

京都大学教職課程 履修カルテ（単位修得状況）

農 学 部（平成10年改正教育職員免許法【旧法】適用者）

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とも修得した（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。
- （中学校教諭一種免許取得希望の場合）「道徳教育論」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3)。
- （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3)。
(注3) 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。

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、食料・環境経済学科、森林科学科、食品生物科学科)

注1:※の箇所に記入して下さい。

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				
年入学 年卒業(見込)		高一種免	農 業				
学部・修士・博士 科目等履修生	年 月 日生	<input type="checkbox"/> 「日本国憲法」2単位以上 <input type="checkbox"/> 「外国語コミュニケーション」2単位以上 <input type="checkbox"/> 「情報機器の操作」2単位以上 <input type="checkbox"/> 「体育」運動科学等 2単位以上、 <input type="checkbox"/> 「体育」スポーツ実習ⅠA等 1単位以上					
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	修得年度				
		授業科目名(☆印は必修) H30(2018)年度以降	授業科目名(☆印は必修) H29年度以前				
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	☆教職教育論	2	必修		
		教職教育	教職教育	2	選択科目		
	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	
			教育原理Ⅰ	教育学概論Ⅰ	2		
			教育原理Ⅱ		2		
			教育人間学概論Ⅰ	教育人間学概論Ⅰ	2		
			教育人間学概論Ⅱ		2		
	教育の基礎理論に関する科目	・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(教育・学校心理学)	教育心理学Ⅰ	2	1科目選択必修	
			教育心理学Ⅱ(教育・学校心理学)	教育心理学Ⅱ	2		
			教育心理学Ⅲ(障害者・障害児心理学)	教育心理学Ⅲ	2		
				教育心理学概論Ⅰ	教育心理学概論Ⅰ	2	(H30年度以前の修得単位に限る)
				教育心理学概論Ⅱ(学習・言語心理学)	教育心理学概論Ⅱ	2	選択科目
				発達科学論(発達心理学)	発達教育論Ⅰ	2	選択科目
					発達教育論Ⅱ*	2	選択科目 (注)特支免と重複使用不可
	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	
			比較教育学概論Ⅰ		2		
			教育社会学概論Ⅰ	教育社会学概論Ⅰ	2		
			教育社会学概論Ⅱ		2		
			教育行政学概論Ⅰ	教育行政学概論Ⅰ	2		
			教育行政学概論Ⅱ	教育行政学概論Ⅱ	2		
			教育学概論Ⅱ	2			
	民族と教育	民族と教育	2	専門科目として修得 (全共科目履修分は不可) 選択科目			
	人権教育論	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	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	☆農業科教育法	☆農業科教育法	4	必修		
	・特別活動の指導法		☆特別活動の理論と実践	☆特別活動の理論と実践	2	必修	
				特別活動論Ⅰ(教育社会学概論Ⅱ)	2	選択科目	
				特別活動論Ⅱ(教育人間学概論Ⅱ)	2	選択科目	
	・教育の方法及び技術(情報機器及び教材の活用を含む。)の理論及び方法		☆教育方法論	☆教育方法論	2	必修	
			授業心理学Ⅰ	授業心理学Ⅰ	2	選択科目(H30年度以前の修得単位に限る)	
		授業心理学Ⅱ	授業心理学Ⅱ	2	選択科目(H30年度以前の修得単位に限る)		
		教育の方法と技術Ⅰ		2	選択科目(H31年度以降の修得単位に限る)		
		教育の方法と技術Ⅱ		2	選択科目(H31年度以降の修得単位に限る)		
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	☆生徒指導論	2	必修		
	・教育相談(カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。)	臨床心理学概論Ⅰ	臨床心理学概論Ⅰ	2	選択科目(H30年度以前の修得単位に限る)		
		臨床心理学概論Ⅱ(心理学的支援法)	臨床心理学概論Ⅱ	2	選択科目(H30年度以前の修得単位に限る)		
		☆教育相談(教育・学校心理学)	☆教育相談	2	必修		
		人格心理学概論Ⅰ		2	選択科目		
		人格心理学概論Ⅱ		2	選択科目		
・進路指導の理論及び方法	☆生徒指導の精神と具体的方策	☆生徒指導の精神と具体的方策	2	必修			
教育実習	・教育実習	☆教育実習Ⅰ	☆教育実習Ⅰ	2	中学必修(選択科目)		
		☆教育実習Ⅱ	☆教育実習Ⅱ	3	必修		
教職実践演習	・教職実践演習(平成22年度以降入学者)／ ・総合演習(平成12-21年度入学者)	☆教職実践演習	☆教職実践演習／ ☆教職総合演習	2	必修		
計		単位					

* 特別支援学校教諭認定科目と重複カウント不可

京都大学教職課程 単位修得状況調B票(農学部 地域環境工学科)

注1:※の箇所に入力して下さい。

注2:申請年度後期履修中の科目は年度に()

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
教 科 に 関 する 科 目		☆農学概論 I	2		
		☆農学概論 II	2		
		地域環境工学概論 I	2		
		地域環境工学概論 II	2		
		大気環境学	2		
		灌漑排水学	2		
		農村計画学	2		
		農地整備学	2		
		水資源利用学	2		
		国土・地域計画	2		
		数理計画法	2		
		農業システム工学	2		
		フィールドロボティクス	2		
		農産物性科学	2		
		生物生産工学実験 I	2		
		生物生産工学実験 II	2		
		土木材料・環境地盤工学実験	2		
		作物学 I	2		
		蔬菜園芸学	2		
		果樹園芸学 I	2		
		農学原論	2		
		食料・環境政策学	2		
		資源環境経済学	2		
		食品工学 II	2		
		環境地球科学A(地圏災害学)	2		
		土壌学 I	2		
職業指導		☆職業指導	4		
			計		単位