

平成27年度以前に入学した学生に対する新カリキュラムの授業科目の読み替えについて(大学院授業科目)

【物理情報システム専攻】

2016/04/01現在

| 【現行カリキュラム】 | | | | 【新カリキュラム】 | | | | | |
|------------|-------|----------------------|-------|-----------|-----------|----------------|-------|-------------------|--|
| 専攻等 | 申告番号 | 授業科目名 | 単位数 | コース等 | 科目コード | 科目名 | 単位数 | 平成27年度以前入学学生の科目区分 | 備考 |
| 物理情報システム専攻 | 88003 | 感覚情報学基礎 | 2-0-0 | 情報通信コース | ICT. H411 | 感覚情報学基礎 | 1-0-0 | 専攻専門科目 | 旧感覚情報学基礎を修得済の場合履修不可 2単位から1単位への読み替え |
| 物理情報システム専攻 | 88009 | 視覚情報処理機構 | 2-0-0 | 情報通信コース | ICT. H514 | 視覚情報処理機構 | 1-0-0 | 専攻専門科目 | 旧視覚情報処理機構を修得済の場合履修不可 2単位から1単位への読み替え |
| 物理情報システム専攻 | 88020 | 先端物理情報システム論 | 2-0-0 | 情報通信コース | ICT. A406 | 人間情報システム概論I | 2-0-0 | 専攻専門科目 | 旧先端物理情報システム論を修得済の場合履修不可 |
| 物理情報システム専攻 | 88021 | デジタル信号処理基礎論 | 2-0-0 | | | | | | 対応科目なし |
| 物理情報システム専攻 | 88023 | 光画像工学 | 2-0-0 | 情報通信コース | ICT. H409 | 光情報工学 | 1-0-0 | 専攻専門科目 | 旧光画像工学を修得済の場合履修不可 |
| | | | | 情報通信コース | ICT. H502 | メディア品質論 | 1-0-0 | 専攻専門科目 | 旧光画像工学に新たに加わる内容を含むため履修可 |
| 物理情報システム専攻 | 88024 | 脳の統計物理と並列計算 | 2-0-0 | 情報通信コース | ICT. H416 | 脳の超並列モデルと数理的基礎 | 2-0-0 | 専攻専門科目 | 旧脳の統計物理と並列計算を修得済の場合履修不可 |
| 物理情報システム専攻 | 88026 | 物理情報システム専攻インターンシップ第一 | 0-0-1 | | | | | 専攻専門科目 | 現行科目を開設 |
| 物理情報システム専攻 | 88027 | 物理情報システム専攻インターンシップ第二 | 0-0-1 | | | | | 専攻専門科目 | 現行科目を開設 |
| 物理情報システム専攻 | 88028 | 音声言語情報処理 | 2-0-0 | | | | | | 対応科目なし |
| 物理情報システム専攻 | 88029 | 人間情報学特別演習 | 0-2-0 | 情報通信コース | ICT. H505 | 人間情報処理演習 | 0-2-0 | 専攻専門科目 | 旧人間情報学特別演習を修得済の場合履修不可 |
| 物理情報システム専攻 | 88030 | 人間情報学交差演習 | 0-2-0 | | | | | | 対応科目なし |
| 物理情報システム専攻 | 88031 | 言語工学 | 2-0-0 | 情報通信コース | ICT. H508 | 言語工学 | 2-0-0 | 専攻専門科目 | 旧言語工学を修得済の場合履修不可 |
| 物理情報システム専攻 | 88032 | 計算論的脳科学 | 2-0-0 | 情報通信コース | ICT. H422 | 計算論的脳科学 | 1-0-0 | 専攻専門科目 | 旧計算論的脳科学を修得済の場合履修不可 |
| | | | | 情報通信コース | ICT. H509 | 脳機能計測 | 1-0-0 | 専攻専門科目 | 旧計算論的脳科学に新たに加わる内容を含むため履修可 |
| 物理情報システム専攻 | 88101 | IT社会と情報セキュリティ | 2-0-0 | 情報通信コース | ICT. H513 | IT社会と情報セキュリティ | 2-0-0 | 専攻専門科目 | 旧IT社会と情報セキュリティを修得済の場合履修不可 |
| 物理情報システム専攻 | 88102 | 医用画像情報学 | 2-0-0 | 情報通信コース | ICT. H504 | 医用画像処理 | 2-0-0 | 専攻専門科目 | 旧医用画像情報学を修得済の場合履修不可 |
| 物理情報システム専攻 | 88104 | 物理情報システム特別講義第一 | 1-0-0 | | | | | | 対応科目なし |
| 物理情報システム専攻 | 88105 | 物理情報システム特別講義第二 | 1-0-0 | | | | | | 対応科目なし |
| 物理情報システム専攻 | 88107 | VLSIシステム基礎論 | 2-0-0 | | | | | | 対応科目なし |

平成27年度以前に入学した学生に対する新カリキュラムの授業科目の読み替えについて(大学院授業科目)

【物理情報システム専攻】

2016/04/01現在

| 【現行カリキュラム】 | | | | 【新カリキュラム】 | | | | | |
|------------|-------|---|-------|-----------|----------|-----------|-------|-------------------|---|
| 専攻等 | 申告番号 | 授業科目名 | 単位数 | コース等 | 科目コード | 科目名 | 単位数 | 平成27年度以前入学学生の科目区分 | 備考 |
| 物理情報システム専攻 | 88108 | 高機能VLSIシステム | 2-0-0 | 情報通信コース | ICT.H420 | 大規模計算システム | 1-0-0 | 専攻専門科目 | 旧高機能VLSIシステムを修得済の場合履修不可 2単位から1単位への読み替え |
| 物理情報システム専攻 | 88109 | 知的情報システム | 2-0-0 | | | | | | 対応科目なし |
| 物理情報システム専攻 | 88110 | 超音波エレクトロニクス | 2-0-0 | | | | | | 対応科目なし |
| 物理情報システム専攻 | 88111 | 波動マイクロシステム | 2-0-0 | | | | | | 対応科目なし |
| 物理情報システム専攻 | 88112 | 物理情報システム特別講義第三 | 1-0-0 | | | | | | 対応科目なし |
| 物理情報システム専攻 | 88113 | 物理情報システム派遣プロジェクト第一 | 0-0-4 | | | | | | 対応科目なし |
| 物理情報システム専攻 | 88114 | 物理情報システム派遣プロジェクト第二 | 0-0-4 | | | | | | 対応科目なし |
| 物理情報システム専攻 | 88115 | 医用画像情報学(医歯工学) | 2-0-0 | | | | | | 現行科目を開設 |
| 物理情報システム専攻 | 88116 | 音声認識と機械学習 | 2-0-0 | | | | | | 対応科目なし |
| 物理情報システム専攻 | 88551 | IPISE International Communication (IP)I | 0-1-0 | | | | | 教養・共通科目 | 現行科目を開設 |
| 物理情報システム専攻 | 88552 | IPISE International Communication (IP)II | 0-1-0 | | | | | 教養・共通科目 | 現行科目を開設 |
| 物理情報システム専攻 | 88553 | IPISE International Communication (IP)III | 0-1-0 | | | | | 教養・共通科目 | 現行科目を開設 |
| 物理情報システム専攻 | 88554 | IPISE International Communication (IP)IV | 0-1-0 | | | | | 教養・共通科目 | 現行科目を開設 |
| 物理情報システム専攻 | 88555 | IPISE Internship (IP) IA | 0-0-1 | | | | | 専攻専門科目 | 現行科目を開設 |
| 物理情報システム専攻 | 88556 | IPISE Internship (IP) IB | 0-0-1 | | | | | 専攻専門科目 | 現行科目を開設 |
| 物理情報システム専攻 | 88557 | IPISE Internship (IP) IIA | 0-0-2 | | | | | 専攻専門科目 | 現行科目を開設 |
| 物理情報システム専攻 | 88558 | IPISE Internship (IP)IIB | 0-0-2 | | | | | 専攻専門科目 | 現行科目を開設 |
| 物理情報システム専攻 | 88705 | IPISE Seminar (IP)I | 2-0-0 | | | | | 研究関連科目 | 現行科目を開設 |
| 物理情報システム専攻 | 88706 | IPISE Seminar (IP)II | 2-0-0 | | | | | 研究関連科目 | 現行科目を開設 |
| 物理情報システム専攻 | 88707 | IPISE Seminar (IP)III | 2-0-0 | | | | | 研究関連科目 | 現行科目を開設 |
| 物理情報システム専攻 | 88708 | IPISE Seminar (IP)IV | 2-0-0 | | | | | 研究関連科目 | 現行科目を開設 |

平成27年度以前に入学した学生に対する新カリキュラムの授業科目の読み替えについて(大学院授業科目)

【物理情報システム専攻】

2016/04/01現在

| 【現行カリキュラム】 | | | | 【新カリキュラム】 | | | | | |
|------------|-------|-------------------------------------|-------|-----------|-------|-----|-----|-------------------|---------|
| 専攻等 | 申告番号 | 授業科目名 | 単位数 | コース等 | 科目コード | 科目名 | 単位数 | 平成27年度以前入学学生の科目区分 | 備考 |
| 物理情報システム専攻 | 88715 | IPISE Academic Presentation (IP)I | 0-1-0 | | | | | 研究関連科目 | 現行科目を開設 |
| 物理情報システム専攻 | 88716 | IPISE Academic Presentation (IP)II | 0-1-0 | | | | | 研究関連科目 | 現行科目を開設 |
| 物理情報システム専攻 | 88717 | IPISE Academic Presentation (IP)III | 0-1-0 | | | | | 研究関連科目 | 現行科目を開設 |
| 物理情報システム専攻 | 88718 | IPISE Academic Presentation (IP)IV | 0-1-0 | | | | | 研究関連科目 | 現行科目を開設 |
| 物理情報システム専攻 | 88725 | IP Special Experiments (IP) I | 0-0-2 | | | | | 研究関連科目 | 現行科目を開設 |
| 物理情報システム専攻 | 88726 | IP Special Experiments (IP)II | 0-0-2 | | | | | 研究関連科目 | 現行科目を開設 |
| 物理情報システム専攻 | 88731 | 物理情報システム講究第一 | 0-2-0 | | | | | 講究科目 | 現行科目を開設 |
| 物理情報システム専攻 | 88732 | 物理情報システム講究第二 | 0-2-0 | | | | | 講究科目 | 現行科目を開設 |
| 物理情報システム専攻 | 88733 | 物理情報システム講究第三 | 0-2-0 | | | | | 講究科目 | 現行科目を開設 |
| 物理情報システム専攻 | 88734 | 物理情報システム講究第四 | 0-2-0 | | | | | 講究科目 | 現行科目を開設 |
| 物理情報システム専攻 | 88741 | 物理情報システム特別実験第一 | 0-0-2 | | | | | 研究関連科目 | 現行科目を開設 |
| 物理情報システム専攻 | 88742 | 物理情報システム特別実験第二 | 0-0-2 | | | | | 研究関連科目 | 現行科目を開設 |
| 物理情報システム専攻 | 88751 | 物理情報システム特別演習第一 | 0-1-0 | | | | | 研究関連科目 | 現行科目を開設 |
| 物理情報システム専攻 | 88752 | 物理情報システム特別演習第二 | 0-1-0 | | | | | 研究関連科目 | 現行科目を開設 |
| 物理情報システム専攻 | 88811 | 物理情報システム講究第五 | 0-2-0 | | | | | 講究科目 | 現行科目を開設 |
| 物理情報システム専攻 | 88812 | 物理情報システム講究第六 | 0-2-0 | | | | | 講究科目 | 現行科目を開設 |
| 物理情報システム専攻 | 88813 | 物理情報システム講究第七 | 0-2-0 | | | | | 講究科目 | 現行科目を開設 |
| 物理情報システム専攻 | 88814 | 物理情報システム講究第八 | 0-2-0 | | | | | 講究科目 | 現行科目を開設 |
| 物理情報システム専攻 | 88815 | 物理情報システム講究第九 | 0-2-0 | | | | | 講究科目 | 現行科目を開設 |
| 物理情報システム専攻 | 88816 | 物理情報システム講究第十 | 0-2-0 | | | | | 講究科目 | 現行科目を開設 |
| 物理情報システム専攻 | 88851 | IPISE Seminar (IP)V | 2-0-0 | | | | | 研究関連科目 | 現行科目を開設 |

平成27年度以前に入学した学生に対する新カリキュラムの授業科目の読み替えについて(大学院授業科目)

【物理情報システム専攻】

2016/04/01現在

| 【現行カリキュラム】 | | | | 【新カリキュラム】 | | | | | |
|------------|-------|--------------------------------------|-------|-----------|-------|-----|-----|-------------------|---------|
| 専攻等 | 申告番号 | 授業科目名 | 単位数 | コース等 | 科目コード | 科目名 | 単位数 | 平成27年度以前入学学生の科目区分 | 備考 |
| 物理情報システム専攻 | 88852 | IPISE Seminar (IP)VI | 2-0-0 | | | | | 研究関連科目 | 現行科目を開設 |
| 物理情報システム専攻 | 88853 | IPISE Seminar (IP)VII | 2-0-0 | | | | | 研究関連科目 | 現行科目を開設 |
| 物理情報システム専攻 | 88854 | IPISE Seminar (IP)VIII | 2-0-0 | | | | | 研究関連科目 | 現行科目を開設 |
| 物理情報システム専攻 | 88855 | IPISE Seminar (IP)IX | 2-0-0 | | | | | 研究関連科目 | 現行科目を開設 |
| 物理情報システム専攻 | 88856 | IPISE Seminar (IP)X | 2-0-0 | | | | | 研究関連科目 | 現行科目を開設 |
| 物理情報システム専攻 | 88861 | IPISE Academic Presentation (IP)V | 0-1-0 | | | | | 研究関連科目 | 現行科目を開設 |
| 物理情報システム専攻 | 88862 | IPISE Academic Presentation (IP)VI | 0-1-0 | | | | | 研究関連科目 | 現行科目を開設 |
| 物理情報システム専攻 | 88863 | IPISE Academic Presentation (IP)VII | 0-1-0 | | | | | 研究関連科目 | 現行科目を開設 |
| 物理情報システム専攻 | 88864 | IPISE Academic Presentation (IP)VIII | 0-1-0 | | | | | 研究関連科目 | 現行科目を開設 |
| 物理情報システム専攻 | 88865 | IPISE Academic Presentation (IP)IX | 0-1-0 | | | | | 研究関連科目 | 現行科目を開設 |
| 物理情報システム専攻 | 88866 | IPISE Academic Presentation (IP)X | 0-1-0 | | | | | 研究関連科目 | 現行科目を開設 |

<他専攻開設科目>

| | | | | | | | | | |
|--------------|-------|---|-------|-------------|-----------|---------------------------------------|-------|---------|--|
| 材料物理学専攻 | 96053 | Modern Japan | 1-0-0 | 国際意識醸成・広域科目 | LAW. X416 | Modern Japan | 1-0-0 | 教養・共通科目 | 旧Modern Japanを修得済の場合履修不可 |
| 創造エネルギー専攻 | 93059 | Historical Review of Intellectual Property | 1-0-0 | | | | | 専攻専門科目 | 現行科目を開設 |
| 物理電子システム創造専攻 | 89135 | Seminar for Cultivating International Understandings I | 0-2-0 | | | | | 専攻専門科目 | 現行科目を開設 |
| 物理電子システム創造専攻 | 89136 | Seminar for Cultivating International Understandings II | 0-1-0 | | | | | 専攻専門科目 | 現行科目を開設 |
| 技術経営専攻 | 36005 | Strategic Management of Technology | 2-0-0 | 技術経営専門職学位課程 | TIM. B418 | Strategic Management of Technology I | 1-0-0 | 専攻専門科目 | 旧Strategic Management of Technologyを修得済の場合履修不可 |
| | | | | 技術経営専門職学位課程 | TIM. B419 | Strategic Management of Technology II | 1-0-0 | 専攻専門科目 | 旧Strategic Management of Technologyを修得済の場合履修不可 |