

25



24

26

AO

24

26

AO

24 25

26

21

23

90

25

AO

表2-1-1 入学者選抜実施状況

○平成24年度入学試験実施状況(平成23年度実施)

項目	前期日程	後期日程
募集人員	100	18
志願者数	294	176
志願倍率	2.9	9.8
受験者数	285	86
合格者数	105	30
受験倍率	2.7	2.9
入学者数	103	23
充足率(%)	103	128

○平成25年度入学試験実施状況(平成24年度実施)

項目	前期日程	後期日程
募集人員	100	18
志願者数	264	206
志願倍率	2.6	11.4
受験者数	258	95
合格者数	103	27
受験倍率	2.5	3.5
入学者数	101	20
充足率(%)	101	111

○平成26年度入学試験実施状況(平成25年度実施)

項目	前期日程	後期日程
募集人員	100	18
志願者数	259	204
志願倍率	2.6	11.3
受験者数	255	96
合格者数	103	33
受験倍率	2.5	2.9
入学者数	98	27
充足率(%)	98	150

項目	AO入試		
	総合評価方式	帰国生	フェニックス
募集人員	12	若干名	若干名
志願者数	60	16	0
志願倍率	5.0	-	-
受験者数	40	12	0
合格者数	12	3	0
受験倍率	3.3	4.0	-
入学者数	12	1	0
充足率(%)	100	-	-

合格者総数 150名
入学者総数 139名

項目	AO入試		
	総合評価方式	帰国生	フェニックス
募集人員	12	若干名	若干名
志願者数	56	5	1
志願倍率	4.7	-	-
受験者数	39	5	1
合格者数	12	3	0
受験倍率	3.3	1.7	-
入学者数	12	2	0
充足率(%)	100	-	-

合格者総数 145名
入学者総数 135名

項目	AO入試		
	総合評価方式	帰国生	フェニックス
募集人員	12	若干名	若干名
志願者数	45	9	2
志願倍率	3.8	-	-
受験者数	36	9	2
合格者数	12	5	2
受験倍率	3.0	1.8	-
入学者数	12	3	1
充足率(%)	100	-	-

合格者総数 155名
入学者総数 141名

表2-1-2 競争率(受験倍率)の推移

年度	学部		総	文	教	法(昼)	法(夜)	経(昼)	経(夜)	理	医	菌	薬	工	生	全体
	前	後														
24	前	2.7	2.7	1.3	2.0	1.8	1.7	2.0	2.0	2.3	3.6	2.1	4.0	1.8	2.3	2.2
	後	2.9	2.9	1.1	2.1	2.6	4.1	1.7	1.8	3.1	4.1	6.4	3.2	1.9	2.6	2.7
25	前	2.5	2.5	2.0	1.8	1.8	1.5	2.2	2.2	2.1	3.8	3.4	3.8	2.1	2.3	2.3
	後	3.5	3.5	1.9	2.6	2.2	2.8	1.3	1.2	2.7	3.6	5.5	3.0	2.0	2.3	2.6
26	前	2.5	2.5	1.8	2.0	1.5	2.1	1.9	2.0	2.2	4.5	3.7	4.4	2.2	2.3	2.4
	後	2.9	2.9	1.3	2.4	2.8	1.8	1.3	1.6	2.8	4.4	7.6	4.4	1.5	3.8	2.7

"

%\$

&

%\$

&

%\$

&

%\$

%\$

df cV Ya! VUgYX `YU) b[`fDGL`

.....

&

%&

.....

%\$

%\$

%\$

.....

L''

L''

L''

..... %

& & %

& & %

& & %

& & %

U

.....

V

.....

.....

.....

W

.....

%

X

VL

.....

VL

XL

&	%	&	&*	%S
&		&	&*	
&		&	&*	

UL

VL

&%

VZ

%%

XZ

& % & & * %
&
& & *
& & *

UZ

VL

%%

ž

XL

& % & % &* %%
& &
&*
& & &*

UL

VL

VL

XL

& % & %& &* %\$
&
&
&*
& & &*

UL

VL

WL

%&

XL

& & &*
& &
&*
& & &*

U

V

W

X

	&	&	&
	&	&	&
	&		
&			&

U

VL

VL

XL

& % & % & %&
&
& &
& &

UL

VL

VL

XL

&

&

&*

&

&

&*

&

&

&*

&

UL

VL

VL

&

, S

XL

.....

"

UL

]L

& & %

]L

& & %

]L

& & %

& & %

& & *

VL
]L

& &*

UL
]L

]]L

& & &

& & &

& &

]]]L

& & &

& & &*

& &*

VL
]L

& & &

]]L

UL
]L

& & ' %

]] L

& & ' &

&

]]] L

& & ' ' & & ' (

& & *

] j L

& % &

&

V L

] L

& *

&

U L

] L

& &')

]]L

& &' *

]]]L

& &' +

& &',

& &*

&

VL

]L

& &' *

&

&

&

&S

%

&

%

]]L

&% &

&

%,

&' \$

&' &

&*

&')

&' \$

&'

L

& &*

%

L L

: 8

U
]L

]]L

&&(S

&&' -

]]]L

&&(% &&(&

& &*

V
]L

]]L

&*

]]L

& *(1 &) S1 &* - S1

UL
]L

& & ('

]]L

& & () & & (*

&

&

&

&*

VL
]L

& & ((

U
]L

& & (+

]L
& & (- & &) S
& &*

]L
& & (, ž

U
]L
& & (, ž

U
]L

]]L & &)%
& &)' & &)(& &*

]]]L
& &)&

VL
]L
& &)&
ž
]]L

UL
]L
%S
& &))

]]L

& &)* & &)+

]]]L

VL

]L

&*

]]L

&

UL

]L

&*

]]L

&*

%%)!%)!&

& & *S

&*

& & *S

]]]L

&*

VL

]L

&*

]]L

&

%S

§

§

& @ %
VL & &* fl L!VL]]L
% && @ &
%&
& &* &
& &* &
& & & &
S" S) & & (& &), !%
% && %%

(!% (!&
)!&)!%
%(!% :8L
:8 %!&

%S S" &
%% '!% +!% ;D5
%S!% -!% %!&

@ &* & &), !&

(!%

(!%

& &

% &

& %

(!&

*

& &*

:8

)!&

'"-

& &*

& &)-

& &*\$

U

%&

%

%\$

%

<]DFCGD97HG F

%\$

<]DFCGD97HG F

<]DFCGD97HG F

<]DFCGD97HG F

%\$

V

%\$

%\$

V

&

K

<]DFCGD97HG F L

&

]L

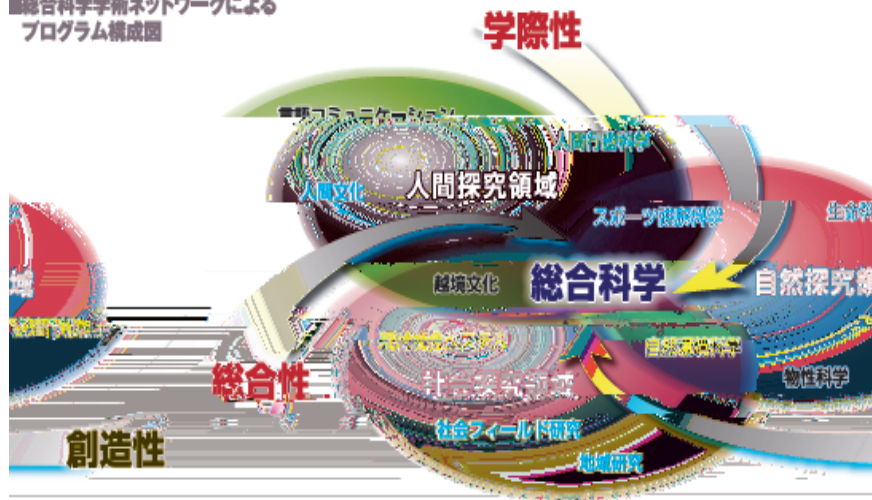
]L

]L

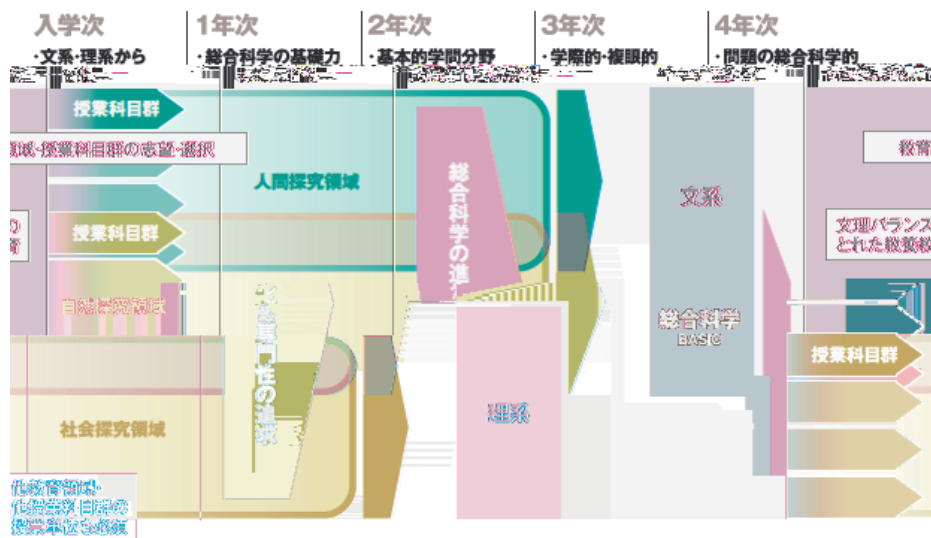
L

..
.....
.

総合科学学術ネットワークによる
プログラム構成図



1jL



jL

&* (S

&

Y

&*

Y

%\$

Y

%\$

*\$

-S

&

:8

D6@

:8

%\$

D875'fd' Ub! Xc! WYV! UM] cbL'

&

%\$

%\$

& & *%

%&

2-2-1		24
7	8	
6		
5		
4		
3		B
2	3	A

2-2-2		24
7	8	
6		
5		
4		B B
3		A A
2	3	

2-2-3	
24	
7	8
6	B
5	B A B
4	B A

2-2-4	
24	
7	8
6	B
5	
4	

	A
3	A
2 3	

3	A
2 3	

2-2-5

	24
7 8	
7	
6	A B C D E C D C D
5	A B A B

2-2-6

	24
7 8	
6	B C D B C D
5	A B A A B B
4	A

4	
3	
2 3	

3	
2 3	

2-2-7

	24
7 8	
6	C C D D B D
5	A A B B A C
4	
3	
2 3	

2-2-8

	24
7 8	
6	
5	
4	
3	
2 3	

2-2-9		24
7	8	
7		
6		C C D D C D
5		A A B B A B
4		
3		
2	3	

2-2-10		24
7	8	
6		B C D C D B
5		A A B A B A
4		
3		
2	3	

	25		26	
	6		6	
	6	B	6	B
	6		6	
	6		6	
	6		6	
	6		6	
	6		6	
	6		6	
	5		5	
	5		5	
	5		5	
	5		5	
	5		5	
	4		4	
	4		4	
	4	A	4	A
	4		4	
	4		4	
	4		4	
	4		4	
	3		3	
	3		3	
	3		3	
	3		3	
	3		3	
	3		3	
	3		3	
	6		6	
	6		6	
	6		6	
	6	A	6	A
	6		6	
	6	B	6	B
	6		6	
	5		5	
	5		5	
	5		5	
	5		5	
	5		5	
	4		4	
	4		4	
	4		4	
	4		4	
	4		4	
	4		4	
	4		4	
	4		4	
	4		4	
	4		4	
	3		3	
	3		3	
	3		3	
	3		3	
	3		3	
	7		7	
	6		6	
	6	C	6	C
	6	D	6	D
	6	C	6	C
	6	D	6	D
	6		6	
	5		5	
	5		5	
	5		5	
	5		5	
	5	A	5	A
	5	B	5	B
	5	A	5	A

	5	B	5	B
	5		5	
	4		4	
	4		4	
	4		4	
	4		4	
	4		4	
	3		3	
	3		3	
	3		3	
	3		3	
	3		3	
	6	B	6	B
	6	C	6	C
	5	A	5	A
	5	A	5	A
	5	B	5	B
	5	B	5	B
	5		5	
	5		5	
	5		5	
	5	A	5	A
	4		5	
	4		5	
	4		5	
	3		4	
	3		4	
	3		4	
			4	
			3	
			3	
			3	
			3	

2-2-12

	25		26	
	6	B	6	B
	6	D	6	D
	5		5	
	5		5	
	5		5	
	5		5	
	5	C	5	C
	5	C	5	C
	5	D	5	D
	5	D	5	D
	5	A	5	A
	5	C	5	C
	4		4	
	4		4	
	4		4	
	4	A	4	A
	4	A	4	A
	4		4	
	4	B	4	B
	4	B	4	B
	4		4	
	3		3	
	3		3	
	3		3	
	3		3	
	3		3	
	6		6	
	6		6	
	5		5	
	5		5	
	5		5	
	5		5	
	5		5	

	4		4	
	4		4	
	4		4	
	4		4	
	4		4	
	4		4	
	4		4	
	4		4	
	4		4	
	3		3	
	3		3	
	3		3	
	3		3	
	3		3	
	3		3	
	7		7	
	7		7	
	7		7	
	6		6	
	6		6	
	6		6	
	6	C	6	C
	6	D	6	D
	5		5	
	5		5	
	5		5	
	5	C	5	C
	5	C	5	C
	5	D	5	D
	5	D	5	D
	5	A	5	A
	5	B	5	B
	4		4	
	4		4	
	4		4	
	4	A	4	A
	4	A	4	A
	4	B	4	B
	4	B	4	B
	3		3	
	3		3	
	3	I	3	I
	3		3	
	3		3	
	3		3	
	6		6	
	6		6	
	5		5	
	5		5	
	5		5	
	5		5	
	5	B	5	B
	5	B	5	B
	5		5	
	5		5	
	5	C	5	C
	5	C	5	C
	5		5	
	4		4	
	4		4	
	4		4	
	4		4	
	4		4	
	4		4	
	4		4	
	4		4	
	4	A	4	A
	4	A	4	A
	3		3	
	3		3	
	3		3	
	3		3	

	5		5	
	5		5	
	5		5	
	4		4	
	4		4	
	4		4	
	4		4	
	4		4	
	4		4	
	4		4	
	4		4	
	4		4	
	4	B	4	B
	4		4	
	4		4	
	3		3	
	3		3	
	3	A	3	A
	3		3	
		6		6
6			6	
6			6	
6			6	
6			6	
5			5	
5			5	
5			5	
4			4	
4			4	
4			4	
4			4	
4			4	
4			4	
3			3	
3			3	
3			3	
3			3	
3			3	

2-2-14	25		26	
	7 8		7 8	
	2		2	
	1		1	
	6		6	
	6		6	
	6		6	
	6		6	
	6		6	
	6		6	
	6		6	
	6		6	
	6		6	
	6		6	
	5		5	
	5		5	
	5		5	
	5		5	
	5		5	
	5		5	
	5		5	
	5		5	
	4		4	
	4		4	
4	A	4	A	
4	B	4	B	
4		4		
4	A	4	A	
4	B	4	B	
4		4		
4		4		
4		4		

IT	(Family Planning)
PC	I

2-2-16

			1	2	3	4	5	6
			24			1.9	2.5	2.6
	2.3	2.4			2.3	2.4	2.8	2.7
	2.3	2.4			2.4	2.3	2.8	2.7
		2.2		2.4	2.4	2.4	2.6	2.6
		2.2		2.3	2.4	2.2	3	2.6
		2.4		2.4	2.4	2.4	2.9	2.7
25			2.3	2.7	2.7	3.3	3.3	3.7
			2.5	2.6	2.5	2.3	3	2.7
			2.5	2.5	2.5	2.4	2.9	2.7
			2.4	2.4	2.2	2	2.8	3.4
			2.4	2.3	2.4	2.3	2.9	2.8
			2.5	2.5	2.5	2.4	2.9	2.7

6
4
2-2-16
2-2-20
2-2-24
2-2-28
2-2-32
2-2-36

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.

2-2-17

					()		
24	1	0	0	0	11		12
25	1	0	1	0	20	0	22
26	2	0	0	1	9	3	15

2-2-18
24

				1
				1
				1
	Vigow			1
				1
				1
				1
				1

)		1
				1
				1
				1

25

				1
				1
				1
	GABA			1
		()		1
	LXL			1
				1
				1
				1
				1
				1
)		1
				1
	TIS			1
				1
()				1
()				1
()				1
()				1
				1
				1

26

				1
				1
				1
				1
	TYO			1
				1
				1
			()	1
()				1
()				1
				1
				1
				1
				3

2-2-19
24

C CORE				
1954	1955			

25

NFO
BCP

26

ALS

2-2-20

			1	2	3	4	5	6
24			28	31	28	24	28	27
			23	24	23	24	28	27
			23	24	24	23	28	27
			24	28	29	23	31	29
			22	23	24	23	3	26
25			24	24	24	24	29	27
			29	27	26	23	29	26
			25	26	25	23	3	27
			25	25	25	24	29	27
			24	26	21	21	29	24
			24	23	24	23	29	28
		25	25	25	24	29	27	

2-2-21

					()		
24	1	0	1	1	14	3	20
25	3	0	1	0	9	2	15
26	1	0	0	0	10	0	11

2-2-22

24							
							1
							1
							1
							1
							1
							1
						()	1
							1
							1

“ ”

2-2-24

		1	2	3	4	5	6
24		2.7	2.4	2.3	2.4	2.7	2.1
		2.3	2.4	2.3	2.4	2.8	2.7
		2.3	2.4	2.4	2.3	2.8	2.7
		2.7	2.3	2.3	2.3	2.7	2
		2.2	2.3	2.4	2.2	3	2.6
		2.4	2.4	2.4	2.4	2.9	2.7
25		2	1.6	1.6	1.2	2.2	2
		2.5	2.6	2.5	2.3	3	2.7
		2.5	2.5	2.5	2.4	2.9	2.7
		2	1.6	1.6	1.8	2.4	1.8
		2.4	2.3	2.4	2.3	2.9	2.8
		2.5	2.5	2.5	2.4	2.9	2.7

2-2-25

				()		
24	1	0	1	0	7	11
25	1	0	0	0	5	6
26	1	0	1	0	4	10

2-2-26
24

						1
						1
						1
						1
						1
						1
						1
						1
						1
						2

25

						1
						1
						1
						1
						1
						1

26

						1
						1
	JTB					1
						1
						1
						1
						4

2-2-27
24

GENDER DIFFERENCES IN ENGLISH AND JAPANESE						
A comparison of translating ambiguous expressions from Japanese into English and Chinese						
-						

DIFFICULTIES IN MASTERING ADJECTIVE ORDER IN ENGLISH NOUN PHRASES FOR JAPANESE EFL STUDENTS
/

on
The Sound of the Mountain

CAREER-BUILDING EDUCATION AND JOB TRAINING SUPPORT FOR CHINESE OVERSEAS STUDENTS

Japanese loanwords in English

THE INFLUENCE OF ATTITUDINAL FACTORS ON WC IN AN EFL CONTEXT

THE EFFECT OF INSTRUCTION ON DISTINCTION BETWEEN IF AND WHEN if when

25

ON

DOES LINGUISTIC KNOWLEDGE OVERRIDE THE EFFECT OF TOPIC FAMILIARITY?
?

"V " "V "

Study Abroad Programs for Japanese University Students: Opportunities and Limitations

THE EFFECTS OF SHADOWING ON RECOGNITION SPEED OF COLLOCATIONS

(
WRITTEN CORRECTIVE FEEDBACK ON L2 WRITING BY JAPANESE TEACHERS OF ENGLISH AND NATIVE SPEAKERS OF
ENGLISH

26

Characteristics of Written Recall Performance in English Among Japanese EFL Learners
The influence of L1 WC and affective filter on L2 learning

WC

The role of L1 and L2 in third language pragmatics

Voilà

" "

< > < >
The interaction between the lexical aspect of verbs and the functions of English Present Perfect

of my()

The Transfer of null subjects and null objects in third language learning: a case of Japanese
and French

2-2-28

			1	2	3	4	5	6
			24			2 2	2 1	2 4
	2 3	2 4			2 3	2 4	2 8	2 7
	2 3	2 4			2 4	2 3	2 8	2 7
		2 2		2	2 2	2 4	2 8	2 4
		2 2		2 3	2 4	2 2	3	2 6
		2 4		2 4	2 4	2 4	2 9	2 7
25			2 6	2 8	2 5	2 7	3 3	3
			2 5	2 6	2 5	2 3	3	2 7
			2 5	2 5	2 5	2 4	2 9	2 7
			2 5	2 3	2 5	2 3	3 5	3 3
			2 4	2 3	2 4	2 3	2 9	2 8
			2 5	2 5	2 5	2 4	2 9	2 7

2-2-29

					()		
24	0	1	0	2	12	0	15
25	1	0	1	1	15	1	19
26	0	2	2	1	10	3	18

2-2-30

24

					()		1
							1
							1
							1
							1
							1
							1
							1
							1
							1
							1
	JFE						1
							1
							1
	()						1
							1

25

							1
)		1
							1
							1
							1
					()		1
							1
							1
							1
							1
							1
	NEC						1
							1
					()		1
	()						1
	()						1
							1
							1

26

							1
							1
							1
							1
							1

2020

2-2-32

			1	2	3	4	5	6
			24			23	25	23
	23	24			23	24	28	27
	23	24			24	23	28	27
		25		24	25	2	31	24
		22		23	24	22	3	26
		24		24	24	24	29	27
25			25	24	25	22	3	27
			25	26	25	23	3	27
			25	25	25	24	29	27
			28	27	28	26	32	29
			24	23	24	23	29	28
		25	25	25	24	29	27	

2-2-33

				()		
24	3	1	1	0	8	15
25	1	1	2	1	18	25
26	5	1	0	0	21	29

2-2-34
24

						1
				()		1
						1
						1
						1
						1
						1
()						1
						1
						3
						1
						2

25

						1
						1
						1
)	1
	IDEC					1
						1
						1
						1

2-2-48

			1	2	3	4	5	6
			28	25	23	28	35	38
			23	24	23	24	28	27
			23	24	24	23	28	27
			2	1.7	1.7	1.7	3.7	3.3
			2.2	2.3	2.4	2.2	3	2.6
			2.4	2.4	2.4	2.4	2.9	2.7

2-2-49

24	2	0	0	0	0	1	3
25	0	0	0	0	0	0	0
26	5	0	0	0	0	0	5

2-2-50

24							

		()		1
)		1
()				1
()				1
()				1
()				1
				1
				1
				1
				2
				1

26

				1
				1
				1
				1
()				1
()				1
()				1
				3
				2

2-2-55
24

25

26

2-2-56

				()			
26	0	1	0	0	1	0	2

2-2-57
26

	IH			1
				1

2-2-58-1

10

)

	23	24
1-1	3.5	3.7
2-1	3.4	3.5
2-2	3.7	3.7
3-1	3.5	3.8
3-2	3.7	3.8
4-1	3.2	3.1
4-2	3.7	3.5
5-1	3.4	3.4
5-2	3.6	3.5
6-1	3.3	3.4
6-2	3.5	3.5
7-1	3.4	3.6
8-1	3.4	3.5
9-1	3.5	3.7
10-1	3.2	3.4
11-1	4.0	4.0
12-1	1.6	1.6
13-1	2.9	3.0
13-2	3.7	4.0
13-3	4.0	4.0
14-1	3.7	3.6
14-2	3.4	3.1

12-1

13-1 3

14-2 5

4

1

2

3

4

5

6

7

GPA

8

9

10

11

12

13

14

(FD)

2-2-58-2

10

)

	25	26	
1-1	4 20	4 10	5 00
1-2	5 00	5 00	
2-1	5 00	5 00	
2-2	5 00	5 00	
3-1	4 67	4 70	
3-2	4 90	4 90	
3-3	4 00	4 20	
4-1	2 00	3 00	
4-2	5 00	5 00	
5-1	4 50	4 50	5 00
5-2	3 90	3 90	5 00
6	5 00	5 00	

	1-1	1-2	2-1	2-2	3-1	3-2	3-3	4-1	4-2	5-1	5-2	6
		5	5	5				2	5			5
	5				5	5	3			5	5	
	5				5	5	4			4	3	
	4				4	5	4			4	3	
	5				5	5	5			5	4	
	3				4	5	4			4	3	
	4				5	5	4			4	4	
	4				4	5	4			5	4	
	4				5	5	5			5	4	
	4					4	2			4	4	
	4				5	5	5			5	5	

5

1

1 1

1 2

2

2 1

2 2

3

3 1

3 2

3 3

4

4 1

4 2

5

5 1

5 2

6

	1-1	1-2	2-1	2-2	3-1	3-2	3-3	4-1	4-2	5-1	5-2	6
		5	5	5				3	5			5
	5									5	5	
	5				5	5	3			5	5	
	5				5	5	4			4	3	
	4				4	5	4			4	3	
	4				5	5	4			5	4	
	3				4	5	4			4	3	
	4				5	5	4			4	4	
	4				4	5	4			5	4	
	4				5	5	5			5	4	
	4				5	4	5			4	4	
	4				5	5	5			5	5	

5

1

1 1

1 2

2

2 1

2 2

3

3 1

3 2

3 3

4

4 1

4 2

5

5 1

5 2

6

2-2-61

4

	1
	28
	20
	15
	17
	28
	22
	5
	9
	11
	15
()	1
	4
	176

3

	11
	3
	24
	10
	11
	2
	18
	18
	11
	4
	20
	3
	135

2

	9
	10
	30
	15
	5
	6
	19
	13
	12
	4
	15
	1
	2
	141

24 26

2-3-1

2-3-1

24 26

24	7	33	6	46
25	9	38	4	51
26	10	57	4	71

26

e

23

25

25

26

13

15

2-3-2

2-3-2

24	6 26	
	7 13	
	7 16	
	9 24	
	9 28	
	10 24	
	10 31	
	11 7	
	11 9	
	11 21	
	11 28	1
	12 7	
	12 9	2
	12 12	
	12 19	
	1 16	NEC
	1 24	
2 13		
25	6 19	
	7 3	1
		2
	7 10	WDB
	9 30	3
		4
	10 16	
	11 13	
	11 20	5
		6
	11 27	1
	12 4	2
	12 11	
1 15	NEC	
	6 18	
	7 2	1
		2

26	9	30		3
				4
	10	8		
	11	12		5
				6
	11	19		
	11	26	1	
	12	3	2	
	12	10	/	
	12	12		
	12	18		
	2	10		
			NEC	
	2	26		
3	13			

24

25

My

2-3-3 24 26

130

96

100

2-3-3

2-3-3

24 26

