

教職課程履修の手引き「2022 年度(令和 4 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)」 3単位 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)」 2単位 は履修制限単位に含みません。

〔経済学部 経済学科〕

訂正日	訂正箇所	変更前	変更後								
2022.04.18	A 文部科学省令に定める科目 数理、データ活用及び人工知能に関する科目又は情報機器の操作の科目を変更	(省略) <table border="1"> <tr> <td>基礎からの情報処理</td> <td>2</td> <td rowspan="2">いずれか 2単位を修得</td> </tr> <tr> <td>情報リテラシー入門</td> <td>2</td> </tr> </table>	基礎からの情報処理	2	いずれか 2単位を修得	情報リテラシー入門	2	(省略) <table border="1"> <tr> <td>基礎からの情報処理</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </table>	基礎からの情報処理	2	
基礎からの情報処理	2	いずれか 2単位を修得									
情報リテラシー入門	2										
基礎からの情報処理	2										

〔システム理工学部 数学科〕

訂正日	訂正箇所	変更前	変更後																																																
2023.04.04	C-1 各教科の指導法の配当年次を変更	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">法令科目区分</th> <th rowspan="2">授業科目</th> <th colspan="2">本学の必修単位数</th> <th rowspan="2">配当年次</th> </tr> <tr> <th>中</th> <th>高</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)</td> <td>数学科教育法(一)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>数学科教育法(二)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>数学科教育法(三)</td> <td>2</td> <td>—</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>数学科教育法(四)</td> <td>2</td> <td>—</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	法令科目区分	授業科目	本学の必修単位数		配当年次	中	高	各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)	数学科教育法(一)	2	2	2	数学科教育法(二)	2	2	2	数学科教育法(三)	2	—	3	数学科教育法(四)	2	—	3	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">法令科目区分</th> <th rowspan="2">授業科目</th> <th colspan="2">本学の必修単位数</th> <th rowspan="2">配当年次</th> </tr> <tr> <th>中</th> <th>高</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)</td> <td>数学科教育法(一)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>数学科教育法(二)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>数学科教育法(三)</td> <td>2</td> <td>—</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>数学科教育法(四)</td> <td>2</td> <td>—</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	法令科目区分	授業科目	本学の必修単位数		配当年次	中	高	各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)	数学科教育法(一)	2	2	2	数学科教育法(二)	2	2	2	数学科教育法(三)	2	—	2	数学科教育法(四)	2	—	2
法令科目区分	授業科目	本学の必修単位数			配当年次																																														
		中	高																																																
各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)	数学科教育法(一)	2	2	2																																															
	数学科教育法(二)	2	2	2																																															
	数学科教育法(三)	2	—	3																																															
	数学科教育法(四)	2	—	3																																															
法令科目区分	授業科目	本学の必修単位数		配当年次																																															
		中	高																																																
各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)	数学科教育法(一)	2	2	2																																															
	数学科教育法(二)	2	2	2																																															
	数学科教育法(三)	2	—	2																																															
	数学科教育法(四)	2	—	2																																															

〔システム理工学部 電気電子情報工学科〕

訂正日	訂正箇所	変更前	変更後																								
2023.03.22	C-2 教科に関する専門的事項の科目の配当年次を変更	〔必修科目〕 <table border="1"> <thead> <tr> <th>法令科目区分</th> <th>授業科目</th> <th>単位数</th> <th>配当年次</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">(省略)</td> </tr> <tr> <td>コンピュータ</td> <td>コンピュータシステム序論</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	法令科目区分	授業科目	単位数	配当年次	(省略)				コンピュータ	コンピュータシステム序論	2	1	〔必修科目〕 <table border="1"> <thead> <tr> <th>法令科目区分</th> <th>授業科目</th> <th>単位数</th> <th>配当年次</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">(省略)</td> </tr> <tr> <td>コンピュータ</td> <td>コンピュータシステム序論</td> <td>2</td> <td>1~4</td> </tr> </tbody> </table>	法令科目区分	授業科目	単位数	配当年次	(省略)				コンピュータ	コンピュータシステム序論	2	1~4
法令科目区分	授業科目	単位数	配当年次																								
(省略)																											
コンピュータ	コンピュータシステム序論	2	1																								
法令科目区分	授業科目	単位数	配当年次																								
(省略)																											
コンピュータ	コンピュータシステム序論	2	1~4																								

(次ページに続く)

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

第10章 文学部 総合人文学科 初等教育学専修

I 小学校教諭免許状の取得について 2. 免許状取得の条件

訂正日:2023.1.10

免許状の種類		所要条件	基礎資格	法定上の最低修得単位数					
				文部科学省令に定める科目	教科及び教職に関する科目			教科及び教科の指導法に関する科目	大学が独自に設定する科目
					教育の基礎的理解に関する科目等				
					教育の基礎的理解に関する科目	道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談等に関する科目	教育実践に関する科目		
小学校	一種免許状	学士の学位を有すること	8	10	10	7	30	<u>2</u>	

付録 各種資格取得課程について

III 社会教育（主事資格取得）課程

訂正日	訂正箇所	変更前			変更後		
2023.03.22	* (注1)の表の「摘要」欄の文言修正	* (注1) 下記の科目の取り扱いは以下のようにする。			* (注1) 下記の科目の取り扱いは以下のようにする。		
		(省略)	摘要		(省略)	摘要	
			いずれか1科目必修(2単位)	<u>2科目4単位をもって1科目の扱いとする</u>		いずれか1科目必修(2単位)	<u>2科目の修得をもって4単位を上限に修得単位として算入できる。</u>
			いずれか1科目必修(2単位)			いずれか1科目必修(2単位)	

以上