

教職課程履修の手引き「2023年度(令和5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

〔文学部 総合人文学科〕

訂正日	訂正箇所	変更前	変更後
2024. 03.27	◆ 教職関係科目 (自由科目)の履修制限単位	(省略)「小学校教育実習(一)」2単位・「小学校教育実習(二)」 <u>3単位</u> は履修制限単位に含みません。	(省略)「小学校教育実習(一)」2単位・「小学校教育実習(二)」 <u>2単位</u> は履修制限単位に含みません。

〔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>中学校一種・高等学校一種 理科</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>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> </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)	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)	<p>中学校一種・高等学校一種 理科</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>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> </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)	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)																									

第6章 大学院研究科別 専修免許状取得必要科目一覧

〔文学研究科 総合人文学専攻〕

国語・社会・地理歴史・公民・英語・ドイツ語・フランス語の「教育の基礎的理義に関する科目等」

訂正日	訂正箇所	変更前	変更後																		
2023. 04.04	授業科目名の修正	<table border="1"> <thead> <tr> <th>授業科目</th> <th>単位数</th> <th>分野名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">(省略)</td> </tr> <tr> <td>学校教育実践課題研究</td> <td>講義 2</td> <td>教育内容・方法</td> </tr> </tbody> </table>	授業科目	単位数	分野名	(省略)			学校教育実践課題研究	講義 2	教育内容・方法	<table border="1"> <thead> <tr> <th>授業科目</th> <th>単位数</th> <th>分野名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">(省略)</td> </tr> <tr> <td>学校教育実践研究方法論</td> <td>講義 2</td> <td>教育内容・方法</td> </tr> </tbody> </table>	授業科目	単位数	分野名	(省略)			学校教育実践研究方法論	講義 2	教育内容・方法
授業科目	単位数	分野名																			
(省略)																					
学校教育実践課題研究	講義 2	教育内容・方法																			
授業科目	単位数	分野名																			
(省略)																					
学校教育実践研究方法論	講義 2	教育内容・方法																			

以上