

教職課程履修の手引き「2021 年度(令和 3 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まれません。	(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まれません。																														
2021.07.13	B 教育の基礎的理解に関する科目等の備考を変更	<table border="1"> <tr> <td>左記に対応する 本学の授業科目</td> <td>～</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">(省略)</td> </tr> <tr> <td>教育心理学</td> <td>～</td> <td>代替科目あり</td> </tr> <tr> <td>カリキュラム開発論</td> <td>～</td> <td>代替科目あり</td> </tr> <tr> <td>教育方法・技術論</td> <td>～</td> <td>代替科目あり</td> </tr> </table>	左記に対応する 本学の授業科目	～	備考	(省略)			教育心理学	～	代替科目あり	カリキュラム開発論	～	代替科目あり	教育方法・技術論	～	代替科目あり	<table border="1"> <tr> <td>左記に対応する 本学の授業科目</td> <td>～</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">(省略)</td> </tr> <tr> <td>教育心理学</td> <td>～</td> <td></td> </tr> <tr> <td>カリキュラム開発論</td> <td>～</td> <td></td> </tr> <tr> <td>教育方法・技術論</td> <td>～</td> <td></td> </tr> </table> <p>「教育心理学」、「カリキュラム開発論」、「教育方法・技術論」には、代替科目はありません。</p>	左記に対応する 本学の授業科目	～	備考	(省略)			教育心理学	～		カリキュラム開発論	～		教育方法・技術論	～	
左記に対応する 本学の授業科目	～	備考																															
(省略)																																	
教育心理学	～	代替科目あり																															
カリキュラム開発論	～	代替科目あり																															
教育方法・技術論	～	代替科目あり																															
左記に対応する 本学の授業科目	～	備考																															
(省略)																																	
教育心理学	～																																
カリキュラム開発論	～																																
教育方法・技術論	～																																
2022.03.03	C-2 教科に関する専門的事項 中国語の科目の配当年次を修正	<p style="text-align: center;">中学校一種・高等学校一種 中国語</p> <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>中国語学</td> <td>ことばの世界(中国語)</td> <td>2</td> <td><u>1</u></td> </tr> </tbody> </table>	法令科目区分	授業科目	単位数	配当年次	中国語学	ことばの世界(中国語)	2	<u>1</u>	<p style="text-align: center;">中学校一種・高等学校一種 中国語</p> <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>中国語学</td> <td>ことばの世界(中国語)</td> <td>2</td> <td><u>2</u></td> </tr> </tbody> </table>	法令科目区分	授業科目	単位数	配当年次	中国語学	ことばの世界(中国語)	2	<u>2</u>														
法令科目区分	授業科目	単位数	配当年次																														
中国語学	ことばの世界(中国語)	2	<u>1</u>																														
法令科目区分	授業科目	単位数	配当年次																														
中国語学	ことばの世界(中国語)	2	<u>2</u>																														

〔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 情報機器の操作の科目を変更	<p style="text-align: center;">(省略)</p> <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	<p style="text-align: center;">(省略)</p> <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										

〔社会学部 社会学科〕

訂正日	訂正箇所	変更前	変更後
2022.03.29	C-1 各教科の指導法の(注2)の文言を一部削除	<p>(注2)高等学校免許取得希望者が、当該科目を修得した場合は、その単位を C-2「教科に関する専門的事項」の単位に算入することができます。</p> <p>職業指導科教育法(三)・(四)は、職業指導科教育法(一)・(二)を修得済もしくは履修中である必要があります。</p>	<p>(注2)高等学校免許取得希望者が、当該科目を修得した場合は、その単位を C-2「教科に関する専門的事項」の単位に算入することができます。</p>

(次ページに続く)

〔政策創造学部 政策学科・国際アジア学科〕

訂正日	訂正箇所	変更前	変更後											
2021.04.05	A 文部科学省令に定める科目 情報機器の操作の科目を変更	(省略) <table border="1"> <tr> <td>データ分析Ⅰ</td> <td>2</td> <td rowspan="4">いずれか 2単位を修得</td> </tr> <tr> <td>データ分析Ⅱ</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>データ分析Ⅲ</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>データ分析Ⅳ</td> <td>2</td> </tr> </table>	データ分析Ⅰ	2	いずれか 2単位を修得	データ分析Ⅱ	2	データ分析Ⅲ	2	データ分析Ⅳ	2	(省略) <table border="1"> <tr> <td>データ分析</td> <td>2</td> </tr> </table>	データ分析	2
データ分析Ⅰ	2	いずれか 2単位を修得												
データ分析Ⅱ	2													
データ分析Ⅲ	2													
データ分析Ⅳ	2													
データ分析	2													
2022.03.29	◆政策創造学部 で取得できる教員 免許状の種類と 教科	※ 国際アジア法政策学科 では公民科の課程 認定しか受けていませんが、社会科、地理歴 史科は政策学科で開講されている所定の科目 を履修すれば取得することができます。	※ 国際アジア学科 では公民科の課程認定しか 受けていませんが、社会科、地理歴史科は政策 学科で開講されている所定の科目を履修すれば 取得することができます。											

〔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																																															

〔環境都市工学部 エネルギー・環境工学科〕

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> <p>高等学校一種 工業</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>大気・水環境工学 (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)	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）		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)		大気・水環境工学 (2)		(以下、省略)		<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> <p>高等学校一種 工業</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>大気・水環境化学工学 (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)	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）		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)		大気・水環境化学工学 (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)	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）																																																		
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)																																																		
	大気・水環境工学 (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)	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）																																																		
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)																																																		
	大気・水環境化学工学 (2)																																																		
	(以下、省略)																																																		

(次ページに続く)

第10章 文学部 総合人文学科 初等教育学専修

II 副免（中学校教諭免許状）の取得について

訂正日	訂正箇所	変更前	変更後																																																
2021.12.07	A 教育の基礎的理 解に関する科目 等〔選択科目〕 を変更	<table border="1"> <thead> <tr> <th>科目名</th> <th>単位数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>教育学概論</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>ジェンダーと教育</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>教育と文化の社会学</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>子どもと教育の法学</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>学習・発達論</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>教育方法学</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>教育実践論</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>教育行政論</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>科目名</th> <th>単位数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>カリキュラム総論</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td colspan="2">(以下、省略)</td> </tr> </tbody> </table>	科目名	単位数	教育学概論	2	ジェンダーと教育	2	教育と文化の社会学	2	子どもと教育の法学	2	学習・発達論	2	教育方法学	2	教育実践論	2	教育行政論	2	科目名	単位数	カリキュラム総論	2	(以下、省略)		<table border="1"> <thead> <tr> <th>科目名</th> <th>単位数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>教育哲学</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>ジェンダーと教育</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>教育と文化の社会学</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>(廃止)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(廃止)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(廃止)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(廃止)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>教育法・行政論</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>科目名</th> <th>単位数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(廃止)</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">(以下、省略)</td> </tr> </tbody> </table>	科目名	単位数	教育哲学	2	ジェンダーと教育	2	教育と文化の社会学	2	(廃止)		(廃止)		(廃止)		(廃止)		教育法・行政論	2	科目名	単位数	(廃止)		(以下、省略)	
科目名	単位数																																																		
教育学概論	2																																																		
ジェンダーと教育	2																																																		
教育と文化の社会学	2																																																		
子どもと教育の法学	2																																																		
学習・発達論	2																																																		
教育方法学	2																																																		
教育実践論	2																																																		
教育行政論	2																																																		
科目名	単位数																																																		
カリキュラム総論	2																																																		
(以下、省略)																																																			
科目名	単位数																																																		
教育哲学	2																																																		
ジェンダーと教育	2																																																		
教育と文化の社会学	2																																																		
(廃止)																																																			
(廃止)																																																			
(廃止)																																																			
(廃止)																																																			
教育法・行政論	2																																																		
科目名	単位数																																																		
(廃止)																																																			
(以下、省略)																																																			

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。 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">(省略)</th> <th colspan="2">摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>いずれか1科目 必修（2単位）</td> <td rowspan="2"><u>2科目4単位を もって1科目の 扱いとする</u></td> </tr> <tr> <td>いずれか1科目 必修（2単位）</td> </tr> </tbody> </table>	(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）	* (注1) 下記の科目の取り扱いは以下のようにする。 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">(省略)</th> <th colspan="2">摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>いずれか1科目 必修（2単位）</td> <td rowspan="2"><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></td> </tr> <tr> <td>いずれか1科目 必修（2単位）</td> </tr> </tbody> </table>	(省略)	摘要		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）
(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）														
(省略)	摘要														
	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）														

以上