平成31年度 ダブルディグリープログラム・共同教育プログラム概要及び募集概要

	Ecole Centrale		INSA Lyon	清華大学	КТН
	Marseille,Paris,Lyon,Nantes and Lille	Paris	INSA LYON	月 平 八子	KIΠ
プログラム概要	学部3年次に渡仏し、約1年9ヶ月間、Ecole Centrale5校のうちの1校に在籍し授業の履修等を行う。 帰国後、本学の学部4年次に復学し、本学学士号を取 得の後、博士課程前期課程に進学する。東北大学及び Ecole Centraleが其々定める修士レベルの学位授与の 要件を満たした際に、下記の学位の取得が可能。	博士課程前期1年次に渡仏し、約1年間、Ecole Centrale Parisに在籍し授業の履修等を行う。帰国後、 本学の博士課程2年次に復学し、東北大学及びEcole Centrale Parisが其々定める修士レベルの学位授与の 要件を満たした際に、下記の学位の取得が可能。	•	博士課程前期1年次に渡中し、約1年5ヶ月間清華大学に在籍し授業の履修及び研究活動を行う。清華大学における修士号授与の要件を満たした際に、清華大学の修士号取得が可能。帰国後、本学の博士課程前期2年次に復学し、東北大学が定める修士号授与の用件を満たした際に、本学の修士号の取得が可能。	ン王立工科大学(以下、「KTH」という。)に在籍し、授業の履修及び研究活動を行う。帰国後、本学の博士課程前期2年次に復学し、東北大学及びKTHがそれぞれ定
取得可能学位	〔東北大学〕修士号 〔Ecole Centrale〕 Diplôme d'ingénieur	〔東北大学〕修士号 (Ecole Centrale) France Master	〔東北大学〕修士号 〔INSA Lyon〕Diplôme d'ingénieur	〔東北大学〕修士号 〔清華大学〕修士号	〔東北大学〕修士号 〔KTH〕Civilingenjörsexamen (Degree of Master of Science)
対象部局		理、工		理、工(※)	工、農
募集対象者	度) (2) Ecole Centraleで授業履修可能なレベルのフランス 語能力及び英語能力を有する者 (3) Ecole Centraleから帰国後に本学の学士号を取得 し、尚且つ、本学の理学研究科、工学研究科、情報科	(1) 理学部又は工学部所属の学部4年生(平成30年 度)	し、本学の理学研究科、工学研究科、情報科学研究	生(平成30年度)	度)
派遣期間	平成31年夏期から約1年9ヶ月	平成31年夏期から約1年間	平成31年夏期から約1年6ヶ月	平成31年秋期から約1年5ヶ月	平成31年夏期から約1年7ヶ月
指導言語	フランス語 *必要に応じ英語での教育・指導が行われる	フランス語 *必要に応じ英語での教育・指導が行われる	フランス語	英語	英語 * KTH在籍中にスウェーデン語(レベル4)の習得が必 須
宿舎	Ecole Centraleキャンパスにある学生寮に優先的に配置	Ecole Centraleキャンパスにある学生寮に優先的に配置	INSA Lyonキャンパスにある学生寮に優先的に配置	清華大学キャンパス内の学生寮に申請可能	最初の1年間は、KTHにより提供される住居に入居する 権利がある。2年目からの住居を探す際には、KTHは学生 に対して支援を行う。
推薦締切	平成30年12月7日(金)			平成30年10月26日(金)	平成30年12月7日(金)

(※) 工学研究科のうち、所属学生が応募対象となる専攻は以下のとおり

機械機能創成	ロボティクス	化学工学
ファインメカニクス	金属フロンティア工学	バイオ工学
航空宇宙工学	知能デバイス材料学	土木工学
応用物理学	材料システム工学	都市·建築学
量子Iネルギー工学	応用化学	