

長野大学 履修カルテ

1. 履修カルテの構成

- 00. 学修状況
 - 01. 学修の振り返り
 - 02. 学びの履歴（教職科目）
 - 03. 学びの履歴（実習等）
 - 04. 学びの履歴（各教科等）
 - 041 社会科（社会福祉学科）
 - 042 特別支援（社会福祉学科）
 - 043 社会科（地域経営学科）
 - 044 情報科（共創情報科学科）
 - 045 数学科（共創情報科学科）
- 履修カルテⅠ【教員コメント】

2. 履修カルテの作成

- ① Semester毎に、成績が開示されたら「履修カルテⅠ【教員コメント】」を参照しながら自分の学びを振り返り、履修カルテを入力する（入力是指定された google form より行う）
- ② 履修カルテの入力（google form）が終了したら、教職アドバイザーに連絡をし、面談の調整を行う。
- ③ 面談終了後、履修カルテの修正を行い、再度確認を求めるとともに、「01 学修の振り返り」において面談の概要と指摘された内容を記録する。
- ④ 教職アドバイザー教員は、②③が終わったら「01 学修の振り返り」を確認し、面談講評を述べ、面談記録を残すとともに学生の学修指針を示す。

3. 履修カルテの活用

- ① 学修記録（ポートフォリオ）
- ② 教職アドバイザー教員との面談資料
- ③ 教職実践演習において、これまでの履歴を振り返りつつ、教師としての自分のあり方を考察する。

学籍番号	氏名	所属	入学年度
------	----	----	------

希望免許種					
中学校社会	高校地歴科	高校公民科	高校情報科	高校数学科	特別支援
○	○	○			○

(1) 単位修得状況 (中学校)

	所要単位 (長野大学)	修得単位	不足単位
①免許法施行規則第66条の6に指定する科目	8	8	0
②教育の基礎的理解に関する科目	12	0	12
③道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談に関する科目	12	0	12
④教育実践に関する科目	7	0	7
⑤教科および教科の指導法に関する科目	34	20	14
単位修得状況	73	28	45

法令では「⑥大学が独自に設定する科目」の所要単位数は4単位となっていますが、本学では科目設置の関係上「②教育の基礎的理解に関する科目」、「③道徳の指導法等に関する科目」とも12単位（法令上は10単位）開設しています。そのため、「⑥大学が独自に設定する科目」は必修単位をすべてとれば自然と充足されますので、介護等体験が必要な学生のみ所要単位1と表示されます。
法令では67単位取得する必要がありますが、本学では73単位が必要最低単位数になります。

(2) 単位修得状況 (高等学校)

	所要単位 (長野大学)	修得単位	不足単位	
①免許法施行規則第66条に指定する科目	8	8	0	
②教育の基礎的理解に関する科目	12	0	12	
③道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談に関する科目	10	0	10	
④教育実践に関する科目	5	0	5	
⑤教科および指導法に関する科目	高校地歴科	24	14	10
	高校公民科	24	20	4
	高校情報科			
	高校数学科			
⑥大学が独自に設定する科目	高校地歴科	8	0	8
	高校公民科	8	0	8
	高校情報科			
	高校数学科			
単位修得状況：高校地歴科	67	22	45	
単位修得状況：高校公民科	67	28	39	
単位修得状況：高校情報科				
単位修得状況：高校数学科				

法令上は「⑥大学が独自に設定する科目」の所要単位数は12単位となっていますが、本学では科目設置の関係上「②教育の基礎的理解に関する科目」12単位（法令上は10単位）、「③道徳の指導法等に関する科目」10単位（法令上は8単位）開設しています。そのため、「⑥大学が独自に設定する科目」は8単位習得すれば取得要件を満たします。なお、⑥については【道徳教育の指導法】【教育学】【学校体験活動Ⅰ】【学校体験活動Ⅱ】【発達障害教育総論】、⑤の区分の選択科目（教科に関する専門的事項で"○"となっているもの）のうち、必修科目との合計が最低履修単位である24を上回った分が計上されます。

全免許種ともに、法令では67単位取得する必要がありますが、本学では免許課程毎に必要な単位数が異なります。

(3) 特別支援教育領域に関する科目

	所要単位 (長野大学)	修得単位	不足単位
①特別支援教育の基礎理論に関する科目	4	4	0
②心身に障害のある幼児、児童又は生徒の心理、生理、病理に関する科目	16	6	0
③心身に障害のある幼児、児童又は生徒の教育課程および指導法に関する科目		10	
④免許法に定められる領域以外の科目	8	8	0
⑤心身に障害のある幼児、児童又は生徒のについての教育実習	3	0	3
単位修得状況	31	28	3

法令上は、合計で26単位取得する必要がありますが、本学では科目開設の関係上31単位取得することになります。

学籍番号	氏名	所属	希望免許種					
			中学校社会	高校地歴科	高校公民科	高校情報科	高校数学科	特別支援

(1) 学習の振り返り

	今セメスターの努力した点と学修成果	今セメスターの学修から明らかになった自身の課題	今セメスターの振り返りと今後の展望
1年前期			
1年後期			
2年前期			
2年後期			
3年前期			
3年後期			
4年前期			
4年後期			

(2) 面談結果

	面談概要／面談で指摘されたこと（学生記入）	面談講評（教員が記入／教員の指示を受けて学生が記入）
1年前期		
1年後期		
2年前期		
2年後期		
3年前期		
3年後期		
4年前期		
4年後期		

学籍番号	氏名	所属	希望免許種					
			中学校社会	高校地歴科	高校公民科	高校情報科	高校数学科	特別支援

(1) 学びの振り返り

	教育の基礎的理解に関する科目	道徳・特活・総合等に関する科目	各教科の指導法に関する科目
1年前期			
1年後期			
2年前期			
2年後期			
3年前期			
3年後期			
4年前期			
4年後期			

(2) 単位取得状況

①教育の基礎的理解に関する科目

科目コード	科目名	単位修得年度	成績	自己評価
2101	教育学概論			
2103	教職概論			
2104	教育制度・経営			
2105	教育心理学			
2106	特別支援教育概論			
2107	教育課程論			

②道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談に関する科目

科目コード	科目名	単位修得年度	成績	自己評価
2201	道徳教育の指導法			
2202	特別活動及び総合的な学習の時間の指導法			
2204	生徒指導論			
2205	教育相談の理論と方法			
2206	進路指導論			
2207	教育の方法及び情報通信技術を活用した指導法			

③各教科の指導法

科目コード	科目名	単位修得年度	成績	自己評価
2301	社会科指導基礎			
2310	社会科・地歴科教育法A			
2311	社会科・地歴科教育法B			
2312	社会科・公民科教育法A			
2313	社会科・公民科教育法B			
2306	情報科教育法A			
2307	情報科教育法B			
2308	数学科教育法A			
2309	数学科教育法B			

学籍番号	氏名	所属	希望免許種					
			中学校社会	高校地歴科	高校公民科	高校情報科	高校数学科	特別支援

1. 学校体験活動

(1) 学校体験活動 I	体験先	
	配属学年・学級等	
	主な活動内容	
	学校体験活動を通じて学んだこと	
	学校体験活動で明らかになった自分の課題 今後の目標	
(2) 学校体験活動 II (中間報告)	体験先	
	配属学年・学級等	
	主な活動内容	
	学校体験活動を通じて学んだこと	
	学校体験活動で明らかになった自分の課題 今後の目標	
(3) 学校体験活動 II (総括)	体験先	
	配属学年・学級等	
	主な活動内容	
	学校体験活動を通じて学んだこと	
	学校体験活動で明らかになった自分の課題 今後の目標	

2. 実習振り返り

(1) 教育実習指導	実習指導で学修したこと、明らかになった課題、 教育実習に向けての意気込み等	
(2) 教育実習	実習校	
	担当学年・教科	
	教育実習で学んだこと	
	教育実習での課題 実習を終えての今後の目標	

3. 特別支援教育実習

(1) 特別支援教育実習指導	実習指導で学修したこと、明らかになった課題、 教育実習に向けての意気込み等	
(2) 特別支援教育実習	実習校	
	担当学部・学年・担当教科	
	教育実習で学んだこと	
	教育実習での課題	
	実習を終えての今後の目標	

4. 教職実践演習

教職実践演習の振り返り	
4年間の教職課程を振り返って (成長したこと・課題等)	

学籍番号	氏名	所属	希望免許種					
			中学校社会	高校地歴科	高校公民科	高校情報科	高校数学科	特別支援

(1) 学習の振り返り

学習の振り返り	
1年前期	
1年後期	
2年前期	
2年後期	
3年前期	
3年後期	
4年前期	
4年後期	

(2) 単位修得状況

区分	中学校社会科				高校地歴科				高校公民科			
	所要単位	取得単位	不足単位	選択	所要単位	取得単位	不足単位	選択	所要単位	取得単位	不足単位	選択
日本史												
外国史												
人文地理及び自然地理学												
地誌												
法学、政治学												
社会学、経済学												
哲学、倫理学、宗教学												
各教科の指導法												
合計												

(3) 各科目の成績

区分	科目コード	科目	中社	地歴	公民	単位修得年度	成績
日本史	3111	日本史概論	◎	◎	-		
	3112	日本史	○	○	-		
	3113	社会思想史	○	○	-		
	3114	社会福祉発達史A	-	◎	-		
	3115	歴史の見方	○	○	-		
外国史	3121	東洋史概論	◎	◎	-		
	3122	東洋史	○	○	-		
	3123	西洋史概論	◎	◎	-		
	3124	西洋史	○	○	-		
	3125	社会福祉発達史B	-	○	-		
人文地理及び自然地理学	3126	社会福祉発達史C	-	○	-		
	3131	地理学	◎	◎	-		
地誌	3132	地理学概論	◎	◎	-		
	3141	地誌	○	○	-		
法学 政治学	3142	地誌概論	◎	◎	-		
	3151	法学	◎	-	◎		
	3152	地方自治論	○	-	○		
	3153	政治学概論	◎	-	○		
	3154	民法	○	-	○		
	3155	行政法	○	-	○		
	3156	権利擁護を支える法制度	○	-	○		
社会学 経済学	3157	刑事司法と福祉	○	-	○		
	3161	社会学と社会システム	◎	-	◎		
	3162	福祉の仕事	○	-	○		
	3163	社会福祉の考え方	○	-	○		
	3164	経済学	◎	-	◎		
哲学 倫理学 宗教学 心理学	3165	地域福祉と包括的支援体制 I	○	-	○		
	3171	哲学概論	◎	-	◎		
	3172	哲学	○	-	○		
	3173	倫理学概論	◎	-	◎		
	3174	倫理学	○	-	○		
	3175	心理学概論 I	-	-	○		
	3176	心理学概論 II	-	-	○		
3177	心理学	-	-	○			

学籍番号	氏名	所属	希望免許種				
			中学校社会	高校地歴科	高校公民科	高校福祉科	高校情報科

(1) 学習の振り返り

学習の振り返り	
1年前期	
1年後期	
2年前期	
2年後期	
3年前期	
3年後期	
4年前期	
4年後期	

(2) 単位修得状況

履修状況	所要単位	必修	選択	修得単位	不足単位
特別支援教育の基礎理論に関する科目	4	4			
心身に障害のある幼児、児童又は生徒の心理、生理及び病理に関する科目	16	6	0		
心身に障害のある幼児、児童又は生徒の教育課程及び指導法に関する科目		10	2		
免許状に定められることとなる特別支援教育領域以外の領域に関する科目	8	8	2		
心身に障害のある幼児、児童又は生徒についての教育実習	3	0			
合計	31	28	4		

(3) 各科目の成績

科目群	科目コード	科目	履修	単位修得年度	成績	
特別支援教育の基礎理論に関する科目	5101	障害者教育総論	○			
	5102	自立活動の理論と実際	○			
特別支援教育領域に関する科目	心身に障害のある幼児、児童又は生徒の心理、生理及び病理に関する科目	5201	知的障害者の心理・生理・病理	○		
		5205	発達診断の理論と方法	○		
		5301	肢体不自由者の心理・生理・病理	○		
		5401	病弱者の心理・生理・病理	○		
	心身に障害のある幼児、児童又は生徒の教育課程及び指導法に関する科目	5202	知的障害教育A	○		
		5203	知的障害教育B	○		
		5204	知的障害教育演習	○		
		5302	肢体不自由教育A	○		
		5303	肢体不自由教育B	○		
		5402	病弱教育A	○		
免許状に定められることとなる特別支援教育領域以外の領域に関する科目	5403	病弱教育B	○			
	5501	視覚障害教育総論	○			
	5502	聴覚・言語障害教育総論	○			
	5503	重複障害教育総論	○			
	5601	発達障害教育総論	○			
	5602	障害児療育支援	○			
	5603	発達障害自立活動演習	○			

学籍番号	氏名	所属	希望免許種					
			中学校社会	高校地歴科	高校公民科	高校情報科	高校数学科	特別支援

(1) 学習の振り返り

学習の振り返り	
1年前期	
1年後期	
2年前期	
2年後期	
3年前期	
3年後期	
4年前期	
4年後期	

(2) 単位修得状況

区分	中学校社会科				高校地歴科				高校公民科			
	必修	必修	不足単位	選択	必修	必修	不足単位	選択	必修	必修	不足単位	選択
	所要単位	取得単位		取得単位	所要単位	取得単位		取得単位	所要単位	取得単位		取得単位
日本史												
外国史												
人文地理及び自然地理学												
地誌												
法律学、政治学												
社会学、経済学												
哲学、倫理学、宗教学												
各教科の指導法												
合計												

(3) 各科目の成績

区分	科目コード	科目	中社	地歴	公民	単位修得年度	成績
日本史		日本史概論	◎	◎	-		
		近代日本の歩み	-	○	-		
		信州地域史	○	○	-		
		歴史の見方	○	○	-		
外国史		東洋史概論	◎	◎	-		
		日中関係史	-	○	-		
		西洋史概論	◎	○	-		
		社会思想史	○	◎	-		
人文地理及び自然地理学		地理学	◎	◎	-		
		観光地理学	○	○	-		
		地域環境論	-	○	-		
		環境教育論	-	○	-		
地誌		地誌概論	◎	◎	-		
法律学 政治学		法学概論	◎	-	◎		
		地方自治論	○	-	○		
		政治学概論	◎	-	◎		
		行政学	○	-	○		
社会学 経済学		社会学概論	◎	-	◎		
		地域社会学	-	-	○		
		社会調査論	○	-	○		
		経済学概論	◎	-	◎		
		国際社会学	-	-	○		
		持続可能な地域づくり論	○	-	○		
哲学 倫理学 宗教学 心理学		地域経済学	-	-	○		
		哲学概論	◎	-	◎		
		現代社会と哲学	○	-	○		
		倫理学概論	◎	-	◎		
		現代社会と倫理学	○	-	○		
	心理学	-	-	○			

学籍番号	氏名	所属	希望免許種					
			高校地歴科	高校公民科	高校情報科	高校数学科	中学数学科	特別支援

(1) 学習の振り返り

学習の振り返り	
1年前期	
1年後期	
2年前期	
2年後期	
3年前期	
3年後期	
4年前期	
4年後期	

(2) 単位修得状況

履修状況	修得単位			
	所要単位 (必修)	必修	選択	不足単位
情報社会（職業に関する内容を含む。）及び情報倫理	4			
コンピュータ及び情報処理	4			
情報システム	2			
情報通信ネットワーク	4			
マルチメディア表現及び技術	2			
各教科の指導法	4			
合計	24			

(3) 各科目の成績

科目群	科目コード	科目	履修	単位修得年度	成績
情報社会（職業に関する内容を含む。）及び情報倫理		コンピュータシステム	◎		
		技術者倫理	◎		
コンピュータ及び情報処理		プログラミング基礎	◎		
		コンピュータ数学	◎		
		人工知能概論	○		
		コンピュータシステム演習	○		
		電気電子回路	○		
		センシング技術	○		
		アルゴリズムとデータ構造	○		
		数値計算法	○		
情報システム		コンピュータサイエンス	◎		
		深層学習 I	○		
情報通信ネットワーク		深層学習 II	○		
		サイバーフィジカルシステム	◎		
		情報ネットワーク	◎		
マルチメディア表現及び技術		情報セキュリティ	○		
		データビジュアルライゼーション	◎		
		情報デザイン	○		
		情報デザイン基礎	○		

学籍番号	氏名	所属	希望免許種					
			高校地歴科	高校公民科	高校情報科	高校数学科	中学数学科	特別支援

(1) 学習の振り返り

	学習の振り返り
1年前期	
1年後期	
2年前期	
2年後期	
3年前期	
3年後期	
4年前期	
4年後期	

(2) 単位修得状況

区分	高校数学科				中学数学科			
	必修			選択	必修			選択
	所要単位	取得単位	不足単位	取得単位	所要単位	取得単位	不足単位	取得単位
代数学								
幾何学								
解析学								
確率論、統計学								
コンピュータ								
各教科の指導法								
合計								

(3) 各科目の成績

区分	科目コード	科目	高校	中学	単位修得年度	成績
代数学		線形代数学	◎	◎		
		線形代数学概論	○	○		
幾何学		離散数学	◎	◎		
		動的システム論	○	○		
解析学		パターン認識とメディア処理	○	-		
		微分積分学	◎	◎		
		微分積分学概論	○	◎		
確率論、統計学		応用数学	○	-		
		確率統計基礎	◎	○		
		確率統計	○	○		
コンピュータ		計画数学	○	-		
		コンピュータ数学	◎	◎		
		プログラミング基礎	○	○		
		人工知能概論	○	-		
		アルゴリズムとデータ構造	○	-		
		ファジィ理論	○	○		
	数値計算法	○	-			

学籍番号	氏名	所属	希望免許種					
			中学校社会	高校地歴科	高校公民科	高校福祉科	高校情報科	特別支援

科目コード	科目名	履修年度	成績	履修カルテコメント
2101	教育学概論			
2103	教職概論			
2104	教育制度・経営			
2105	教育心理学			
2106	特別支援教育概論			
2107	教育課程論			
2201	道徳教育の指導法			
2202	特別活動及び総合的な学習の時間の指導法			
2204	生徒指導論			
2205	教育相談の理論と方法			
2206	進路指導論			
2207	教育の方法及び情報通信技術を活用した指導法			
2301	社会科指導基礎			
2310	社会科・地歴科教育法 A			
2311	社会科・地歴科教育法 B			
2312	社会科・公民科教育法 A			
2313	社会科・公民科教育法 B			
2306	情報科教育法A			
2307	情報科教育法B			
2308	数学科教育法A			
2309	数学科教育法B			
2401	教育実習指導			
2404	教職実践演習			