2024年度 聴講生(数学)科目一覧

科目名	学期	単位数	配当年次
基礎数学2	後期	2	1
離散数学2	後期	2	1
代数学1	後期	4	2
解析学第2	後期	4	2
基礎数学4	後期	2	2
幾何学序論	後期	2	2
数值計算法2	後期	2	2
解析学第3	後期	2	2
統計数学2	後期	2	2
代数学3	後期	4	3
幾何学2	後期	4	3
実解析学2	後期	4	3
統計数学4	後期	4	3
計算の理論1	後期	2	3
複素解析学2	後期	2	3
代数学4	後期	2	4
幾何学4	後期	2	4
解析学5	後期	2	4
応用統計学2	後期	2	4
情報処理応用	後期	2	4
情報数学特論1	後期	2	4
情報数学特論3	後期	2	4
情報数学特論4	後期	2	4
データベースと情報検索	後期	2	4
情報システム	後期	2	4
解析学6	後期	2	4

2024年度 聴講生(物理)科目一覧

科目名	学期	単位数	配当年次
力学及演習2	後期	3	1
物理数学及演習1	後期	3	1
線形代数2	後期	2	1
現代物理学序論	後期	2	1
コンピュータ及情報処理1	後期	2	1
量子力学及演習1	後期	3	2
解析力学	後期	2	2
計算プログラミング	後期	2	2
地学2	後期	2	2
生物学2	後期	2	2
物理化学	後期	2	2
電磁気学及演習2	後期	3	2
統計力学及演習2	後期	3	3
応用解析2	後期	2	3
計算機シミュレーション2	後期	2	3
固体物性	後期	2	3
量子化学	後期	2	3
科学英語2	後期	2	3

2024年度 聴講生(都市)科目一覧

2024年度 聰講生(都市)科目一覧 科目名	学期	単位数	配当年次
 材料力学	後期	2	1
流体力学	後期	2	1
材料力学演習	後期	1	1
流体力学演習	後期	1	1
プログラグ ローロー	後期	2	2
解析学基礎	後期	2	1
データ解析基礎	後期	2	1
空間のマネジメント	後期	2	1
数学演習	後期	1	1
数子	後期	1	2
構造力学2	後期	2	2
地盤工学1	後期	2	2
鉄筋コンクリート構造	後期	2	2
応用解析Ⅱ	後期	2	2
水理学2	後期	2	2
鉄筋コンクリート構造演習	後期	1	2
都市・地域計画	後期	2	2
水環境システム学	後期	2	2
プログラミング言語	後期	2	2
システム最適化	後期	2	2
生活環境論	後期	2	2
地理空間情報学	後期	2	3
地形·地質工学	後期	2	3
機能とデザイン演習	後期	2	3
基礎生態学	後期	2	3
数值解析	後期	2	3
水文学	後期	2	3
道路工学	後期	2	3
力学実験	後期	3	3
空間設計実習	後期	2	3
固体力学	後期	2	3
維持管理工学	後期	2	3
環境リスク評価論	後期	2	3
現場実習	後期	2	3
専門演習2	後期	2	3
建設マネジメント	後期	2	3
シミュレーション工学	後期	2	3
気象学	後期	2	4
輸送システム	後期	2	4
1000	10/7/1		

2024年度 聴講生(精密)科目一覧

科目名	学期	単位数	配当年次
工業技術史	後期	2	1
機械力学Ⅱ	後期	2	2
材料力学Ⅱ	後期	2	2
材料加工学Ⅱ	後期	2	2
計算工学Ⅰ	後期	2	2
現代制御理論	後期	2	3
計測工学Ⅱ	後期	2	3
工業デザイン	後期	2	3
工作機械学	後期	2	3
ソフトコンピューティング	後期	2	3
医用精密工学	後期	2	3
生産システム工学	後期	2	3
トライボロジー	後期	2	3
生体工学	後期	2	3
情報機器	後期	2	3
メカトロニクス	後期	2	3
マイクロマシン	後期	2	3
音響工学	後期	2	3
設計システム工学	後期	2	3
弹塑性 学	後期	2	3
品質工学	後期	2	4
産業財産権法	後期	2	1,2
知的財産法演習	後期	2	3,4

2024年度 聴講生(電気)科目一覧

回路基礎及演習1 後期 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 1 1 2 2 2 2	1021 中文 机两工 (电入) 村口 克	22 44π	22/ 1.1 3//	#7.1/ <i>/</i> - > <i>/</i> -
線形代数2 後期 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 1 2 2 2 2 2	科目名	学期	単位数	配当年次
プログラム言語及演習2 後期 2 1 1 電磁気学及演習2 後期 3 2 電磁気計測 後期 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	回路基礎及演習1	後期	3	1
電磁気学及演習2 後期 2 2 電磁気計測 後期 2 2 電磁気計測 後期 2 2 2 電子計測 後期 2 2 2 電気回路 後期 2 2 2 数値解析 後期 2 2 2 数値解析 後期 2 2 2 1 電気機器設計 後期 2 3 1 電気機器設計 後期 2 3 3 1 電気電子情報通信実験 通年 6 3 電子回路設計 後期 2 3 1 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 3 1 3 1 3 1 3	線形代数2	後期	2	1
電磁気計測 後期 2 2 2 電子回路1 後期 2 2 2 電子計測 後期 2 2 2 1 電気回路 後期 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	プログラム言語及演習2	後期	2	1
電子回路1 後期 2 2 2 電子計測 後期 2 2 2 1 電気回路 後期 2 2 2 1 1 2 2 1 3 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3	電磁気学及演習2	後期	3	2
電子計測 後期 2 2 2 電気回路 後期 2 2 2 計御工学 後期 2 2 2 数値解析 後期 2 2 2 数値解析 後期 2 2 2 1 1 1 2 2 1 1 2 2 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 3	電磁気計測	後期	2	2
電気回路 後期 2 2 2 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 3 3 2 3 3 3 3	電子回路1	後期	2	2
制御工学 後期 2 2 半導体工学 後期 2 2 数値解析 後期 2 2 情報理論 後期 2 3 電気機器設計 後期 2 3 電気電子情報通信実験 通年 6 3 電子回路設計 後期 2 3 ディジタル回路 後期 2 3 センシング工学 後期 2 3 光エレクトロニクス 後期 2 3 情報通信伝送 後期 2 3 送配電工学 後期 2 3 電気・電子材料 後期 2 4 通信機器 後期 2 4 通信法規 後期 2 4 口ボット工学 後期 2 4 品質管理 後期 2 4 コンピュータシステムとインターネット 後期 2 4 コンピュータシステムとインターネット 後期 2 4	電子計測	後期	2	2
半導体工学 後期 2 2 数値解析 後期 2 2 情報理論 後期 2 2 電磁波工学 後期 2 3 電気機器設計 後期 2 3 電子情報通信実験 通年 6 3 電子回路設計 後期 2 3 ゼンシング工学 後期 2 3 光エレクトロニクス 後期 2 3 情報通信伝送 後期 2 3 送配電工学 後期 2 3 電気・電子材料 後期 2 3 通信機器 後期 2 4 通信機器 後期 2 4 四ボット工学 後期 2 4 品質管理 後期 2 4 コンピュータシステムとインターネット 後期 2 4	電気回路	後期	2	2
数値解析後期22情報理論後期22電磁波工学後期23電気機器設計後期23電子目路設計後期23ディジタル回路後期23センシング工学後期23光エレクトロニクス後期23情報通信伝送後期23送配電工学後期23電気・電子材料後期23通信機器後期24通信法規後期24口ボット工学後期24品質管理後期24コンピュータシステムとインターネット後期24	制御工学	後期	2	2
情報理論 後期 2 2 2 電磁波工学 後期 2 3 電気機器設計 後期 2 3 3 電気機器設計 後期 2 3 3 電気電子情報通信実験 通年 6 3 3 でイジタル回路 後期 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	半導体工学	後期	2	2
電磁波工学 後期 2 3 1 電気機器設計 後期 2 3 3 電気機器設計 後期 2 3 3 で 3 で 3 で 3 で 3 で 3 で 3 で 3 で 3 で	数值解析	後期	2	2
電気機器設計 後期 2 3 1 電気電子情報通信実験 通年 6 3 3 1 電子回路設計 後期 2 3 1 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 3 1	情報理論	後期	2	2
電気電子情報通信実験 通年 6 3 電子回路設計 後期 2 3 ジャンジタル回路 後期 2 3 ジャンシングエ学 後期 2 3 ジャンシングエ学 後期 2 3 ジャンシングエ学 後期 2 3 ジャ・電子材料 後期 2 3 ジャ・電子材料 後期 2 3 近信機器 後期 2 4 近信法規 後期 2 4 五ブ・トエ学 後期 2 4 コンピュータシステムとインターネット 後期 2 4 コンピュータシステムとインターネット 後期 2 4	電磁波工学	後期	2	3
電子回路設計 後期 2 3 ディジタル回路 後期 2 3 センシング工学 後期 2 3 光エレクトロニクス 後期 2 3 情報通信伝送 後期 2 3 送配電工学 後期 2 3 電気・電子材料 後期 2 4 通信機器 後期 2 4 通信法規 後期 2 4 口ボット工学 後期 2 4 品質管理 後期 2 4 コンピュータシステムとインターネット 後期 2 4	電気機器設計	後期	2	3
ディジタル回路 後期 2 3 センシング工学 後期 2 3 光エレクトロニクス 後期 2 3 情報通信伝送 後期 2 3 送配電工学 後期 2 3 電気・電子材料 後期 2 4 通信機器 後期 2 4 可信法規 後期 2 4 日質管理 後期 2 4 品質管理 後期 2 4 コンピュータシステムとインターネット 後期 2 4	電気電子情報通信実験	通年	6	3
センシング工学後期23光エレクトロニクス後期23情報通信伝送後期23送配電工学後期23電気・電子材料後期23通信機器後期24通信法規後期24口ボット工学後期24品質管理後期24コンピュータシステムとインターネット後期24	電子回路設計	後期	2	3
光エレクトロニクス 後期 2 3 情報通信伝送 後期 2 3 送配電工学 後期 2 3 電気・電子材料 後期 2 4 通信機器 後期 2 4 通信法規 後期 2 4 ロボット工学 後期 2 4 品質管理 後期 2 4 コンピュータシステムとインターネット 後期 2 4	ディジタル回路	後期	2	3
情報通信伝送後期23送配電工学後期23電気・電子材料後期23通信機器後期24通信法規後期24ロボット工学後期24品質管理後期24コンピュータシステムとインターネット後期24	センシング工学	後期	2	3
送配電工学 後期 2 3 電気・電子材料 後期 2 3 通信機器 後期 2 4 通信法規 後期 2 4 ロボット工学 後期 2 4 品質管理 後期 2 4 コンピュータシステムとインターネット 後期 2 4	光エレクトロニクス	後期	2	3
電気・電子材料後期23通信機器後期24通信法規後期24ロボット工学後期24品質管理後期24コンピュータシステムとインターネット後期24	情報通信伝送	後期	2	3
通信機器後期24通信法規後期24ロボット工学後期24品質管理後期24コンピュータシステムとインターネット後期24	送配電工学	後期	2	3
通信法規後期24ロボット工学後期24品質管理後期24コンピュータシステムとインターネット後期24	電気・電子材料	後期	2	3
ロボット工学 後期 2 4 品質管理 後期 2 4 コンピュータシステムとインターネット 後期 2 4	通信機器	後期	2	4
品質管理後期24コンピュータシステムとインターネット後期24	通信法規	後期	2	4
コンピュータシステムとインターネット 後期 2 4	ロボット工学	後期	2	4
	品質管理	後期	2	4
- AN 37-H	コンピュータシステムとインターネット	後期	2	4
ナーダハースエ字	データベース工学	後期	2	4
生体情報工学 後期 2 4	生体情報工学	後期	2	4

2024年度 聴講生(応用化学)科目一覧

科目名	学期	単位数	配当年次
無機化学1	後期	2	1
有機化学1	後期	2	1
基礎化学工学	後期	2	1
線形代数2	後期	2	1
物理化学3	後期	2	2
有機化学2	後期	2	2
無機化学演習	後期	1	2
物理化学演習	後期	1	2
化学工学2	後期	2	2
応用化学実験1	通年	3	3
応用化学実験2	通年	3	3
応用化学実験4	通年	3	3
応用化学実験3	通年	3	3
有機化学3A	後期	2	3
有機化学3B	後期	2	3
構造化学	後期	2	3
量子化学	後期	2	3
応用有機化学2	後期	2	4
生物学2	後期	2	2,3
地学2	後期	2	2,3
生物有機化学	後期	2	3,4
生化学	後期	2	3,4
品質管理	後期	2	3,4
生物無機化学	後期	2	3,4
無機材料化学	後期	2	3,4

2024年度 聴講生(ビジネスデータサイエンス)科目一覧

科目名	学期	単位数	配当年次
OR第2	後期	2	2
企業データ分析	後期	2	2
産業心理学	後期	2	3
シミュレーション	後期	2	3
データ解析第2	後期	2	2
応用確率論	後期	2	2
情報通信ネットワーク	後期	2	2
最適化手法	後期	2	3
サプライ・チェイン・マネジメント	後期	2	3
深層学習	後期	2	3
システムの信頼性	後期	2	3
数理統計学	後期	2	3
データベース工学	後期	2	3
保険数理	後期	2	3
数值解析	後期	2	3
人間工学	後期	2	2
知能システム工学	後期	2	2
画像処理システム論	後期	2	3
感性工学	後期	2	3
情報幾何学	後期	2	3
代数学1	後期	2	2
幾何学2	後期	2	3
データサイエンス特別講義B	後期	2	2,3,4

2024年度 聴講生(情報)科目一覧

科目名	学期	単位数	配当年次
空間数学	後期	2	1
物理応用	後期	2	2
地理空間情報技術	後期	2	2
計算幾何学	後期	2	3
ネットワークアルゴリズム	後期	2	3
数值計算2	後期	2	3
マルチメディア情報処理	後期	2	3
暗号理論	後期	2	3
ディジタル信号処理	後期	2	3

2024年度 聴講生(生命)科目一覧

科目名	学期	単位数	配当年次
地学2	後期	2	1
基礎分子生物学	後期	2	1
情報処理演習2	後期	1	1
物理実験	後期	2	1
代謝生物学	後期	2	2
分子細胞生物学	後期	2	2
遺伝情報学実験	後期	3	2
代謝生物学実験	後期	3	2
生体エネルギー論	後期	2	2
植物分子生理学	後期	2	3
動物分子生理学	後期	2	3
応用生物学	後期	2	3
生理・生化学実験	後期	3	3
生命科学英語上級2	後期	1	3
生産応用微生物学	後期	2	3
ヒューマンバイオロジー	後期	2	3
生物有機化学	後期	2	4
生物無機化学	後期	2	4
生体工学	後期	2	4
生物学特殊講義3(生体関係)	後期	2	3,4
生物学特殊講義2(食品関係)	後期	2	3,4
生物資源経済学	後期	2	3,4
環境工学	後期	2	3,4

2024年度 聴講生(人間総合)科目一覧

科目名	学期	単位数	配当年次
救急理論·実習	通年	1	2
認知脳科学	後期	2	1
空間情報科学概論	後期	2	1
情報処理演習	後期	1	1
確率・統計1	後期	2	1
環境物理化学	後期	2	1
エネルギー創造学	後期	2	1
線形代数2	後期	2	1
水環境システム学	後期	2	2
保全生態学概論	後期	2	2
生物統計学	後期	2	2
確率・統計2	後期	2	2
心理統計学	後期	2	2
心理統計学演習	後期	1	2
機器分析化学	後期	2	3
ヒューマンウエルネス論	後期	2	3
科学技術の発展と人間社会	後期	2	2
地学2	後期	2	2
微生物学	後期	2	2
プログラミング言語1	後期	1	2
人間総合理工学演習2	後期	3	3
認知科学・健康科学実習	後期	3	3
生物統計学演習	後期	1	3
エコロジカルプランニング	後期	2	3
バイオメカニクス	後期	2	4
都市空間解析	後期	2	4
サスティナビリティ行動科学	後期	2	4
人間工学	後期	2	4
ヒューマンバイオロジー	後期	2	3
医用精密工学	後期	2	4
気象学	後期	2	4
環境リスク評価論	後期	2	4
品質管理	後期	2	4
感性工学	後期	2	4