

教職課程履修の手引き「2024 年度(令和 6 年度)学部・大学院入学生用」の訂正

訂正のあった箇所については、本文の該当箇所を赤字で表記していますので、必要に応じて、最新の PDF データを再度ダウンロードしてください。

第 5 章 学部別 一種免許状取得必要科目一覧
〔環境都市工学部 エネルギー環境・化学工学科〕

訂正日	訂正箇所	変更前	変更後																								
2026. 02.16	C-2 教科に関する専門的事項	中学校一種・高等学校一種 理科 〔選択科目〕	中学校一種・高等学校一種 理科 〔選択科目〕																								
		<table><tr><th>法令科目区分</th><th colspan="2">授業科目（単位数）</th></tr><tr><td rowspan="4">化 学</td><td>有機化学反応論（2）</td><td>環境有機化学（2）</td></tr><tr><td>プロセス量論及び演習（2）</td><td>電気エネルギー化学（2）</td></tr><tr><td>化学量論及び演習（2）</td><td>入門化学結合論（2）</td></tr><tr><td>環境分析化学（2）</td><td>有機化学（2）</td></tr></table>	法令科目区分	授業科目（単位数）		化 学	有機化学反応論（2）	環境有機化学 （2）	プロセス量論及び演習（2）	電気エネルギー化学（2）	化学量論及び演習 （2）	入門化学結合論（2）	環境分析化学 （2）	有機化学（2）	<table><tr><th>法令科目区分</th><th colspan="2">授業科目（単位数）</th></tr><tr><td rowspan="4">化 学</td><td>有機化学反応論（2）</td><td>応用有機化学（2）</td></tr><tr><td>プロセス量論及び演習（2）</td><td>電気エネルギー化学（2）</td></tr><tr><td>化学工学量論及び演習（2）</td><td>入門化学結合論（2）</td></tr><tr><td>基礎分析化学（2）</td><td>有機化学（2）</td></tr></table>	法令科目区分	授業科目（単位数）		化 学	有機化学反応論（2）	応用有機化学 （2）	プロセス量論及び演習（2）	電気エネルギー化学（2）	化学工学量論及び演習 （2）	入門化学結合論（2）	基礎分析化学 （2）	有機化学（2）
		法令科目区分	授業科目（単位数）																								
化 学	有機化学反応論（2）	環境有機化学 （2）																									
	プロセス量論及び演習（2）	電気エネルギー化学（2）																									
	化学量論及び演習 （2）	入門化学結合論（2）																									
	環境分析化学 （2）	有機化学（2）																									
法令科目区分	授業科目（単位数）																										
化 学	有機化学反応論（2）	応用有機化学 （2）																									
	プロセス量論及び演習（2）	電気エネルギー化学（2）																									
	化学工学量論及び演習 （2）	入門化学結合論（2）																									
	基礎分析化学 （2）	有機化学（2）																									

以 上