

京都大学教職課程 履修カルテ（単位修得状況）

農 学 部 （平成 12 年度以降入学者）

| | | | | | |
|--|-------|----|----|-----|-----|
| 所属： | 入学年度： | | | | |
| 学生番号： | 氏名： | | | | |
| 大学院生・科目等は出身学部： | 大学 | 学部 | 学科 | 年入学 | 年卒業 |
| 取得希望免許： <input type="checkbox"/> 中学校教諭一種・理科 <input type="checkbox"/> 高等学校教諭一種・理科 / 農業 / 水産 | | | | | |

- 教員免許を取得するには、所属学部の教務掛において「単位修得状況調 A 票」と免許取得希望教科に対応する「単位修得状況調 B 票」を入手し、修得年度と単位小計を書きこみつつ、必要な単位がそろうように履修すること（科目名変更が行われた場合は、「備考」欄に書き込むこと）。
- 免許申請に際し、所属学部の教務掛に「学力に関する証明書」の発行を依頼する場合、または「教育職員免許状授与一括申請願」を提出する場合は、「履修カルテ（単位修得状況）」（「単位修得状況調 A 票・B 票」を含む）を添付して申し込むこと。

【確認事項】 ※達成できた項目の□を■に変えること。該当しない項目は取り消し線で消すこと。

1. 下記の単位を修得したか（別表第 1 備考 4 号確認）。

- 「日本国憲法」2 単位以上
 - 「体育（運動科学、体力医科学、24 年度以降修得の健康科学、運動医科学、27 年度以降修得の運動科学 I、運動科学 II、健康科学 I、健康科学 II、健康心理学 I、健康心理学 II）」2 単位以上
 - 「体育（スポーツ実習 IA・IB・IIA・IIB）」1 単位以上
 - 「外国語コミュニケーション」2 単位以上（科目によっては、1 科目 1 単位の場合があるので、注意すること）
 - 「情報機器の操作」^(注1) 2 単位以上（科目によっては、1 科目 1 単位の場合があるので、注意すること）
- (注 1) 「情報機器の操作」に該当する具体的な科目名については、掲示で確認すること。

2. 教育実習・介護等体験について、下記の条件を満たしているか。

- （中学校教諭一種免許取得希望の場合）「介護等体験（特別支援学校・2 日間）」を終了した。
 - （中学校教諭一種免許取得希望の場合）「介護等体験（社会福祉施設等・5 日間）」を終了した。
 - 教育実習 I・II の履修に際し、教育実習オリエンテーションに参加した^(注2)。
 - 教育実習 I・II の履修に際し、教科別の事前指導・事後指導に参加した^(注2)。
- (注 2) 2 年度に分けて教育実習に行く場合は、2 年度とも参加すること。

3. 「教職に関する科目」について、下記の条件を満たしているか。

- 当該教科教育法については I・II とともに修得した（地理歴史科・公民科・商業科・工業科・農業科・水産科を除く）。
 - ☆印の付された必修科目を漏れなく修得した^(注3)。
- (注 3) 平成 12-21 年度入学者については「教職総合演習」、平成 22 年度以降入学者については「教職実践演習」（平成 25 年度以降開講）が必修科目となる。ただし、平成 12-21 年度入学者のうち、平成 24 年度までに「教職総合演習」の単位を修得しなかった者については、「教職実践演習」の単位を「教職総合演習」に代えることができる。
- （中学校教諭一種免許取得希望の場合）「道德教育論」と「教育実習 I」を修得した。
 - 選択必修科目を漏れなく修得した。
 - （中学校教諭一種免許取得希望の場合）「教職に関する科目」37 単位以上を修得した^(注4)。
 - （高等学校教諭一種免許取得希望の場合）「教職に関する科目」33 単位以上（地理歴史科・公民科・商業科・工業科・農業科・水産科・情報科の場合は 29 単位以上）を修得した^(注4)。
- (注 4) 教科教育法については、当該教科の免許取得に際してのみカウントされる（他教科の免許取得に際してはカウントされない）ので、注意すること。

4. 「教科に関する科目」について、下記の条件を満たしているか。

- ☆印の付された必修科目を漏れなく修得した。
- 選択必修科目を漏れなく修得した。
- 「教科に関する科目」20 単位以上を修得した。

5. 修得単位数の合計について、下記の条件を満たしているか。

- 「教職に関する科目」と「教科に関する科目」を合わせて 59 単位以上修得した^(注5)。
- (注 5) 教科教育法については、当該教科の免許取得に際してのみカウントされる（他教科の免許取得に際してはカウントされない）ので、注意すること。

京都大学教職課程 単位修得状況調 A 票（農学部 資源生物科学科、 応用生命科学科、地域環境工学科、森林科学科、食品生物科学科）

注1：※の箇所記入して下さい。

注2：申請年度後期履修中の科目は年度に（ ）

| ※ 入学年 学籍種別 (○印) | ※ ふりがな 氏 名 | ※ 免許状の種類 | ※ 教 科 | | | | |
|--------------------------------------|---|---|----------------------|----------------------|---|-------------------------------------|-------------|
| 学部・修士・博士・ 科目等履修生 年入学 | | 中一種 | 理 科 | | | | |
| ※ 別表第1備考4号確認 (修得済みに○印) | 1. 「日本国憲法」2単位以上 2. 「体育」3単位以上修得 | 3. 「外国語コミュニケーション」2単位以上修得 4. 「情報機器の操作」2単位以上修得 | | | | | |
| 免許法施行規則に定める科目区分等 | | ※ | ※ | | | | |
| 区 分 | 各科目に含める必要事項 | 単位 小計 | 授業科目名 (☆印は必修) | | | | |
| | | 単位 数 | ※ 修 得 年 度 | | | | |
| 教 職 に 関 す る 科 目 | 教職の意義等に関する科目 | | ☆教職教育論 | 2 | | | |
| | | ・教職の意義及び教員の役割 ・教員の職務内容(研修、サービス及び身分保障等を含む。) ・進路選択に資する各種の機会の提供等 | | 教職教育 | 2 | | |
| | 教育の基礎理論に関する科目 | ・教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想 | | 比較教育学概論Ⅰ／ 比較教育学 | 2 | | 1科目 選択必修 |
| | | | | 教育学概論Ⅰ | 2 | | |
| | | | | 教育人間学概論Ⅰ | 2 | | |
| | | ・幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程 (障害のある幼児、児童及び生徒の心身の発達 及び学習の過程を含む。) | | 教育心理学Ⅰ | 2 | | 1科目 選択必修 |
| | | | | 教育心理学Ⅱ | 2 | | |
| | | | | 教育心理学Ⅲ | 2 | | |
| | | | | 発達教育論Ⅰ | 2 | | |
| | | | 発達教育論Ⅱ | 2 | | | |
| | | ・教育に関する社会的、制度的又は経営的事項 | | 比較教育学概論Ⅱ／ 比較教育制度論 | 2 | | 1科目 選択必修 |
| | | | | 教育社会学概論Ⅰ | 2 | | |
| | | | 教育行政学概論Ⅰ | 2 | | | |
| | | | 教育行政学概論Ⅱ | 2 | | | |
| | | | 教育学概論Ⅱ | 2 | | | |
| | 民族と教育 | 2 | | 教職科目と して修得 | | | |
| | 同和・人権教育論 | 2 | | | | | |
| 教育課程及び指導法に関する科目 | ・教育課程の意義及び編成の方法 | | 教育課程論Ⅰ | 2 | | 1科目 選択必修 | |
| | | | 教育課程論Ⅱ | 2 | | | |
| | ・各教科の指導法 | | ☆理科教育法Ⅰ | 4 | | 当該教科 教育法に ついては Ⅰ・Ⅱと も必修 | |
| | | | ☆理科教育法Ⅱ | 4 | | | |
| | ・道徳の指導法 | | ☆道徳教育論 | 2 | | | |
| | ・特別活動の指導法 | | ☆特別活動の理論と実践 | 2 | | | |
| | | | 特別活動論Ⅰ (教育社会学概論Ⅱ) | 2 | | | |
| | | | 特別活動論Ⅱ (教育人間学概論Ⅱ) | 2 | | | |
| | ・教育の方法及び技術(情報機器及び教材の活用を 含む。) | | ☆教育方法論 | 2 | | | |
| | | | 授業心理学Ⅰ | 2 | | | |
| | | 授業心理学Ⅱ | 2 | | | | |
| 生徒指導、教育相談 及び進路指導等に関する科目 | ・生徒指導の理論及び方法 | | ☆生徒指導論 | 2 | | | |
| | ・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 | | ☆教育相談 | 2 | | | |
| | ・進路指導の理論及び方法 | | ☆生徒指導の精神と 具体的方策 | 2 | | | |
| 総合演習/ 教職実践演習 | ・総合演習(平成12-21年度入学者) / ・教職実践演習(平成22年度以降入学者) | | ☆教職総合演習/ ☆教職実践演習 | 2 | | | |
| 教 育 実 習 | ・教育実習 | | ☆教育実習Ⅰ | 2 | | 事前・事 後指導1 単位を含 む。 | |
| | | | ☆教育実習Ⅱ | 3 | | | |
| 計 | | | | | | 単位 | |

京都大学教職課程 単位修得状況調 A 票 (農学部 資源生物科学科、 応用生命科学科、地域環境工学科、森林科学科、食品生物科学科)

注1：※の箇所記入して下さい。

注2：申請年度後期履修中の科目は年度に ()

| ※ 入学年 学籍種別 (○印) | ※ ふりがな 氏 名 | ※ 免許状の種類 | ※ 教 科 | | | |
|--------------------------------------|--|---|----------------------|----|-------------------------------------|-------------|
| 学部・修士・博士・ 科目等履修生 年入学 | | 高一種 | 理 科 | | | |
| ※ 別表第1備考4号確認 (修得済みに○印) | 1. 「日本国憲法」2単位以上 2. 「体育」3単位以上修得 | 3. 「外国語コミュニケーション」2単位以上修得 4. 「情報機器の操作」2単位以上修得 | | | | |
| 免許法施行規則に定める科目区分等 | | ※ | ※ | | | |
| 区 分 | 各科目に含める必要事項 | 単位 小計 | 授業科目名 (☆印は必修) | | | |
| | | 単位 数 | ※ 修 得 年 度 | | | |
| 教 職 に 関 す る 科 目 | 教職の意義等に関する科目 | | ☆教職教育論 | 2 | | |
| | | ・教職の意義及び教員の役割 ・教員の職務内容(研修、サービス及び身分保障等を含む。) ・進路選択に資する各種の機会の提供等 | 教職教育 | 2 | | |
| | 教育の基礎理論に関する科目 | ・教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想 | 比較教育学概論Ⅰ／ 比較教育学 | 2 | | 1科目 選択必修 |
| | | | 教育学概論Ⅰ | 2 | | |
| | | | 教育人間学概論Ⅰ | 2 | | |
| | | ・幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程 (障害のある幼児、児童及び生徒の心身の発達 及び学習の過程を含む。) | 教育心理学Ⅰ | 2 | | 1科目 選択必修 |
| | | | 教育心理学Ⅱ | 2 | | |
| | | | 教育心理学Ⅲ | 2 | | |
| | | | 発達教育論Ⅰ | 2 | | |
| | | ・教育に関する社会的、制度的又は経営的事項 | 発達教育論Ⅱ | 2 | | |
| | | | 比較教育学概論Ⅱ／ 比較教育制度論 | 2 | | 1科目 選択必修 |
| | | | 教育社会学概論Ⅰ | 2 | | |
| | 教育行政学概論Ⅰ | | 2 | | | |
| | 教育行政学概論Ⅱ | 2 | | | | |
| | 教育課程及び指導法に関する科目 | ・教育課程の意義及び編成の方法 | 教育課程論Ⅰ | 2 | | 1科目 選択必修 |
| 教育課程論Ⅱ | | | 2 | | | |
| ・各教科の指導法 | | ☆理科教育法Ⅰ | 4 | | 当該教科 教育法に ついては Ⅰ・Ⅱと も必修 | |
| | | ☆理科教育法Ⅱ | 4 | | | |
| ・特別活動の指導法 | | ☆特別活動の理論と実践 | 2 | | 1科目 選択必修 | |
| | | 特別活動論Ⅰ (教育社会学概論Ⅱ) | 2 | | | |
| | | 特別活動論Ⅱ (教育人間学概論Ⅱ) | 2 | | | |
| | | ☆教育方法論 | 2 | | | |
| ・教育の方法及び技術(情報機器及び教材の活用を 含む。) | | 授業心理学Ⅰ | 2 | | | |
| | | 授業心理学Ⅱ | 2 | | | |
| 生徒指導、教育相談 及び進路指導等に関する科目 | ・生徒指導の理論及び方法 | ☆生徒指導論 | 2 | | | |
| | ・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 | ☆教育相談 | 2 | | | |
| | ・進路指導の理論及び方法 | ☆生徒指導の精神と 具体的方策 | 2 | | | |
| 総合演習／ 教職実践演習 | ・総合演習(平成12-21年度入学者)／ ・教職実践演習(平成22年度以降入学者) | ☆教職総合演習／ ☆教職実践演習 | 2 | | | |
| 教育実習 | ・教育実習 | ☆教育実習Ⅱ | 3 | | 事前・事 後指導1 単位を含 む。 | |
| 計 | | | | 単位 | | |

京都大学教職課程 単位修得状況調 B 票 (農学部 食品生物科学科)

注1: ※の箇所記入して下さい。

注2: 申請年度後期履修中の科目は年度に ()

| 入学年 学籍種別 (○印) | ※ ふりがな 氏 名 | 免許状の種類 | 教 科 | | | |
|--------------------------------------|-------------------------|--------------------------|----------------------------|-----|---|-----|
| 学部・修士・博士・ 科目等履修生 年入学 | | 中一種・高一種 | 理 科 | | | |
| 教 科 に 関 す る 科 目 | 免許法施行規則の科目名 | ※単位小計 | 授業科目名 (☆印は必須) | 単位数 | ※修得年度 | 備 考 |
| | 物 理 学 | | ☆物理学基礎論A | 2 | | |
| | | | ☆物理学基礎論B | 2 | | |
| | | | 熱力学 | 2 | | |
| | | | 振動・波動論 | 2 | | |
| | | | 力学統論 | 2 | | |
| | | | 統計物理学 | 2 | | |
| | | | 電磁気学統論 | 2 | | |
| | | | 特殊相対論 | 2 | | |
| | | | 量子物理学 | 2 | | |
| | 物理学実験 (コンピュータ活用を含む。) | | ☆物理学実験 | 2 | | |
| | 化 学 | | ☆基礎物理化学 (熱力学) | 2 | | |
| | | | ☆基礎物理化学 (量子論) | 2 | | |
| | | | ☆食品有機化学 I | 2 | | |
| | | | ☆食品有機化学 II | 2 | | |
| | | | 基礎有機化学 I | 2 | | |
| | | | 基礎有機化学 II | 2 | | |
| | | | 無機化学入門 A | 2 | | |
| | | | 無機化学入門 B | 2 | | |
| | | | 食品物理化学 I | 2 | | |
| | | | 食品物理化学 II | 2 | | |
| | | | 酵素化学 | 2 | | |
| | | | 天然物化学 | 2 | | |
| | | | 化学実験 (コンピュータ活用を含む) | | ☆基礎化学実験 | 2 |
| | 食品有機化学実験及び実験法 | 3 | | | | |
| | 食品生物工学実験及び実験法 | 3 | | | | |
| | 生 物 学 | | ☆生物・生命科学入門 | 2 | | |
| | | | ☆動物自然史 II | 2 | | |
| | | | ☆基礎生化学 I | 2 | | |
| | | | 統合科目: 生命と社会 (生命科学の進歩と人の生活) | 2 | | |
| | | | 植物自然史 I | 2 | | |
| | | | 動物自然史 I | 2 | | |
| | | | 基礎生化学 II | 2 | | |
| | 生物学実験 (コンピュータ活用を含む) | | ☆生物学実習 III | 2 | | |
| | | | 食品生化学実験及び実験法 (II) | 2 | | |
| 食品生化学実験及び実験法 (I) | | | 2 | | | |
| 応用微生物学実験及び実験法 | | | 3 | | | |
| 生物学実習 I | | | 2 | | | |
| 生物学実習 II | | | 2 | | | |
| 地 学 | | ☆基礎地球科学 A (地球システムの構造と挙動) | 2 | | (地球システムの構造と挙動)・(地球システムの変動と変遷)または(宇宙誕生から現在まで)・(現在の地球環境の仕組み)のどちらか2科目4単位選択必修 | |
| | | ☆基礎地球科学 B (地球システムの変動と変遷) | 2 | | | |
| | | ☆基礎地球科学 A (宇宙誕生から現在まで) | 2 | | | |
| | | ☆基礎地球科学 B (現在の地球環境の仕組み) | 2 | | | |
| 地学実験 (コンピュータ活用を含む) | | ☆地球科学実験 | 2 | | | |
| 計 | | | 単位 | | | |
| 教科又は 教職に関 する科目 | | 道徳教育論 | 2 | | 高一種 | |
| | 計 | | | 単位 | | |