

平成16年度 年間日程表

| 月日 | 曜日 | 備考 | 1時限目 | 2時限目 | 3時限目 | 4時限目 | 5時限目 |
|------|----|-----------------------------|---|---|----------------------------------|----------------------------------|------|
| 4/1 | 木 | | | | | | |
| 4/2 | 金 | | | | | | |
| 4/3 | 土 | | | | | | |
| 4/4 | 日 | | | | | | |
| 4/5 | 月 | 入学式、 全学オリ エンテー ション | | | | | |
| 4/6 | 火 | 研究科新 入生オリ エンテー ション | | | | | |
| 4/7 | 水 | 健康診断 | | | | | |
| 4/8 | 木 | 授業開始 | 情報理論I[L1]真鍋・猿渡 システム制御I[L2]西谷 | 計算理論I[L1]伊藤・安本 計算機構造概論[L2] 岡田・真鍋 | 基礎数学[L3]赤川 | 基礎数学[L3]赤川 | |
| 4/9 | 金 | | 情報ネットワーク論 I[L1]山口・門林 アルゴリズム概論[L2] 伊藤・井上 | 計測情報処理I[L1]千原 システムプログラム概論 [L2]小笠原(司)・安 本 | ゼミナールI[L1] ゼミナールII[L1] | 学際領域特論B[L1]森 | |
| 4/10 | 土 | | | | | | |
| 4/11 | 日 | | | | | | |
| 4/12 | 月 | | 計算理論I[L1]伊藤・安 本 計算機構造概論[L2] 岡田・真鍋 | 人工知能基礎論[L1] 松本(裕) ハードウェア設計論I[L2] 山下(茂) 先端領域特論C[L3] 石井・柴田 | 学際領域特論A[L1]堅 田・佐藤 | | |
| 4/13 | 火 | | 計測情報処理I[L1]千原 システムプログラム概論 [L2]小笠原(司)・安 本 | 情報理論I[L1]真鍋・猿渡 システム制御I[L2]西谷 | プロジェクト実習II, IV 先端情報科学特論II, IV | プロジェクト実習II, IV 先端情報科学特論II, IV | |
| 4/14 | 水 | | 人工知能基礎論[L1] 松本(裕) ハードウェア設計論 I[L2]山下(茂) 先端領域特論C[L3] 石井・柴田 | 情報ネットワーク論I[L1] 山口・門林 アルゴリズム概論[L2] 伊藤・井上 | 英語ライティング法 I[L3] Ian Smith | | |
| 4/15 | 木 | | 情報理論I[L1]真鍋・猿渡 システム制御I[L2]西谷 | 計算理論I[L1]伊藤・安本 計算機構造概論[L2] 岡田・真鍋 | 基礎数学[L3]赤川 | 基礎数学[L3]赤川 | |
| 4/16 | 金 | | 情報ネットワーク論 I[L1]山口・門林 アルゴリズム概論[L2] 伊藤・井上 | 計測情報処理I[L1]千原 システムプログラム概論 [L2]小笠原(司)・安 本 | ゼミナールI[L1] ゼミナールII[L1] | 学際領域特論B[L1]森 | |
| 4/17 | 土 | | | | | | |
| 4/18 | 日 | | | | | | |
| 4/19 | 月 | | 計算理論I[L1]伊藤・安 本 計算機構造概論[L2] 岡田・真鍋 | 人工知能基礎論[L1] 松本(裕) ハードウェア設計論I[L2] 山下(茂) 先端領域特論C[L3] 石井・柴田 | 学際領域特論A[L1]堅 田・佐藤 | | |
| 4/20 | 火 | | 計測情報処理I[L1]千原 システムプログラム概論 [L2]小笠原(司)・安 本 | 情報理論I[L1]真鍋・猿渡 システム制御I[L2]西谷 | プロジェクト実習II, IV 先端情報科学特論II, IV | プロジェクト実習II, IV 先端情報科学特論II, IV | |
| 4/21 | 水 | | 人工知能基礎論[L1] 松本(裕) ハードウェア設計論 I[L2]山下(茂) 先端領域特論C[L3] 石井・柴田 | 情報ネットワーク論I[L1] 山口・門林 アルゴリズム概論[L2] 伊藤・井上 | 英語ライティング法 I[L3] Ian Smith | | |
| 4/22 | 木 | | 情報理論I[L1]真鍋・猿渡 システム制御I[L2]西谷 | 計算理論I[L1]伊藤・安本 計算機構造概論[L2] 岡田・真鍋 | 基礎数学[L3]赤川 | 基礎数学[L3]赤川 | |
| 4/23 | 金 | | 情報ネットワーク論 I[L1]山口・門林 アルゴリズム概論[L2] 伊藤・井上 | 計測情報処理I[L1]千原 システムプログラム概論 [L2]小笠原(司)・安 本 | ゼミナールI[L1] ゼミナールII[L1] | 学際領域特論B[L1]森 | |
| 4/24 | 土 | | | | | | |
| 4/25 | 日 | | | | | | |
| 4/26 | 月 | | 計算理論I[L1]伊藤・安 本 計算機構造概論[L2] 岡田・真鍋 | 人工知能基礎論[L1] 松本(裕) ハードウェア設計論I[L2] 山下(茂) 先端領域特論C[L3] 石井・柴田 | 学際領域特論A[L1]堅 田・佐藤 | | |
| 4/27 | 火 | | 計測情報処理I[L1]千原 システムプログラム概論 [L2]小笠原(司)・安 本 | 情報理論I[L1]真鍋・猿渡 システム制御I[L2]西谷 | プロジェクト実習II, IV 先端情報科学特論II, IV | プロジェクト実習II, IV 先端情報科学特論II, IV | |
| | | | 人工知能基礎論[L1] 松本(裕) | 情報ネットワーク論I[L1] 山口・門林 | 英語ライティング法 I[L3] Ian Smith | | |

| | | | | | | |
|------|---|----|---|---|--|--|
| 4/28 | 水 | | ハードウェア設計論 I[L2] 山下(茂) 先端領域特論C[L3] 石井・柴田 | アルゴリズム概論[L2] 伊藤・井上 | | |
| 4/29 | 木 | 祝日 | | | | |
| 4/30 | 金 | | 情報ネットワーク論 I[L1] 山口・門林 アルゴリズム概論[L2] 伊藤・井上 | 計測情報処理 I[L1]千原 システムプログラム概論 [L2] 小笠原(司)・安本 | ゼミナールI[L1] ゼミナールII[L1] | 学際領域特論B[L1]森 |
| 5/1 | 土 | 祝日 | | | | |
| 5/2 | 日 | | | | | |
| 5/3 | 月 | 祝日 | | | | |
| 5/4 | 火 | 祝日 | | | | |
| 5/5 | 水 | 祝日 | | | | |
| 5/6 | 木 | | 情報理論I[L1]眞鍋・猿渡 システム制御I[L2]西谷 | 計算理論I[L1] 伊藤・安本 計算機構造概論[L2] 岡田・眞鍋 | 基礎数学[L3]赤川 | 基礎数学[L3]赤川 |
| 5/7 | 金 | | 情報ネットワーク論 I[L1] 山口・門林 アルゴリズム概論[L2] 伊藤・井上 | 計測情報処理 I[L1]千原 システムプログラム概論 [L2] 小笠原(司)・安本 | ゼミナールI[L1] ゼミナールII[L1] 情報科学基礎[バイオ大講]湊・宮崎・土井 | 学際領域特論B[L1]森 情報科学基礎[バイオ大講]湊・宮崎・土井 |
| 5/8 | 土 | | | | | |
| 5/9 | 日 | | | | | |
| 5/10 | 月 | | 計算理論I[L1]伊藤・安本 計算機構造概論[L2] 岡田・眞鍋 | 人工知能基礎論[L1] 松本(裕) ハードウェア設計論I[L2] 山下(茂) 先端領域特論C[L3] 石井・柴田 | 学際領域特論A[L1]堅田・佐藤 バイオサイエンス基礎 [バイオ大講]小笠原(直)・新名・箱嶋・横田 | バイオサイエンス基礎 [バイオ大講]小笠原(直)・新名・箱嶋・横田 |
| 5/11 | 火 | | 計測情報処理 I[L1]千原 システムプログラム概論 [L2] 小笠原(司)・安本 | 情報理論I[L1]眞鍋・猿渡 システム制御I[L2]西谷 | プロジェクト実習II, IV 先端情報科学特論II, IV 情報科学基礎[バイオ大講]湊・宮崎・土井 | プロジェクト実習II, IV 先端情報科学特論II, IV 情報科学基礎[バイオ大講]湊・宮崎・土井 |
| 5/12 | 水 | | 人工知能基礎論[L1] 松本(裕) ハードウェア設計論 I[L2] 山下(茂) 先端領域特論C[L3] 石井・柴田 | 情報ネットワーク論I[L1] 山口・門林 アルゴリズム概論[L2] 伊藤・井上 | 英語ライティング法 I[L3] Ian Smith | |
| 5/13 | 木 | | 情報理論I[L1]眞鍋・猿渡 システム制御I[L2]西谷 | 計算理論I[L1] 伊藤・安本 計算機構造概論[L2] 岡田・眞鍋 | 基礎数学[L3]赤川 バイオサイエンス基礎 [バイオ大講]小笠原(直)・新名・箱嶋・横田 | 基礎数学[L3]赤川 バイオサイエンス基礎 [バイオ大講]小笠原(直)・新名・箱嶋・横田 |
| 5/14 | 金 | | 情報ネットワーク論 I[L1] 山口・門林 アルゴリズム概論[L2] 伊藤・井上 | 計測情報処理 I[L1]千原 システムプログラム概論 [L2] 小笠原(司)・安本 | ゼミナールI[L1] ゼミナールII[L1] 情報科学基礎[バイオ大講]湊・宮崎・土井 | 学際領域特論B[L1]森 情報科学基礎[バイオ大講]湊・宮崎・土井 |
| 5/15 | 土 | | | | | |
| 5/16 | 日 | | | | | |
| 5/17 | 月 | | 計算理論I[L1]伊藤・安本 計算機構造概論[L2] 岡田・眞鍋 | 人工知能基礎論[L1] 松本(裕) ハードウェア設計論I[L2] 山下(茂) 先端領域特論C[L3] 石井・柴田 | 学際領域特論A[L1]堅田・佐藤 バイオサイエンス基礎 [バイオ大講]小笠原(直)・新名・箱嶋・横田 | バイオサイエンス基礎 [バイオ大講]小笠原(直)・新名・箱嶋・横田 |
| 5/18 | 火 | | 計測情報処理 I[L1]千原 システムプログラム概論 [L2] 小笠原(司)・安本 | 情報理論I[L1]眞鍋・猿渡 システム制御I[L2]西谷 | プロジェクト実習II, IV 先端情報科学特論II, IV 情報科学基礎[バイオ大講]湊・宮崎・土井 | プロジェクト実習II, IV 先端情報科学特論II, IV 情報科学基礎[バイオ大講]湊・宮崎・土井 |
| 5/19 | 水 | | 人工知能基礎論[L1] 松本(裕) ハードウェア設計論 I[L2] 山下(茂) 先端領域特論C[L3] 石井・柴田 | 情報ネットワーク論I[L1] 山口・門林 アルゴリズム概論[L2] 伊藤・井上 | 英語ライティング法 I[L3] Ian Smith | |
| 5/20 | 木 | | 情報理論I[L1]眞鍋・猿渡 システム制御I[L2]西谷 現代生物学II[]川市 現代生物学上級II[]片岡 | 計算理論I[L1] 伊藤・安本 計算機構造概論[L2] 岡田・眞鍋 現代生物学II[]川市 現代生物学上級II[]片岡 | 基礎数学[L3]赤川 バイオサイエンス基礎 [バイオ大講]小笠原(直)・新名・箱嶋・横田 | 基礎数学[L3]赤川 バイオサイエンス基礎 [バイオ大講]小笠原(直)・新名・箱嶋・横田 |
| | | | 情報ネットワーク論 I[L1] 山口・門林 | 計測情報処理 I[L1]千原 | ゼミナールI[L1] | 学際領域特論B[L1]森 |

| | | | | | | |
|------|---|------------------------|--|---|--|--|
| 5/21 | 金 | | アルゴリズム概論[L2] 伊藤・井上 | システムプログラム概論 [L2] 小笠原(司)・安 本 | ゼミナールI[L1] 情報科学基礎[バイオ大 講]湊・宮崎・土井 | 情報科学基礎[バイオ大 講]湊・宮崎・土井 |
| 5/22 | 土 | | | | | |
| 5/23 | 日 | | | | | |
| 5/24 | 月 | | 計算理論I[L1]伊藤・安 本 計算機構造概論[L2] 岡田・眞鍋 | 人工知能基礎論[L1] 松本(裕) ハードウェア設計論I[L2] 山下(茂) 先端領域特論C[L3] 石井・柴田 | 学際領域特論A[L1]堅 田・佐藤 バイオサイエンス基礎 [バイオ大講]小笠原 (直)・新名・箱崎・横 田 | バイオサイエンス基礎 [バイオ大講]小笠原 (直)・新名・箱崎・横 田 |
| 5/25 | 火 | | 計測情報処理I[L1]千原 システムプログラム概論 [L2] 小笠原(司)・安 本 現代生物学II[]島本 現代生物学上級II[]片岡 | 情報理論I[L1]眞鍋・猿渡 システム制御I[L2]西谷 現代生物学II[]島本 現代生物学上級II[]今泉 | プロジェクト実習II, IV 先端情報科学特論II, IV 情報科学基礎[バイオ大 講]湊・宮崎・土井 | プロジェクト実習II, IV 先端情報科学特論II, IV 情報科学基礎[バイオ大 講]湊・宮崎・土井 |
| 5/26 | 水 | | 人工知能基礎論[L1] 松本(裕) ハードウェア設計論 I[L2] 山下(茂) 先端領域特論C[L3] 石井・柴田 | 情報ネットワーク論I[L1] 山口・門林 アルゴリズム概論[L2] 伊藤・井上 | 英語ライティング法 I[L3] Ian Smith | |
| 5/27 | 木 | | 情報理論I[L1]眞鍋・猿渡 システム制御I[L2]西谷 現代生物学II[]吉田 現代生物学上級II[]今泉 | 計算理論I[L1]伊藤・安本 計算機構造概論[L2] 岡田・眞鍋 現代生物学II[]吉田 現代生物学上級II[]今泉 | 基礎数学[L3]赤川 バイオサイエンス基礎 [バイオ大講]小笠原 (直)・新名・箱崎・横 田 | 基礎数学[L3]赤川 バイオサイエンス基礎 [バイオ大講]小笠原 (直)・新名・箱崎・横 田 |
| 5/28 | 金 | | 情報ネットワーク論 I[L1] 山口・門林 アルゴリズム概論[L2] 伊藤・井上 現代生物学II[]河野 現代生物学上級II[]佐野 | 計測情報処理I[L1]千原 システムプログラム概論 [L2] 小笠原(司)・安 本 現代生物学II[]河野 現代生物学上級II[]佐野 | ゼミナールI[L1] ゼミナールII[L1] 情報科学基礎[バイオ大 講]湊・宮崎・土井 | 学際領域特論B[L1]森 情報科学基礎[バイオ大 講]湊・宮崎・土井 |
| 5/29 | 土 | | | | | |
| 5/30 | 日 | | | | | |
| 5/31 | 月 | | 計算理論I[L1]伊藤・安 本 計算機構造概論[L2] 岡田・眞鍋 現代生物学II[]塩坂 現代生物学上級II[]佐野 | 人工知能基礎論[L1] 松本(裕) ハードウェア設計論I[L2] 山下(茂) 先端領域特論C[L3] 石井・柴田 現代生物学II[]塩坂 現代生物学上級II[]佐野 | 学際領域特論A[L1]堅 田・佐藤 バイオサイエンス基礎 [バイオ大講]小笠原 (直)・新名・箱崎・横 田 | バイオサイエンス基礎 [バイオ大講]小笠原 (直)・新名・箱崎・横 田 |
| 6/1 | 火 | | 計測情報処理I[L1]千原 システムプログラム概論 [L2] 小笠原(司)・安 本 | 情報理論I[L1]眞鍋・猿渡 システム制御I[L2]西谷 | プロジェクト実習II, IV 先端情報科学特論II, IV 情報科学基礎[バイオ大 講]湊・宮崎・土井 | プロジェクト実習II, IV 先端情報科学特論II, IV 情報科学基礎[バイオ大 講]湊・宮崎・土井 |
| 6/2 | 水 | | 人工知能基礎論[L1] 松本(裕) ハードウェア設計論 I[L2] 山下(茂) 先端領域特論C[L3] 石井・柴田 | 情報ネットワーク論I[L1] 山口・門林 アルゴリズム概論[L2] 伊藤・井上 | 英語ライティング法 I[L3] Ian Smith | |
| 6/3 | 木 | | 情報理論I[L1]眞鍋・猿渡 システム制御I[L2]西谷 現代生物学II[]横田 現代生物学上級II[]高山 | 計算理論I[L1]伊藤・安本 計算機構造概論[L2] 岡田・眞鍋 現代生物学II[]横田 現代生物学上級II[]高山 | 基礎数学[L3]赤川 バイオサイエンス基礎 [バイオ大講]小笠原 (直)・新名・箱崎・横 田 | 基礎数学[L3]赤川 バイオサイエンス基礎 [バイオ大講]小笠原 (直)・新名・箱崎・横 田 |
| 6/4 | 金 | 月曜日の 授業 I期終了 | 計算理論I[L1]伊藤・安 本 計算機構造概論[L2] 岡田・眞鍋 | 人工知能基礎論[L1] 松本(裕) ハードウェア設計論I[L2] 山下(茂) 先端領域特論C[L3] 石井・柴田 | 学際領域特論A[L1]堅 田・佐藤 TOEIC試験 (13:00-16:00 予定) | TOEIC試験 (13:00-16:00 予定) |
| 6/5 | 土 | | | | | |
| 6/6 | 日 | | | | | |
| | | | 情報通信システム論 I[L1] 山本・岡田・佐 和橋 | 音情報処理論I[L1]鹿野・ 猿渡 | 人工知能論I[L1]河野 | ゼミナールI[L1] |

| | | | | | | | |
|------|---|-------|---|---|--|--|-----------------------|
| 6/7 | 月 | 11期開始 | ソフトウェア基礎論[L2] 伊藤・安本 現代生物学III[]田坂 現代生物学上級III[]稲垣 | 計算理論II[L2]井上 現代生物学III[]田坂 現代生物学上級III[]稲垣 | ソフトウェアシステム論 [L2]渡邊(勝) | ゼミナールII[L1] | |
| 6/8 | 火 | | ソフトウェア工学I[L1] 飯田 システム工学I[L2]杉本 | データベース学[L1]植 村・宮崎 ハードウェア設計論 II[L2] 藤原 | 学際領域特論D[L1]久保 情報生命学概論[バイオ 大講] | ロボティクス [L1]小笠 原(司)・松本(吉) 情報理論II[L2]楳 情報生命学概論[バイオ 大講] | |
| 6/9 | 水 | | 人工知能論I[L1]河野 ソフトウェアシステム論 [L2]渡邊(勝) | 基礎数学II[L2]阪井 | 基礎数学II[L2]阪井 | | |
| 6/10 | 木 | | 音情報処理論I[L1]鹿 野・猿渡 計算理論II[L2]井上 現代生物学III[]伊東 現代生物学上級III[]稲垣 | 情報通信システム論I[L1] 山本・岡田・佐和橋 ソフトウェア基礎論[L2] 伊藤・安本 現代生物学III[]伊東 現代生物学上級III[]中島 | 英語プレゼンテーショ ン法I[L3] Ian Smith | プロジェクト実習II,IV | プロジェクト実習II,IV |
| 6/11 | 金 | | データベース学[L1]植 村・宮崎 ハードウェア設計論 II[L2] 藤原 | ソフトウェア工学I[L1]飯 田 システム工学I[L2]杉本 | ロボティクス [L1]小笠 原(司)・松本(吉) 情報理論II[L2]楳 情報生命学概論[バイオ 大講] | 先端情報科学特論 II,IV[L1] | 先端情報科学特論 II,IV[L1] |
| 6/12 | 土 | | | | | | |
| 6/13 | 日 | | | | | | |
| 6/14 | 月 | | 情報通信システム論 I[L1] 山本・岡田・佐 和橋 ソフトウェア基礎論[L2] 伊藤・安本 | 音情報処理論I[L1]鹿野・ 猿渡 計算理論II[L2]井上 | 人工知能論I[L1]河野 ソフトウェアシステム論 [L2]渡邊(勝) | ゼミナールI[L1] ゼミナールII[L1] | |
| 6/15 | 火 | | ソフトウェア工学I[L1] 飯田 システム工学I[L2]杉本 現代生物学III[]橋本 現代生物学上級III[]中島 | データベース学[L1]植 村・宮崎 ハードウェア設計論 II[L2] 藤原 現代生物学III[]橋本 現代生物学上級III[]中島 | 学際領域特論D[L1]久保 情報生命学概論[バイオ 大講] | ロボティクス [L1]小笠 原(司)・松本(吉) 情報理論II[L2]楳 情報生命学概論[バイオ 大講] | |
| 6/16 | 水 | | 人工知能論I[L1]河野 ソフトウェアシステム論 [L2]渡邊(勝) | 基礎数学II[L2]阪井 | 基礎数学II[L2]阪井 | | |
| 6/17 | 木 | | 音情報処理論I[L1]鹿 野・猿渡 計算理論II[L2]井上 | 情報通信システム論I[L1] 山本・岡田・佐和橋 ソフトウェア基礎論[L2] 伊藤・安本 | 英語プレゼンテーショ ン法I[L3] Ian Smith | プロジェクト実習II,IV | プロジェクト実習II,IV |
| 6/18 | 金 | | データベース学[L1]植 村・宮崎 ハードウェア設計論 II[L2] 藤原 | ソフトウェア工学I[L1]飯 田 システム工学I[L2]杉本 | ロボティクス [L1]小笠 原(司)・松本(吉) 情報理論II[L2]楳 情報生命学概論[バイオ 大講] | 先端情報科学特論 II,IV[L1] | 先端情報科学特論 II,IV[L1] |
| 6/19 | 土 | | | | | | |
| 6/20 | 日 | | | | | | |
| 6/21 | 月 | | 情報通信システム論 I[L1] 山本・岡田・佐 和橋 ソフトウェア基礎論[L2] 伊藤・安本 現代生物学III[]竹家 現代生物学上級III[]小 笠原 | 音情報処理論I[L1]鹿野・ 猿渡 計算理論II[L2]井上 現代生物学III[]竹家 現代生物学上級III[]小笠 原 | 人工知能論I[L1]河野 ソフトウェアシステム論 [L2]渡邊(勝) | ゼミナールI[L1] ゼミナールII[L1] | |
| 6/22 | 火 | | ソフトウェア工学I[L1] 飯田 システム工学I[L2]杉本 | データベース学[L1]植 村・宮崎 ハードウェア設計論 II[L2] 藤原 | 学際領域特論D[L1]久保 情報生命学概論[バイオ 大講] | ロボティクス [L1]小笠 原(司)・松本(吉) 情報理論II[L2]楳 情報生命学概論[バイオ 大講] | |
| 6/23 | 水 | | 人工知能論I[L1]河野 ソフトウェアシステム論 [L2]渡邊(勝) | 基礎数学II[L2]阪井 | 基礎数学II[L2]阪井 | | |
| 6/24 | 木 | | 音情報処理論I[L1]鹿 野・猿渡 計算理論II[L2]井上 | 情報通信システム論I[L1] 山本・岡田・佐和橋 ソフトウェア基礎論[L2] 伊藤・安本 | 英語プレゼンテーショ ン法I[L3] Ian Smith | プロジェクト実習II,IV | プロジェクト実習II,IV |
| 6/25 | 金 | | データベース学[L1]植 村・宮崎 ハードウェア設計論 II[L2] 藤原 | ソフトウェア工学I[L1]飯 田 システム工学I[L2]杉本 | ロボティクス [L1]小笠 原(司)・松本(吉) 情報理論II[L2]楳 情報生命学概論[バイオ 大講] | 先端情報科学特論 II,IV[L1] | 先端情報科学特論 II,IV[L1] |
| 6/26 | 土 | | | | | | |
| 6/27 | 日 | | | | | | |
| 6/28 | 月 | | 情報通信システム論 I[L1] 山本・岡田・佐 和橋 ソフトウェア基礎論[L2] 伊藤・安本 現代生物学III[]加藤 | 音情報処理論I[L1]鹿野・ 猿渡 計算理論II[L2]井上 現代生物学III[]加藤 | 人工知能論I[L1]河野 ソフトウェアシステム論 [L2]渡邊(勝) | ゼミナールI[L1] ゼミナールII[L1] | |

| | | | | | | |
|------|---|--|--|---|---|--------------------|
| | | 現代生物学上級III[]真木 | 現代生物学上級III[]真木 | | | |
| 6/29 | 火 | ソフトウェア工学I[L1]飯田 システム工学I[L2]杉本 現代生物学III[]田坂 現代生物学上級III[]塩坂 | データベース学[L1]植村・宮崎 ハードウェア設計論II[L2]藤原 現代生物学III[]塩坂 | 学際領域特論D[L1]久保 情報生命科学概論[バイオ大講] | ロボティクス [L1]小笠原(司)・松本(吉) 情報理論II[L2]楯 情報生命科学概論[バイオ大講] | |
| 6/30 | 水 | 人工知能論I[L1]河野 ソフトウェアシステム論[L2]渡邊(勝) | 基礎数学II[L2]阪井 | 基礎数学II[L2]阪井 | | |
| 7/1 | 木 | 音情報処理論I[L1]鹿野・猿渡 計算理論II[L2]井上 | 情報通信システム論I[L1]山本・岡田・佐和橋 ソフトウェア基礎論[L2]伊藤・安本 | 英語プレゼンテーション法I[L3] Ian Smith | プロジェクト実習II, IV | プロジェクト実習II, IV |
| 7/2 | 金 | データベース学[L1]植村・宮崎 ハードウェア設計論II[L2]藤原 | ソフトウェア工学I[L1]飯田 システム工学I[L2]杉本 | ロボティクス [L1]小笠原(司)・松本(吉) 情報理論II[L2]楯 情報生命科学概論[バイオ大講] | 先端情報科学特論II, IV[L1] 情報生命科学概論[バイオ大講] | 先端情報科学特論II, IV[L1] |
| 7/3 | 土 | | | | | |
| 7/4 | 日 | | | | | |
| 7/5 | 月 | 情報通信システム論I[L1]山本・岡田・佐和橋 ソフトウェア基礎論[L2]伊藤・安本 | 音情報処理論I[L1]鹿野・猿渡 計算理論II[L2]井上 | 人工知能論I[L1]河野 ソフトウェアシステム論[L2]渡邊(勝) | ゼミナールI[L1] ゼミナールII[L1] | |
| 7/6 | 火 | ソフトウェア工学I[L1]飯田 システム工学I[L2]杉本 バイオインフォマティクス(バイオ) [B208] | ハードウェア設計論II[L2]藤原 バイオインフォマティクス(バイオ) [B208] | 学際領域特論D[L1]久保 バイオインフォマティクス(情報) [B208] | ロボティクス [L1]小笠原(司)・松本(吉) 情報理論II[L2]楯 バイオインフォマティクス(情報) [B208] | |
| 7/7 | 水 | 人工知能論I[L1]河野 ソフトウェアシステム論[L2]渡邊(勝) | 基礎数学II[L2]阪井 | 基礎数学II[L2]阪井 | | |
| 7/8 | 木 | 音情報処理論I[L1]鹿野・猿渡 計算理論II[L2]井上 | 情報通信システム論I[L1]山本・岡田・佐和橋 ソフトウェア基礎論[L2]伊藤・安本 | 英語プレゼンテーション法I[L3] Ian Smith | プロジェクト実習II, IV | プロジェクト実習II, IV |
| 7/9 | 金 | ハードウェア設計論II[L2]藤原 バイオインフォマティクス(バイオ) [B208] | ソフトウェア工学I[L1]飯田 システム工学I[L2]杉本 バイオインフォマティクス(バイオ) [B208] | ロボティクス [L1]小笠原(司)・松本(吉) 情報理論II[L2]楯 バイオインフォマティクス(情報) [B208] | 先端情報科学特論II, IV[L1] バイオインフォマティクス(情報) [B208] | 先端情報科学特論II, IV[L1] |
| 7/10 | 土 | | | | | |
| 7/11 | 日 | | | | | |
| 7/12 | 月 | 情報通信システム論I[L1]山本・岡田・佐和橋 ソフトウェア基礎論[L2]伊藤・安本 | 音情報処理論I[L1]鹿野・猿渡 計算理論II[L2]井上 | 人工知能論I[L1]河野 ソフトウェアシステム論[L2]渡邊(勝) | ゼミナールI[L1] ゼミナールII[L1] | |
| 7/13 | 火 | ソフトウェア工学I[L1]飯田 システム工学I[L2]杉本 バイオインフォマティクス(バイオ) [B208] | ハードウェア設計論II[L2]藤原 バイオインフォマティクス(バイオ) [B208] | 学際領域特論D[L1]久保 バイオインフォマティクス(情報) [B208] | ロボティクス [L1]小笠原(司)・松本(吉) 情報理論II[L2]楯 バイオインフォマティクス(情報) [B208] | |
| 7/14 | 水 | 人工知能論I[L1]河野 ソフトウェアシステム論[L2]渡邊(勝) | 基礎数学II[L2]阪井 | 基礎数学II[L2]阪井 | | |
| 7/15 | 木 | 音情報処理論I[L1]鹿野・猿渡 計算理論II[L2]井上 | 情報通信システム論I[L1]山本・岡田・佐和橋 ソフトウェア基礎論[L2]伊藤・安本 | 英語プレゼンテーション法I[L3] Ian Smith | プロジェクト実習II, IV | プロジェクト実習II, IV |
| 7/16 | 金 | ハードウェア設計論II[L2]藤原 バイオインフォマティクス(バイオ) [B208] | ソフトウェア工学I[L1]飯田 システム工学I[L2]杉本 バイオインフォマティクス(バイオ) [B208] | ロボティクス [L1]小笠原(司)・松本(吉) 情報理論II[L2]楯 バイオインフォマティクス(情報) [B208] | 先端情報科学特論II, IV[L1] バイオインフォマティクス(情報) [B208] | 先端情報科学特論II, IV[L1] |
| 7/17 | 土 | | | | | |
| 7/18 | 日 | | | | | |
| 7/19 | 月 | 祝日 | | | | |
| 7/20 | 火 | ソフトウェア工学I[L1]飯田 システム工学I[L2]杉本 バイオインフォマティクス(バイオ) [B208] | ハードウェア設計論II[L2]藤原 バイオインフォマティクス(バイオ) [B208] | 学際領域特論D[L1]久保 バイオインフォマティクス(情報) [B208] | ロボティクス [L1]小笠原(司)・松本(吉) 情報理論II[L2]楯 バイオインフォマティクス(情報) [B208] | |
| 7/21 | 水 | 人工知能論I[L1]河野 ソフトウェアシステム論[L2]渡邊(勝) | 基礎数学II[L2]阪井 | 基礎数学II[L2]阪井 | | |
| 7/22 | 木 | 音情報処理論I[L1]鹿野・猿渡 計算理論II[L2]井上 | 情報通信システム論I[L1]山本・岡田・佐和橋 ソフトウェア基礎論[L2]伊藤・安本 | 英語プレゼンテーション法I[L3] Ian Smith | プロジェクト実習II, IV | プロジェクト実習II, IV |
| 7/23 | 金 | ハードウェア設計論II[L2]藤原 バイオインフォマティクス(バイオ) [B208] | ソフトウェア工学I[L1]飯田 システム工学I[L2]杉本 バイオインフォマティクス(バイオ) [B208] | ロボティクス [L1]小笠原(司)・松本(吉) 情報理論II[L2]楯 バイオインフォマティクス(情報) [B208] | 先端情報科学特論II, IV[L1] バイオインフォマティクス(情報) [B208] | 先端情報科学特論II, IV[L1] |

| | | | | | | | |
|------|---|-------|--|--|---|---|---------------------|
| 7/24 | 土 | | | | | | |
| 7/25 | 日 | | | | | | |
| 7/26 | 月 | | 情報通信システム論 I[L1] 山本・岡田・佐和橋 ソフトウェア基礎論[L2] 伊藤・安本 | 音情報処理論I[L1]鹿野・猿渡 計算理論II[L2]井上 | 人工知能論I[L1]河野 ソフトウェアシステム論 [L2]渡邊(勝) | ゼミナールI[L1] ゼミナールII[L1] | |
| 7/27 | 火 | | ソフトウェア工学I[L1]飯田 システム工学I[L2]杉本 バイオインフォマティクス(バイオ) [B208] | ハードウェア設計論 II[L2] 藤原 バイオインフォマティクス(バイオ) [B208] | 学際領域特論D[L1]久保 バイオインフォマティクス(情報) [B208] | ロボティクス [L1]小笠原(司)・松本(吉) 情報理論II[L2]楢 バイオインフォマティクス(情報) [B208] | |
| 7/28 | 水 | | 人工知能論I[L1]河野 ソフトウェアシステム論 [L2]渡邊(勝) | 基礎数学II[L2]阪井 | 基礎数学II[L2]阪井 | | |
| 7/29 | 木 | | 音情報処理論I[L1]鹿野・猿渡 計算理論II[L2]井上 | 情報通信システム論I[L1]山本・岡田・佐和橋 ソフトウェア基礎論[L2]伊藤・安本 | 英語プレゼンテーション法I[L3] Ian Smith | プロジェクト実習II, IV | プロジェクト実習II, IV |
| 7/30 | 金 | II期終了 | ハードウェア設計論 II[L2] 藤原 バイオインフォマティクス(バイオ) [B208] | ソフトウェア工学I[L1]飯田 システム工学I[L2]杉本 バイオインフォマティクス(バイオ) [B208] | ロボティクス [L1]小笠原(司)・松本(吉) 情報理論II[L2]楢 バイオインフォマティクス(情報) [B208] | 先端情報科学特論 II, IV[L1] バイオインフォマティクス(情報) [B208] | 先端情報科学特論 II, IV[L1] |
| 7/31 | 土 | | | | | | |
| 9/1 | 水 | | 分子デバイスI[]菊池・池田 | 生物機能材料I[]大槻 | タンパク質工学I[]片岡 | 超分子科学II[]釘宮 | |
| 9/2 | 木 | | | | 有機合成反応論I[]垣内・白井 | 高分子機能材料I[]藤木 | |
| 9/3 | 金 | | 有機合成反応論II[]野村 | 高分子機能材料II[]中野 | 分子デバイスII[]菊池・池田 | 生物機能材料II[]谷原 | |
| 9/4 | 土 | | | | | | |
| 9/5 | 日 | | | | | | |
| 9/6 | 月 | | タンパク質工学II[]今元 | 超分子科学I[]小夫家 | 有機合成反応論I[]垣内・白井 | 高分子機能材料I[]藤木 | |
| 9/7 | 火 | | | | 有機合成反応論II[]野村 | 高分子機能材料II[]中野 | |
| 9/8 | 水 | | 分子デバイスI[]菊池・池田 | 生物機能材料I[]大槻 | タンパク質工学I[]片岡 | 超分子科学II[]釘宮 | |
| 9/9 | 木 | | | | タンパク質工学I[]片岡 | 超分子科学I[]小夫家 | |
| 9/10 | 金 | | 有機合成反応論II[]野村 | 高分子機能材料II[]中野 | 分子デバイスII[]菊池・池田 | 生物機能材料II[]谷原 | |
| 9/11 | 土 | | | | | | |
| 9/12 | 日 | | | | | | |
| 9/13 | 月 | | 細胞特論セミナーA[] (塩坂) タンパク質工学II[]今元 | 細胞特論セミナーA[] (塩坂) 超分子科学I[]小夫家 | 有機合成反応論I[]垣内・白井 | 高分子機能材料I[]藤木 | |
| 9/14 | 火 | | 分子特論セミナーA[] (真木) | 分子特論セミナーA[] (真木) | | | |
| 9/15 | 水 | | 分子デバイスI[]菊池・池田 | 生物機能材料I[]大槻 | タンパク質工学I[]片岡 | 超分子科学II[]釘宮 | |
| 9/16 | 木 | | 細胞特論セミナーA[] (塩坂) | 細胞特論セミナーA[] (塩坂) | | | |
| 9/17 | 金 | | 分子特論セミナーA[] (真木) 有機合成反応論II[]野村 | 分子特論セミナーA[] (真木) 高分子機能材料II[]中野 | 分子デバイスII[]菊池・池田 | 生物機能材料II[]谷原 | |
| 9/18 | 土 | | | | | | |
| 9/19 | 日 | | | | | | |
| 9/20 | 月 | 祝日 | | | | | |
| 9/21 | 火 | | | | タンパク質工学II[]今元 | 超分子科学I[]小夫家 | |
| 9/22 | 水 | | 分子デバイスI[]菊池・池田 | 生物機能材料I[]大槻 | タンパク質工学I[]片岡 | 超分子科学II[]釘宮 | |
| 9/23 | 木 | 祝日 | | | | | |
| 9/24 | 金 | | 有機合成反応論II[]野村 | 高分子機能材料II[]中野 | 分子デバイスII[]菊池・池田 | 生物機能材料II[]谷原 | |
| 9/25 | 土 | | | | | | |
| 9/26 | 日 | | | | | | |
| 9/27 | 月 | | 細胞特論セミナーA[] (塩坂) タンパク質工学II[]今元 | 細胞特論セミナーA[] (塩坂) 超分子科学I[]小夫家 | 有機合成反応論I[]垣内・白井 | 高分子機能材料I[]藤木 | |
| 9/28 | 火 | | 分子特論セミナーA[] (真木) | 分子特論セミナーA[] (真木) | | | |
| 9/29 | 水 | | 分子デバイスI[]菊池・池田 | 生物機能材料I[]大槻 | タンパク質工学I[]片岡 | 超分子科学II[]釘宮 | |
| 9/30 | 木 | | 細胞特論セミナーA[] (塩坂) | 細胞特論セミナーA[] (塩坂) | 分子デバイスII[]菊池・池田 | 生物機能材料II[]谷原 | |
| 10/1 | 金 | 創立記念日 | 分子特論セミナーA[] (真木) | 分子特論セミナーA[] (真木) | | | |
| 10/2 | 土 | | | | | | |
| 10/3 | 日 | | | | | | |
| 10/4 | 日 | | 細胞特論セミナーB[] (谷) | 細胞特論セミナーB[] (谷) | | | |

| | | | | | | | |
|-------|---|---------------------------|---|---|--|---|--|
| 10/4 | 火 | | タンパク質工学I[]今元 | 超分子科学I[]小夫家 | 有機合成反応論I[]垣内・白井 | 高分子機能材料I[]藤木 | |
| 10/5 | 火 | 111期開始 | 人工知能論II[L1]木戸出 分子特論セミナーB[] (島本) | データ工学[L2]植村・宮崎・吉川 分子特論セミナーB[] (島本) | ゼミナールII[L1,L2,L3] 比較ゲノム学[L3]金谷 | ゼミナールI[L1] 先端領域特論A[L2]高田・石原 比較ゲノム学[L3]金谷 | 先端領域特論A[L2]高田・石原 |
| 10/6 | 水 | | 画像情報処理論[L1]横矢 情報ネットワーク論II[L2]砂原・藤川 分子デバイスI[]菊池・池田 | 論理生命科学[L1]石井・柴田 システム制御II[L2]山下(裕) 生物機能材料I[]大槻 | 英語コミュニケーション法I[L3]Ian Smith タンパク質工学I[]片岡 | 超分子科学II[]釘宮 | |
| 10/7 | 木 | | データ工学[L2]植村・宮崎・吉川 先端領域特論B[L3]山口・村井 細胞特論セミナーB[] (谷) | 計測情報処理II[L1]眞鍋 計算モデル論[L2]関 細胞特論セミナーB[] (谷) | 英語ライティング法II[L3]Ian Smith | 数理科学概論I[L2]滝根 | 数理科学概論I[L2]滝根 |
| 10/8 | 金 | | 生命機能計測学[L1]湊・杉浦 システム制御II[L2]山下(裕) 分子特論セミナーB[] (島本) 有機合成反応論II[]野村 | ゼミナールII[L1,L2,L3] 分子特論セミナーB[] (島本) 高分子機能材料II[]中野 | 情報倫理[L1] 分子デバイスII[]菊池・池田 | 先端情報科学特論II,IV[L1] 生物機能材料II[]谷原 | 先端情報科学特論II,IV[L1] |
| 10/9 | 土 | | | | | | |
| 10/10 | 日 | | | | | | |
| 10/11 | 月 | 祝日 | | | | | |
| 10/12 | 火 | | 人工知能論II[L1]木戸出 | データ工学[L2]植村・宮崎・吉川 | ゼミナールII[L1,L2,L3] 比較ゲノム学[L3]金谷 | ゼミナールI[L1] 先端領域特論A[L2]高田・石原 比較ゲノム学[L3]金谷 | 先端領域特論A[L2]高田・石原 |
| 10/13 | 水 | | 画像情報処理論[L1]横矢 情報ネットワーク論II[L2]砂原・藤川 | 論理生命科学[L1]石井・柴田 システム制御II[L2]山下(裕) | 英語コミュニケーション法I[L3]Ian Smith | | |
| 10/14 | 木 | | データ工学[L2]植村・宮崎・吉川 先端領域特論B[L3]山口・村井 | 計測情報処理II[L1]眞鍋 計算モデル論[L2]関 | 英語ライティング法II[L3]Ian Smith | 数理科学概論I[L2]滝根 | 数理科学概論I[L1]滝根 |
| 10/15 | 金 | | 生命機能計測学[L1]湊・杉浦 システム制御II[L2]山下(裕) | ゼミナールII[L1,L2,L3] | 情報倫理[L1] | 先端情報科学特論II,IV[L1] | 先端情報科学特論II,IV[L1] |
| 10/16 | 土 | | | | | | |
| 10/17 | 日 | | | | | | |
| 10/18 | 月 | | 計測情報処理II[L1]眞鍋 計算モデル論[L2]関 比較ゲノム学[バイオ大講]金谷 タンパク質工学I[]今元 | 画像情報処理論[L1]横矢 情報ネットワーク論II[L2]砂原・藤川 比較ゲノム学[バイオ大講]金谷 超分子科学I[]小夫家 | 英語コミュニケーション法I[L3]Ian Smith 細胞特論セミナーB[] (谷) 有機合成反応論I[]垣内・白井 | プロジェクト実習II,IV 環境と情報[L1]藤原(健) 先端領域特論D[L1]下原・伊藤・西・中田 細胞特論セミナーB[] (谷) 高分子機能材料I[]藤木 | プロジェクト実習II,IV 環境と情報[L1]藤原(健) 先端領域特論D[L1]下原・伊藤・西・中田 |
| 10/19 | 火 | | 人工知能論II[L1]木戸出 分子特論セミナーB[] (島本) | データ工学[L2]植村・宮崎・吉川 分子特論セミナーB[] (島本) | ゼミナールII[L1,L2,L3] 比較ゲノム学[バイオ大講]金谷 | ゼミナールI[L1] 先端領域特論A[L2]高田・石原 比較ゲノム学[バイオ大講]金谷 | 先端領域特論A[L2]高田・石原 |
| 10/20 | 水 | | 画像情報処理論[L1]横矢 情報ネットワーク論II[L2]砂原・藤川 分子デバイスI[]菊池・池田 | 論理生命科学[L1]石井・柴田 システム制御II[L2]山下(裕) 生物機能材料I[]大槻 | 英語コミュニケーション法I[L3]Ian Smith タンパク質工学I[]片岡 | 情報倫理[L1] 超分子科学II[]釘宮 | |
| 10/21 | 木 | | データ工学[L2]植村・宮崎・吉川 先端領域特論B[L3]山口・村井 細胞特論セミナーB[] (谷) | 計測情報処理II[L1]眞鍋 計算モデル論[L2]関 細胞特論セミナーB[] (谷) | 英語ライティング法II[L3]Ian Smith 科学英語上級 有機合成反応論I[]垣内・白井 | 数理科学概論I[L2]滝根 高分子機能材料I[]藤木 | 数理科学概論I[L2]滝根 |
| 10/22 | 金 | 情報倫理と先端情報科学特論の部屋割りパブリッシング | 生命機能計測学[L1]湊・杉浦 システム制御II[L2]山下(裕) 分子特論セミナーB[] (島本) 有機合成反応論II[]野村 | ゼミナールII[L1,L2,L3] 情報倫理[L1] 分子特論セミナーB[] (島本) 高分子機能材料II[]中野 | 情報倫理[L1] 分子デバイスII[]菊池・池田 | 先端情報科学特論II,IV[L1] 情報倫理[L1] 生物機能材料II[]谷原 | 先端情報科学特論II,IV[L1] 情報倫理[L1] |
| 10/23 | 木 | | | | | | |
| 10/24 | 金 | | | | | | |
| 10/25 | 月 | | 計測情報処理II[L1]眞鍋 計算モデル論[L2]関 | 画像情報処理論[L1]横矢 情報ネットワーク論II[L2]砂原・藤川 | 英語コミュニケーション法I[L3]Ian Smith | プロジェクト実習II,IV 環境と情報[L1]藤原(健) 先端領域特論D[L1]下原・伊藤・西・中田 | プロジェクト実習II,IV 環境と情報[L1]藤原(健) 先端領域特論D[L1]下原・伊藤・西・中田 |

| | | | | | | |
|-------|---|--|--|--|---|---|
| | | 構造生物学[バイオ大講] 箱島・Basu タンパク質工学I[]今元 | 構造生物学[バイオ大講] 箱島・Basu 超分子科学I[]小夫家 | 分子特論セミナーD[] (竹家) 有機合成反応論I[]垣内・白井 | 分子特論セミナーD[] (竹家) 高分子機能材料I[]藤木 | |
| 10/26 | 火 | 人工知能論I[L1]木戸出 | データ工学[L2]植村・宮崎・吉川 | ゼミナールI[L1,L2,L3] 構造生物学[バイオ大講] 箱島・Basu | ゼミナールI[L1] 先端領域特論A[L2]高田・石原 構造生物学[バイオ大講] 箱島・Basu | 先端領域特論A[L2]高田・石原 |
| 10/27 | 水 | 画像情報処理論[L1]横矢 情報ネットワーク論I[L2]砂原・藤川 バイオテクノロジー特論A[] (谷) 分子デバイスI[]菊池・池田 | 論理生命科学[L1]石井・柴田 システム制御I[L2]山下(裕) バイオテクノロジー特論A[] (谷) 生物機能材料I[]大槻 | 英語コミュニケーション法I[L3]Ian Smith タンパク質工学I[]片岡 | 超分子科学I[]釘宮 | |
| 10/28 | 木 | データ工学[L2]植村・宮崎・吉川 先端領域特論B[L3]山口・村井 分子特論セミナーD[] (竹家) | 計測情報処理I[L1]眞鍋 計算モデル論[L2]関 分子特論セミナーD[] (竹家) | 英語ライティング法I[L3]Ian Smith 科学英語上級 | 数理科学概論I[L2]滝根 | 数理科学概論I[L2]滝根 |
| 10/29 | 金 | 生命機能計測学[L1]湊・杉浦 システム制御I[L2]山下(裕) バイオテクノロジー特論A[] (谷) 有機合成反応論I[]野村 | ゼミナールI[L1,L2,L3] バイオテクノロジー特論A[] (谷) 高分子機能材料I[]中野 | 情報倫理[L1] 分子デバイスI[]菊池・池田 | 先端情報科学特論I,IV[L1] 生物機能材料I[]谷原 | 先端情報科学特論I,IV[L1] |
| 10/30 | 土 | | | | | |
| 10/31 | 日 | | | | | |
| 11/1 | 月 | 計測情報処理I[L1]眞鍋 計算モデル論[L2]関 構造生物学[バイオ大講] 箱島・Basu | 画像情報処理論[L1]横矢 情報ネットワーク論I[L2]砂原・藤川 構造生物学[バイオ大講] 箱島・Basu | 英語コミュニケーション法I[L3]Ian Smith 分子特論セミナーD[] (竹家) | プロジェクト実習I,IV 環境と情報[L1]藤原(健) 先端領域特論D[L1]下原・伊藤・西・中田 分子特論セミナーD[] (竹家) | プロジェクト実習I,IV 環境と情報[L1]藤原(健) 先端領域特論D[L1]下原・伊藤・西・中田 |
| 11/2 | 火 | 人工知能論I[L1]木戸出 バイオテクノロジー特論A[] (谷) | データ工学[L2]植村・宮崎・吉川 バイオテクノロジー特論A[] (谷) | ゼミナールI[L1,L2,L3] 構造生物学[バイオ大講] 箱島・Basu | ゼミナールI[L1] 先端領域特論A[L2]高田・石原 構造生物学[バイオ大講] 箱島・Basu | 先端領域特論A[L2]高田・石原 |
| 11/3 | 水 | 祝日 | | | | |
| 11/4 | 木 | データ工学[L2]植村・宮崎・吉川 先端領域特論B[L3]山口・村井 分子特論セミナーD[] (竹家) | 計測情報処理I[L1]眞鍋 計算モデル論[L2]関 分子特論セミナーD[] (竹家) | 英語ライティング法I[L3]Ian Smith 科学英語上級 | 数理科学概論I[L2]滝根 | 数理科学概論I[L2]滝根 |
| 11/5 | 金 | 生命機能計測学[L1]湊・杉浦 システム制御I[L2]山下(裕) バイオテクノロジー特論A[] (谷) | ゼミナールI[L1,L2,L3] 情報倫理I,IV[L1] バイオテクノロジー特論A[] (谷) | | 先端情報科学特論I,IV[L1] | 先端情報科学特論I,IV[L1] |
| 11/6 | 木 | | | | | |
| 11/7 | 金 | | | | | |
| 11/8 | 月 | 計測情報処理I[L1]眞鍋 計算モデル論[L2]関 機能ゲノム学[バイオ大講]小笠原 | 画像情報処理論[L1]横矢 情報ネットワーク論I[L2]砂原・藤川 機能ゲノム学[バイオ大講]小笠原 | 英語コミュニケーション法I[L3]Ian Smith 分子特論セミナーE[] (片岡) | プロジェクト実習I,IV 環境と情報[L1]藤原(健) 先端領域特論D[L1]下原・伊藤・西・中田 分子特論セミナーE[] (片岡) | プロジェクト実習I,IV 環境と情報[L1]藤原(健) 先端領域特論D[L1]下原・伊藤・西・中田 |
| 11/9 | 火 | 人工知能論I[L1]木戸出 | データ工学[L2]植村・宮崎・吉川 | ゼミナールI[L1,L2,L3] 機能ゲノム学[バイオ大講]小笠原 | ゼミナールI[L1] 先端領域特論A[L2]高田・石原 機能ゲノム学[バイオ大講]小笠原 | 先端領域特論A[L2]高田・石原 |
| 11/10 | 水 | 画像情報処理論[L1]横矢 情報ネットワーク論I[L2]砂原・藤川 | 論理生命科学[L1]石井・柴田 システム制御I[L2]山下(裕) | 英語コミュニケーション法I[L3]Ian Smith | | |
| 11/11 | 木 | データ工学[L2]植村・宮崎・吉川 先端領域特論B[L3]山口・村井 分子特論セミナーE[] (片岡) | 計測情報処理I[L1]眞鍋 計算モデル論[L2]関 分子特論セミナーE[] (片岡) | 英語ライティング法I[L3]Ian Smith 科学英語上級 | 数理科学概論I[L2]滝根 | 数理科学概論I[L2]滝根 |
| 11/12 | 金 | 生命機能計測学[L1]湊・杉浦 システム制御I[L2]山下(裕) | ゼミナールI[L1,L2,L3] | 情報倫理I,IV[L1] | 先端情報科学特論I,IV[L1] | 先端情報科学特論I,IV[L1] |
| 11/13 | 土 | | | | | |
| 11/14 | 日 | | | | | |
| 11/15 | 日 | 計測情報処理I[L1]眞鍋 計算モデル論[L2]関 | 画像情報処理論[L1]横矢 情報ネットワーク論I[L2]砂原・藤川 | 英語コミュニケーション法I[L3]Ian Smith | プロジェクト実習I,IV 環境と情報[L1]藤原(健) | プロジェクト実習I,IV 環境と情報[L1]藤原(健) |

| | | | | | | | |
|-------|---|--------|--|---|---|--|--|
| 11/15 | 火 | | 機能ゲノム学[バイオ大講]小笠原 | 機能ゲノム学[バイオ大講]小笠原 | 分子特論セミナーE[] (片岡) | 先端領域特論D[L1]下原・伊藤・西・中田 分子特論セミナーE[] (片岡) | 先端領域特論D[L1]下原・伊藤・西・中田 |
| 11/16 | 火 | | 人工知能論I[L1]木戸出 | データ工学[L2]植村・宮崎・吉川 | ゼミナールI[L1,L2,L3] | ゼミナールI[L1] 先端領域特論A[L2]高田・石原 機能ゲノム学[バイオ大講]小笠原 | 先端領域特論A[L2]高田・石原 |
| 11/17 | 水 | | 画像情報処理論[L1]横矢 情報ネットワーク論II[L2]砂原・藤川 | 論理生命科学[L1]石井・柴田 システム制御II[L2]山下(裕) | 英語コミュニケーション法I[L3]Ian Smith | | |
| 11/18 | 木 | | データ工学[L2]植村・宮崎・吉川 先端領域特論B[L3]山口・村井 分子特論セミナーE[] (片岡) | 計測情報処理II[L1]眞鍋 計算モデル論[L2]関 | 英語ライティング法II[L3]Ian Smith | 数理科学概論I[L2]滝根 | 数理科学概論I[L2]滝根 |
| 11/19 | 金 | | 生命機能計測学[L1]湊・杉浦 システム制御II[L2]山下(裕) | ゼミナールII[L1,L2,L3] | 情報倫理II,IV[L1] | 先端情報科学特論II,IV[L1] | 先端情報科学特論II,IV[L1] |
| 11/20 | 土 | | | | | | |
| 11/21 | 日 | | | | | | |
| 11/22 | 月 | | 計測情報処理II[L1]眞鍋 計算モデル論[L2]関 分子特論セミナーF[] (横田) | 画像情報処理論[L1]横矢 情報ネットワーク論II[L2]砂原・藤川 | 英語コミュニケーション法I[L3]Ian Smith | プロジェクト実習II,IV 環境と情報[L1]藤原(健) 先端領域特論D[L1]下原・伊藤・西・中田 | プロジェクト実習II,IV 環境と情報[L1]藤原(健) 先端領域特論D[L1]下原・伊藤・西・中田 |
| 11/23 | 火 | 祝日 | | | | | |
| 11/24 | 水 | | 画像情報処理論[L1]横矢 情報ネットワーク論II[L2]砂原・藤川 | 論理生命科学[L1]石井・柴田 システム制御II[L2]山下(裕) | 英語コミュニケーション法I[L3]Ian Smith | | |
| 11/25 | 木 | | データ工学[L2]植村・宮崎・吉川 先端領域特論B[L3]山口・村井 分子特論セミナーF[] (横田) | 計測情報処理II[L1]眞鍋 計算モデル論[L2]関 | 英語ライティング法II[L3]Ian Smith | 数理科学概論I[L2]滝根 | 数理科学概論I[L2]滝根 |
| 11/26 | 金 | | 生命機能計測学[L1]湊・杉浦 システム制御II[L2]山下(裕) 分子特論セミナーG[] (森) | ゼミナールII[L1,L2,L3] | 情報倫理II,IV[L1] | 先端情報科学特論II,IV[L1] | 先端情報科学特論II,IV[L1] |
| 11/27 | 土 | | | | | | |
| 11/28 | 日 | | | | | | |
| 11/29 | 月 | | 計測情報処理II[L1]眞鍋 計算モデル論[L2]関 分子特論セミナーF[] (横田) | 画像情報処理論[L1]横矢 情報ネットワーク論II[L2]砂原・藤川 | 英語コミュニケーション法I[L3]Ian Smith | プロジェクト実習II,IV 環境と情報[L1]藤原(健) 先端領域特論D[L1]下原・伊藤・西・中田 | プロジェクト実習II,IV 環境と情報[L1]藤原(健) 先端領域特論D[L1]下原・伊藤・西・中田 |
| 11/30 | 火 | | 人工知能論II[L1]木戸出 分子特論セミナーG[] (森) | データ工学[L2]植村・宮崎・吉川 | ゼミナールII[L1,L2,L3] | ゼミナールI[L1] 先端領域特論A[L2]高田・石原 | 先端領域特論A[L2]高田・石原 |
| 12/1 | 水 | III期終了 | 画像情報処理論[L1]横矢 情報ネットワーク論II[L2]砂原・藤川 | 論理生命科学[L1]石井・柴田 システム制御II[L2]山下(裕) | 英語コミュニケーション法I[L3]Ian Smith | | |
| 12/2 | 木 | IV期開始 | 計算機言語学[L2]松本(祐)・乾・柏岡 システム工学II[L3]笠原 先端情報科学特論I,III[L1]山口・村井 分子特論セミナーF[] (横田) | 人間情報論[L1]湊・川人・銅谷 ヒューマンインターフェース論[L2]山澤 | 情報通信システム論II[L1]小山・山田 英語プレゼンテーション法II[L3]Ian Smith | 情報通信システム論II[L1]小山・山田 | |
| 12/3 | 金 | | ロボティクスII[L1]小笠原(司)・松本(吉)・加賀美 | ソフトウェア工学II[L1]松本(健) 音情報処理論II[L2]鹿野・猿渡・Campbell | ゼミナールII[L1,L2,L3] | プロジェクト実習II,IV 先端情報科学特論II,IV[L1] | プロジェクト実習II,IV 先端情報科学特論II,IV[L1] |
| 12/4 | 土 | | | | | | |
| 12/5 | 日 | | | | | | |
| 12/6 | 月 | | 人間情報論[L1]湊・川人・銅谷 ヒューマンインターフェース論[L2]山澤 | 計算機言語学[L2]松本(祐)・乾・柏岡 システム工学II[L3]笠原 | 英語コミュニケーション法II[L3]Ian Smith | ゼミナールI[L1] | |
| 12/7 | 火 | | ソフトウェア工学II[L1]松本(健) 音情報処理論II[L2]鹿野・猿渡・Campbell | ゼミナールII[L1,L2,L3] | 英語コミュニケーション法II[L3]Ian Smith | 先端領域特論E[L1] 情報生命科学特別講義[バイオ大講] | 先端領域特論E[L1] 情報生命科学特別講義[バイオ大講] |
| 12/8 | 水 | | ロボティクスII[L1]小笠原(司)・松本(吉)・加賀美 | 数理科学概論II[L2]阪井 | 数理科学概論II[L2]阪井 | | |
| | | | 計算機言語学[L2]松本(祐)・乾・柏岡 | 人間情報論[L1]湊・川人・銅谷 | 情報通信システム論II[L1]小山・山田 | 情報通信システム論II[L1]小山・山田 | |

| | | | | | | | |
|-------|---|------|--|--|---|--|--|
| 12/9 | 木 | | システム工学II[L3]笠原 先端情報科学特論 I,III[L1]山口・村井 | ヒューマンインター フェース論[L2]山澤 | 英語プレゼンテーショ ン法II[L3]Ian Smith 科学英語上級 | | |
| 12/10 | 金 | | ロボティクスII[L1]小笠 原(司)・松本(吉)・ 加賀美 | ソフトウェア工学II[L1] 松本(健) 音情報処理論II[L2]鹿 野・猿渡・Campbell | ゼミナールII[L1,L2,L3] | プロジェクト実習II,IV 先端情報科学特論 II,IV[L1] | プロジェクト実習II,IV 先端情報科学特論 II,IV[L1] |
| 12/11 | 土 | | | | | | |
| 12/12 | 日 | | | | | | |
| 12/13 | 月 | | 人間情報論[L1]湊・川 人・銅谷 ヒューマンインター フェース論[L2]山澤 分子特論セミナーG(森) | 計算機言語学[L2]松本 (祐)・乾・柏岡 システム工学II[L3]笠原 分子特論セミナーG(森) | 英語コミュニケーション 法II[L3]Ian Smith | ゼミナールI[L1] | |
| 12/14 | 火 | | ソフトウェア工学II[L1] 松本(健) 音情報処理論II[L2]鹿 野・猿渡・Campbell | ゼミナールII[L1,L2,L3] | 英語コミュニケーション 法II[L3]Ian Smith | 先端領域特論E[L1] 情報生命科学特別講義 [バイオ大講] | 先端領域特論E[L1] 情報生命科学特別講義 [バイオ大講] |
| 12/15 | 水 | | ロボティクスII[L1]小笠 原(司)・松本(吉)・ 加賀美 | 数理科学概論II[L2]阪井 | 数理科学概論II[L2]阪井 | | |
| 12/16 | 木 | | 計算機言語学[L2]松本 (祐)・乾・柏岡 システム工学II[L3]笠原 先端情報科学特論 I,III[L1]山口・村井 分子特論セミナーG(森) | 人間情報論[L1]湊・川 人・銅谷 ヒューマンインター フェース論[L2]山澤 分子特論セミナーG(森) | 情報通信システム論 II[L1]小山・山田 英語プレゼンテーショ ン法II[L3]Ian Smith | 情報通信システム論 II[L1]小山・山田 | |
| 12/17 | 金 | | ロボティクスII[L1]小笠 原(司)・松本(吉)・ 加賀美 | ソフトウェア工学II[L1] 松本(健) 音情報処理論II[L2]鹿 野・猿渡・Campbell | ゼミナールII[L1,L2,L3] | プロジェクト実習II,IV 先端情報科学特論 II,IV[L1] | プロジェクト実習II,IV 先端情報科学特論 II,IV[L1] |
| 12/18 | 土 | | | | | | |
| 12/19 | 日 | | | | | | |
| 12/20 | 月 | | 人間情報論[L1]湊・川 人・銅谷 ヒューマンインター フェース論[L2]山澤 | 計算機言語学[L2]松本 (祐)・乾・柏岡 システム工学II[L3]笠原 | 英語コミュニケーション 法II[L3]Ian Smith | ゼミナールI[L1] | |
| 12/21 | 火 | | ソフトウェア工学II[L1] 松本(健) 音情報処理論II[L2]鹿 野・猿渡・Campbell | ゼミナールII[L1,L2,L3] | 英語コミュニケーション 法II[L3]Ian Smith | 先端領域特論E[L1] 情報生命科学特別講義 [バイオ大講] | 先端領域特論E[L1] 情報生命科学特別講義 [バイオ大講] |
| 12/22 | 水 | | ロボティクスII[L1]小笠 原(司)・松本(吉)・ 加賀美 | 数理科学概論II[L2]阪井 | 数理科学概論II[L2]阪井 | | |
| 12/23 | 木 | 祝日 | | | | | |
| 12/24 | 金 | 冬季休業 | | | | | |
| 12/25 | 土 | | | | | | |
| 12/26 | 日 | | | | | | |
| 12/27 | 月 | 冬季休業 | | | | | |
| 12/28 | 火 | 冬季休業 | | | | | |
| 12/29 | 水 | 冬季休業 | | | | | |
| 12/30 | 木 | 冬季休業 | | | | | |
| 12/31 | 金 | 冬季休業 | | | | | |
| 1/1 | 土 | 祝日 | | | | | |
| 1/2 | 日 | | | | | | |
| 1/3 | 月 | 冬季休業 | | | | | |
| 1/4 | 火 | 冬季休業 | | | | | |
| 1/5 | 水 | 冬季休業 | | | | | |
| 1/6 | 木 | 冬季休業 | | | | | |
| 1/7 | 金 | | ロボティクスII[L1]小笠 原(司)・松本(吉)・ 加賀美 | ソフトウェア工学II[L1] 松本(健) 音情報処理論II[L2]鹿 野・猿渡・Campbell | ゼミナールII[L1,L2,L3] | プロジェクト実習II,IV 先端情報科学特論 II,IV[L1] | プロジェクト実習II,IV 先端情報科学特論 II,IV[L1] |
| 1/8 | 土 | | | | | | |
| 1/9 | 日 | | | | | | |
| 1/10 | 月 | 祝日 | | | | | |
| 1/11 | 火 | | ソフトウェア工学II[L1] 松本(健) 音情報処理論II[L2]鹿 野・猿渡・Campbell | ゼミナールII[L1,L2,L3] | 英語コミュニケーション 法II[L3]Ian Smith | 先端領域特論E[L1] 情報生命科学特別講義 [バイオ大講] | 先端領域特論E[L1] 情報生命科学特別講義 [バイオ大講] |
| 1/12 | 水 | | ロボティクスII[L1]小笠 原(司)・松本(吉)・ 加賀美 | 数理科学概論II[L2]阪井 | 数理科学概論II[L2]阪井 | | |
| | | | 計算機言語学[L2]松本 (祐)・乾・柏岡 | 人間情報論[L1]湊・川 人・銅谷 | 情報通信システム論 II[L1]小山・山田 | 情報通信システム論 II[L1]小山・山田 | |

| | | | | | | | |
|------|---|-------|---|--|---|--------------------------|-----------------------|
| 1/13 | 木 | | システム工学II[L3]笠原 先端情報科学特論 I,II[L1]山口・村井 | ヒューマンインター フェース論[L2]山澤 | 英語プレゼンテーション 法II[L3]Ian Smith | | |
| 1/14 | 金 | | ロボティクスII[L1]小笠 原(司)・松本(吉)・ 加賀美 | ソフトウェア工学II[L1] 松本(健) | ゼミナールII[L1,L2,L3] | プロジェクト実習II,IV | プロジェクト実習II,IV |
| 1/15 | 土 | | | 音情報処理論II[L2]鹿 野・猿渡・Campbell | | 先端情報科学特論 II,IV[L1] | 先端情報科学特論 II,IV[L1] |
| 1/16 | 日 | | | | | | |
| 1/17 | 月 | | 人間情報論[L1]湊・川 人・銅谷 ヒューマンインター フェース論[L2]山澤 | 計算機言語学[L2]松本 (祐)・乾・柏岡 システム工学II[L3]笠原 | 英語コミュニケーション 法II[L3]Ian Smith | ゼミナールI[L1] | |
| 1/18 | 火 | | ソフトウェア工学II[L1] 松本(健) | ゼミナールII[L1,L2,L3] | 英語コミュニケーション 法II[L3]Ian Smith | 先端領域特論E[L1] | 先端領域特論E[L1] |
| 1/19 | 水 | | ロボティクスII[L1]小笠 原(司)・松本(吉)・ 加賀美 | 数理学概論II[L2]阪井 | 数理学概論II[L2]阪井 | | |
| 1/20 | 木 | | 計算機言語学[L2]松本 (祐)・乾・柏岡 システム工学II[L3]笠原 先端情報科学特論 I,II[L1]山口・村井 | 人間情報論[L1]湊・川 人・銅谷 ヒューマンインター フェース論[L2]山澤 | 情報通信システム論 II[L1]小山・山田 英語プレゼンテーション 法II[L3]Ian Smith | 情報通信システム論 II[L1]小山・山田 | |
| 1/21 | 金 | | ロボティクスII[L1]小笠 原(司)・松本(吉)・ 加賀美 | ソフトウェア工学II[L1] 松本(健) | ゼミナールII[L1,L2,L3] | プロジェクト実習II,IV | プロジェクト実習II,IV |
| 1/22 | 土 | | | 音情報処理論II[L2]鹿 野・猿渡・Campbell | | 先端情報科学特論 II,IV[L1] | 先端情報科学特論 II,IV[L1] |
| 1/23 | 日 | | | | | | |
| 1/24 | 月 | | 人間情報論[L1]湊・川 人・銅谷 ヒューマンインター フェース論[L2]山澤 | 計算機言語学[L2]松本 (祐)・乾・柏岡 システム工学II[L3]笠原 | 英語コミュニケーション 法II[L3]Ian Smith | ゼミナールI[L1] | |
| 1/25 | 火 | | ソフトウェア工学II[L1] 松本(健) | ゼミナールII[L1,L2,L3] | 英語コミュニケーション 法II[L3]Ian Smith | 先端領域特論E[L1] | 先端領域特論E[L1] |
| 1/26 | 水 | | ロボティクスII[L1]小笠 原(司)・松本(吉)・ 加賀美 | 数理学概論II[L2]阪井 | 数理学概論II[L2]阪井 | | |
| 1/27 | 木 | | 計算機言語学[L2]松本 (祐)・乾・柏岡 システム工学II[L3]笠原 先端情報科学特論 I,II[L1]山口・村井 | 人間情報論[L1]湊・川 人・銅谷 ヒューマンインター フェース論[L2]山澤 | 情報通信システム論 II[L1]小山・山田 英語プレゼンテーション 法II[L3]Ian Smith | 情報通信システム論 II[L1]小山・山田 | |
| 1/28 | 金 | | ロボティクスII[L1]小笠 原(司)・松本(吉)・ 加賀美 | ソフトウェア工学II[L1] 松本(健) | ゼミナールII[L1,L2,L3] | プロジェクト実習II,IV | プロジェクト実習II,IV |
| 1/29 | 土 | | | 音情報処理論II[L2]鹿 野・猿渡・Campbell | | 先端情報科学特論 II,IV[L1] | 先端情報科学特論 II,IV[L1] |
| 1/30 | 日 | | | | | | |
| 1/31 | 月 | | 人間情報論[L1]湊・川 人・銅谷 ヒューマンインター フェース論[L2]山澤 | 計算機言語学[L2]松本 (祐)・乾・柏岡 システム工学II[L3]笠原 | 英語コミュニケーション 法II[L3]Ian Smith | ゼミナールI[L1] | |
| 2/1 | 火 | | ソフトウェア工学II[L1] 松本(健) | ゼミナールII[L1,L2,L3] | 英語コミュニケーション 法II[L3]Ian Smith | 先端領域特論E[L1] | 先端領域特論E[L1] |
| 2/2 | 水 | | ロボティクスII[L1]小笠 原(司)・松本(吉)・ 加賀美 | 数理学概論II[L2]阪井 | 数理学概論II[L2]阪井 | | |
| 2/3 | 木 | | 計算機言語学[L2]松本 (祐)・乾・柏岡 システム工学II[L3]笠原 先端情報科学特論 I,II[L1]山口・村井 | 人間情報論[L1]湊・川 人・銅谷 ヒューマンインター フェース論[L2]山澤 | 情報通信システム論 II[L1]小山・山田 英語プレゼンテーション 法II[L3]Ian Smith | 情報通信システム論 II[L1]小山・山田 | |
| 2/4 | 金 | | ロボティクスII[L1]小笠 原(司)・松本(吉)・ 加賀美 | ソフトウェア工学II[L1] 松本(健) | ゼミナールII[L1,L2,L3] | プロジェクト実習II,IV | プロジェクト実習II,IV |
| 2/5 | 土 | | | 音情報処理論II[L2]鹿 野・猿渡・Campbell | | 先端情報科学特論 II,IV[L1] | 先端情報科学特論 II,IV[L1] |
| 2/6 | 日 | | | | | | |
| 2/7 | 月 | | 人間情報論[L1]湊・川 人・銅谷 ヒューマンインター フェース論[L2]山澤 | 計算機言語学[L2]松本 (祐)・乾・柏岡 システム工学II[L3]笠原 | 英語コミュニケーション 法II[L3]Ian Smith | ゼミナールI[L1] | |
| 2/8 | 火 | | ソフトウェア工学II[L1] 松本(健) | ゼミナールII[L1,L2,L3] | 英語コミュニケーション 法II[L3]Ian Smith | 先端領域特論E[L1] | 先端領域特論E[L1] |
| 2/9 | 水 | | ロボティクスII[L1]小笠 原(司)・松本(吉)・ 加賀美 | 数理学概論II[L2]阪井 | 数理学概論II[L2]阪井 | | |
| 2/10 | 木 | IV期終了 | 計算機言語学[L2]松本 (祐)・乾・柏岡 システム工学II[L3]笠原 | 人間情報論[L1]湊・川 人・銅谷 ヒューマンインター フェース論[L2]山澤 | 情報通信システム論 II[L1]小山・山田 英語プレゼンテーション 法II[L3]Ian Smith | 情報通信システム論 II[L1]小山・山田 | |

| | | | 先端情報科学特論 1,111(L1)山口・村井 | | | |
|------|---|------|----------------------------|--|--|--|
| 2/11 | 金 | 祝日 | | | | |
| 2/12 | 土 | | | | | |
| 2/13 | 日 | | | | | |
| 2/14 | 月 | 補講期間 | | | | |
| 2/15 | 火 | 補講期間 | | | | |
| 2/16 | 水 | 補講期間 | | | | |
| 2/17 | 木 | 補講期間 | | | | |
| 2/18 | 金 | 補講期間 | | | | |
| 2/19 | 土 | | | | | |
| 2/20 | 日 | | | | | |
| 2/21 | 月 | 補講期間 | | | | |
| 2/22 | 火 | 補講期間 | | | | |
| 2/23 | 水 | 補講期間 | | | | |
| 2/24 | 木 | 補講期間 | | | | |
| 2/25 | 金 | 補講期間 | | | | |
| 2/26 | 土 | | | | | |
| 2/27 | 日 | | | | | |
| 2/28 | 月 | 補習期間 | | | | |
| 3/1 | 火 | | | | | |
| 3/2 | 水 | | | | | |
| 3/3 | 木 | | | | | |
| 3/4 | 金 | | | | | |
| 3/5 | 土 | | | | | |
| 3/6 | 日 | | | | | |
| 3/7 | 月 | | | | | |
| 3/8 | 火 | | | | | |
| 3/9 | 水 | | | | | |
| 3/10 | 木 | | | | | |
| 3/11 | 金 | | | | | |
| 3/12 | 土 | | | | | |
| 3/13 | 日 | | | | | |
| 3/14 | 月 | | | | | |
| 3/15 | 火 | | | | | |
| 3/16 | 水 | | | | | |
| 3/17 | 木 | | | | | |
| 3/18 | 金 | | | | | |
| 3/19 | 土 | | | | | |
| 3/20 | 日 | | | | | |
| 3/21 | 月 | | | | | |
| 3/22 | 火 | | | | | |
| 3/23 | 水 | | | | | |
| 3/24 | 木 | | | | | |
| 3/25 | 金 | | | | | |
| 3/26 | 土 | | | | | |
| 3/27 | 日 | | | | | |
| 3/28 | 月 | | | | | |
| 3/29 | 火 | | | | | |
| 3/30 | 水 | | | | | |
| 3/31 | 木 | | | | | |