

2025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(水)~7/29(火)、授業予備日:7/30(水)、試験期間:7/31(木)~8/6(水)、試験調整等予備日:8/7(木)

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

※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、終了時間をご確認ください。

| 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 | 2025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 | S434 | | | | |
| 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コマ連続で5週のみ *Windowsパソコン必須 | 4/14(月)、4/21(月)、4/28(月)、5/6(木)、5/12(月) |
| 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 昌熙 | 春 | 火 | 3 | N138・加工センタ- | | | 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 | 藤田 慎之輔 他 | 春 | 火 | 3 | S346 | | | | |
| ※ | 2 | - | Academic Presentation I (A) | Academic Presentation I (A) | 木山 直毅 | 春 | 火 | 5 | N114 | | ○ | 履修者数制限あり 人数調整により他クラス受講となる場合あり (環境システム専攻クラス) | |
| ※ | 2 | - | Academic Presentation I (B) | Academic Presentation I (B) | 植田 正暢 | 春 | 火 | 5 | N106 | | ○ | 履修者数制限あり 人数調整により他クラス受講となる場合あり (環境工学専攻クラス) | |
| ※ | 2 | - | Academic Presentation I (C) | Academic Presentation I (C) | 筒井 英一郎 | 春 | 火 | 5 | N108 | | ○ | 履修者数制限あり 人数調整により他クラス受講となる場合あり (情報工学専攻クラス) | |
| 専門 | 2 | ■ | システム工学特論 | Advanced Systems Engineering | 岡田 伸廣 | 春 | 木 | 2 | N122・加工センタ- | | ○ | 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 | |
| 専門 | 2 | - | 環境化学 | Environmental Chemistry | 宮脇 崇 | 春 | 木 | 2 | N124 | | ○ | 使用言語: 日英隔年 2025年度日本語 | |
| 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 | |
| 基礎 | 2 | ■ | 熱力学特論 | Advanced Thermodynamics | 泉 政明 | 春 | 金 | 2 | N225 | | ○ | 履修者制限あり | |
| ※ | 2 | ■ | 動的システム論 | Theory of Dynamic Systems | 藤本 悠介 | 春 | 他 | 他 | 遠隔 | ○ | ○ | メディア授業科目 | |
| 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 | | ○ | | 9/6(土)1-5限、9/3(水)・9/9(火)各1-4限、9/10(水)1-2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 | 8/19(火)2-4限、8/20(水)2-3限、8/21(木)・8/26(火)各3-5限、 8/22(金)・8/27(水)各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 | |
| 要問合せ | 2 | ■ | 先端工学特論 | Advanced Leading Engineering | 小田 拓也 他 | 秋 | 火 | 4 | N136 | | ○ | 2025年度新規科目 | |
| 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 | 宮國 健司 | 秋 | 水 | 2 | N114・加工センタ- | | ○ | 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 (A) | Academic Presentation II (A) | 木山 直毅 | 秋 | 木 | 3 | N114 | | ○ | 履修者数制限あり 人数調整により他クラス受講となる場合あり (環境システム専攻クラス) | |
| ※ | 2 | - | Academic Presentation II (B) | Academic Presentation II (B) | 植田 正暢 | 秋 | 木 | 3 | N106 | | ○ | 履修者数制限あり 人数調整により他クラス受講となる場合あり (環境工学専攻クラス) | |
| ※ | 2 | - | Academic Presentation II (C) | Academic Presentation II (C) | 筒井 英一郎 | 秋 | 木 | 3 | N108 | | ○ | 履修者数制限あり 人数調整により他クラス受講となる場合あり (情報工学専攻クラス) | |
| 専門 | 2 | - | 化学反応工学 | Kinetics and Reaction Engineering | 永井 杏奈 | 秋 | 木 | 5 | N124 | | ○ | | |
| 要問合せ | 2 | ■ | VLSI物理設計 | VLSI Physical Design | 中武 繁寿 | 秋 | 金 | 2 | N424 | | ○ | 2025年度新規科目 | |
| 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 |