## 平成19年度後期(98~04年度入学生用)授業時間割表

## 人間環境科学科

(平成19年10月~平成20年3月)

神戸大学発達科学部

(平	(平成19年10月~平成20年3月)																						
曜	<sub>□</sub>  □−	· ス	自 然 環 境	論	⊐ <b>–</b>	ス	生	上 活 環 境 詞	論 コ	- ス	剂	± 会 環	境	論	1 –	ス	数	理·情報環境	論コース	学	科 共 通	科	目 等
"=	- 時	限申		目	教 員	教 室	履修 申請	授 業 科	目	教 員 教 室		授 業	科	目	教 員	教 室	履修 申請	授 業 科 目	教 員 教 室	履修 申請	授 業 科	目	教 員 教 室
	1	D 4 (	06 環境遺伝学		安達	G 1 1 2	コード D376 D378		3	青木(務) B104 井上(真) B201	D 4 2 5	社会変動史			浅野	B 1 0 6	-	<応用幾何学特論	宮田 A740	7-1			
	2	D 3	97 量子物理学 69 自然環境科学2 04 現代地球システム科学2		森井大串寺門	B 2 0 3 B 2 0 3	D 3 8 3	園芸植物栽培論 衣環境学演習		近江戸 B103 井上(真) B201	D 4 1 9 D 4 2 4	人口社会環境論 比較社会規範論			浅 野 岡田(章)	B 1 0 1	-	< 応用幾何学特論	宮 田 A740	D 3 8 6	経済学		二 宮 国文B101
F	3	B D3		,	上地·齋藤·江原中川·伊藤·青木	G 1 0 5		生活空間計画論機械機能論		平山 B106 矢野 B201	D 4 1 8 D 4 3 6 D 4 2 7	社会規範論 産業社会環境論総定 都市地域論 産業構造論	<b>含演習</b>		岡田(章) 二 宮 山 崎		DAAG	幾何学	宮田 B101				
	4	-	自然環境基礎実験(2001年		上地·齋藤·江原 中川·伊藤·青木			% (放 ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (		井 上 A544	D 4 2 6 D 4 3 5 D 4 3 3	性素構造調 人口社会環境論総合 社会規範論総合演習	高演習 習		二宮浅野岡田(章)	G 1 1 2 F 2 5 4	D 4 4 6	戏刊子	<b>五田</b> DIVI				
	5	5						71 Edward		7, 2													
		D 4	08 植物多様性論		高橋(晃)	F 2 5 1																	
	3		9 4 環境物理学 A		中川	G 1 1 2					D 4 2 8 D 4 4 4	公共性論 外書購読			岡田(章) 橋 本	B 1 0 4 A 6 4 8				D 4 7 0	食生活·調理実習		白杉 A535 (A519)
	4	ļ									D 4 4 0 D 4 3 4	国際社会環境論総合演習社会規範論総合演習			和田橋本		- - - - D 4 4 5 D 4 1 1	< 応用論理学特論 < 応用解析学特論 < 応用統計学特論 < 応用統計学特論 計算代数 所用機解析	高橋(真) A739 桑村 A739 稲葉 A739 阪本 A739 宮田 B103 篠田 F158	D 3 8 7	社会学 食生活·調理実習		浅 野 国文K302 白 杉 A535 (A519)
	5																- - -	< 応用論理学特論 < 応用解析学特論 < 応用統計学特論 < 応用統計学特論	高橋(真) A739 桑村 A739 稲葉 A739 阪本 A739				
	1		88 生物有機化学		江原			被服学実習		井上 G105		地域空間構造論			山崎		D 443	±1 00 100 100 100 100 100 100 100 100 10			被服学実習		井上(真) G105
	2	D 3	95 高エネルギー物理学 70 現代生命科学2 91 自然環境科学実験1(地学系	1	青木 榎本·安達·田中 寺門·大串	B 1 0 3	-	ヒューマンエレクトロニクス論 被服学実習 生活環境基礎実験		福 田 B208 井 上 G105 白杉 他 A535	D 4 2 9 D 4 4 3	企業社会論 平和論 地域社会環境論			二 宮和田澤	B 1 0 6		計算機構造論 数理統計学	坂 本   F158   白 倉   F251	-	生活環境概論 被服学実習	-	平山 他 F 2 5 6 井上(真) G 1 0 5
기	<b>&lt;</b> 3		(2001年度生以降) 99 分析化学	:)	齋藤(恵)		0371	工/山城/克奎啶夫歌		D45 16 1733	D 4 2 1	也以仁云坎龙元明			/辛	F 2 0 4	D 4 1 4	双连加山子	口 启 [F231				
	4	- D 4 -	自然環境科学実験1(地学 (2001年度生以降) 302 環境有機化学 <自然環境基礎特別演習	系)	寺門·大串 上地 青木 他		-	生活環境基礎実験		白杉 他 A535	D 4 4 2 D 4 3 8	平和論 地域社会環境論総6	<b>含演習</b>		和田山崎	B 1 0 3 F 2 5 2	D 4 1 5 D 4 1 6	計算機プログラミング 計算機プログラミング	窓田・侵坂・高橋(真) F 1 5 8 窓田・侵坂・高橋(真) F 1 5 8				
	5	5					D 3 7 5	植物環境学演習		近江戸 B206		<b>新姜匠</b> 公											
	1	١									D 4 2 0	教養原論 産業社会環境論			岩佐	B 1 0 6							
	2	2	00 現代物理化学特論1		蛯名			W.E.W															
<b>オ</b>	3		90 生物環境科学実験		武田他	G 1 0 5	D 3 7 9	栄養学		白 杉 F264													
	4	·   -	生物環境科学実験		武田 他	G 1 0 5	D 3 7 2	生活環境緑化論		市 橋 F251	D 4 2 3 D 4 3 7 D 4 3 9	社会環境思想史 産業社会環境論総 地域社会環境論総會			橋 本 岩 佐 澤	F 2 5 4	- - - D 4 1 3	<数理統計学特論 <数理論理学特論 <情報科学特論 応用解析学	白倉 A739 高橋(譲) A739 長 坂 A739 桑 村 B203				
	5	5					D 3 7 3 D 3 7 5	生活環境緑化論演習 植物環境学演習		市 橋 F252 近江戸 B203	D 4 4 1	社会科教育論			今 谷	B 1 0 8	- - -	< 数理統計学特論 < 数理論理学特論 < 情報科学特論	白 倉 高橋(譲) A739 長 坂 A739				

	1	D 3 9 8 D 4 0 7	現代物質科学2 動物行動生理学	齊藤(惠) B 2 0 8 尼川 B 1 0 4											
		D 3 9 6 D 3 9 3	現代物理化学2 高次分子生命科学	小和田 B208 榎 本 B203	D374 生活環境心理学	城 B106	D 4 3 2	地域社会研究実習	澤 F158						
金	3	D 4 7 2 D 4 0 1	情報機器の操作 現代物理化学特論2	青木 F158 蛯 名 G302	D381 住環境材料学	仲 村 B 2 0 1									
	4	D 4 0 3	宇宙·地球史2	田結庄 B103			D 4 3 1	自治体論	織原 B104	-	計算機プログラミング     宮田・長坂・高橋(高)     F 1 5 8       計算機プログラミング     宮田・長坂・高橋(高)     F 1 5 8				
	5														
集中		D 3 8 9 D 4 0 5		山中八尾			D 4 2 2 D 4 8 0	国際社会環境論 公民科教育論		D 4 1 0 D 4 8 1	プログラム理論 田 辺 数学教育論 崎 谷	D 4 7	4 生活情報処理演習	城・井	上 F 1 5 8

授業時間 1時限(8時50分~10時20分) 2時限(10時40分~12時10分) 3時限(13時20分~14時50分)

4時限(15時10分~16時40分)

博物館実習

備考 1. 教室名が国文となっているのは、鶴甲第一キャンパスで行う授業である。それ以外は、発達科学部キャンパスで行う授業である。 2. 教養原論及び総合教養科目の講義教室は履修希望順位による抽選後に決定するので、別途掲示等で確認すること。

- 3. 印の授業科目は、他学部の履修を認めなり科目である。 4. < 印の授業科目は、前期からの継続科目である。 5. 印の授業科目は、複数の時限にまたがる授業科目である。
- 6.クラスが指定されている授業科目は、自分の所属するクラスで履修すること。 7.資格免許のための科目及び教育職員免許状取得に関する科目については、学生便覧を参照のうえ遺漏のないよう履修すること。
- 8.1997~2000年度生が教養原論,外国語科目,専門基礎科目を履修する場合は別に手続きが必要ですので教務係に申し出ること。
- 9. 博物館実習、インターンシップは右のコード一覧表により履修登録すること。 10. 教室欄の( )書きは、期間の後半に利用する教室を示す。

5時限(17時00分~	18時30分)		
	博物館実習・	インターンシップ	覆修申請コード一覧表
	科目名等		履修申請コード
	インターンシップ	3年次生	D 4 7 8

D 4 7 7

4年次生