<u>ネットワーク情報学部ネットワーク情報学科</u>

1. 免許法施行規則第66条の6に定められた科目一覧

○必修 ◎選択必修

分 野	科目名	区分	配当 年次	単位数	中学校 一 種	高等学校 一 種	備考
日本国憲法	日本国憲法	社会科学基礎科目	12	2	0	0	
体育	スポーツリテラシー	保健体育基礎科目	1	1	0	0	
	スポーツウェルネス	保健体育基礎科目	1	1	0	0	
	Basics of English(SW)2a	外国語科目	2	1	0	0	
	Basics of English(SW)2b	外国語科目	2	1	0	0	
】 外国語	Intermediate English(SW)2a	外国語科目	2	1	0	0	
コミュニケーション	Intermediate English(SW)2b	外国語科目	2	1	0	0	2単位選択必修
1(1-), 712	General English	外国語科目	234	1	0	0	
	English Speaking a	外国語科目	1234	1	0	0	
	English Speaking b	外国語科目	1234	1	0	0	J
数理、データ活用及び人工	情報分析基礎	専門科目	1	2	0	0	
知能に関する科目又は情報	情報分析演習	専門科目	1	2	0	0	
機器の操作	ネットワーク情報総論 1	専門科目	1	2	0	0	

2. 教科及び教職に関する科目一覧

(1) 教職に関する科目:「教育の基礎的理解に関する科目」「道徳、総合的な学習の時間等の指 導法及び生徒指導、教育相談等に関する科目」「教育実践に関する科目」

○必修 ◎選択必修 △選択

配当年次		科目名	単位数	中学校 一 種	高等学校 一 種	備考
	•	教育原論	2	0	0	
1 年 次		教職入門	2	0	0	
配 当 年 次 1年次 2年次 3年次		公教育制度論	2	0	0	
		特別活動・総合的な学習の時間の指導法	2	0	0	
	•	心身の発達と学習の過程	2	0	0	
0.年次	•	教育課程論	2	0	0	
2年次		教育方法論 (情報通信技術の活用を含む)	2	0	0	
		教育相談の理論と方法	2	0	0	
	•	特別支援教育論	2	0	0	
3年次	•	道徳の理論と指導法	2	0	Δ	高等学校一種免許状の取得を希望する者が単位を修得した場合は「大学が独自に設定する科目」 として認められる。
	•	生徒・進路指導論	2	0	0	
		教育実習 1	1	0	0	
4年次		教育実習2	2		0	注 1
		教育実習3	4	0	0	注2
		教職実践演習(中・高)	2	0	0	
		必要単位数		29 単位	25 単位	

注1: 高等学校一種免許状のみ取得する場合は、教育実習を10日以上(2週間)行い、教育実習2(2単位)を履修することになるが、教育実習を15日以上(3週間)行う場合は、教育実習3(4単位)を履修することができる。 注2: 高等学校一種免許状の取得を希望する者が、教育実習3の単位を修得した場合、4単位のうち2単位が「大学が独自に

設定する科目」として認められる。

注3:科目名の前に●印が付されている科目は、単位を修得した場合でも自由選択修得要件単位(卒業要件単位)としては認 められない。

(2)「教科及び教科の指導法に関する科目」「大学が独自に設定する科目」

ネットワーク情報学部ネットワーク情報学科

○必修 ◎選択必修 △・▲選択						中学校一種数学							高等学校一種数学						高等学校一種情報							
		開設科目	設	配	単	代数	幾何	解析	在統 率計		各指 教 科	大学がな	代数	幾何		確統率計			大学がな	情報社会(職報倫理					各指 教科 の法	大学が
		25 22 11 1	置	当	位	学	学	学	論学	1 I	教 科 の法	独科に目	学	学		論学	ュータ	科・の法	独科に目	会りご (る・ 職内情	ユ処 タ理	ステム	報通信	イア技術	科での法	独自に
		線形代数		1234	2	0							0											-59C 1019		Ħ
	\exists	数理リテラシー		1234	2	Δ							Δ													T
		情報数学 1		234	2	Δ							Δ													T
		情報数学2		234	2		Δ							Δ												T
		幾何学概論		234	2		0							0												T
		基礎解析		1234	2			0							0											Т
		動的モデル		234	2			Δ							Δ											Т
友		データ解析 1		234	2				0							0										Г
教		データ解析2		234	2				0							0										Г
4 ~		データマイニング		34	2				0							0										Г
科		応用確率統計		34	2				0							0										Г
<u>کا ا</u>		情報理論		234	2					0							0									Г
が に 		数理計画法		234	2					0							0									
関		計算理論		34	2					0							0									
汝		情報と社会		1	2															0						
すり		情報と法		234	2															0						Γ
		情報キャリアデザイン		3	2															0						T
) る		コンピュータとネットワーク		1	2																0					Г
専		デジタルデータ基礎		1	2																0					T
i		オペレーティングシステム		234	2																Δ					Г
門		入門プログラミング		1	2																0					T
的的		Webプログラミング		1	2																Δ					T
£ ny		情報分析基礎		1	2																0					T
事		アルゴリズムとデータ構造 1		234	2																Δ					
		アルゴリズムとデータ構造2		234	2																Δ					
項		ネットワーク情報総論 1		1	2																	0				T
`		情報システム開発概論		234	2																	0				T
F		データベース		234	2																	0				T
		データ通信		234	2																		0			T
5		インターネット情報システム		234	2																		0			T
4		情報分析演習		1	2																			0		T
		ネットワーク情報総論2		1	2																			0		T
1		グラフィックデザイン		234	2																			0		T
		情報デザイン		234	2																			0		T
4	•	数学科教育法 1	教	3	2						0							0								Т
各教	•	数学科教育法2	教	3	2						0							0								T
科	$\overline{}$	数学科教育法3	教	3	2						0							0								T
が指	•	数学科教育法4	教	3	2						0							0								T
導	•	情報科教育法 1	教	3	2																				0	T
法	•	情報科教育法2	教	3	2																				0	T
-	\neg	学校経営と学校図書館	司教	1234	2							A							A							1
大設	\exists	学校図書館メディアの構成	司教	1	2							A							A							١,
学定		学習指導と学校図書館	司教	234	2							A							A							Ť,
がす		読書と豊かな人間性	司教	1234	2							A							A							Τ.
独る		情報メディアの活用	司教	234	2							A							A							١,
自科	•	道徳の理論と指導法	教	3	2														A							١,
に目・	\exists	教職実践入門	教	2	2							A							A							t.
		必	修			2	2	2	2		8		2	2	2	2		8		6	8	2	4	8	4	t
			修			Ť	_	Ť	2	4			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	2	4	Ť			-	2	Ė	_	_	†
選 択					□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □															_				+		
				すること						する	すること												L			
		そ の	他			残り2単位は◎△▲科目から修得す ること						残り6単位は◎△▲科目から修得すること														
						1 0 L	_						20 -	_												

注1:開設科目の前に●印が付されている科目は、単位を修得した場合でも自由選択修得要件単位(卒業要件単位)としては認められない。