

บทที่ 3

ผลการวิจัย

ในการศึกษาเรื่องความสัมพันธ์ระหว่างความเชื่อว่าโลกนี้มีความยุติธรรมกับความรู้สึกที่ดีเชิงอัตวิสัย ของนิสิตระดับปริญญาตรีชั้นปีที่ 4 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ผู้วิจัยจะนำเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูลตามลำดับขั้นตอน ดังนี้

ตอนที่ 1 คะแนนรวมของความเชื่อว่าโลกนี้มีความยุติธรรมมีลักษณะส่วนบุคคล ความเชื่อว่าโลกนี้มีความยุติธรรมมีลักษณะระหว่างบุคคล ความเชื่อว่าโลกนี้มีความยุติธรรมมีลักษณะทางสังคม-การเมือง ความพึงพอใจในชีวิต ความสุข และอารมณ์ทางบวก

ตอนที่ 2 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับความสัมพันธ์

1. ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างความเชื่อว่าโลกนี้มีความยุติธรรมมีลักษณะส่วนบุคคลกับความพึงพอใจในชีวิต ความสุขและอารมณ์ทางบวก

2. ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างความเชื่อว่าโลกนี้มีความยุติธรรมมีลักษณะระหว่างบุคคลกับความพึงพอใจในชีวิต ความสุขและอารมณ์ทางบวก

3. ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างความเชื่อว่าโลกนี้มีความยุติธรรมมีลักษณะทางสังคม-การเมืองกับความพึงพอใจในชีวิต ความสุขและอารมณ์ทางบวก

ตอนที่ 3 ผลการวิเคราะห์ความแตกต่างของค่ามัชฌิมเลขคณิต คะแนนความเชื่อว่าโลกนี้มีความยุติธรรมมีลักษณะส่วนบุคคล ความเชื่อว่าโลกนี้มีความยุติธรรมมีลักษณะระหว่างบุคคล ความเชื่อว่าโลกนี้มีความยุติธรรมมีลักษณะทางสังคม-การเมือง และความเชื่อว่าโลกนี้มีความยุติธรรมโดยรวมทั้ง 3 มิติ ระหว่างกลุ่มตัวอย่างที่กำลังศึกษาในสาขาวิชาที่แตกต่างกันด้วยการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว (one way analysis of variance)

ตอนที่ 4 ผลการวิเคราะห์ความแตกต่างของค่ามัชฌิมเลขคณิต คะแนนความเชื่อว่าโลกนี้มีความยุติธรรมมีลักษณะส่วนบุคคล ความเชื่อว่าโลกนี้มีความยุติธรรมมีลักษณะระหว่างบุคคล ความเชื่อว่าโลกนี้มีความยุติธรรมมีลักษณะทางสังคม-การเมือง และความเชื่อว่าโลกนี้มีความยุติธรรมโดยรวมทั้ง 3 มิติ ระหว่างเพศของกลุ่มตัวอย่างด้วยสถิติทดสอบค่าที (t-test)

เพื่อให้เกิดความเข้าใจและความสะดวกในการแปลผลการวิเคราะห์ข้อมูล ผู้วิจัยขอใช้สัญลักษณ์แทนความหมายดังนี้

PJWB	คือ	คะแนนจากมาตรวัดความเชื่อว่าโลกนี้มีความยุติธรรมมีดีลักษณะส่วนบุคคล (Personal just world belief)
IJWB	คือ	คะแนนจากมาตรวัดความเชื่อว่าโลกนี้มีความยุติธรรมมีดีลักษณะระหว่างบุคคล (Interpersonal just world belief)
SJWB	คือ	คะแนนจากมาตรวัดความเชื่อว่าโลกนี้มีความยุติธรรมมีดีลักษณะทางสังคมการเมือง (Socio-political just world belief)
SSJWB	คือ	คะแนนจากมาตรวัดความเชื่อว่าโลกนี้มีความยุติธรรมรวมทั้ง 3 มิติ (Sphere specific just world belief)
SPJWB	คือ	คะแนนเฉลี่ยของความเชื่อว่าโลกนี้มีความยุติธรรมมีดีลักษณะส่วนบุคคล (Sum personal just world belief)
SIJWB	คือ	คะแนนเฉลี่ยของความเชื่อว่าโลกนี้มีความยุติธรรมมีดีลักษณะระหว่างบุคคล (Sum interpersonal just world belief)
SSJWB	คือ	คะแนนเฉลี่ยของความเชื่อว่าโลกนี้มีความยุติธรรมมีดีลักษณะทางสังคมการเมือง (Sum socio-political just world belief)
SSSJWB	คือ	คะแนนเฉลี่ยของความเชื่อว่าโลกนี้มีความยุติธรรมรวมทั้ง 3 มิติ (Sum sphere specific just world belief)
SWL	คือ	คะแนนจากมาตรวัดความพึงพอใจในชีวิต (Satisfaction with life)
HM	คือ	คะแนนจากมาตรวัดความสุข (Happiness measure)
PANAS	คือ	คะแนนจากมาตรวัดการมีอารมณ์ทางบวก (Positive affect negative affect scale)
N	คือ	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดที่ใช้ในการวิเคราะห์
M	คือ	ค่ามัธยฐานเลขคณิต
S D	คือ	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน
SS	คือ	ผลบวกกำลังสองของค่าเบี่ยงเบน
MS	คือ	ผลบวกกำลังสองของค่าเบี่ยงเบนหารด้วยองศาอิสระ
df	คือ	องศาอิสระ
F	คือ	ค่าสถิติทดสอบเอฟ หมายถึง อัตราส่วนของความแปรปรวนระหว่างกลุ่มและความแปรปรวนภายในกลุ่ม

t คือ ค่าทดสอบที (t-test) ของคะแนนเฉลี่ยของกลุ่มตัวอย่าง 2 กลุ่ม
ที่เป็นอิสระต่อกันและใช้ความแปรปรวนร่วมกัน

r คือ ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์แบบเพียร์สัน

***, **, * คือ ค่าสถิติที่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญที่ระดับน้อยกว่า หรือ
เท่ากับ .001, .01, และ .05 ตามลำดับ

ข้อมูลเกี่ยวกับกลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัย

ตารางที่ 10 สถานภาพและข้อมูลส่วนตัวของกลุ่มตัวอย่าง (N=361)

รายการ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
1. เพศ		
ชาย	154	42.66
หญิง	207	57.34
2. สาขาวิชา		
วิทยาศาสตร์	163	45.15
สังคมศาสตร์	148	41.00
มนุษยศาสตร์	50	13.85
3. รายได้โดยเฉลี่ยต่อเดือนของครอบครัว		
ต่ำกว่า 10,000 บาท	59	16.34
10,000 - 30,000 บาท	95	26.31
30,001 - 50,000 บาท	78	21.61
50,001 - 100,000 บาท	78	21.61
100,001 - 200,000 บาท	28	7.76
200,001 ขึ้นไป	19	5.26
ไม่ระบุ	4	1.11

จากตารางที่ 10 จะเห็นว่ากลุ่มตัวอย่างนิสิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยชั้นปีที่4 แบ่งตามเพศ พบว่ามีเพศชาย 154 คน คิดเป็นร้อยละ 42.66 เพศหญิง 207 คน คิดเป็นร้อยละ 57.34

เมื่อแบ่งกลุ่มตัวอย่างตามสาขาวิชาที่กำลังศึกษา พบว่า เป็นผู้ที่กำลังศึกษาในสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ร้อยละ 45.15 สาขาวิชาสังคมศาสตร์ร้อยละ 41.00 และสาขาวิชามนุษยศาสตร์ร้อยละ 13.85 ทั้งนี้ผู้วิจัยได้สุ่มตัวอย่างตามสัดส่วนการรับเข้าศึกษาในแต่ละสาขาวิชาของมหาวิทยาลัย

เมื่อแบ่งกลุ่มตัวอย่างตามระดับรายได้โดยเฉลี่ยต่อเดือนของครอบครัวพบว่า มีกลุ่มตัวอย่างที่มีรายได้ครอบครัวต่อเดือนโดยเฉลี่ย ต่ำกว่า 10,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 16.34 รายได้เฉลี่ย 10,001- 30,000 บาทต่อเดือน คิดเป็นร้อยละ 26.31 รายได้เฉลี่ย 30,001- 50,000 บาทต่อเดือน คิดเป็นร้อยละ 21.61 รายได้เฉลี่ย 50,001- 100,000 บาทต่อเดือน คิดเป็นร้อยละ 21.61 รายได้เฉลี่ย 100,001- 200,000 บาทต่อเดือน คิดเป็นร้อยละ 7.76 รายได้เฉลี่ยมากกว่า 200,000 บาทต่อเดือน คิดเป็นร้อยละ 5.26 ไม่ระบุรายได้ คิดเป็นร้อยละ 1.11



สถาบันวิทยบริการ
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ต่อไปนี้เป็นตารางผลการวิเคราะห์ข้อมูล ตามลำดับดังนี้

ตอนที่ 1 คะแนนรวมของความเชื่อว่าโลกนี้มีความยุติธรรมในมิติลักษณะส่วนบุคคล ความเชื่อว่าโลกนี้มีความยุติธรรมในมิติลักษณะระหว่างบุคคล ความเชื่อว่าโลกนี้มีความยุติธรรมในมิติลักษณะทางสังคม-การเมือง ความพึงพอใจในชีวิต ความสุข และอารมณ์ทางบวก

ตารางที่ 11 คะแนนต่ำสุดและสูงสุดที่เป็นไปได้ของมาตร คะแนนต่ำสุดและสูงสุดของข้อมูลจริง มีชนิมเลขคณิต และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของมาตรต่างๆ เมื่อวิเคราะห์รวมกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด (N=361)

มาตรวัด	จำนวน ข้อ	คะแนน ต่ำสุดของ มาตร	คะแนน สูงสุดของ มาตร	คะแนน ต่ำสุดของ ข้อมูลจริง	คะแนน สูงสุดของ ข้อมูลจริง	M	SD
PJWB	15	15	105	34	89	4.64	0.56
IJWB	8	8	56	8	53	3.71	0.95
SJWB	8	8	56	9	50	3.21	0.86
SWL	5	5	35	9	35	4.94	0.94
HM	2	0	100	12.50	92.50	58.23	12.16
PANAS	30	-60	+60	-21	47	18.12	11.56

จากตารางที่ 11 พบว่ามาตรวัดความเชื่อว่าโลกนี้มีความยุติธรรมในมิติลักษณะส่วนบุคคล มีคะแนนที่เป็นไปได้จาก 15 ถึง 105 กลุ่มตัวอย่างมีคะแนนความเชื่อว่าโลกนี้มีความยุติธรรมในมิติลักษณะส่วนบุคคลอยู่ในระดับค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.64 ส่วนมาตรวัดความเชื่อว่าโลกนี้มีความยุติธรรมในมิติลักษณะระหว่างบุคคล มีคะแนนที่เป็นไปได้จาก 8 ถึง 56 กลุ่มตัวอย่างมีคะแนนความเชื่อว่าโลกนี้มีความยุติธรรมในมิติลักษณะระหว่างบุคคลอยู่ในระดับค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.71 และ มาตรวัดความเชื่อว่าโลกนี้มีความยุติธรรมในมิติลักษณะทางสังคม-การเมืองมีคะแนนที่เป็นไปได้จาก 8 ถึง 56 กลุ่มตัวอย่างมีคะแนนความเชื่อว่าโลกนี้มีความยุติธรรมในมิติลักษณะทางสังคม-การเมืองอยู่ในระดับค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.21

ส่วนข้อมูลความพึงพอใจในชีวิตอยู่ในระดับค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.94 ข้อมูลระดับการมีความสุข ซึ่งมีคะแนนระหว่าง ถึง 100 พบว่ากลุ่มตัวอย่างมีความสุขในระดับค่าเฉลี่ยเท่ากับ 58.23 และการมีอารมณ์ทางบวกพบว่ากลุ่มตัวอย่างมีอารมณ์ทางบวกเฉลี่ยเท่ากับ 18.12

ตอนที่ 2 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับความสัมพันธ์

ในการศึกษาครั้งนี้ผู้วิจัยได้ศึกษาถึงความสัมพันธ์ระหว่างความเชื่อว่าเป็นโลกที่มีความยุติธรรมกับความรู้สึกที่ดีเชิงอัตวิสัย ซึ่งความเชื่อว่าเป็นโลกที่มีความยุติธรรมสามารถแบ่งออกได้เป็น 3 มิติ ได้แก่ มิติลักษณะส่วนบุคคล มิติลักษณะระหว่างบุคคล และ มิติทางสังคม-การเมือง ผู้วิจัยได้วิเคราะห์หาสหสัมพันธ์ระหว่างข้อแต่ละข้อกับคะแนนรวมของข้ออื่นๆ ในมาตรฐานย่อยแต่ละมาตรฐาน พบว่าข้อคำถามในแต่ละมาตรฐานนั้นมีสหสัมพันธ์กันอย่างมีนัยสำคัญในทุกมาตรฐาน ผู้วิจัยได้รายงานผลไว้ในภาคผนวกหน้า 101 จึงได้รวมคะแนนแต่ละมาตรฐานเข้าด้วยกันแล้วจึงนำไปวิเคราะห์ต่อไป

ตารางที่ 12 สัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ระหว่าง PJWB กับ SWL, HM, และ PANAS เมื่อวิเคราะห์กลุ่มตัวอย่างรวมทั้งหมด (N=349)

คู่สหสัมพันธ์	สัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ (r)
PJWB & SWL	.39***
PJWB & HM	.39***
PJWB & PANAS	.42***

*** $p < .001$

จากตารางที่ 12 พบว่า ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ระหว่าง PJWB กับ SWL ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ระหว่าง PJWB กับ HM และค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ระหว่าง PJWB กับ PANAS แต่ละคู่มีสหสัมพันธ์เชิงเส้นตรงทางบวกอย่างมีนัยสำคัญน้อยกว่า .001

ตารางที่ 13 สัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ระหว่าง IJWB กับ SWL, HM, และ PANAS เมื่อวิเคราะห์กลุ่มตัวอย่างรวมทั้งหมด (N=354)

คู่สหสัมพันธ์	สัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ (r)
IJWB & SWL	.14**
IJWB & HM	.27***
IJWB & PANAS	.21***

*** $p < .001$, ** $p < .01$

จากตารางที่ 13 พบว่า ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ระหว่าง IJWB กับ SWL มีสหสัมพันธ์เชิงเส้นตรงทางบวกอย่างมีนัยสำคัญน้อยกว่า .01 ส่วนค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ระหว่าง IJWB กับ HM และค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ระหว่าง IJWB กับ PANAS แต่ละคู่มีสหสัมพันธ์เชิงเส้นตรงทางบวกอย่างมีนัยสำคัญน้อยกว่า .001

ตารางที่ 14 สัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ระหว่าง SJWB กับ SWL, HM, และ PANAS เมื่อวิเคราะห์กลุ่มตัวอย่างรวมทั้งหมด (N=357)

คู่สหสัมพันธ์	สัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ (r)
SJWB & SWL	.11*
SJWB & HM	.12*
SJWB & PANAS	.15**

** $p < .01$, * $p < .05$

จากตารางที่ 14 พบว่า ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ระหว่าง SJWB กับ SWL และ SJWB กับ HM มีสหสัมพันธ์เชิงเส้นตรงทางบวกอย่างมีนัยสำคัญน้อยกว่า .05 ส่วนค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ระหว่าง SJWB กับ PANAS แต่ละคู่มีสหสัมพันธ์เชิงเส้นตรงทางบวกอย่างมีนัยสำคัญน้อยกว่า .01

ตอนที่ 3 ผลการวิเคราะห์ความแตกต่างของค่ามัธยเทศคณิต คะแนนความเชื่อว่าโลกนี้มีความยุติธรรมมีลักษณะส่วนบุคคล ความเชื่อว่าโลกนี้มีความยุติธรรมมีลักษณะระหว่างบุคคล ความเชื่อว่าโลกนี้มีความยุติธรรมมีลักษณะทางสังคม-การเมือง และความเชื่อว่าโลกนี้มีความยุติธรรมโดยรวมทั้ง 3 มิติ ระหว่างกลุ่มตัวอย่างที่กำลังศึกษาในสาขาวิชาที่แตกต่างกันด้วยการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว (one way analysis of variance)

ตารางที่ 15 มัธยเทศคณิต ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ของคะแนนเฉลี่ยของมาตรวัดความเชื่อว่าโลกนี้มีความยุติธรรมในมิติลักษณะส่วนบุคคล จำแนกตามสาขาวิชาของกลุ่มตัวอย่าง

สาขาวิชาของกลุ่มตัวอย่าง	N	SPJWB	
		M	S D
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์	155	4.69	0.57
สาขาวิชาสังคมศาสตร์	144	4.60	0.56
สาขาวิชามนุษยศาสตร์	50	4.60	0.57
รวม	349	4.64	0.56

ตารางที่ 16 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียวของคะแนนเฉลี่ยของมาตรวัดความเชื่อว่าโลกนี้มีความยุติธรรมในมิติลักษณะส่วนบุคคล (SPJWB)

แหล่งความแปรปรวน	df	SS	MS	F
ความแปรปรวนระหว่างกลุ่ม	2	0.80	0.40	1.26
ความแปรปรวนภายในกลุ่ม	346	110.00	0.32	
ผลรวม	348	110.80		

จากตารางที่ 16 แสดงให้เห็นว่ากลุ่มตัวอย่างแต่ละกลุ่มมีคะแนนจากคะแนนเฉลี่ยของมาตรวัดความเชื่อว่าโลกนี้มีความยุติธรรมในมิติลักษณะส่วนบุคคล (SPJWB) ไม่แตกต่างกัน

ตารางที่ 17 มัชฌิมเลขคณิต ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ของคะแนนเฉลี่ยของมาตรวัด
ความเชื่อว่าโลกนี้มีความยุติธรรมในมิติลักษณะระหว่างบุคคล จำแนก
ตามสาขาวิชาของกลุ่มตัวอย่าง

สาขาวิชาของกลุ่มตัวอย่าง	N	SIJWB	
		M	S D
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์	161	3.84	0.98
สาขาวิชาสังคมศาสตร์	144	3.61	0.93
สาขาวิชามนุษยศาสตร์	49	3.55	0.88
รวม	354	3.71	0.95

ตารางที่ 18 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียวของคะแนนเฉลี่ยของมาตรความเชื่อว่า
โลกนี้มีความยุติธรรมในมิติลักษณะระหว่างบุคคล (SIJWB)

แหล่งความแปรปรวน	df	SS	MS	F
ความแปรปรวนระหว่างกลุ่ม	2	5.41	2.70	3.02
ความแปรปรวนภายในกลุ่ม	351	314.67	0.90	
ผลรวม	353	320.08		

จากตารางที่ 18 แสดงให้เห็นว่ากลุ่มตัวอย่างแต่ละกลุ่มมีคะแนนจากคะแนนเฉลี่ยของ
มาตรความเชื่อว่าโลกนี้มีความยุติธรรมในมิติลักษณะระหว่างบุคคล (SIJWB) ไม่แตกต่างกัน

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 19 มัชฌิมเลขคณิต ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ของคะแนนเฉลี่ยของมาตรวัด
ความเชื่อว่าโลกนี้มีความยุติธรรมในมิติลักษณะทางสังคม-การเมือง
จำแนกตามสาขาวิชาของกลุ่มตัวอย่าง

สาขาวิชาของกลุ่มตัวอย่าง	N	SSJWB	
		M	S D
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์	163	3.25	0.86
สาขาวิชาสังคมศาสตร์	145	3.18	0.86
สาขาวิชามนุษยศาสตร์	49	3.15	0.84
รวม	357	3.21	0.86

ตารางที่ 20 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียวของคะแนนเฉลี่ยของมาตรวัดความเชื่อว่า
โลกนี้มีความยุติธรรมในมิติลักษณะทางสังคม-การเมือง (SSJWB)

แหล่งความแปรปรวน	df	SS	MS	F
ความแปรปรวนระหว่างกลุ่ม	2	0.53	0.27	0.36
ความแปรปรวนภายในกลุ่ม	354	260.75	0.74	
ผลรวม	356	261.28		

จากตารางที่ 20 แสดงให้เห็นว่ากลุ่มตัวอย่างแต่ละกลุ่มมีคะแนนจากคะแนนเฉลี่ยของ
มาตรวัดความเชื่อว่าโลกนี้มีความยุติธรรมในมิติลักษณะทางสังคมการเมือง (SSJWB)
ไม่แตกต่างกัน

สถาบันวิทยบริการ
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 21 มัชฌิมเลขคณิต ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน คะแนนเฉลี่ยของมาตรวัดความเชื่อ
ว่าโลกนี้มีความยุติธรรมรวมทั้ง 3 มิติ จำแนกตามสาขาวิชาของกลุ่มตัวอย่าง

สาขาวิชาของกลุ่มตัวอย่าง	N	SSSJWB	
		M	S D
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์	153	3.93	0.62
สาขาวิชาสังคมศาสตร์	137	3.78	0.60
สาขาวิชามนุษยศาสตร์	48	3.76	0.57
รวม	338	3.84	0.61

ตารางที่ 22 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียวของคะแนนเฉลี่ยของมาตรวัดความเชื่อ
ว่าโลกนี้มีความยุติธรรมทั้ง 3 มิติ (SSSJWB)

แหล่งความแปรปรวน	df	SS	MS	F
ความแปรปรวนระหว่างกลุ่ม	2	2.10	1.05	2.85
ความแปรปรวนภายในกลุ่ม	335	123.27	0.37	
ผลรวม	337	125.36		

จากตารางที่ 22 แสดงให้เห็นว่ากลุ่มตัวอย่างแต่ละกลุ่มมีคะแนนจากคะแนนเฉลี่ยของ
มาตรวัดความเชื่อโลกนี้มีความยุติธรรมทั้ง 3 มิติลักษณะ (SSSJWB) ไม่แตกต่างกัน

สถาบันวิทยบริการ
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตอนที่ 4 ผลการวิเคราะห์ความแตกต่างของค่ามัชฌิมเลขคณิต คะแนนความเชื่อว่าโลกนี้มีความยุติธรรมมิติลักษณะส่วนบุคคล ความเชื่อว่าโลกนี้มีความยุติธรรมมิติลักษณะระหว่างบุคคล ความเชื่อว่าโลกนี้มีความยุติธรรมลักษณะทางสังคม-การเมือง และความเชื่อว่าโลกนี้มีความยุติธรรมโดยรวม ทั้ง 3 มิติ ระหว่างเพศของกลุ่มตัวอย่างด้วยสถิติทดสอบค่าที (t-test)

ตารางที่ 23 แสดงค่ามัชฌิมเลขคณิต ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของ คะแนนเฉลี่ยของมาตรวัดความเชื่อว่าโลกนี้มีความยุติธรรมในมิติลักษณะส่วนบุคคล จำแนกตามเพศของกลุ่มตัวอย่าง

คะแนนของมาตร	เพศ	จำนวน (n)	M	SD	t
SPJWB	ชาย	149	4.62	0.55	-0.48
	หญิง	200	4.65	0.58	
SUWB	ชาย	152	3.73	0.97	0.44
	หญิง	202	3.69	0.94	
SSJWB	ชาย	153	3.19	0.82	-0.31
	หญิง	204	3.22	0.89	
SSSJWB	ชาย	146	3.86	0.59	0.35
	หญิง	192	3.83	0.63	

จากตารางที่ 23 เมื่อพิจารณาค่ามัชฌิมเลขคณิต ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และการวิเคราะห์ความแตกต่างของค่ามัชฌิมเลขคณิต ของคะแนนเฉลี่ยของมาตรวัดความเชื่อว่าโลกนี้มีความยุติธรรมในมิติลักษณะส่วนบุคคล พบว่าชายมีคะแนน (M= 4.62) ส่วนเพศหญิงมีคะแนน (M= 4.65) ทั้งเพศชายและหญิงมีคะแนนไม่แตกต่างกัน

ค่ามัชฌิมเลขคณิต ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และการวิเคราะห์ความแตกต่างของค่ามัชฌิมเลขคณิต ของคะแนนเฉลี่ยของมาตรวัดความเชื่อว่าโลกนี้มีความยุติธรรมในมิติลักษณะระหว่างบุคคล พบว่าชายมีคะแนน (M= 3.73) ส่วนเพศหญิงมีคะแนน (M= 3.69) ทั้งเพศชายและหญิงมีคะแนนไม่แตกต่างกัน

ค่ามัชฌิมเลขคณิต ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และการวิเคราะห์ความแตกต่างของค่ามัชฌิมเลขคณิต ของคะแนนเฉลี่ยของมาตรวัดความเชื่อว่าโลกนี้มีความยุติธรรมในมิติลักษณะทางสังคม-การเมือง พบว่าชายมีคะแนน ($M= 3.19$) ส่วนเพศหญิงมีคะแนน ($M= 3.22$) ทั้งเพศชายและหญิงมีคะแนนไม่แตกต่างกัน

และเมื่อพิจารณาค่ามัชฌิมเลขคณิต ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และการวิเคราะห์ความแตกต่างของค่ามัชฌิมเลขคณิต ของคะแนนเฉลี่ยของมาตรวัดความเชื่อว่าโลกนี้มีความยุติธรรมทั้ง 3 มิติ พบว่าชายมีคะแนน ($M= 3.86$) ส่วนเพศหญิงมีคะแนน ($M= 3.83$) ทั้งเพศชายและหญิงมีคะแนนไม่แตกต่างกัน



สถาบันวิทยบริการ
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย