

2021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 4/9(金)～7/30(金)、試験期間 8/2(月)～8/12(水)

秋学期(後期)授業期間 10/2(土)～1/26(水)、試験期間 1/28(金)～2/10(木)

※時限の時間割がIPS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	授業科目 科目名	英語科目名	担当教員名	学期	曜日	時限	講義室	英語 対応	備考
基礎	2	■ 加工学特論	Advanced Manufacturing Processes	村上 洋	春	月	2	N120	○	履修者制限あり
基礎	2	■ ソフトウェア工学概論	Software Engineering	山崎 進	春	月	2	S434・S436		
※	2	- 資源循環技術	Recycling Engineering	安井 英斉	春	月	3-4	N106	○	3～4コマ/日の集中開催。Windows/パソコン必須
専門	2	■ 適応信号処理	Adaptive Signal Processing	孫 連明	春	火	3	S425	○	ソフトウェアライセンス数により履修者制限あり
基礎	2	■ 設計工学特論	Advanced Design Engineering	趙 昌熙	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 ※有酸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
※	2	- Academic Presentation I (3)	Academic Presentation I (3)	筒井 英一郎	春	火	5	CAI2(学情)	○	履修制限あり 希望者は事前に要相談 (情報工学専攻)
※	2	- Academic Presentation I (2)	Academic Presentation I (2)	植田 正暢	春	火	5	講義室2(学情)	○	履修制限あり 希望者は事前に要相談 (環境工学専攻)
専門	2	- プロセス設計学	Process Design	吉塚 和治	春	木	4-5	N124	○	2コマ連続講義
基礎	2	■ 熱力学特論	Advanced Thermodynamics	泉 政明	春	金	3	N138	○	履修者制限あり
※	2	■ 動的システム論	Theory of Dynamic Systems	藤本 悠介	春	火	4	N410-4	○	
専門	2	■ システム工学特論	Advanced Systems Engineering	岡田 伸廣	春	月	4	N138・加工センター	○	履修者制限あり
※	2	- Academic Presentation I (1)	Academic Presentation I (1)	柏木 哲也 他	春	木	3	CAI2,講義室1	○	履修制限あり 希望者は事前に要相談 (環境システム専攻)
専門	2	■ 組込みソフトウェア	Software for Embedded Systems	山崎 進	春	集中				履修者制限あり希望者は事前に要相談
基礎	2	■ メカトロニクス特論	Advanced Mechatronics	山本 元司	春	集中				履修者制限あり
※	2	- 省資源衛生工学	Sustainable Sanitary Engineering	安井 英斉 他	春	集中			○	9/15(火)2～4限、9/16(水)・9/17(木)・9/18(金)各1～4限
専門	2	- 環境化学	Environmental Chemistry	(新任教員)	春	木	1-2	N124	○	
基礎	2	- アジアの環境問題	Environmental Issues in Asia	寺嶋 光春 他	春	集中			○	使用言語は英語
専門	2	- 生物センサー工学	Biosensor Technologies	磯田 隆聡	秋	月	1	N128	○	
専門	2	- 微生物機能学	Functional Microbiology	森田 洋	秋	月	2	N118	○	
※	2	- Academic Presentation II (1)	Academic Presentation II (1)	柏木 哲也 他	秋	月	4	CAI2(学情)講義室2	○	履修制限あり希望者は事前に要相談 (環境システム専攻)
※	2	- Academic Presentation II (2)	Academic Presentation II (2)	植田 正暢	秋	月	4	講義室1(学情)	○	履修制限あり希望者は事前に要相談 (環境工学専攻)
※	2	- Academic Presentation II (3)	Academic Presentation II (3)	筒井 英一郎	秋	月	5	CAI2(学情)	○	履修制限あり希望者は事前に要相談 (情報工学専攻)
専門	2	- 構造解析学	Structural Analysis	藤田 慎之輔 他	春	火	1	S346		
専門	2	- 大気環境工学	Air Pollution and Its Controlling Engineering	藍川 昌秀	秋	火	1	N128	○	2021年度の使用言語は英語。(2022年度日本語)
専門	2	- 計算化学	Computational Chemistry	上江洲 一也	秋	木	3	N128	○	
基礎	2	■ 信号解析	Signal Analysis	京地 清介	秋	集中		S425	○	ソフトウェアライセンス数により履修者制限あり
基礎	2	■ 機械要素設計特論	Advanced Machine Element Design	宮國 健司	秋	水	2	N114・加工センター	○	履修者制限あり
※	2	- 環境情報システム論	Environmental Information Technology and Computer Simulation	野上 敬嗣	秋	木	2	N128	○	
専門	2	- 化学反応工学	Kinetics and Reaction Engineering	朝見 賢二	秋	木	5	N124	○	履修希望者は事前に要相談
専門	2	■ パターン認識応用	Applied Pattern Recognition	山崎 恭	秋	金	3	N410-4	○	履修定員あり。定員を超えた場合は調整を行うことがある 九工大戸畑・飯塚カールポAI連携大学院学生も履修可能
専門	2	- 水圏環境工学	Aquatic Environment and Engineering	寺嶋 光春	秋	火	3-4	N106	○	2コマ連続で講義を行う 2021年度の使用言語は日本語。(2022年度英語)
専門	2	■ スパースモデリング	Sparse Modeling	永原 正章	春	月	5	N120	○	
専門	2	■ 組込みハードウェア	Embedded Hardware Systems	杉原 真	春	木	4	N128	○	

◆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	9:00	10:30	10:40	12:10	13:00	14:30	14:45	16:15	16:30	18:00	18:15	19:45		
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