

教職課程履修の手引き「2025 年度(令和 7 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	<p><b>中学校一種・高等学校一種 理科</b></p> <p>〔選択科目〕</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>法令科目区分</th> <th colspan="2">授業科目 (単位数)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">化学</td> <td>有機化学反応論 (2)</td> <td><b>環境有機化学</b> (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><b>化学量論及び演習</b> (2)</td> <td>入門化学結合論 (2)</td> </tr> <tr> <td><b>環境分析化学</b> (2)</td> <td>有機化学 (2)</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>高等学校一種 工業</b></p> <p>〔選択科目〕</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>法令科目区分</th> <th colspan="2">授業科目 (単位数)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">工業の関係科目</td> <td>エネルギー材料学 (2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ユニットオペレーション演習 II (2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>大気・水環境工学</b> (2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(以下、省略)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	法令科目区分	授業科目 (単位数)		化学	有機化学反応論 (2)	<b>環境有機化学</b> (2)	プロセス量論及び演習 (2)	電気エネルギー化学 (2)	<b>化学量論及び演習</b> (2)	入門化学結合論 (2)	<b>環境分析化学</b> (2)	有機化学 (2)	法令科目区分	授業科目 (単位数)		工業の関係科目	エネルギー材料学 (2)		ユニットオペレーション演習 II (2)		<b>大気・水環境工学</b> (2)		(以下、省略)		<p><b>中学校一種・高等学校一種 理科</b></p> <p>〔選択科目〕</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>法令科目区分</th> <th colspan="2">授業科目 (単位数)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">化学</td> <td>有機化学反応論 (2)</td> <td><b>応用有機化学</b> (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><b>化学工学量論及び演習</b> (2)</td> <td>入門化学結合論 (2)</td> </tr> <tr> <td><b>基礎分析化学</b> (2)</td> <td>有機化学 (2)</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>高等学校一種 工業</b></p> <p>〔選択科目〕</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>法令科目区分</th> <th colspan="2">授業科目 (単位数)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">工業の関係科目</td> <td>エネルギー材料学 (2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ユニットオペレーション演習 II (2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>大気・水環境化学工学</b> (2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(以下、省略)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	法令科目区分	授業科目 (単位数)		化学	有機化学反応論 (2)	<b>応用有機化学</b> (2)	プロセス量論及び演習 (2)	電気エネルギー化学 (2)	<b>化学工学量論及び演習</b> (2)	入門化学結合論 (2)	<b>基礎分析化学</b> (2)	有機化学 (2)	法令科目区分	授業科目 (単位数)		工業の関係科目	エネルギー材料学 (2)		ユニットオペレーション演習 II (2)		<b>大気・水環境化学工学</b> (2)		(以下、省略)	
法令科目区分	授業科目 (単位数)																																																		
化学	有機化学反応論 (2)	<b>環境有機化学</b> (2)																																																	
	プロセス量論及び演習 (2)	電気エネルギー化学 (2)																																																	
	<b>化学量論及び演習</b> (2)	入門化学結合論 (2)																																																	
	<b>環境分析化学</b> (2)	有機化学 (2)																																																	
法令科目区分	授業科目 (単位数)																																																		
工業の関係科目	エネルギー材料学 (2)																																																		
	ユニットオペレーション演習 II (2)																																																		
	<b>大気・水環境工学</b> (2)																																																		
	(以下、省略)																																																		
法令科目区分	授業科目 (単位数)																																																		
化学	有機化学反応論 (2)	<b>応用有機化学</b> (2)																																																	
	プロセス量論及び演習 (2)	電気エネルギー化学 (2)																																																	
	<b>化学工学量論及び演習</b> (2)	入門化学結合論 (2)																																																	
	<b>基礎分析化学</b> (2)	有機化学 (2)																																																	
法令科目区分	授業科目 (単位数)																																																		
工業の関係科目	エネルギー材料学 (2)																																																		
	ユニットオペレーション演習 II (2)																																																		
	<b>大気・水環境化学工学</b> (2)																																																		
	(以下、省略)																																																		

以上