

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)」 <b>3単位</b> 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)」 <b>2単位</b> 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	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）	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>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）																									

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「教育の基礎的理解に関する科目等」

訂正日	訂正箇所	変更前			変更後		
2023. 04.04	授 業 科 目 名の修正						
		授業科目	単位数	分野名	授業科目	単位数	分野名
		(省略)			(省略)		
		学校教育実践課題研究	講義 2	教育内容・方法	学校教育実践研究方法論	講義 2	教育内容・方法

以 上