

令和4年度 春学期 情報教育教室 使用計画表

| 時限 | 教室 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 |
|-----|----|-------------------------|-----------------------|------------------------------|----------------------------------|--------------------|
| 1時限 | 第1 | 基(シ) 2年 コンピュータ工学基礎演習 | 文 1年 情報社会基礎 | 経 1年 情報社会基礎 | 薬 1年 情報科学基礎 | |
| | 第2 | | 文 1年 情報社会基礎 | 経 1年 情報社会基礎 | 薬 1年 情報科学基礎 | |
| | 第3 | | 文 1年 情報社会基礎 | 経 1年 情報社会基礎 | | |
| | 第4 | | 文 1年 情報社会基礎 | 経 1年 情報社会基礎 | | |
| | 第5 | | | | | |
| 2時限 | 第1 | 人 1年 情報社会基礎 | 理(生物) 3年 現代ゲノム研究概説 | 工(電) 1年 情報科学基礎C | | |
| | 第2 | 人 1年 情報社会基礎 | | 工(電) 1年 情報科学基礎C | | |
| | 第3 | 人 1年 情報社会基礎 | | 工(電) 1年 情報科学基礎C | | |
| | 第4 | 理(数学) 3年 実験数学3 | | 工(電) 1年 情報科学基礎C | 基(情) 4年 ヒューマン・コンピュータ・インターフェース | |
| | 第5 | | | 基(シ) 2年 コンピュータ基礎演習 | | 理(数学) 4年 応用数理学7 |
| 3時限 | 第1 | 基(電・化) 1年 情報科学基礎 | | 工(然) 1年 情報科学基礎A | | |
| | 第2 | 基(電・化) 1年 情報科学基礎 | 基(シ) 2年 情報科学演習 | 工(然) 1年 情報科学基礎A | 基(情) 1年 プログラミングA | |
| | 第3 | 基(情) 1年 プログラミングA | 基(シ) 2年 情報科学演習 | 工(然) 1年 情報科学基礎A | | |
| | 第4 | 基(情) 1年 プログラミングA | | 全学部 1年 学問への扉(システム開発ことはじめ) | | |
| | 第5 | 基(電・化) 1年 情報科学基礎 | | 工(然) 1年 情報科学基礎A | 基(情) 1年 プログラミングA | |
| 4時限 | 第1 | | 理 1年 情報科学基礎 | | 医(保) 1年 情報社会基礎／情報科学基礎 | 基(情) 2年 基礎数理演習A |
| | 第2 | 医(医)・歯 1年 情報科学基礎 | 理 1年 情報科学基礎 | 法(法) 1年 情報社会基礎 | 医(保) 1年 情報社会基礎／情報科学基礎 | 理(数学) 2年 実験数学1 |
| | 第3 | 医(医)・歯 1年 情報科学基礎 | 理 1年 情報科学基礎 | 法(法) 1年 情報社会基礎 | 医(保) 1年 情報社会基礎／情報科学基礎 | |
| | 第4 | 医(医)・歯 1年 情報科学基礎 | 理 1年 情報科学基礎 | 法(法) 1年 情報社会基礎 | 医(保) 1年 情報社会基礎／情報科学基礎 | |
| | 第5 | | 理 1年 情報科学基礎 | | 基(情) 2年 基礎工学PBL | |
| 5時限 | 第1 | | | | 外 1年 情報社会基礎 | |
| | 第2 | | 基(情) 1年 情報科学基礎 | 基(シ) 1年 情報科学基礎 | 外 1年 情報社会基礎 | |
| | 第3 | | 基(情) 1年 情報科学基礎 | 基(シ) 1年 情報科学基礎 | 外 1年 情報社会基礎 | 法(国) 1年 情報社会基礎 |
| | 第4 | 基(情) 3年 計算数理A | | | 外 1年 情報社会基礎 | 法(国) 1年 情報社会基礎 |
| | 第5 | | | 基(シ) 1年 情報科学基礎 | 外 1年 情報社会基礎 | |
| 6限 | 第3 | 基・理・工 3年 情報科教育法 II | | | | |

・授業時間 1時限 8:50～10:20、2時限10:30～12:00、3時限13:30～15:00、4時限15:10～16:40、5時限16:50～18:20

・端末数 第1教室66台、第2教室82台、第3教室66台、第4教室45台、第5教室72台

(端末数には教師用端末は含みません)

令和4年度 夏学期 情報教育教室 使用計画表

| 時限 | 教室 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 |
|-----|----|-------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------------------------|--------------------|
| 1時限 | 第1 | 基(シ) 2年 コンピュータ工学基礎演習 | | | | |
| | 第2 | | | | | |
| | 第3 | | | | | |
| | 第4 | | | | | |
| | 第5 | | | | | |
| 2時限 | 第1 | | | | | |
| | 第2 | | | | | |
| | 第3 | | | | | |
| | 第4 | 理(数学) 3年 実験数学3 | | | 基(情) 4年 ヒューマン・コンピュータ・インターフェイクション | |
| | 第5 | | | 基(シ) 2年 コンピュータ基礎演習 | | 理(数学) 4年 応用数理学7 |
| 3時限 | 第1 | | | | | |
| | 第2 | 基(情) 1年 プログラミングA | 基(シ) 2年 情報科学演習 | | 基(情) 1年 プログラミングA | |
| | 第3 | | 基(シ) 2年 情報科学演習 | | | |
| | 第4 | | | 全学部 1年 学問への扉(システム開発ことはじめ) | | |
| | 第5 | 基(情) 1年 プログラミングA | | | 基(情) 1年 プログラミングA | |
| 4時限 | 第1 | | | | | 基(情) 2年 基礎数理演習A |
| | 第2 | | | | | 理(数学) 2年 実験数学1 |
| | 第3 | | | | | |
| | 第4 | | | | | |
| | 第5 | | | | 基(情) 2年 基礎工学PBL | |
| 5時限 | 第1 | | | | 外 1年 情報社会基礎 | |
| | 第2 | | | | 外 1年 情報社会基礎 | |
| | 第3 | | | | 外 1年 情報社会基礎 | |
| | 第4 | 基(情) 3年 計算数理A | | | 外 1年 情報社会基礎 | |
| | 第5 | | | | 外 1年 情報社会基礎 | |
| 6限 | 第3 | 基・理・工 3年 情報科教育法II | | | | |

・授業時間 1時限 8:50～10:20、2時限10:30～12:00、3時限13:30～15:00、4時限15:10～16:40、5時限16:50～18:20

・端末数 第1教室66台、第2教室82台、第3教室66台、第4教室45台、第5教室72台
(端末数には教師用端末は含みません)

令和4年度 秋学期 情報教育教室 使用計画表

| 時限 | 教室 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 |
|-----|----|-----------------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------------|---------------------|
| 1時限 | 第1 | | | | | |
| | 第2 | 理(化学) 2年 化学プログラミング | | | | |
| | 第3 | | | | | |
| | 第4 | | | | | |
| | 第5 | | | | | |
| 2時限 | 第1 | 基(シ) 2年 数値解析演習 | | 基(化) 3年 プロセス工学 | | |
| | 第2 | 基(シ) 2年 数値解析演習 | 基(化) 2・3年 化学工学プログラミング | 全学部 2年 アドバンスト情報リテラシー | | 理(数学) 2年 実験数学2 |
| | 第3 | | | | 医(保) 1年 実践情報活用論 | |
| | 第4 | | | | | |
| | 第5 | | 理 3年 数値計算法基礎 | | | |
| 3時限 | 第1 | 基(シ) 1年 情報処理演習 | | 全学部 1年 計算機シミュレーション入門 | 基(情) 1年 プログラミングB | |
| | 第2 | 基(情) 1年 情報科学基礎 | | | | |
| | 第3 | 基(シ) 1年 情報処理演習 | | 基(シ) 2年 コンピュータ工学演習 | 基(情) 1年 プログラミングB | 基(化) 2年 化学工学演習IV |
| | 第4 | 基(情) 1年 情報科学基礎 | | 基(シ) 2年 コンピュータ工学演習 | | |
| | 第5 | 基(シ) 1年 情報処理演習 | | | | |
| 4時限 | 第1 | 基(情) 1年 プログラミングB | | | | |
| | 第2 | | | 基(電子) 2年 基礎工学PBL(エレクトロニクス) | | |
| | 第3 | 基(情) 1年 プログラミングB | | | | |
| | 第4 | 基(情) 3年 情報数理B | 人 1年 Data Processing Skills | | | |
| | 第5 | | 基(化) 2年 情報処理入門 | | | |
| 5時限 | 第1 | | | | | |
| | 第2 | | | | | 外(再履修生用) 情報社会基礎 |
| | 第3 | 法 2年 法情報学1 | | | | |
| | 第4 | | | | | |
| | 第5 | | | | | |

・授業時間 1時限 8:50～10:20、2時限 10:30～12:00、3時限 13:30～15:00、4時限 15:10～16:40、5時限 16:50～18:20

・端末数 第1教室 0台(66)、第2教室 82台(0)、第3教室 4台(62)、第4教室 4台(41)、第5教室 50台(22)

※括弧内の数字は持ち込み端末(BYOD)を接続可能なディスプレイの台数です。

(端末数には教師用端末は含みません)

令和4年度 冬学期 情報教育教室 使用計画表

| 時限 | 教室 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 |
|-----|----|-----------------------|--------------------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|
| 1時限 | 第1 | | | | | |
| | 第2 | 理(化学) 2年 化学プログラミング | | | | |
| | 第3 | | | | | |
| | 第4 | | | | | |
| | 第5 | | | | | |
| 2時限 | 第1 | 基(シ) 2年 数値解析演習 | | 基(化) 3年 プロセス工学 | | |
| | 第2 | 基(シ) 2年 数値解析演習 | 基(化) 2・3年 化学工学プログラミング | 全学部 2年 アドバンスト情報リテラシー | | 理(数学) 2年 実験数学2 |
| | 第3 | | | | 医(保) 1年 実践情報活用論 | |
| | 第4 | | | | | |
| | 第5 | | 理 3年 数値計算法基礎 | | | |
| 3時限 | 第1 | 基(シ) 1年 情報処理演習 | | 全学部 1年 計算機シミュレーション入門 | 基(情) 1年 プログラミングB | |
| | 第2 | 基(情) 1年 情報科学基礎 | | | | |
| | 第3 | 基(シ) 1年 情報処理演習 | | 基(シ) 2年 コンピュータ工学演習 | 基(情) 1年 プログラミングB | 基(化) 2年 化学工学演習IV |
| | 第4 | 基(情) 1年 情報科学基礎 | | 基(シ) 2年 コンピュータ工学演習 | | |
| | 第5 | 基(シ) 1年 情報処理演習 | | | | |
| 4時限 | 第1 | 基(情) 1年 プログラミングB | | | | |
| | 第2 | | | | | |
| | 第3 | 基(情) 1年 プログラミングB | | | | |
| | 第4 | 基(情) 3年 情報数理B | 人 1年 Data Processing Skills | | | |
| | 第5 | | 基(化) 2年 情報処理入門 | | | |
| 5時限 | 第1 | | | | | |
| | 第2 | | | | | |
| | 第3 | 法 2年 法情報学1 | | | | |
| | 第4 | | | | | |
| | 第5 | | | | | |

・授業時間 1時限 8:50～10:20、2時限 10:30～12:00、3時限 13:30～15:00、4時限 15:10～16:40、5時限 16:50～18:20

・端末数 第1教室 0台(66)、第2教室 82台(0)、第3教室 4台(62)、第4教室 4台(41)、第5教室 50台(22)

※括弧内の数字は持ち込み端末(BYOD)を接続可能なディスプレイの台数です。

(端末数には教師用端末は含みません)