

専門科目開講一覧

■ 環境数理学科

平成24年度 入学者	平成25年度 入学者	平成26年度 入学者	平成27年度 入学者	平成28年度 入学者	平成29～30年度 入学者	平成30年度 開講科目	講義番号 (H27年度 以前入学)	講義番号 (H28年度 以降入学)	備考
微分積分Ⅰ	微分積分Ⅰ	微分積分Ⅰ	微分積分Ⅰ	微分積分Ⅰ-1 微分積分Ⅰ-2	微分積分Ⅰ-1 微分積分Ⅰ-2	微分積分Ⅰ-1 微分積分Ⅰ-2	106022	101001 101003	
微分積分Ⅰ演習	微分積分Ⅰ演習	微分積分Ⅰ演習	微分積分Ⅰ演習	微分積分Ⅰ-1演習 微分積分Ⅰ-2演習	微分積分Ⅰ-1演習 微分積分Ⅰ-2演習	微分積分Ⅰ-1演習 微分積分Ⅰ-2演習	106024	101002 101004	
微分積分Ⅱ	微分積分Ⅱ	微分積分Ⅱ	微分積分Ⅱ	微分積分Ⅱ-1 微分積分Ⅱ-2	微分積分Ⅱ-1 微分積分Ⅱ-2	微分積分Ⅱ-1 微分積分Ⅱ-2	106023	101005 101007	
微分積分Ⅱ演習	微分積分Ⅱ演習	微分積分Ⅱ演習	微分積分Ⅱ演習	微分積分Ⅱ-1演習 微分積分Ⅱ-2演習	微分積分Ⅱ-1演習 微分積分Ⅱ-2演習	微分積分Ⅱ-1演習 微分積分Ⅱ-2演習	106025	101006 101008	
線形代数Ⅱ	線形代数Ⅱ	線形代数Ⅱ	線形代数Ⅱ	線形代数Ⅱ-1 線形代数Ⅱ-2	線形代数Ⅱ-1 線形代数Ⅱ-2	線形代数Ⅱ-1 線形代数Ⅱ-2	105039	101009 101011	
線形代数Ⅱ演習	線形代数Ⅱ演習	線形代数Ⅱ演習	線形代数Ⅱ演習	線形代数Ⅱ-1演習 線形代数Ⅱ-2演習	線形代数Ⅱ-1演習 線形代数Ⅱ-2演習	線形代数Ⅱ-1演習 線形代数Ⅱ-2演習	105042	101010 101012	
計算機リテラシ入門	計算機リテラシ入門	計算機リテラシ入門	計算機リテラシ入門	計算機リテラシ入門1 計算機リテラシ入門2	計算機リテラシ入門1 計算機リテラシ入門2	計算機リテラシ入門1 計算機リテラシ入門2	106015	101013 101014	
離散数学入門	離散数学入門	離散数学入門	離散数学入門	離散数学入門1 離散数学入門2	離散数学入門1 離散数学入門2	離散数学入門1 離散数学入門2	106016	101015 101016	
応用解析学A	応用解析学A	応用解析学A	応用解析学A	応用解析学A	応用解析学A	応用解析学A	106001	100009	
ベクトル解析	ベクトル解析	ベクトル解析	ベクトル解析	ベクトル解析1 ベクトル解析2	ベクトル解析1 ベクトル解析2	ベクトル解析1 ベクトル解析2	106018	101017 101018	
情報統計学	情報統計学	情報統計学	情報統計学	情報統計学1 情報統計学2	情報統計学1 情報統計学2	情報統計学1 情報統計学2	106019	101019 101020	
数理統計学Ⅰ	数理統計学Ⅰ	数理統計学Ⅰ	数理統計学Ⅰ	数理統計学Ⅰ-1 数理統計学Ⅰ-2	数理統計学Ⅰ-1 数理統計学Ⅰ-2	数理統計学Ⅰ-1 数理統計学Ⅰ-2	106006	101021 101022	
プログラミング言語	プログラミング言語Ⅰ	プログラミング言語Ⅰ	プログラミング言語Ⅰ	プログラミング言語A-1 プログラミング言語A-2	プログラミング言語A-1 プログラミング言語A-2	プログラミング言語A-1 プログラミング言語A-2	106021	101023 101024	
卒業論文	卒業論文	卒業論文	卒業論文	卒業論文	卒業論文	卒業論文	106014		
情報課題研究	情報課題研究	情報課題研究	情報課題研究	情報課題研究	—	情報課題研究	106020		
グラフとアルゴリズム	—	—	—	—	—	—			非開講
計算機操作入門	計算機操作入門	計算機操作入門	計算機操作入門	—	—	—			非開講
計算機理論入門	計算機理論入門	—	—	—	—	—			非開講
線形代数Ⅲ	線形代数Ⅲ	線形代数Ⅲ	線形代数Ⅲ	線形代数Ⅲ-1 線形代数Ⅲ-2	線形代数Ⅲ-1 線形代数Ⅲ-2	線形代数Ⅲ-1 線形代数Ⅲ-2	106122	101101 101102	
代数学Ⅰ	代数学Ⅰ	代数学Ⅰ	代数学Ⅰ	代数学基礎1 代数学基礎2	代数学基礎1 代数学基礎2	代数学基礎1 代数学基礎2	106101	101103 101104	
代数学Ⅱ	代数学Ⅱ	代数学Ⅱ	代数学Ⅱ	代数学要論1 代数学要論2	代数学要論1 代数学要論2	代数学要論1 代数学要論2	106104	101105 101106	
幾何学基礎	幾何学基礎	幾何学基礎	幾何学基礎	幾何学基礎A 幾何学基礎B	幾何学基礎A 幾何学基礎B	幾何学基礎A 幾何学基礎B	106126	101107 101108	
幾何学要論	幾何学要論	幾何学要論	幾何学要論	幾何学要論A 幾何学要論B	幾何学要論A 幾何学要論B	— —			平成30年度非開講 (隔年開講) 平成30年度非開講 (隔年開講)
応用解析学B	応用解析学B	応用解析学B	応用解析学B	応用解析学B	応用解析学B	応用解析学B	106002	100010	
フーリエ解析と偏微分方程式	フーリエ解析と偏微分方程式	フーリエ解析と偏微分方程式	フーリエ解析と偏微分方程式	フーリエ解析と偏微分方程式1 フーリエ解析と偏微分方程式2	フーリエ解析と偏微分方程式1 フーリエ解析と偏微分方程式2	フーリエ解析と偏微分方程式1 フーリエ解析と偏微分方程式2	106153	101111 101112	
確率論	確率論	確率論	確率論	確率論1 確率論2	確率論1 確率論2	確率論1 確率論2	106131	101113 101114	
力学系とモデリング	力学系とモデリング	力学系とモデリング	力学系とモデリング	力学系とモデリング1 力学系とモデリング2	力学系とモデリング1 力学系とモデリング2	力学系とモデリング1 力学系とモデリング2	106145	101115 101116	
計算解析	計算解析	計算解析	計算解析	計算解析1 計算解析2	計算解析1 計算解析2	計算解析1 計算解析2	106141	101117 101118	
プログラミング言語演習	プログラミング言語Ⅱ	プログラミング言語Ⅱ	プログラミング言語Ⅱ	プログラミング言語B-1 プログラミング言語B-2	プログラミング言語B-1 プログラミング言語B-2	プログラミング言語B-1 プログラミング言語B-2	106143	101119 101120	

平成24年度 入学者	平成25年度 入学者	平成26年度 入学者	平成27年度 入学者	平成28年度 入学者	平成29～30年度 入学者	平成30年度 開講科目	講義番号 (H27年度 以前入学)	講義番号 (H28年度 以降入学)	備考
数値シミュレーションⅠ	数値シミュレーションⅠ	数値シミュレーションⅠ	数値シミュレーションⅠ	数値シミュレーションⅠ-1 数値シミュレーションⅠ-2	数値シミュレーションⅠ-1 数値シミュレーションⅠ-2	数値シミュレーションⅠ-1 数値シミュレーションⅠ-2	106146	101121 101122	
数値シミュレーションⅡ	数値シミュレーションⅡ	数値シミュレーションⅡ	数値シミュレーションⅡ	数値シミュレーションⅡ-1 数値シミュレーションⅡ-2	数値シミュレーションⅡ-1 数値シミュレーションⅡ-2	数値シミュレーションⅡ-1 数値シミュレーションⅡ-2	106147	101123 101124	
計算統計学Ⅰ	計算統計学Ⅰ	計算統計学Ⅰ	計算統計学Ⅰ	計算統計学A-1 計算統計学A-2	計算統計学A-1 計算統計学A-2	計算統計学A-1 計算統計学A-2	106138	101125 101126	
計算統計学Ⅱ	計算統計学Ⅱ	計算統計学Ⅱ	計算統計学Ⅱ	計算統計学B-1 計算統計学B-2	計算統計学B-1 計算統計学B-2	計算統計学B-1 計算統計学B-2	106139	101127 101128	隔年開講
数理統計学Ⅱ	数理統計学Ⅱ	数理統計学Ⅱ	数理統計学Ⅱ	数理統計学Ⅱ-1 数理統計学Ⅱ-2	数理統計学Ⅱ-1 数理統計学Ⅱ-2	数理統計学Ⅱ-1 数理統計学Ⅱ-2	106114	101129 101130	隔年開講
計量アナリシスⅠ	計量アナリシスⅠ	計量アナリシスⅠ	計量アナリシスⅠ	計量アナリシス1 計量アナリシス2	計量アナリシス1 計量アナリシス2	計量アナリシス1 計量アナリシス2	106118	101131 101132	
環境アナリシス	環境アナリシス	環境アナリシス	環境アナリシス	環境アナリシス1 環境アナリシス2	環境アナリシス1 環境アナリシス2	環境アナリシス1 環境アナリシス2	106148	101133 101134	
環境情報モデル学	環境情報モデル学	環境情報モデル学	環境情報モデル学	環境情報モデル学1 環境情報モデル学2	環境情報モデル学1 環境情報モデル学2	環境情報モデル学1 環境情報モデル学2	106149	101135 101136	
環境数理生物学	環境数理生物学	環境数理生物学	環境数理生物学	環境数理生物学1 環境数理生物学2	環境数理生物学1 環境数理生物学2	環境数理生物学1 環境数理生物学2	106150	101137 101138	
偏微分方程式とその応用	偏微分方程式とその応用	偏微分方程式とその応用	偏微分方程式とその応用	偏微分方程式とその応用1 偏微分方程式とその応用2	偏微分方程式とその応用1 偏微分方程式とその応用2	偏微分方程式とその応用1 偏微分方程式とその応用2	106144	101139 101140	
環境統計科学Ⅰ	環境統計科学Ⅰ	環境統計科学Ⅰ	環境統計科学Ⅰ	環境統計科学Ⅰ-1 環境統計科学Ⅰ-2	環境統計科学Ⅰ-1 環境統計科学Ⅰ-2	環境統計科学Ⅰ-1 環境統計科学Ⅰ-2	106115	101141 101142	隔年開講 隔年開講
環境統計科学Ⅱ	環境統計科学Ⅱ	環境統計科学Ⅱ	環境統計科学Ⅱ	環境統計科学Ⅱ-1 環境統計科学Ⅱ-2	環境統計科学Ⅱ-1 環境統計科学Ⅱ-2	— —			平成30年度非開講 (隔年開講) 平成30年度非開講 (隔年開講)
応用数理Ⅰ	応用数理Ⅰ	応用数理Ⅰ	応用数理Ⅰ	—	—	—			非開講
応用数理Ⅱ	応用数理Ⅱ	応用数理Ⅱ	応用数理Ⅱ	—	—	—			非開講
環境数理モデルA	環境数理モデルA	環境数理モデルA	環境数理モデルA	—	—	—			非開講
環境数理モデルB	環境数理モデルB	環境数理モデルB	環境数理モデルB	—	—	—			非開講
環境統計モデル	環境統計モデル	環境統計モデル	環境統計モデル	—	—	—			非開講
計量アナリシスⅡ	計量アナリシスⅡ	計量アナリシスⅡ	計量アナリシスⅡ	—	—	—			非開講
—	応用数理特論A	応用数理特論A	応用数理特論A	応用数理特論A	—	—			非開講
—	応用数理特論B	応用数理特論B	応用数理特論B	応用数理特論B	応用数理特論B	—			非開講
—	環境数理モデル特論A	環境数理モデル特論A	環境数理モデル特論A	環境数理モデル特論A	環境数理モデル特論A	環境数理モデル特論A	106156	101147	集中講義
—	環境数理モデル特論B	環境数理モデル特論B	環境数理モデル特論B	環境数理モデル特論B	環境数理モデル特論B	—			非開講
—	環境統計モデル特論A	環境統計モデル特論A	環境統計モデル特論A	環境統計モデル特論A	環境統計モデル特論A	—			非開講
—	環境統計モデル特論B	環境統計モデル特論B	環境統計モデル特論B	環境統計モデル特論B	—	環境統計モデル特論B	106159	101150	集中講義
情報と職業	情報と職業	情報と職業	情報と職業	情報と職業	—	情報と職業	106213	101201	集中講義
情報数理インターンシップ	情報数理インターンシップ	情報数理インターンシップ	情報数理インターンシップ	情報数理インターンシップ	環境数学科インターンシップ	情報数理インターンシップ	106214	101202	集中講義
情報化社会と技術	情報化社会と技術	—	—	—	—	—			非開講
—	情報化社会と倫理	情報化社会と倫理	情報化社会と倫理	情報化社会と倫理	—	情報化社会と倫理	106217	101203	集中講義
計算機アーキテクチャⅠ	計算機アーキテクチャⅠ	—	—	—	—	—			非開講
—	計算機科学要論	計算機科学要論	計算機科学要論	計算機科学要論1 計算機科学要論2	—	計算機科学要論1 計算機科学要論2	106215	101204 101205	

■ 専門基礎科目

他学科開講の自由科目は他学科の専門科目開講一覧を参照すること。
平成23年度以前入学生については、クラスアドバイザーまたは指導教員へ個別に確認してください。