

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、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		
年入学 年卒業(見込)		中一種免	理 科		
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 I A等 1単位以上			
※施行規則第66条の6に定める科目 (修得済み <input type="checkbox"/> 欄に✓をすること。)					
免許法施行規則に定める科目区分等		※ 単位小計	※ 修得 年度		
区 分	各科目に含める必要事項	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 <small>・教職の意義及び教員の役割 ・教員の職務内容(研修、服務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</small>	☆教職教育論	☆教職教育論		
		教職教育	教職教育		
	教育の基礎理論に関する科目 <small>・教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想</small>		教育原理 I	比較教育学概論 I / 比較教育学	
			教育原理 II	教育学概論 I	
			教育人間学概論 I	教育人間学概論 I	
			教育人間学概論 II		
		教育の基礎理論に関する科目 <small>・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。)</small>		教育心理学 I (教育・学校心理学)	教育心理学 I
				教育心理学 II (教育・学校心理学)	教育心理学 II
				教育心理学 III (障害者・障害児心理学)	教育心理学 III
				教育心理学概論 I	教育心理学概論 I
				教育心理学概論 II (学習・言語心理学)	教育心理学概論 II
				発達科学論(発達心理学)	発達教育論 I
	教育の基礎理論に関する科目 <small>・教育に関する社会的、制度的又は経営的事項</small>			発達教育論 II *	
				比較教育学概論 II / 比較教育制度論	
			比較教育学概論 I		
			教育社会学概論 I	教育社会学概論 I	
			教育社会学概論 II		
			教育行政学概論 I	教育行政学概論 I	
			教育行政学概論 II	教育行政学概論 II	
			民族と教育	民族と教育	
	人権教育論	同和・人権教育論			
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		
			教育課程論 II		
	各教科の指導法	☆理科教育法 I	☆理科教育法 I		
		☆理科教育法 II	☆理科教育法 II		
	道徳の指導法	☆道徳教育論	☆道徳教育論		
	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		
			特別活動論 I (教育社会学概論 II)		
			特別活動論 II (教育人間学概論 II)		
	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		
		授業心理学 I	授業心理学 I		
授業心理学 II		授業心理学 II			
教育の方法と技術I					
教育の方法と技術II					
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		
	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		
		臨床心理学概論 II (心理学的支援法)	臨床心理学概論 II		
		☆教育相談(教育・学校心理学)	☆教育相談		
		人格心理学概論 I			
		人格心理学概論 II			
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			
教育実習	教育実習	☆教育実習 I	☆教育実習 I		
		☆教育実習 II	☆教育実習 II		
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		
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	理 科			
学部・修士・博士 科目等履修生	年 月 日生					
※施行規則第66条の6に定める科目 (修得済み □欄に✓をすること。)		<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 I A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 関 係 科 目	教職の意義等に関する科目	・教職の意義及び教員の役割 ・教員の職務内容(研修、服務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	☆教職教育論 教職教育	☆教職教育論 教職教育	2 2	必修 選択科目
	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	教育原理 I	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 II	教育学概論 I	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	
		・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 (H30年度以前の修得単位に限る)
			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	
	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 I	比較教育学概論 I	比較教育学概論 I	2	1科目選択必修
			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	教育行政学概論 II	2	1科目選択必修 (注)特支免と重複使用不可
			教育学概論 II		2	
			民族と教育	民族と教育	2	
			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	☆理科教育法 I	☆理科教育法 I	4	I・IIとも必修
☆理科教育法 II			☆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	☆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		
			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			
	授業心理学 II	授業心理学 II	2			
	教育の方法と技術 I		2			
	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	
		臨床心理学概論 I	臨床心理学概論 I	2		
		臨床心理学概論 II (心理学的支援法)	臨床心理学概論 II	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。)	☆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		
			人格心理学概論 II	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	☆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		
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 資源生物科学科)

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()

	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	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		
				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		
				品質評価学	2		
		化学実験 (コンピュータ活用を含む。)		☆基礎化学実験	2		
	生物学			☆生物・生命科学入門	2		2科目から1科目 2単位選択必修
				☆植物自然史 I	2		
				☆統合科学: 生命と社会(生命科学の進歩と人の生活)	2		
				☆植物生理学 I	2		
				動物自然史 I	2		
				動物自然史 II	2		
				栽培植物起源学	2		
				遺伝学 I	2		
				遺伝学 II	2		
				植物病理学 I	2		
			植物病理学 II	2			
			昆虫生態学 I	2			
			昆虫生態学 II	2			
			昆虫生理学	2			
			海洋微生物学 I	2			
			動物遺伝育種学	2			
			動物生殖学	2			
			動物栄養機能学	2			
			真菌科学	2			
			生態制御学	2			
		細胞生物学 III	2				
生物学実験 (コンピュータ活用を含む)			☆資源生物科学実験及び実験法 I	6			
			☆資源生物科学実験及び実験法 II	6			
			生物学実習I	2			
			生物学実習II	2			
			生物学実習III	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			
			土壌学 II	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	