



ทางโรงเรียนขอขอบพระคุณผู้ปกครองและศิษย์เก่าทุกท่าน ที่ได้ให้เกียรติ เข้าร่วมกิจกรรม Sports Carnival 2019 พร้อมทั้งให้กำลังใจบุตรหลานและรุ่นน้องของท่านในการแข่งขันกีฬาและการมีส่วนร่วมกิจกรรมต่างๆ อีกทั้งยังสนับสนุน ขนม นม น้ำดื่ม อุปกรณ์ในการเชียร์กีฬา ฯลฯ ให้กับนักเรียน รวมถึงอีกจำนวนมาก ที่ร่วมเชียร์, เล่นเกม และขบวนพาเหรดด้วยตัวท่านเอง ส่งผลให้กิจกรรม Sports Carnival 2019 มีความอบอุ่น สนุกสนาน และเต็มไปด้วยความสุข

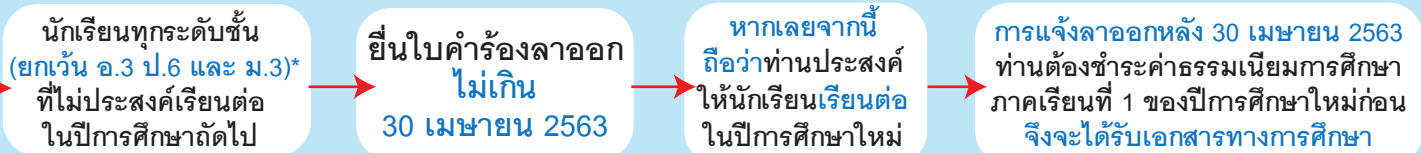
ปฏิทินกิจกรรมเดือนกุมภาพันธ์ – เดือนพฤษภาคม 2563

กำหนดการ	แผนก	วันที่	รายละเอียด
สอบปลายภาคเรียนที่ 2/2562 Y.12	มัธยม	ศ. 14 - พท. 20 ก.พ. 63	สอบปลายภาควิชาการไทยและวิชาการภาษาอังกฤษ Y.12
NC. Project Approach	อนุบาล	พ. 19 - ศ. 21 ก.พ. 63	กิจกรรม Project Approach ของชั้น NC.
กิจกรรมปิดปีการศึกษา	ทุกแผนก	อ. 25 ก.พ. 63	พิธีมอบทุนอุดหนุนปิดปีการศึกษา
กิจกรรมติวและพิธีอำลาตึก	มัธยม	พ. 26 ก.พ. 63	กิจกรรมติวและพิธีอำลาตึก(อินทรีทยาน) Y.12
สอบปลายภาคเรียนที่ 2/2562 KG.3 - Y.11	ทุกแผนก	พ. 26 ก.พ. 63	สอบปลายภาควิชาการไทย Y.10 - 11
		พท. 27 - ศ. 28 ก.พ. 63	สอบปลายภาควิชาการภาษาอังกฤษ KG.3 - Y.11
		จ. 2 - อ. 3 มี.ค. 63	สอบปลายภาควิชาการไทย KG.1 - Y.11
O-NET Y.12	มัธยม	ส. 29 ก.พ. - อ. 1 มี.ค. 63	สอบ O-NET ม.6
GAC Graduation	มัธยม	จ. 2 มี.ค. 63	GAC Graduation ครั้งที่ 9
กิจกรรม Hungry, Healthy, Happy	อนุบาล	พ. 4 มี.ค. 63	กิจกรรม Hungry, Healthy, Happy ระดับชั้น NC. - KG.3
กิจกรรม PROM Y.12	มัธยม	พ. 4 มี.ค. 63	พิธีมอบเกียรติบัตร และ กิจกรรม PROM Y.12 (อินทรีทยาน)
กิจกรรมค่ายพัฒนาศักยภาพ Y.9	มัธยม	ศ. 6 - อ. 8 มี.ค. 63	กิจกรรมค่ายพัฒนาศักยภาพของชั้นY.9
แจ้งผลสอบ เฉพาะนักเรียนที่สอบไม่ผ่าน (นร.ที่มาสอบซ่อม แต่งกายชุดนักเรียน)	มัธยม	จ. 9 มี.ค. 63	สอบซ่อมคุณลักษณะนร. Y.7 - 11
	อนุบาล	ศ. 6 มี.ค. 63	ครูประจำชั้นโทรแจ้งผลสอบเฉพาะนักเรียนที่สอบไม่ผ่าน
		จ. 9 มี.ค. 63	สอบซ่อมตามเวลาที่นัดหมายกับครูประจำชั้น
	ประถม-มัธยม	พ. 26 - พท. 27 ก.พ. 63 (ประกาศ Y.12) จ. 9 มี.ค. 63 (ประกาศ Y.1 - 11)	ครูประจำชั้นโทรแจ้งผลสอบเฉพาะนักเรียนที่สอบไม่ผ่าน รายวิชาครูไทยและครูต่างชาติ (Y.7 - 12 สามารถตรวจสอบ เลขประจำตัวนักเรียนที่สอบไม่ผ่านในรายวิชาต่างๆ และตารางสอบซ่อมได้ที่ทาง Website ของโรงเรียน)
		พท. 27 ก.พ. - อ. 3 มี.ค. 63 (สอบซ่อม Y.12) อ.10 - ศ. 13 มี.ค. 63 (สอบซ่อม Y.1 - 11)	สอบซ่อมตามตารางเวลาที่กำหนดและ ลงทะเบียนก่อนเวลาสอบซ่อม 30 นาที
	หมายเหตุ : นักเรียนที่ไม่มาดำเนินการสอบซ่อมตามวันเวลาที่กำหนดจะไม่ได้รับผลการเรียนปพ.6 และต้องลงเรียนพิเศษเย็นในเดือนพฤษภาคม-มิถุนายน ปีการศึกษา 2563 ก่อนดำเนินการสอบซ่อม		
รับผลการเรียน ปพ.6 (นร.แต่งกายชุดนักเรียน)	ประถม-มัธยม	ส. 28 มี.ค. 63 (8.30 น. - 12.00 น.)	ระดับชั้น Y.1 - Y.12 ผู้ปกครองสามารถพบครูประจำชั้น ได้ที่จุดนัดหมาย ดังนี้ - Y.1 โถงล่างอาคาร Dominic 1 - Y.2 - 3 โถงล่างอาคาร Dominic 2 - Y.4 โถงล่างอาคาร 4 - Y.5 - 6 โถงล่างอาคาร Dominic 1 - Y.7 - 12 โถงล่างอาคาร St.John Baptist
	อนุบาล	ส. 28 มี.ค. 63 (13.00 น. - 16.00 น.)	ระดับชั้น NC.- KG.3 ผู้ปกครองสามารถพบครูประจำชั้น ได้ที่จุดนัดหมาย ดังนี้ - NC. - KG.2 โถงล่างอาคาร Dominic 1 - KG.3 โถงล่างอาคาร Dominic 2

กำหนดการ	แผนก	วันที่	รายละเอียด
Summer Course 2020	ทุกแผนก	จ. 30 มี.ค. - พ.ค. 30 เม.ย. 63	เรียน Summer Course 2020 (รายละเอียดคอร์ส Summer จะแจ้งให้ทราบปลายเดือนกุมภาพันธ์)
	หมายเหตุ: 1. นักเรียนทุกคนในระดับชั้น Year1 / Year 7 / Year 10 ลงเรียนเสริมพิเศษ Summer ตามคอร์สเรียนในแต่ละระดับชั้น เพื่อเป็นการเตรียมพร้อมเนื้อหาความรู้ของนักเรียนสำหรับการเรียนช่วงชั้นเรียนใหม่ 2. นักเรียนที่มีผลการเรียนไม่ผ่าน 3 รายวิชาขึ้นไป ลงเรียนเสริมพิเศษ Summer เพื่อพัฒนาให้นักเรียนมีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนที่ดีขึ้น		
เปิดภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2563	อนุบาล	ศ. 15 พ.ค. 63	เปิดภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2563 ระดับชั้น NC. - KG.3
	ประถม-มัธยม	จ. 18 พ.ค. 63	เปิดภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2563 ระดับชั้น Y.1 - 12
หมายเหตุ: 1. เริ่มเรียนพิเศษวิชาการไทยทุกระดับชั้น NC- Y.12 ตั้งแต่เปิดภาคเรียนวันแรก ค่าเรียน 600 บาท (เฉพาะเดือนพ.ค.) 2. สำหรับอนุบาลที่ผู้ปกครองประสงค์จะฝากเลี้ยงในเดือน พ.ค. เวลา 16.00 - 17.30 น. มีค่าฝากเลี้ยง 900 บาท (เดือนที่เปิดฝากเลี้ยงเต็มเดือน อัตรา 1,800 บาท/เดือน) 3. การรับหนังสือ ให้รับกับครูประจำชั้นปีการศึกษา 2563 ในวันเปิดภาคเรียนวันแรก 4. ตรวจสอบรายชื่อนักเรียน และ Download ตารางสอนได้ที่ www.ektra.ac.th ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 14 พฤษภาคม 2563 เป็นต้นไป			



การแจ้งนักเรียนลาออก



* สำหรับนักเรียนชั้น อ.3 ป.6 และ ม.3 (ปีการศึกษา 2562) ระเบียบการลาออกเป็นไปตามที่ระบุไว้ในใบแจ้งจำนงศึกษาต่อ



การซื้อเครื่องแบบนักเรียน / ชุดพละ / กระเป๋านักเรียน

ทางโรงเรียนให้บริการจำหน่ายชุดนักเรียน, ชุดพละ และกระเป๋า มีจำหน่ายในช่วงการเรียนภาคฤดูร้อน วันจันทร์ - ศุกร์ เวลา 09.00 - 15.00 น. (ยกเว้นวันหยุดนักขัตฤกษ์) ตามวันและสถานที่จำหน่าย ดังนี้

วันจำหน่าย**	แผนก	สถานที่
16 - 20 เม.ย. 63	อนุบาล	ห้องเครื่องเขียน
	ประถม	แผนกอนุบาล-ประถม ซอยสาธุประดิษฐ์ 20
21 - 24 เม.ย. 63	มัธยม	ห้องเครื่องเขียน แผนกมัธยม ซอยสาธุประดิษฐ์ 26

หมายเหตุ: สำหรับเครื่องแบบลูกเสือ - เนตรนารี นักเรียนในระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 และ นักเรียนใหม่ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 - มัธยมศึกษาปีที่ 3 ติดต่อซื้อชุดได้ที่ร้าน UB ซ.สาธุประดิษฐ์ 18 โทร. 02-212-1984 วันจันทร์-วันเสาร์ เวลา 08.30-18.00 น.

** โดยหลังจากวันที่ 24 เม.ย. 63 ผู้ปกครองสามารถติดต่อซื้อชุดนักเรียน, ชุดพละ และกระเป๋า ได้ที่ห้องเครื่องเขียน ในวันเปิดภาคเรียน วันจันทร์ - ศุกร์ เวลา 7.00 - 16.40 น. (ยกเว้นวันหยุดนักขัตฤกษ์)

ข่าวดี!!

โรงเรียนเปิดให้บริการ

แจ้งเปลี่ยนแปลง / แก้ไขชื่อ - นามสกุล และขอเอกสารหนังสือรับรองต่างๆ **ออนไลน์**

ขณะนี้ ผู้ปกครองสามารถยื่นคำร้องขอเปลี่ยนแปลงหรือแก้ไขชื่อ - นามสกุลของนักเรียน/บิดา/มารดา พร้อมแนบไฟล์เอกสารหลักฐาน และขอเอกสารหนังสือรับรองต่างๆ ได้แก่ Transcript, ใบรับรองนักเรียนและใบรับรองเพื่อทำวีซ่า (Visa) ผ่านทางเว็บไซต์ของโรงเรียนที่ www.ektra.ac.th โดย

ปฏิบัติตามขั้นตอนที่ระบุไว้ให้ถูกต้องครบถ้วน

เมื่อข้อมูลถูกส่งมาเรียบร้อยแล้ว ทางโรงเรียนจะดำเนินการภายใน 3 วันทำการ หลังได้รับเรื่อง

โดยผู้ปกครองต้องชำระค่าธรรมเนียมการเรียน ค่าอาหารค่าแอร์ และค่าเรียนพิเศษ ครบถ้วนเป็นปัจจุบันทุกรายการ ให้เสร็จสิ้น ก่อนรับเอกสาร



การติดต่อธุรการภาคฤดูร้อน

เปิดทำการวันจันทร์ - วันศุกร์ เวลา 7.30 - 16.00 น.

และ วันเสาร์ เวลา 8.30 - 16.00 น.

โทร 0-2213-0117, 0-2212-0157

หยุดทำการในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์



ข้อปฏิบัติในการขับขี่ยานพาหนะภายในโรงเรียน

งดบีบแตรเพื่อเรียกนักเรียนให้มาขึ้นรถ

เพื่อสร้างความปลอดภัยและลดมลพิษ

เคารพบุคลากรของโรงเรียนที่ปฏิบัติหน้าที่จราจรและคอยอำนวยความสะดวก

งดใช้ Social Media ระหว่างขับขี่รถยนต์ และรถจักรยานยนต์

ในช่วงเวลารับ-ส่งนักเรียนเพื่อสร้างความปลอดภัยให้กับประชาชนที่อาศัยอยู่ในชุมชนและลดการเกิดอุบัติเหตุขอความร่วมมือจากผู้ปกครอง

ขับขี่ยานพาหนะด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ

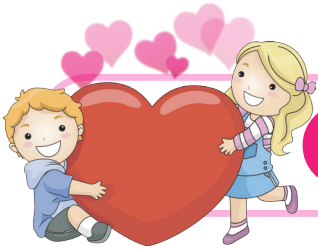
ไม่จอดรถเป็นเวลานานโดยติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้

ใช้สัญญาณไฟทุกครั้งที่จะเลี้ยว

งดเว้นการขับขี่ยานพาหนะที่ปรับแต่งเครื่องยนต์ให้เสียงดัง

ไม่ขับรถยนต์ย้อนศร (รวมถึงรถจักรยานยนต์)

ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง



พ่อแม่ต้องรู้อะไรและต้องทำอะไรบ้างเมื่อลูกเริ่มมีความรัก

ในทางวิทยาศาสตร์ วัยรุ่นกำลังพบเจอกับการเปลี่ยนแปลงในร่างกาย และถูกสั่งการจากสมองที่พ่อแม่จำเป็นต้องเข้าใจอยู่ 3 ประการ ได้แก่

1 เลือกสมองวัยรุ่นจะค่อยๆ บางลง จนกระทั่งเท่ากับความหนาของเปลือกสมองผู้ใหญ่

กล่าวคือ จากเดิมที่เซลล์ประสาทเคยมีแขนงประสาทหนาแน่นในตอนเด็ก เมื่อเริ่มเข้าสู่วัยรุ่น สมองของเราจะมีการจัดโครงสร้างใหม่ ภาววิทยาศาสตร์เรียกว่า กระบวนการ Pruning ส่งผลให้เรา รู้จักคิดวิเคราะห์ถึงสิ่งที่กระทำและผลที่ตามมา รู้จักไตร่ตรองและยับยั้งชั่งใจมากขึ้น



2 การปรับรูปแบบการเชื่อมต่อเครือข่ายเส้นใยประสาทระหว่างฮับ (hub) ในสมอง

อธิบายสั้นๆ ได้ว่า ฮับหรือจุดรวมรวมสัญญาณข้อมูลเครือข่าย (Network) ในสมองจะเกี่ยวข้องกับอารมณ์ ความรู้สึก ความต้องการ ความพึงพอใจ เด็กในช่วงวัย 12-15 ปี จึงแสดงออกตามอารมณ์และชอบแสวงหาความแปลกใหม่ ส่วนวัยรุ่นช่วงอายุ 15-19 ปี เป็นช่วงที่กำลังเข้าสู่ผู้ใหญ่ตอนต้น การเชื่อมโยงเครือข่ายระหว่างฮับใน subcortical จะลดลง พวกเขาจะเริ่มรู้จัก "ควบคุมอารมณ์และคิดวิเคราะห์ด้วยเหตุผล"



3 สมองส่วนที่แสวงหาความสุข ถูกกระตุ้นจากฮอร์โมนเพศที่เพิ่มสูงขึ้น

วัยรุ่นในช่วงอายุ 12-15 ปี เป็นช่วงที่ฮอร์โมนเพศอย่าง เทสโทสเตอโรน และ เอสโตรเจนเพิ่มสูงมาก ทำให้ความไวของสมองส่วนแสวงหาความสุขทำงานมากขึ้นด้วย จึงกลายเป็นแรงผลักดันให้เด็กวัยนี้แสวงหาสิ่งแปลกใหม่ เพื่อทำให้ตัวเองมีความสุขความพึงพอใจ

จากข้อมูลที่สรุปข้างต้น จะเห็นได้ว่า ส่วนหนึ่งของการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมช่วงวัยรุ่นมาจากโครงสร้างทางสมอง นอกจากนี้ ยังมีปัจจัยด้านการอบรมเลี้ยงดูที่เป็นองค์ประกอบด้วยเช่นกัน เมื่อลูกเริ่มมีความรัก ท่านอาจสังเกตจากคำบิลโทรศัพท์ที่สูงขึ้นหรือลูกเริ่มรู้จักดูแลตนเองให้ดูดีตลอดเวลา พ่อแม่ควรทำความเข้าใจก่อนว่า ลูกสามารถสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับอีกคนหนึ่งได้ เพราะเป็นทักษะที่สำคัญทางสังคม จึงควรสอนลูกว่า หากมีความรักแล้วจะแบ่งเวลาอย่างไร เพื่อให้ไม่ให้เกิดเสียการเรียนและด้านอื่นๆ รู้จักวิธีควบคุมตนเองเพื่อไม่ให้เกิดผลเสียตามมา พ่อแม่ควรสอนลูกมองความรักในแง่บวก อย่ามองว่าความรักเป็นสิ่งที่ไม่ดี นำความรักมาช่วยพัฒนาตัวเอง พ่อแม่อาจเล่าเรื่องความรักสมัยหนุ่มสาวให้ลูกฟังว่าเป็นอย่างไร เช่น เวลาพ่อแม่ทะเลาะกัน แก้ปัญหาอย่างไร และควรพูดคุยกับลูกอย่างเป็นกันเอง จะทำให้ลูกไว้วางใจและรู้สึกว่าพ่อแม่มีประสบการณ์มาก่อน ส่วนวิธีการพูดคุยในสิ่งที่ปัญหายังไม่เกิด พ่อแม่อาจสมมติตัวอย่างเหตุการณ์ของคนอื่นขึ้นมาคุยก็ได้ ควรคุยในลักษณะผ่อนคลาย ให้ลูกได้แสดงความคิดเห็น กล้าพูดและกล้าปรึกษา

วัยรุ่นเป็นวัยที่มีพลัง ซึ่งเป็นกลไกสำคัญที่จะผลักดันให้เกิดสังคมที่มีคุณภาพอย่างยั่งยืนในระยะยาว ครอบครัวจึงมีบทบาทสำคัญในการดูแลเด็กให้ผ่านช่วงวัยที่สำคัญนี้ไปได้ อย่างราบรื่น ในขณะที่ลูกมีความรัก ก็อาจมองด้านบวกได้ว่า ลูกได้เรียนรู้ที่จะสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับคนอื่น รู้จักถนอมความสัมพันธ์นั้นให้ยืนยาว เห็นอกเห็นใจ สร้างความไว้วางใจ เชื้อใจ รวมไปถึงร่วมมือกันทำสิ่งดีด้วยกัน เช่น ช่วยกันติวหนังสือ ทำงานจิตอาสา ชวนกันออกกำลังกาย ฯลฯ ที่จะเป็นประโยชน์ต่อตนเอง ครอบครัว และสังคมของเรา



รศ.ดร. นวลจันทร์ จุฑาภักดีกุล ศูนย์วิจัยประสาทวิทยาศาสตร์ สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล มหาวิทยาลัยมหิดล



ขอแสดงความยินดีกับนักเรียนมัธยมศึกษาปีที่ 6 รุ่น 21 ที่ได้รับทุนการศึกษาและเข้าศึกษาต่อระดับอุดมศึกษา ปีการศึกษา 2563



วิทยาลัยการศึกษาศาสตร์

น.ส.ภัทริกา	เพิ่มพูนวิวัฒน์	Year 12B (GAC: Language)
นายปณณ	ปริญญาอนุสรณ์	Year 12F (Bilingual: Science-Maths)
น.ส.จิราพัชร	อภิชาติศิริ	Year 12A (GAC: Science-Maths)
น.ส.อุทัยวรรณ	เกียรติปัญญา	Year 12A (GAC: Science-Maths)

ทุน 100% คณะเศรษฐศาสตร์ (เศรษฐศาสตร์ หลักสูตรนานาชาติ)
คณะเศรษฐศาสตร์ (เศรษฐศาสตร์ หลักสูตรนานาชาติ)
คณะวิทยาศาสตร์ (Biotechnology หลักสูตรนานาชาติ)
คณะวิทยาศาสตร์ (Biotechnology หลักสูตรนานาชาติ)



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

น.ส.ณัฐฐณีชา	เทวินทรภักดี	Year 12A (GAC: Science-Maths)
นายภาคิน	กอบเกิดพาณิชย์	Year 12A (GAC: Science-Maths)
นายศุภาวุฒิ	ฉางวางปราง	Year 12A (GAC: Science-Maths)
นายชัชวรัช	มโนพัศธนาภา	Year 12F (Bilingual: Science-Maths)
น.ส.เจียเจีย	ไป๋	Year 12F (Bilingual: Science-Maths)
นายนัทพงศ์	ทวีเต็มสกุล	Year 12E (Bilingual: Science-Maths)
นายภาวราตรี	กิ่งจางเจริญสุข	Year 12A (GAC: Science-Maths)
น.ส.อนัญญา	มิ่งเมืองไทย	Year 12E (Bilingual: Science-Maths)
นายจิรสิน	จเรธรรมจิตต์	Year 12A (GAC: Science-Maths)
นายสิริภพ	ภัทรเกษวิทย์	Year 12F (Bilingual: Science-Maths)
น.ส.พิชญ์สินี	อังศุชัยกิจ	Year 12F (Bilingual: Science-Maths)

ทุนเพชรพระจอมเกล้า 100% สาขาศิลปวัฒนธรรม
คณะวิศวกรรมศาสตร์ (วิศวกรรมอัตโนมัติ หลักสูตรนานาชาติ)
คณะวิศวกรรมศาสตร์ (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หลักสูตรนานาชาติ)
คณะวิศวกรรมศาสตร์ (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หลักสูตรนานาชาติ)
คณะวิศวกรรมศาสตร์ (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หลักสูตรนานาชาติ)
คณะวิศวกรรมศาสตร์ (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หลักสูตรนานาชาติ)
คณะวิศวกรรมศาสตร์ (วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ หลักสูตรนานาชาติ)
คณะวิศวกรรมศาสตร์ (วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ หลักสูตรนานาชาติ)
คณะวิศวกรรมศาสตร์ (วิศวกรรมโยธา หลักสูตรนานาชาติ)
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ (วิทยาการคอมพิวเตอร์ หลักสูตรนานาชาติ)
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ (เทคโนโลยีสารสนเทศ)
คณะวิทยาศาสตร์ (วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์)



มหาวิทยาลัยมหิดล

น.ส.วินรดา	จงสมสุข	Year 12A (GAC: Science-Maths)
นายธนพัฒน์	วณิชชานัย	Year 12E (Bilingual: Science-Maths)
น.ส.กัญญาวรา	ประวีตรภิญโญ	Year 12E (Bilingual: Science-Maths)
น.ส.วินรดา	เกษมสาธ	Year 12E (Bilingual: Science-Maths)
น.ส.กัญญาดา	เนืองอุดม	Year 12E (Bilingual: Science-Maths)
น.ส.ปณิดา	อารีพงษ์ชา	Year 12E (Bilingual: Science-Maths)
นายภาวิต	เพ็ญหิรัญ	Year 12E (Bilingual: Science-Maths)
น.ส.วรินทร์	ชลวิบูลย์	Year 12F (Bilingual: Science-Maths)

คณะวิศวกรรมศาสตร์ (วิศวกรรมชีวการแพทย์ หลักสูตรนานาชาติ)
คณะวิศวกรรมศาสตร์ (วิศวกรรมชีวการแพทย์ หลักสูตรนานาชาติ)
คณะวิทยาศาสตร์ (Biomedical Science หลักสูตรนานาชาติ)
คณะวิทยาศาสตร์ (Bioinnovation หลักสูตรนานาชาติ)
คณะวิทยาศาสตร์ (Bioinnovation หลักสูตรนานาชาติ)
คณะวิทยาศาสตร์ (Bioresources and Environmental Biology หลักสูตรนานาชาติ)
คณะวิทยาศาสตร์ (คณิตศาสตร์ประยุกต์ หลักสูตรนานาชาติ)
คณะวิทยาศาสตร์ (วิทยาศาสตร์ชีวการแพทย์ หลักสูตรนานาชาติ)



มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

นายปณณธร	จิรายุภาส	Year 12A (GAC: Science-Maths)
น.ส.รัตนิน	มิมะโน	Year 12D (Extra Class)
สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร		
นายวิฑูรย์	อรณนวล	Year 12A (GAC: Science-Maths)
น.ส.รวิภาณี	เกียรติวิวัฒนพงษ์	Year 12F (Bilingual: Science-Maths)

คณะวิศวกรรมศาสตร์ (หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสองสถาบัน (TEP) หลักสูตรนานาชาติ)
คณะศิลปศาสตร์ (หลักสูตรอังกฤษ – อเมริกันศึกษา หลักสูตรนานาชาติ)
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์และวิศวกรรมดิจิทัล หลักสูตรนานาชาติ
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์และวิศวกรรมดิจิทัล หลักสูตรนานาชาติ



สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

นายปณณ	อุณนงค์	Year 12E (Bilingual: Science-Maths)
วิทยาลัยอุตสาหกรรมการบินนานาชาติ		
น.ส.สมิตา	เอกวีระ	Year 12A (GAC: Science-Maths)

คณะวิศวกรรมศาสตร์ (Robotics & AI Engineering หลักสูตรนานาชาติ)
หลักสูตรวิศวกรรมการบินและนักบินพาณิชย์ (หลักสูตรนานาชาติ)



มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ วิทยาลัยนานาชาติเพื่อศึกษาความยั่งยืน

น.ส.ธัญญาภาส	ธนาภินันท์ชัย	Year 12A (GAC: Science-Maths)
นายหฤษฎ์	ก้องสินเจริญ	Year 12D (Extra Class)

การจัดการภาคบริการและท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน (หลักสูตรนานาชาติ)
การจัดการภาคบริการและท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน (หลักสูตรนานาชาติ)



มหาวิทยาลัยศิลปากร

น.ส.อดิگانต์	เอี่ยมวรกุล	Year 12F (Bilingual: Science-Maths)
น.ส.พัชรมัย	ศิริเอี่ยมมงคล	Year 12E (Bilingual: Science-Maths)

คณะมัณฑนศิลป์ (การออกแบบภายใน)
คณะมัณฑนศิลป์ (การออกแบบภายใน)



มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

นายสุติพัฒน์	บุญชอล	Year 12D (Extra Class)
--------------	--------	------------------------

คณะบริหารธุรกิจ (การตลาด หลักสูตรนานาชาติ)



มหาวิทยาลัยรังสิต วิทยาลัยดนตรี

นายธีรวัฒน์	เกียรติถาวรชัย	Year 12C (Extra Class)
นายพงศกร	สถิระเมธากร	Year 12C (Extra Class)

ทุน 50% ดนตรีแจ๊สศึกษา
ทุน 50% ดนตรีแจ๊สศึกษา



มหาวิทยาลัยกรุงเทพ

น.ส.พัชรวรรณ	วรรณสุทวิวัฒน์	Year 12D (Extra Class)
นายธนาณ	ธัญพัชรการ	Year 12F (Bilingual: Science-Maths)

ทุน 80% คณะดิจิทัลมีเดียและศิลปะภาพยนตร์ (สื่อดิจิทัล)
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรม (วิทยาการคอมพิวเตอร์)



มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ

นายภูมินทร์	นกตา	Year 12E (Bilingual: Science-Maths)
-------------	------	-------------------------------------

คณะเทคนิคการแพทย์



วิทยาลัยดุสิตธานี

นายปณณธร	วิศวรรณ	Year 12A (GAC: Science-Maths)
นายกรวีร์	ศรีสงวนนาวา	Year 12F (Bilingual: Science-Maths)
น.ส.ณัฐมน	สมทิทธิเอียร	Year 12E (Bilingual: Science-Maths)
นายพิชัยลักษณ์	งามประเสริฐ	Year 12C (Extra Class)

ทุนการศึกษานักกิจกรรม 50%
คณะบริหารธุรกิจ (การจัดการครัวและศิลปะการประกอบอาหาร)
คณะบริหารธุรกิจ (การจัดการครัวและศิลปะการประกอบอาหาร)
คณะบริหารธุรกิจ (การจัดการครัวและศิลปะการประกอบอาหาร)
คณะบริหารธุรกิจ (การจัดการครัวและศิลปะการประกอบอาหาร)



สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น

นายสุทธิภัก	จิตบุญทวิสุข	Year 12A (GAC: Science-Maths)
-------------	--------------	-------------------------------

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ (เทคโนโลยีมัลติมีเดีย)