

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^(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		※ 単位 小計	授業科目名 (☆印は必修)	単位 数	※ 修 得 年 度	備 考	
区 分	各科目に含める必要事項						
教 職 に 関 す る 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、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	☆教職教育論	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			
			教育心理学Ⅰ	2		1 科目 選択必修	
			教育心理学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Ⅲ	2			
			発達教育論Ⅰ	2		特支免と重 複使用不可	
			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				
		☆特別活動の理論と実践	2				
・特別活動の指導法		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					
	☆生徒指導論	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	☆教育相談	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	☆生徒指導の精神と 具体的方策	2				
	・進路指導の理論及び方法						
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			
		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 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 ()

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			
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			
動物環境生理学			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		
教科又は 教職に関 する科目		道徳教育論	2		高一種	
		計			単位	