

2026年度 単位互換・連携大学院コース科目一覧(北九州市立大学)

Credit Transfer from Kitakyushu University

<注意>単位互換科目の取得単位は合計10単位を上限とする。ただし1年最大6単位、1学期4単位履修可能。

*If you need the information in English, please visit IPS office.

春学期(前期)授業期間:4/8(水)~7/28(火)、授業予備日:7/29(水)、試験期間:7/30(木)~8/5(水)、試験調整等予備日:8/6(木)~8/7(金)

秋学期(後期)授業期間 10/1(木)~1/28(木)、授業予備日:1/29(金)、試験期間:1/30(土)~2/5(金)、試験調整等予備日:2/6(土)~2/9(火)

※時限の時間割がPSとは異なりますのでご注意ください。科目一覧下の時限別開始時間、終了時間でご確認ください。

IPS 科目区分	単位	連携大学院 科目	科目名	英語科目名	担当教員名	学期	曜日	時限	講義室	遠隔 対応	英語 対応	備考	2026開講予定
基礎	2	■	ソフトウェア工学概論	Software Engineering	山崎 進	春	月	2	S425				
基礎	2	■	加工学特論	Advanced Manufacturing Processes	村上 洋	春	月	3	N122		○	履修者制限あり	
※	2	-	資源循環技術	Recycling Engineering	安井 英斉	春	月	3-5	N108		○	3コマ連続講義 *Windows/パソコン必須	4/13(月)、4/20(月)、4/27(月)、5/7(木)、5/11(月) 各3-5限
専門	2	■	適応信号処理	Adaptive Signal Processing	孫 連明	春	火	3	S425		○		
基礎	2	■	設計工学特論	Advanced Design Engineering	趙 昌照	春	火	3	N138・加工センター			使用機材の数により履修者制限あり ※有限要素法による構造解析の未経験者もしくは初心者を対象とする	
専門	2	-	構造解析学	Structural Analysis	寺西 正輝 他	春	火	3	S346				
※	2	-	Academic Presentation I	Academic Presentation I	木山 直毅 他	春	火	5	N114・N106		○	履修者数制限あり	
専門	2	■	システム工学特論	Advanced Systems Engineering	岡田 伸廣	春	木	2	加工センター		○	履修者制限あり *使用するソフトウェアの版およびその解説は日本語のみ	
要問合せ	2	■	機械力学特論	Advanced Combustion Theory	佐々木 卓実	秋	火	3	N136		○		
専門	2	-	環境化学	Environmental Chemistry	宮脇 崇	春	木	2	N124		○	使用言語: 日英隔年 2026年度英語	
専門	2	■	組込みハードウェア	Embedded Hardware Systems	杉原 真	春	木	4	N128		○		
専門	2	-	プロセス設計学	Process Design	片山 裕美	春	木	4-5	N124		○	2コマ連続講義	講義期間 未定
※	2	■	動的システム論	Theory of Dynamic Systems	楊 光	春	火	4	N128		○		
専門	2	■	スパースモデリング	Sparse Modeling	永原 正章	春	-	-	遠隔非同期	○	○	メディア授業科目	
専門	2	■	組込みソフトウェア	Software for Embedded Systems	山崎 進	春	集中		S425				8/21(水)~8/23(金)、各1-5限
※	2	-	省資源衛生工学	Sustainable Sanitation Engineering	安井 英斉 他	春	集中		N108		○		講義期間 8/20(木)・8/24(月)各3-5限、8/21(金)1-2限、8/25(火)3-4限、8/27(木)2-3限、8/28(金)2-4限
基礎	2	-	アジアの環境問題(通常クラス)	Environmental Issues in Asia(Regular Class)	寺嶋 光春 他	春	集中		N118・N138		○	使用言語: 英語	講義期間 <遠隔>4/9(水)・4/16(水)・4/23(水)・4/30(水)・5/14(水)各1限 (対面)8/17(月)・8/18(火)各1-4限、8/19(水)1-2限
要問合せ	2	-	大気環境工学	Air Pollution and Its Controlling Engineering	藍川 昌秀	春	集中		N128		○	使用言語: 2026年度は日本語	講義期間 <遠隔>4/9(水)・4/16(水)・4/23(水)・4/30(水)・5/14(水)各1限 (対面)8/17(月)・8/18(火)各1-4限、8/19(水)1-2限
専門	2	-	生物センサー工学	Biosensor Engineering	磯田 隆聡	秋	火	1	N128		○		
基礎	2	■	信号解析	Signal Analysis	西田 健	秋	火	3	N414		○		
専門	2	-	水圏環境工学	Aquatic Environment and Engineering	寺嶋 光春	秋	火	3-4	N120		○	2コマ連続講義 使用言語: 英語と日本語	
専門	2	■	先端工学特論	Advanced Leading Engineering	小田 拓也 他	秋	火	4	N136		○		
専門	2	-	微生物機能学	Functional Microbiology	森田 洋	秋	水	1	N120		○		
基礎	2	■	機械要素設計特論	Advanced Machine Element Design	宮園 健司	秋	水	2	加工センター		○	履修者制限あり	
専門	2	-	計算化学	Computational Chemistry	上江洲 一也	秋	木	1	N128		○		
※	2	-	環境情報システム論	Environmental Information Technology and Computer Simulation	浦西 克維	秋	木	2	N128		○		
※	2	-	Academic Presentation II	Academic Presentation II	木山 直毅 他	秋	木	3	N114・N106		○	履修者数制限あり	
専門	2	-	化学反応工学	Kinetics and Reaction Engineering	永井 杏奈	秋	木	5	N124		○		
基礎	2	■	VLSI物理設計	VLSI Physical Design	中武 繁寿	秋	金	2	N424		○		
専門	2	■	パターン認識応用	Applied Pattern Recognition	山崎 恭	秋	金	3	N410-4		○		

◆科目区分「※」の科目の単位は、研究室配属必要単位および修了要件の単位に含まれません。

	1時限		2時限		3時限		4時限		5時限		6時限		7時限	
	開始	終了	開始	終了	開始	終了	開始	終了	開始	終了	開始	終了	開始	終了
早稲田大学	8:50	10:30	10:40	12:20	13:10	14:50	15:05	16:45	17:00	18:40	18:55	20:35		
九州工業大学	8:50	10:20	10:30	12:00	13:00	14:30	14:40	16:10	16:20	17:50				
北九州市立大学	9:00	10:30	10:40	12:10	13:00	14:30	14:40	16:10	16:20	17:50	18:00	19:30	19:40	21:10