr><td>物理化学</td><td>30</td></tr> <tr><td>放射線工学</td><td>30</td></tr> <tr><td>医薬・化粧品概論</td><td>30</td></tr> <tr><td>有機化学特論</td><td>60</td></tr> <tr><td>化学工学</td><td>30</td></tr> <tr><td>有機構造解析</td><td>30</td></tr> <tr><td>卒業研究</td><td>240</td></tr> <tr><td>有機テクノロジー学科 計</td><td>840</td></tr> </tbody> </table>	安全衛生	30	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	物理化学	30	放射線工学	30	医薬・化粧品概論	30	有機化学特論	60	化学工学	30	有機構造解析	30	卒業研究	240	有機テクノロジー学科 計	840	160		<p>【1年履修科目】</p> <p>2020年度より医療医薬分析学科へ学科名変更（1年生は医療医薬分析学科参照）</p> <p>【2年履修科目】</p> <p><a href="https://www.bunseki.ac.jp/pdf/disclosure/2020_syllabus_2.pdf">https://www.bunseki.ac.jp/pdf/disclosure/2020_syllabus_2.pdf</a></p>
安全衛生	30																																			
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																																			
物理化学	30																																			
放射線工学	30																																			
医薬・化粧品概論	30																																			
有機化学特論	60																																			
化学工学	30																																			
有機構造解析	30																																			
卒業研究	240																																			
有機テクノロジー学科 計	840																																			
医療医薬分析学科	<table border="1"> <tbody> <tr><td>安全衛生</td><td>30</td></tr> <tr><td>定性分析法</td><td>30</td></tr> <tr><td>機器分析化学Ⅰ</td><td>60</td></tr> <tr><td>分析化学</td><td>60</td></tr> <tr><td>機器分析化学実験</td><td>90</td></tr> <tr><td>化学関係法規</td><td>30</td></tr> <tr><td>化学分析法</td><td>60</td></tr> <tr><td>機器分析化学Ⅱ</td><td>30</td></tr> <tr><td>物理化学</td><td>30</td></tr> <tr><td>放射線工学</td><td>30</td></tr> <tr><td>医薬・化粧品概論</td><td>30</td></tr> <tr><td>有機化学特論</td><td>60</td></tr> <tr><td>化学工学</td><td>30</td></tr> <tr><td>有機構造解析</td><td>30</td></tr> <tr><td>卒業研究</td><td>240</td></tr> <tr><td>医療医薬分析学科 計</td><td>840</td></tr> </tbody> </table>	安全衛生	30	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	物理化学	30	放射線工学	30	医薬・化粧品概論	30	有機化学特論	60	化学工学	30	有機構造解析	30	卒業研究	240	医療医薬分析学科 計	840	160		<p>【1年履修科目】</p> <p><a href="https://www.bunseki.ac.jp/pdf/disclosure/2020_syllabus_1.pdf">https://www.bunseki.ac.jp/pdf/disclosure/2020_syllabus_1.pdf</a></p> <p>【1年履修科目】</p> <p>2020年度より有機テクノロジー学科より学科名変更（2年生は有機テクノロジー学科参照）</p>
安全衛生	30																																			
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																																			
物理化学	30																																			
放射線工学	30																																			
医薬・化粧品概論	30																																			
有機化学特論	60																																			
化学工学	30																																			
有機構造解析	30																																			
卒業研究	240																																			
医療医薬分析学科 計	840																																			
健康化学分析学科	<table border="1"> <tbody> <tr><td>安全衛生</td><td>30</td></tr> <tr><td>定性分析法</td><td>30</td></tr> <tr><td>機器分析化学Ⅰ</td><td>60</td></tr> <tr><td>分析化学</td><td>60</td></tr> <tr><td>機器分析化学実験</td><td>90</td></tr> <tr><td>化学関係法規</td><td>30</td></tr> <tr><td>化学分析法</td><td>60</td></tr> <tr><td>機器分析化学Ⅱ</td><td>30</td></tr> <tr><td>微生物学</td><td>30</td></tr> <tr><td>医薬・化粧品概論</td><td>30</td></tr> <tr><td>製薬学</td><td>30</td></tr> <tr><td>医薬情報演習</td><td>30</td></tr> <tr><td>医薬品分析化学実験</td><td>120</td></tr> <tr><td>臨床検査・化粧品分析実験</td><td>120</td></tr> <tr><td>卒業研究</td><td>240</td></tr> <tr><td>健康化学分析学科 計</td><td>990</td></tr> </tbody> </table>	安全衛生	30	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	微生物学	30	医薬・化粧品概論	30	製薬学	30	医薬情報演習	30	医薬品分析化学実験	120	臨床検査・化粧品分析実験	120	卒業研究	240	健康化学分析学科 計	990	160		<p>【1年履修科目】</p> <p><a href="https://www.bunseki.ac.jp/pdf/disclosure/2020_syllabus_1.pdf">https://www.bunseki.ac.jp/pdf/disclosure/2020_syllabus_1.pdf</a></p> <p>【2年履修科目】</p> <p><a href="https://www.bunseki.ac.jp/pdf/disclosure/2020_syllabus_2.pdf">https://www.bunseki.ac.jp/pdf/disclosure/2020_syllabus_2.pdf</a></p>
安全衛生	30																																			
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																																			
微生物学	30																																			
医薬・化粧品概論	30																																			
製薬学	30																																			
医薬情報演習	30																																			
医薬品分析化学実験	120																																			
臨床検査・化粧品分析実験	120																																			
卒業研究	240																																			
健康化学分析学科 計	990																																			

分析化学応用学科	バイオテクノロジー総論	30	160	<a href="https://www.bunseki.ac.jp/pdf/disclosure/2020_syllabus_1_ss.pdf">【1年履修科目】 https://www.bunseki.ac.jp/pdf/disclosure/2020_syllabus_1_ss.pdf</a>	
	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			
	材料分析化学	30			
	化学分析法 III	30			
	化学分析法 IV	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			
	有機構造解析	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	960			<a href="https://www.bunseki.ac.jp/pdf/disclosure/2020_syllabus_2_ss.pdf">【2年履修科目】 https://www.bunseki.ac.jp/pdf/disclosure/2020_syllabus_2_ss.pdf</a>