

令和3年度【前期】授業時間割表（日にち順）

前期中間試験実施

区 分			5月31日(月)								6月1日(火)								6月3日(木)								6月4日(金)								6月9日(水)									
			1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8		
			時間	8:40 9:30	9:35 10:25	10:30 11:20	11:25 12:15	13:00 13:55	13:55 14:45	14:50 15:40	15:40 16:20	8:40 9:30	9:35 10:25	10:30 11:20	11:25 12:15	13:00 13:55	13:55 14:45	14:50 15:40	15:40 16:20	8:40 9:30	9:35 10:25	10:30 11:20	11:25 12:15	13:00 13:55	13:55 14:45	14:50 15:40	15:40 16:20	8:40 9:30	9:35 10:25	10:30 11:20	11:25 12:15	13:00 13:55	13:55 14:45	14:50 15:40	15:40 16:20	8:40 9:30	9:35 10:25	10:30 11:20	11:25 12:15	13:00 13:55	13:55 14:45	14:50 15:40	15:40 16:20	
学年	学科																																											
1年	機械 B401	根本昌	化学 油井 ⑦		機械製図Ⅱ 篠木 ④⑨		英語ⅠA 鳥居		保健・体育 根本昌		美術 根本正 ⑬		基礎数学B 高橋宏		国語 高橋宏		化学 油井 ⑦		物理 鈴木三		人文科学Ⅰ 笠井		基礎数学A 宮澤		基礎生物学 十亀 ⑥		英語ⅠA 鳥居 根本正 ⑬		特活 根本昌		基礎数学B 澤田		英語ⅠB 小倉		機械工学基礎 鈴木三 小出 赤尾 ①⑤		情報基礎 布施 ⑫		英語ⅠA 鳥居		英会話Ⅰ 宮澤		基礎数学A 廣瀬	
	電気 B201	廣瀬			国語 高橋宏		基礎数学A 高橋宏		電気回路基礎・実習 植		英語ⅠB 小倉		保健・体育 根本昌		化学 佐藤佳 ⑥		人文科学Ⅰ 笠井		物理 鈴木三		基礎数学B 澤田		英語ⅠA 鳥居		基礎生物学 十亀 ⑥		英語ⅠA 鳥居 根本正 ⑬		特活 根本昌		基礎数学A 宮澤		英語ⅠB 小倉		機械工学基礎 鈴木三 小出 赤尾 ①⑤		情報基礎 布施 ⑫		英語ⅠA 鳥居		英会話Ⅰ 宮澤		基礎数学A 廣瀬	
	化学 B501	小田	基礎数学B 澤田		英語ⅠB 小倉		保健・体育 根本昌		化学 佐藤佳 ⑥		人文科学Ⅰ 笠井		物理 鈴木三		基礎数学B 澤田		英語ⅠA 鳥居		基礎生物学 十亀 ⑥		英語ⅠA 鳥居 根本正 ⑬		特活 根本昌		基礎数学A 宮澤		英語ⅠB 小倉		機械工学基礎 鈴木三 小出 赤尾 ①⑤		情報基礎 布施 ⑫		英語ⅠA 鳥居		英会話Ⅰ 宮澤		基礎数学A 廣瀬							
	都市 B301	布施	人文科学Ⅰ 笠井		英語ⅠA 宮澤		基礎数学B 澤田		化学 佐藤佳 ⑥		物理 鈴木三		基礎数学B 澤田		英語ⅠA 鳥居		基礎生物学 十亀 ⑥		英語ⅠA 鳥居 根本正 ⑬		特活 根本昌		基礎数学A 宮澤		英語ⅠB 小倉		機械工学基礎 鈴木三 小出 赤尾 ①⑤		情報基礎 布施 ⑫		英語ⅠA 鳥居		英会話Ⅰ 宮澤		基礎数学A 廣瀬									
	ビジ 3階東	飯田	情報基礎Ⅰ 布施 松江 ⑫		保健・体育 根本昌		英語ⅠB 小倉		英語ⅠA 宮澤		基礎数学B 澤田		基礎生物学 十亀 ⑥		英語ⅠA 鳥居 根本正 ⑬		特活 根本昌		基礎数学A 宮澤		英語ⅠB 小倉		機械工学基礎 鈴木三 小出 赤尾 ①⑤		情報基礎 布施 ⑫		英語ⅠA 鳥居		英会話Ⅰ 宮澤		基礎数学A 廣瀬													
2年	機械 B402	上野代	保健・体育 木次谷		物理 鈴木三		線形代数Ⅰ 宮本		国語 高橋宏		基礎数学B 澤田		英語ⅠA 鳥居		基礎生物学 十亀 ⑥		英語ⅠA 鳥居 根本正 ⑬		特活 根本昌		基礎数学A 宮澤		英語ⅠB 小倉		機械工学基礎 鈴木三 小出 赤尾 ①⑤		情報基礎 布施 ⑫		英語ⅠA 鳥居		英会話Ⅰ 宮澤		基礎数学A 廣瀬											
	電気 B202	高野	微積分Ⅰ 伊野		情報工学Ⅰ 小泉 ⑫		社会科学Ⅰ 川崎		国語 高野		基礎数学B 澤田		英語ⅠA 鳥居		基礎生物学 十亀 ⑥		英語ⅠA 鳥居 根本正 ⑬		特活 根本昌		基礎数学A 宮澤		英語ⅠB 小倉		機械工学基礎 鈴木三 小出 赤尾 ①⑤		情報基礎 布施 ⑫		英語ⅠA 鳥居		英会話Ⅰ 宮澤		基礎数学A 廣瀬											
	化学 B502	千葉	英語ⅡB 鳥居		微積分Ⅰ 西浦		基礎化学実験Ⅱ 押手 内田		国語 高野		基礎数学B 澤田		英語ⅠA 鳥居		基礎生物学 十亀 ⑥		英語ⅠA 鳥居 根本正 ⑬		特活 根本昌		基礎数学A 宮澤		英語ⅠB 小倉		機械工学基礎 鈴木三 小出 赤尾 ①⑤		情報基礎 布施 ⑫		英語ⅠA 鳥居		英会話Ⅰ 宮澤		基礎数学A 廣瀬											
	都市 B302	西浦	測量実習Ⅰ 金 ⑮		物理 千葉		英語ⅡB 本田		保健・体育 木次谷		基礎数学B 澤田		英語ⅠA 鳥居		基礎生物学 十亀 ⑥		英語ⅠA 鳥居 根本正 ⑬		特活 根本昌		基礎数学A 宮澤		英語ⅠB 小倉		機械工学基礎 鈴木三 小出 赤尾 ①⑤		情報基礎 布施 ⑫		英語ⅠA 鳥居		英会話Ⅰ 宮澤		基礎数学A 廣瀬											
	ビジ 3階西	本田	英会話Ⅱ ジョン・マシュー ⑳		国語 高野		保健・体育 木次谷		経営情報入門Ⅰ ペレイラ		基礎数学B 澤田		英語ⅠA 鳥居		基礎生物学 十亀 ⑥		英語ⅠA 鳥居 根本正 ⑬		特活 根本昌		基礎数学A 宮澤		英語ⅠB 小倉		機械工学基礎 鈴木三 小出 赤尾 ①⑤		情報基礎 布施 ⑫		英語ⅠA 鳥居		英会話Ⅰ 宮澤		基礎数学A 廣瀬											
3年	機械 B403	鄭	保健・体育 大関		工業力学 小出		応用物理Ⅰ 千葉 ⑮		微積分ⅡB 人見		基礎数学B 澤田		英語ⅠA 鳥居		基礎生物学 十亀 ⑥		英語ⅠA 鳥居 根本正 ⑬		特活 根本昌		基礎数学A 宮澤		英語ⅠB 小倉		機械工学基礎 鈴木三 小出 赤尾 ①⑤		情報基礎 布施 ⑫		英語ⅠA 鳥居		英会話Ⅰ 宮澤		基礎数学A 廣瀬											
	電気 B203	山田	電気電子計測Ⅱ 植		保健・体育 大関		微積分ⅡB 人見		電気機器Ⅰ 山本 橋本		基礎数学B 澤田		英語ⅠA 鳥居		基礎生物学 十亀 ⑥		英語ⅠA 鳥居 根本正 ⑬		特活 根本昌		基礎数学A 宮澤		英語ⅠB 小倉		機械工学基礎 鈴木三 小出 赤尾 ①⑤		情報基礎 布施 ⑫		英語ⅠA 鳥居		英会話Ⅰ 宮澤		基礎数学A 廣瀬											
	化学 B503	酒巻	人文社会科学演習Ⅱ 吉村 ①③		応用物理Ⅰ 小田		無機化学基礎 田中		線形代数Ⅱ 飯田		英語ⅡB 高林		基礎数学B 澤田		英語ⅠA 鳥居		基礎生物学 十亀 ⑥		英語ⅠA 鳥居 根本正 ⑬		特活 根本昌		基礎数学A 宮澤		英語ⅠB 小倉		機械工学基礎 鈴木三 小出 赤尾 ①⑤		情報基礎 布施 ⑫		英語ⅠA 鳥居		英会話Ⅰ 宮澤		基礎数学A 廣瀬									
	都市 B303	菊地	線形代数Ⅱ 澤田		英語ⅡB 高林		基礎数学B 澤田		英語ⅠA 鳥居		基礎生物学 十亀 ⑥		英語ⅠA 鳥居 根本正 ⑬		特活 根本昌		基礎数学A 宮澤		英語ⅠB 小倉		機械工学基礎 鈴木三 小出 赤尾 ①⑤		情報基礎 布施 ⑫		英語ⅠA 鳥居		英会話Ⅰ 宮澤		基礎数学A 廣瀬															
	ビジ 2階東	若林	微積分Ⅰ 杉山 ⑫		言語文化 松江		経営情報演習Ⅱ ペレイラ		プログラミング基礎 湯川 ⑫		基礎数学B 澤田		英語ⅠA 鳥居		基礎生物学 十亀 ⑥		英語ⅠA 鳥居 根本正 ⑬		特活 根本昌		基礎数学A 宮澤		英語ⅠB 小倉		機械工学基礎 鈴木三 小出 赤尾 ①⑤		情報基礎 布施 ⑫		英語ⅠA 鳥居		英会話Ⅰ 宮澤		基礎数学A 廣瀬											
4年	機械 A102	松尾	数理解析Ⅰ 飯田		メカトロニクスⅡ 工業英語 一色 ⑫		工学実験 鈴木晴 伊藤淳 山田 電		水力学 高橋章		工学セミナー 全員 ④		応用物理Ⅱ 小泉 ⑫		基礎数学B 澤田		英語ⅠA 鳥居		基礎生物学 十亀 ⑥		英語ⅠA 鳥居 根本正 ⑬		特活 根本昌		基礎数学A 宮澤		英語ⅠB 小倉		機械工学基礎 鈴木三 小出 赤尾 ①⑤		情報基礎 布施 ⑫		英語ⅠA 鳥居		英会話Ⅰ 宮澤		基礎数学A 廣瀬							
	電気 A202	橋本	電気磁気Ⅱ 伊藤淳		機械工学概論 松本 ⑦		電子回路Ⅱ 豊島		電気電子材料Ⅱ 伊藤淳		小泉 ⑫		基礎数学B 澤田		英語ⅠA 鳥居		基礎生物学 十亀 ⑥		英語ⅠA 鳥居 根本正 ⑬		特活 根本昌		基礎数学A 宮澤		英語ⅠB 小倉		機械工学基礎 鈴木三 小出 赤尾 ①⑤		情報基礎 布施 ⑫		英語ⅠA 鳥居		英会話Ⅰ 宮澤		基礎数学A 廣瀬									
	化学 A203	車田	機器分析 押手		英語Ⅳ 鳥居		化学Ⅱ 青木		生物化学Ⅰ 天野		工業英語Ⅱ 酒巻		高分子化学 市川		環境化学Ⅰ 田中		基礎数学B 澤田		英語ⅠA 鳥居		基礎生物学 十亀 ⑥		英語ⅠA 鳥居 根本正 ⑬		特活 根本昌		基礎数学A 宮澤		英語ⅠB 小倉		機械工学基礎 鈴木三 小出 赤尾 ①⑤		情報基礎 布施 ⑫		英語ⅠA 鳥居		英会話Ⅰ 宮澤		基礎数学A 廣瀬					
	都市 A303	齊藤	英語Ⅳ 石原		材料科学Ⅱ 緑川 ④B		土木基礎数学 菊地 高荒 江本 橋金		構造のシミュレーションⅡ 山ノ内		環境計画 原田 齊藤		工学セミナー 全員		基礎数学B 澤田		英語ⅠA 鳥居		基礎生物学 十亀 ⑥		英語ⅠA 鳥居 根本正 ⑬		特活 根本昌		基礎数学A 宮澤		英語ⅠB 小倉		機械工学基礎 鈴木三 小出 赤尾 ①⑤		情報基礎 布施 ⑫		英語ⅠA 鳥居		英会話Ⅰ 宮澤		基礎数学A 廣瀬							
	ビジ 1階西	高木	Business English BasicsⅠ エリカ		現代社会特論Ⅱ 田山 4B		線形代数Ⅲ エリカ		情報処理基礎 島村 ⑫		経営学・情報システムⅠ 若林・島村 4B・⑫		開発学Ⅰ 高木		日本語特論Ⅰ 高野		Academic Reading エリカ		基礎数学B 澤田		英語ⅠA 鳥居		基礎生物学 十亀 ⑥		英語ⅠA 鳥居 根本正 ⑬		特活 根本昌		基礎数学A 宮澤		英語ⅠB 小倉		機械工学基礎 鈴木三 小出 赤尾 ①⑤		情報基礎 布施 ⑫		英語ⅠA 鳥居		英会話Ⅰ 宮澤		基礎数学A 廣瀬			
5年	機械 A101	赤尾	英語Ⅴ 勅使河原		生産工学Ⅱ 流体力学 小松 ①③		工学実験 全員		機械力学Ⅱ 卒業研究 小出 全員		英語Ⅴ 勅使河原		電力工学Ⅱ 石橋		電力情報 石橋 ⑫		基礎数学B 澤田		英語ⅠA 鳥居		基礎生物学 十亀 ⑥		英語ⅠA 鳥居 根本正 ⑬		特活 根本昌		基礎数学A 宮澤		英語ⅠB 小倉		機械工学基礎 鈴木三 小出 赤尾 ①⑤		情報基礎 布施 ⑫		英語ⅠA 鳥居		英会話Ⅰ 宮澤		基礎数学A 廣瀬					
	電気 A201	小泉	計算機工学Ⅱ 山田		数理解析Ⅱ 宮本		卒業研究 全員		卒業研究 全員		英語Ⅴ 勅使河原		電力工学Ⅱ 石橋		電力情報 石橋 ⑫		基礎数学B 澤田		英語ⅠA 鳥居		基礎生物学 十亀 ⑥		英語ⅠA 鳥居 根本正 ⑬		特活 根本昌		基礎数学A 宮澤		英語ⅠB 小倉		機械工学基礎 鈴木三 小出 赤尾 ①⑤		情報基礎 布施 ⑫		英語ⅠA 鳥居		英会話Ⅰ 宮澤		基礎数学A 廣瀬					
	化学 A103	青木	有機化学Ⅱ 梅澤		機械工学概論 松本 ⑦		英語Ⅴ 勅使河原		工学実験・演習 原田 齊藤 山ノ内 B		卒業研究 全員		電力工学Ⅱ 石橋		電力情報 石橋 ⑫		基礎数学B 澤田		英語ⅠA 鳥居		基礎生物学 十亀 ⑥		英語ⅠA 鳥居 根本正 ⑬		特活 根本昌		基礎数学A 宮澤		英語ⅠB 小倉		機械工学基礎 鈴木三 小出 赤尾 ①⑤		情報基礎 布施 ⑫		英語ⅠA 鳥居		英会話Ⅰ 宮澤		基礎数学A 廣瀬					
	都市 A302	江本	数理解析Ⅱ 宮本		英語Ⅴ 勅使河原		工学実験・演習 原田 齊藤 山ノ内 B		卒業研究 全員		英語Ⅴ 勅使河原		電力工学Ⅱ 石橋		電力情報 石橋 ⑫		基礎数学B 澤田		英語ⅠA 鳥居		基礎生物学 十亀 ⑥		英語ⅠA 鳥居 根本正 ⑬		特活 根本昌		基礎数学A 宮澤		英語ⅠB 小倉		機械工学基礎 鈴木三 小出 赤尾 ①⑤		情報基礎 布施 ⑫		英語ⅠA 鳥居		英会話Ⅰ 宮澤		基礎数学A 廣瀬					
	ビジ 1階東	湯川	日本語特論Ⅱ 高野		女性労働史(若林)5B 異文化3S(松江)5B		卒業研究 全員		卒業研究 全員		英語Ⅴ 勅使河原		電力工学Ⅱ 石橋		電力情報 石橋 ⑫		基礎数学B 澤田		英語ⅠA 鳥居		基礎生物学 十亀 ⑥		英語ⅠA 鳥居 根本正 ⑬		特活 根本昌		基礎数学A 宮澤		英語ⅠB 小倉		機械工学基礎 鈴木三 小出 赤尾 ①⑤		情報基礎 布施 ⑫		英語ⅠA 鳥居		英会話Ⅰ 宮澤		基礎数学A 廣瀬					

留学生	3年	機械 B403	鄭	保健・体育 大開	工業力学 小出	応用物理Ⅰ 千葉	⑮	微積分ⅡB 人見	機構学 鄭	線形代数Ⅱ 飯田	材料学Ⅱ 鈴木茂	専門基礎 鄭	微積分ⅡA 伊野	設計製図Ⅰ 野田 ①⑨	モノづくり実習 松尾 野田 ③④⑤	日本語 高	応用物理Ⅰ 千葉⑮	特活 鄭	材料力学Ⅰ 松尾	情報処理 高橋章 ⑫	日本語 高	数学基礎 飯田F	物理基礎 小田F	機械工作法Ⅱ 松本
		電気 B203	山田	電気電子計測Ⅱ 植	保健・体育 大開	微積分ⅡB 人見		電気機器Ⅰ 山本 橋本	専門基礎 山田 電	電気回路Ⅰ 豊島	微積分ⅡA 西浦	特活 山田 電	電子回路Ⅰ 津崎 電	応用物理Ⅰ 小田	電気電子システム工学実験 濱崎 伊藤淳 橋本 電	日本語 高	線形代数Ⅱ 飯田	情報学Ⅱ 大槻 ⑫	応用物理Ⅰ 小田	日本語 高	数学基礎 飯田F	物理基礎 小田F	電気磁気学Ⅰ 伊藤淳	
		都市 B303	菊地	数理解析学Ⅰ 橋	線形代数Ⅱ 澤田	微積分ⅡA 西浦			応用物理 千葉 ⑮	専門基礎 菊地	微積分ⅡB 飯田	工学実験・演習 緑川 新住 菊地 橋	構造のシミュレーションⅡ 橋	応用物理Ⅰ 千葉⑮	特活 菊地	日本語 高	保健・体育 高林	測量実習Ⅱ 金		日本語 高	数学基礎 飯田F	物理基礎 小田F	水理学Ⅰ 菊地	
		機械 A102	松尾	数理解析学Ⅰ 飯田	メカトロニクスⅠ 一色 松尾	工業英語 鈴木晴 伊藤淳 山田	工学実験 電	水力学 高橋章	工学セミナー 全員 ④	応用物理Ⅱ 小松 鈴木三 小田 千葉	材料力学Ⅱ 松尾	日本語 高	設計製図Ⅱ 松本 ⑨	情報処理演習 高橋章 ①	英語Ⅳ 石原	ロボット基礎 野田	CAD、CAM 松本		日本語 高	体育 根本昌 木次谷 高林	創作演習 松尾 小出 赤尾①③⑤			
	4年	電気 A202	橋本	電気磁気学Ⅱ 伊藤淳	機械工学概論 松本 ⑦	電子回路Ⅱ 豊島	電気回路Ⅱ 豊島	電気電子材料工学 伊藤淳	小松 鈴木三 小田 千葉	応用物理Ⅱ 小松	情報工学Ⅲ 大槻 小泉 ①	通信工学Ⅰ 小泉	日本語 高	数理解析学Ⅰ 飯田	電気機器Ⅱ 佐々木	制御工学 大槻	電気電子システム工学実験 山田 小泉 豊島 新住 電	体育 電子回路設計 濱崎 電	日本語 高	数学基礎 飯田F	物理基礎 小田F	創作実習 橋本 濱崎 電		
		化学 A203	車田	機器分析 押手	英語Ⅳ 鳥居	化学工学Ⅰ 青木	生物化学Ⅰ 天野	工業英語Ⅱ 酒巻	高分子化学 市川	環境化学Ⅰ 田中	無機化学Ⅰ 田中	日本語 高	微生物学Ⅰ 十電	情報処理Ⅱ 天野 ①	応用物理Ⅱ 中尾	有機化学Ⅰ 梅澤	化学・バイオ工学基礎実験Ⅱ 天野 十電 青木 車田 ⑪	物理化学Ⅰ 柴田	根本昌 木次谷 高林	数理解析学Ⅰ 飯田				

区 分				8:40 10:10	10:30 12:00	13:00 14:30	14:40 16:10	8:40 10:10	10:30 12:00	13:00 14:30	14:40 16:10	8:40 10:10	10:30 12:00	13:00 14:30	14:40 16:10	8:40 10:10	10:30 12:00	13:00 14:30	14:40 16:10	8:40 10:10	10:30 12:00	13:00 14:30	14:40 16:10
専攻科	1年	生産情報	植	産業財産権 小松 A C	品質工学 植 A C	倫理学 笠井 ⑬	特別研究 I	応用解析学 西浦 A C	応用電子制御工学 濱崎 電	現代英語 I 上野代 A C	特別研究 I	環境保全工学 原田 押手 A C	生産管理論 杉山 A C ②	力学総論 小田 千葉 ⑮	特別研究 I	システムデザイン 鈴木 植	工学実験	工学実験		現代化学 酒巻 ⑥	日本文化論 高橋宏 ⑥	特別研究 I	16:10
		エネルギー	鄭 <td>特別研究 I</td> <td>エネルギー変換工学 一色 B</td> <td>特別研究 I</td>				特別研究 I				エネルギー変換工学 一色 B						特別研究 I						
		化学バイオ	柴田 <td>特別研究 I</td> <td>特別研究 I</td> <td>特別研究 I</td>				特別研究 I				特別研究 I						特別研究 I						
		社会環境	齊藤 <td>特別研究 I</td> <td>特別研究 I</td> <td>特別研究 I</td>				特別研究 I				特別研究 I						特別研究 I						
		ビジネスコミュニケーション	湯川				特別研究 I				特別研究 I				特別研究 I		特別研究 I						
	2年	生産情報	植	減災工学 SEコース教員 ⑥	科学技術史 笠井 ⑥	特別研究 II	特別研究 II	応用塑性加工学 鈴木茂 B	現代分析化学 車田 ⑪	現代英語Ⅲ 宮澤 AC	特別研究 II	制御システム工学 大槻 鄭 B	産業応用情報工学 大槻 山田 植 B	特別研究 II	特別研究 II	特別研究 II	特別研究 II	特別研究 II	特別研究 II	応用メカトロニクス 鄭 野田 AC	材料科学 松尾 AC	原子力安全工学 鈴木茂 AC	16:10
		エネルギー	鄭 <td>特別研究 II</td> <td>特別研究 II</td> <td>特別研究 II</td> <td>特別研究 II</td> <td>特別研究 II</td> <td>特別研究 II</td> <td>特別研究 II</td> <td>特別研究 II</td>			特別研究 II	特別研究 II				特別研究 II			特別研究 II	特別研究 II	特別研究 II	特別研究 II	特別研究 II					
		化学バイオ	柴田 <td>特別研究 II</td> <td>特別研究 II</td> <td>特別研究 II</td> <td>特別研究 II</td> <td>特別研究 II</td> <td>特別研究 II</td> <td>特別研究 II</td> <td>特別研究 II</td>			特別研究 II	特別研究 II				特別研究 II			特別研究 II	特別研究 II	特別研究 II	特別研究 II	特別研究 II					
		社会環境	齊藤 <td>特別研究 II</td> <td>特別研究 II</td> <td>特別研究 II</td> <td>特別研究 II</td> <td>特別研究 II</td> <td>特別研究 II</td> <td>特別研究 II</td> <td>特別研究 II</td>			特別研究 II	特別研究 II				特別研究 II			特別研究 II	特別研究 II	特別研究 II	特別研究 II	特別研究 II					
		ビジネスコミュニケーション	湯川 <td>特別研究 II</td> <td>特別研究 II</td> <td>特別研究 II</td> <td>特別研究 II</td> <td>特別研究 II</td> <td>特別研究 II</td> <td>特別研究 II</td> <td>特別研究 II</td> <td>特別研究 II</td> <td>特別研究 II</td> <td>特別研究 II</td> <td>特別研究 II</td> <td>特別研究 II</td> <td>特別研究 II</td> <td>特別研究 II</td>			特別研究 II	特別研究 II				特別研究 II			特別研究 II	特別研究 II	特別研究 II	特別研究 II	特別研究 II	特別研究 II			特別研究 II	