The column The	曜 学年		年	1時限 8:50-10:20 担当 講義室			2時限 10:30-12:00 担当 講義室			3時限 12:50-14:20 担当 講義室			4時限 14:30-16:00 担当 講義室			5時限 16:10-17:40 担当 講義室		
Part							CALL I	岡崎	K210	基礎講座(物理)	藤井(達)	K328				-	153	0 19 3% <u>T</u>
The content of the				CALL I (建築A)	岡崎	K210				創造科学の基礎	学科教員	K325	物理学	**************************************	D004	科学技術史	学部長、森田	K101
The content of the					山崎	K212	経営基礎数理演習	星野	K334				物理学Ⅰ	. GB(47).	0204			
Part		2年 3セメ	知	材料力学!	FB FB	D204	体育実技川	伊藤(恵)	T107	知能メカトロニクス通論Ⅱ	小谷ほか	G11204				工業数学	杉本	D204
March Marc	月		建				構造力学!	西田	K318	構造力学 演習	西田	K318				工業数学	杉本	D204
Part		3年 5セメ	機				MUK I LI DE COUNTA	ade day (+th.)	011005									
The content of the			情				知能メカトロニクス機論	常膝(奴)	GII205	情報社会と情報倫理	猿田	K321	技術英語	西口	K321			
The column The		4年	全	起業入門	嶋崎(真)	GI205	環境システム工学川	金澤,梁	GI205									
The content of the		727	, , ,							建柴竹科博风法	- 恢坦	D501	(南) 原	クアトラ	K325			
Part			知				基礎講座(数学)	二村	K330									
			建	線形代数学			建築数理基礎	学科長	K329	解析学la	宮本(雲)	K218	システム科学演習	建築教員	D501			
State			機	論理回路堂(知能)	川口(博)	K316	·異文化コミュニケーション।	スパィビー	K334	熟力学 I	鶴田	D204	実践英語	山﨑	K321	物理学川	杉本	D204
Part			情				建築計画	泛山	K321									
Total	火	3年	全										プログラミングリ	鈴木(一)	GI205			
The content of the		5セメ	知情							ロボット工学	下井	K333						
The color The							最適化モデル	木村	K323				キャリアガイ	ダンス		キャリアガイ	ダンス	
The content of the		4年 7セメ	建	グローバルシチズンシップC	岡崎	K330	教養英語Ⅲ	カルロッタ	K218	都市環境	浅野	K336						
Total Property P		1年	経機							体育軍技(内川	T107	セミナー川	学科教員	K325			
Part		1セメ	知情	化学	菊地	K101												
Part				化学!	菊地	K101										あきた地域学	学部長、 山口(邦)	K101
March Marc			全				哲学·倫理学C	鈴木(祐)	K325	心理学A	新任教員	K101						
## 2000 100 100 100 100 100 100 100 100 10				数学および物理学演習	富岡ほか	K323							教養英語	カルロッタ	K318			
2	水	3 年	情建										プログラミング II	草苅、中村	GI201			
19 19 19 19 19 19 19 19											菊地	K318						
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日				総合科目A 人間と環境	伊藤(大)ほか	K205	ミクロ経済学	嶋崎(善)	D204	1セメと同じ			1セメと同じ			英語プレゼンテーション!	カルロッタ	K318
### 1			知				画像信号処理	陳	GI417	電気電子材料	山口(博)	K321	ディジタル信号処理	寺田	GI417			
************************************			建 経				鉄筋コンクリート構造 I 生産管理工学 II	菅野	K316					建築教員	D501	建築設計Ⅲ	建築教員	D501
日本語画		4年 7セメ	_															
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	木		J 1536										システム科学入門	須知ほか	K101			
Table			建		山崎	K210				体育実技 I(建築A)			情報・データサイエンス基礎	陳ほか	K210	情報・データサイエンス基礎	陳ほか	K210
### 201 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12			全機	CALL						0年本、2012日子	小 打	N200						
# 1		367	情	教養英語	スパィビー	K323	電気回路学川(情報)			システムアーキテクチャ	石井	K321	離散数学	草苅	K325			
10 10 10 10 10 10 10 10			経	, 注: 宋	拉华	KOZI	管理会計			NET WINDI 5	UT/I	KZOO				工業教育法Ⅰ	伊藤(大)	K321
日本の			知				制御工学Ⅱ	佐藤(俊)	K336	知能メカトロニクス通論IV	齋藤(敬)	G11204	知能メカトロニクス通論IV	齋藤(敬)	G11204			
TEX TE		4年	建				室内気候計画 II 応用確率論	長谷川 星野	K318 K316	建築材料実験	石山	K316	建築材料実験	石山	K316			
TUA 全			3章	グローバルシチズンシップD	カルロッタ	K218	1セメと同じ											
世		7セメ	全					١١١ ــــــــــــــــــــــــــــــــــ										
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日		1年 1セメ	知		岡崎	K212	CALL I			基礎講座(英語)	佐藤(緑)	K334			K210,GI201,			
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本			建	システム科学入門	嶋崎(真) ほか	K101	CALL I (建築A) 体育実技 I (建築B)											
### 12			全機										物理学実験	尾藤	GI206			
### ### ### #########################			知情	体育実技川														
現 記計製図	金		経	体育実技 II (建築A)			ベンチャービジネス論	嶋崎(直)	K101				経営システム工学演習।	朴	GI205			
建築 投票		3年 5セメ	機知	設計製図Ⅱ	高橋(武)	GII205	設計製図Ⅱ	高橋(武)	GII205				応用数学演習 設計製図	佐藤(明)ほか 佐藤(俊)	K318 GII205			
全 数量英語川 山崎 K325 イ年 7セメ 建 ボンチャービジネス論 傾崎(質) K101 グローバルジチズンシップB 山崎 K325 1セメ 教育制度論 小林(建) 株325 大グチャービジネス論 体間(質) K101 第1セメ 教育制度論 小林(建) K325 大325 情報教育法 株 K325 大325 大325 大325 情報教育法 株 K325 大325 大325 大326 大327 古セメ スマール農業入門 石井 - 木質構造(建築) 板垣 ・特別支援教育論 藤井(慶) K325 大323 オセメ 大マール農業入門 石井 - 木質構造(建築) 板垣 ・特別支援教育論 藤井(慶) K325 総合的な学室の時間の指導法 伊藤(大) K323 オセメ 大田(東京) 大田(東京) 西田 - 大田(東京) 西田 - オセメ 大田(東京) 大田(東京) 西田 - 大田(東京) 大田(東京) 大田(東京) オセス 大田(東京) </td <td>建</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>鋼構造 </td> <td>西田</td> <td>K318</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			建				鋼構造	西田	K318									
Tセメ 全		42-	全				ベンチャービジネス論	嶋崎(真)	K101	グローバルシチズンシップB	山崎	K325						
1セメ 教育制度論			, ~ -				ベンチャービジネス論	嶋崎(真)	K101	の光フレセンテーション	建築教員	Gl324			※放電	 送大学科目は事前に申し込んで		多できます。
中 情報教育法 林 K325 職業指導(工業) 級部(富) K325 事務(力) 内 方セメ スマート農業入門 石井 - 本質構造(建築) 板垣 - 特別支援教育論 藤井(慶) K325 総合的な学習の時間の指導法 伊藤(大) K323 7セメ 教育実習事事後指導 西 - 建築生産実習(建築) 西田 - 7セメ 女子、卒業研究 は人文社会科学科目 は外国際(英島)科目 赤字:必修科目 第字:選択必修科目 7セメ 情 卒業研究 はシステム科学技術基幹科目 は機科学科目 は大会和5年度入学者 1セメ:令和3年度入学者 2 建築学研修 は専門科目 は動職科目 3セメ:令和4年度入学者 7セメ:令和2年度入学生が3セメ科目を受講)は、必	隻			生物学	原ほか	K325	教育心理学	中野	K321						K323		_ russ !	•
機 セミナー、卒業研究 は人文社会科学科目 は外国題(英語)科目 赤字:必修科目 青字:選択必修科目 知 セミナー、卒業研究 は保健体育科目 は情報科学科目 ※ただし、開講対象学年に該当する必修選択の区分に基づきます。 7セメ 情 卒業研究 はシステム科学技術基幹科目 は共通基礎科目 1セメ:令和5年度入学者 5セメ:令和3年度入学者 建 建築学研修 は専門科目 は教職科目 3セメ:令和4年度入学者 7セメ:令和2年度入学者 経 卒業研究 は自由科目 開講対象学年以外の履修者(例:令和2年度入学生が3セメ科目を受講)は、必		5t	セメ	スマート農業入門	石井	-	木質構造(建築)	板垣	-	特別支援教育論	藤井(慶)	K325	総合的な学習の時間の指導法	伊藤(大)	K323			
プセメ 情 卒業研究 はシステム科学技術基幹科目 は共通基礎科目 1セメ:令和5年度入学者 5セメ:令和3年度入学者 建 建築学研修 は専門科目 は教職科目 3セメ:令和4年度入学者 7セメ:令和2年度入学者 経 卒業研究 は自由科目 は教職科目 3セメ:令和4年度入学者 7セメ:令和2年度入学生が3セメ科目を受講)は、必			機	セミナー、卒業研究]		+	科学科目		は外国語((英語)科目	赤字:必修和	4目		t	
経 卒業研究 は自由科目 開講対象学年以外の履修者(例:令和2年度入学生が3セメ科目を受講)は、必	1	セメ	情	卒業研究				はシステム	科学技術基幹科目		は共通基礎		1セメ:令和5年度入学		5セメ:令和3年度入学者	きつきます。		
	※第	「セメスタ	経	卒業研究	建築学研修」)は、	、各講座の指] 示に基づき、週8時間以上行います。		は自由科目					開講対象	学年以外の	覆修者(例:令和2年度入学生が3	3セメ科目を受	講)は、必