

教職履修チェックシート <教育学部 小学校一種> 【氏名: _____】

2022年度以降入学者用

【66条の6に定める科目】

| 66条の6 | 領域 | 必要最低単位数 | 早稲田大学設置科目 | 修得単位数【予定は()をつける】 | | | | 合計修得(予定)単位数 |
|-------|---|---------|---|-------------------|-----|-----|--------------------|-------------|
| | | | | 1年次 | 2年次 | 3年次 | 4年次以上 | |
| | 「日本国憲法」 | 2 | 「憲法」 または「法学概論Ⅰ・Ⅱ」*2科目必修 または「憲法概論」 | | | | 教育実習 前提条件 ※2 | |
| | 「体育(実技)」 | 2 | 「スポーツ実習Ⅰ・Ⅱ」(グローバル・エデュケーション・センター設置科目) | | | | | |
| | 「外国語コミュニケーション」 | 2 | 学部要項・授業ガイド 参照 | | | | | |
| | 「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」 | 2 ※1 | 学部要項・授業ガイド 参照 | | | | | |

※1「数理、データ活用及び人工知能に関する科目」から2単位、または「情報機器の操作」の科目から2単位を修得する必要がある、「数理、データ活用及び人工知能に関する科目」1単位と「情報機器の操作」1単位の組み合わせでは要件を満たすことができません。

※2 教育実習実施前年度までに2領域以上(1領域につき2単位以上)の修得が必要です。

【教育の基礎的理解に関する科目等(必修)】

| 教育職員免許法施行規則に定める科目 | 必要最低単位数 | 早稲田大学設置科目 (「科目名」は同等科目) | 修得単位数【予定は()をつける】 | | | | 合計修得(予定)単位数 | |
|------------------------------------|---|---------------------------|-------------------|-----|-----|-------------|------------------------|--|
| | | | 1年次 | 2年次 | 3年次 | 4年次以上 | | |
| 教育の基礎的理解に関する科目 | 教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想 | 2 | 「初等教育学概論Ⅰ」 | | | | 教育実習前提条件 | |
| | 教職の意義及び教員の役割・職務内容(チーム学校運営への対応を含む。) | 2 | 「教職原論」 | | | | 介護等体験前提条件/ 教育実習前提条件 | |
| | 教育に関する社会的、制度的又は経営的事項(学校と地域との連携及び学校安全への対応を含む。) | 2 | 「教育の制度と経営(小)」 | | | | 教育実習前提条件 | |
| | 幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程 | 2 | 「教育心理学原論」 | | | | 教育実習前提条件 | |
| | 特別の支援を必要とする幼児、児童及び生徒に対する理解 | 2 | 「特別支援教育原論」 | | | | 介護等体験前提条件/ 教育実習前提条件 | |
| | 教育課程の意義及び編成の方法(カリキュラム・マネジメントを含む。) | 1 | 「教育課程編成原論」 | | | | 教育実習前提条件 | |
| 道徳、総合的な学習の時間等の指導、教育相談等に関する科目 | 道徳の理論及び指導法 | 2 | 「道徳教育原論」 | | | | 教育実習前提条件 ※1 | |
| | 総合的な学習の時間の指導法 | 2 | 「総合的な学習研究原論」 | | | | | |
| | 特別活動の指導法 | 2 | 「特別活動原論」 | | | | 教育実習前提条件 ※1 | |
| | 教育の方法及び技術 | 2 | 「教育方法原論」 | | | | 教育実習前提条件 | |
| | 情報通信技術を活用した教育の理論及び方法 | 1 | 「教育におけるICT活用(小)」 | | | | | |
| | 生徒指導の理論及び方法 | 2 | 「生徒指導・進路指導原論」 | | | | 教育実習前提条件 ※1 | |
| | 進路指導及びキャリア教育の理論及び方法 | | | | | | | |
| 教育相談(カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。)の理論及び方法 | 2 | 「教育相談原論」 | | | | 教育実習前提条件 ※1 | | |
| 関する実践科目 | 教育実習 | 5 | 「教育実習演習(小)」 | | | | | |
| | 教職実践演習 | 2 | 「教職実践演習(小)」 | | | | | |
| ①「教育の基礎的理解に関する科目等」合計 | | 31 | | | | | | |

※1 「特別活動原論」「道徳教育原論」「教育相談原論」「生徒指導・進路指導原論」のうち、3科目以上を修得済みであること。

※ その他の教育実習前提条件として、「初等教育学基礎演習Ⅰ」、「初等教育学基礎演習Ⅱ」、「初等教育学基礎演習Ⅲ」、「初等教育学基礎演習Ⅳ」の4科目を修得済みであること

※ 4年次以上で介護等体験または教育実習に参加する場合は、前年度までに前提条件を満たすようにしてください。

【氏名： 】

【教科及び教科の指導法に関する科目】

| 各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。) | 必要最低単位数 | 修得単位数【予定は()をつける】 | | | | 合計修得(予定)単位数 |
|-----------------------------|---------|------------------|-----|-----|-------|-------------|
| | | 1年次 | 2年次 | 3年次 | 4年次以上 | |
| 初等国語科教育法 | 2 | | | | | |
| 初等社会科教育法 | 2 | | | | | |
| 初等算数科教育法 | 2 | | | | | |
| 初等理科教育法 | 2 | | | | | |
| 初等科生活科教育法 | 2 | | | | | |
| 初等音楽科教育法 | 2 | | | | | |
| 初等図画工作科教育法 | 2 | | | | | |
| 初等家庭科教育法 | 2 | | | | | |
| 初等体育科教育法 | 2 | | | | | |
| 初等英語科教育法 | 2 | | | | | |
| ②「各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)」合計 | 20 | | | | | |

※教育実習前年度までに4科目以上修得済みであること

| 教科に関する専門的事項 ⇒5科目10単位を選択必修。修得した科目名を記載してください。 | 必要最低単位数 | 修得単位数【予定は()をつける】 | | | | 合計修得(予定)単位数 |
|--|---------|------------------|-----|-----|-------|-------------|
| | | 1年次 | 2年次 | 3年次 | 4年次以上 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| ③「教科に関する専門的事項」合計 | 10 | | | | | |

※教育実習前年度までに3科目以上修得済みであること

【「大学が独自に設定する科目」および「教育の基礎的理解に関する科目等(選択)」】

| | 必要最低単位数 | 修得単位数【予定は()をつける】 | | | | 合計修得(予定)単位数 |
|--|---------|------------------|-----|-----|-------|-------------|
| | | 1年次 | 2年次 | 3年次 | 4年次以上 | |
| 「介護体験実習講義」 | 2 | | | | | |
| その他(「介護体験実習講義」以外の「大学が独自に設定する科目」および「教育の基礎的理解に関する科目等(選択)」) | — | | | | | |
| 「その他」として修得した科目名を記載してください⇒ | | 科目名 | 科目名 | 科目名 | 科目名 | |
| ④「大学が独自に設定する科目」および「教育の基礎的理解に関する科目等(選択)」合計 | — | | | | | |

【合計】 ※66条の6を除く

| | 必要最低単位数※ | 修得単位数【予定は()をつける】 | | | | 合計修得(予定)単位数 |
|---|----------|------------------|-----|-----|-------|-------------|
| | | 1年次 | 2年次 | 3年次 | 4年次以上 | |
| ①「教育の基礎的理解に関する科目等(必修)」合計 | 31 | | | | | |
| ②「各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)」合計 | | | | | | |
| ③「教科に関する専門的事項」合計 | 32 | | | | | |
| ④「大学が独自に設定する科目」および「教育の基礎的理解に関する科目等(選択)」合計 | | | | | | |
| ⑤総合計(法令上必要単位数:59単位以上) | 63 | | | | | |

※必修として定められた科目の単位をすべて修得したうえで、かつ①～⑤の必要最低単位数以上の修得が必要です。