
表2-1-1 入学者選抜実施状況

○平成24年度入学試験実施状況(平成23年度実施)

| 項目 | 前期日程 | 後期日程 |
|--------|------|------|
| 募集人員 | 100 | 18 |
| 志願者数 | 294 | 176 |
| 志願倍率 | 2.9 | 9.8 |
| 受験者数 | 285 | 86 |
| 合格者数 | 105 | 30 |
| 受験倍率 | 2.7 | 2.9 |
| 入学者数 | 103 | 23 |
| 充足率(%) | 103 | 128 |

○平成25年度入学試験実施状況(平成24年度実施)

| 項目 | 前期日程 | 後期日程 |
|--------|------|------|
| 募集人員 | 100 | 18 |
| 志願者数 | 264 | 206 |
| 志願倍率 | 2.6 | 11.4 |
| 受験者数 | 258 | 95 |
| 合格者数 | 103 | 27 |
| 受験倍率 | 2.5 | 3.5 |
| 入学者数 | 101 | 20 |
| 充足率(%) | 101 | 111 |

○平成26年度入学試験実施状況(平成25年度実施)

| 項目 | 前期日程 | 後期日程 |
|--------|------|------|
| 募集人員 | 100 | 18 |
| 志願者数 | 259 | 204 |
| 志願倍率 | 2.6 | 11.3 |
| 受験者数 | 255 | 96 |
| 合格者数 | 103 | 33 |
| 受験倍率 | 2.5 | 2.9 |
| 入学者数 | 98 | 27 |
| 充足率(%) | 98 | 150 |

| 項目 | AO入試 | | |
|--------|--------|-----|--------|
| | 総合評価方式 | 帰国生 | フェニックス |
| 募集人員 | 12 | 若干名 | 若干名 |
| 志願者数 | 60 | 16 | 0 |
| 志願倍率 | 5.0 | - | - |
| 受験者数 | 40 | 12 | 0 |
| 合格者数 | 12 | 3 | 0 |
| 受験倍率 | 3.3 | 4.0 | - |
| 入学者数 | 12 | 1 | 0 |
| 充足率(%) | 100 | - | - |

合格者総数 150名
入学者総数 139名

| 項目 | AO入試 | | |
|--------|--------|-----|--------|
| | 総合評価方式 | 帰国生 | フェニックス |
| 募集人員 | 12 | 若干名 | 若干名 |
| 志願者数 | 56 | 5 | 1 |
| 志願倍率 | 4.7 | - | - |
| 受験者数 | 39 | 5 | 1 |
| 合格者数 | 12 | 3 | 0 |
| 受験倍率 | 3.3 | 1.7 | - |
| 入学者数 | 12 | 2 | 0 |
| 充足率(%) | 100 | - | - |

合格者総数 145名
入学者総数 135名

| 項目 | AO入試 | | |
|--------|--------|-----|--------|
| | 総合評価方式 | 帰国生 | フェニックス |
| 募集人員 | 12 | 若干名 | 若干名 |
| 志願者数 | 45 | 9 | 2 |
| 志願倍率 | 3.8 | - | - |
| 受験者数 | 36 | 9 | 2 |
| 合格者数 | 12 | 5 | 2 |
| 受験倍率 | 3.0 | 1.8 | - |
| 入学者数 | 12 | 3 | 1 |
| 充足率(%) | 100 | - | - |

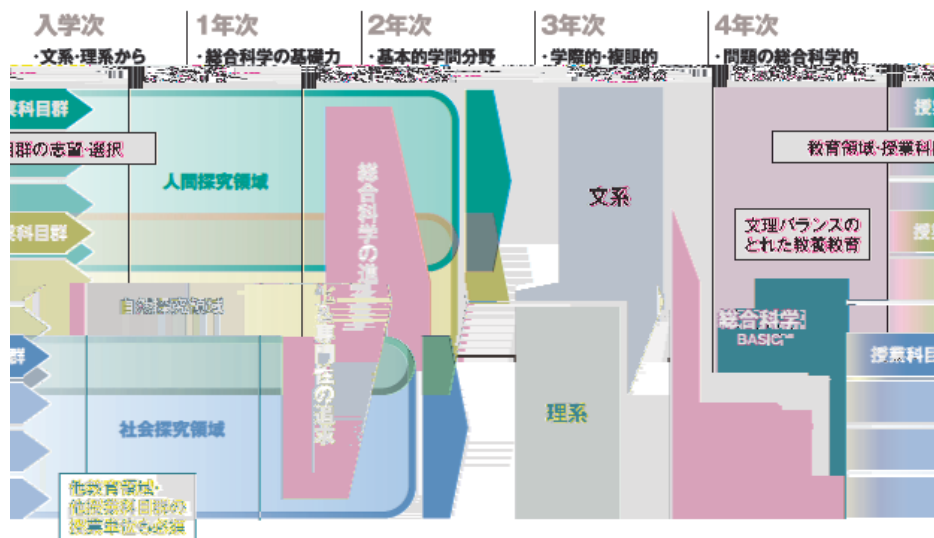
合格者総数 155名
入学者総数 141名

表2-1-2 競争率(受験倍率)の推移

| 年度 | 学部 | | 総 | 文 | 教 | 法(昼) | 法(夜) | 経(昼) | 経(夜) | 理 | 医 | 菌 | 薬 | 工 | 生 | 全体 |
|----|----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 前 | 後 | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | 前 | 2.7 | 2.7 | 1.3 | 2.0 | 1.8 | 1.7 | 2.0 | 2.0 | 2.3 | 3.6 | 2.1 | 4.0 | 1.8 | 2.3 | 2.2 |
| | 後 | 2.9 | 2.9 | 1.1 | 2.1 | 2.6 | 4.1 | 1.7 | 1.8 | 3.1 | 4.1 | 6.4 | 3.2 | 1.9 | 2.6 | 2.7 |
| 25 | 前 | 2.5 | 2.5 | 2.0 | 1.8 | 1.8 | 1.5 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 3.8 | 3.4 | 3.8 | 2.1 | 2.3 | 2.3 |
| | 後 | 3.5 | 3.5 | 1.9 | 2.6 | 2.2 | 2.8 | 1.3 | 1.2 | 2.7 | 3.6 | 5.5 | 3.0 | 2.0 | 2.3 | 2.6 |
| 26 | 前 | 2.5 | 2.5 | 1.8 | 2.0 | 1.5 | 2.1 | 1.9 | 2.0 | 2.2 | 4.5 | 3.7 | 4.4 | 2.2 | 2.3 | 2.4 |
| | 後 | 2.9 | 2.9 | 1.3 | 2.4 | 2.8 | 1.8 | 1.3 | 1.6 | 2.8 | 4.4 | 7.6 | 4.4 | 1.5 | 3.8 | 2.7 |

総合科学学術ネットワークによる
プログラム構成図





| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |

| | |
|--|--|
| | |
| | |

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |
| | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| |
|--|
| |
| |

| |
|--|
| |
| |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| |
|--|
| |
|--|

| |
|--|
| |
|--|

| |
|--|
| |
|--|

| |
|--|
| |
|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| |
|--|
| |
|--|

| |
|--|
| |
|--|

| |
|--|
| |
|--|

| |
|--|
| |
|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

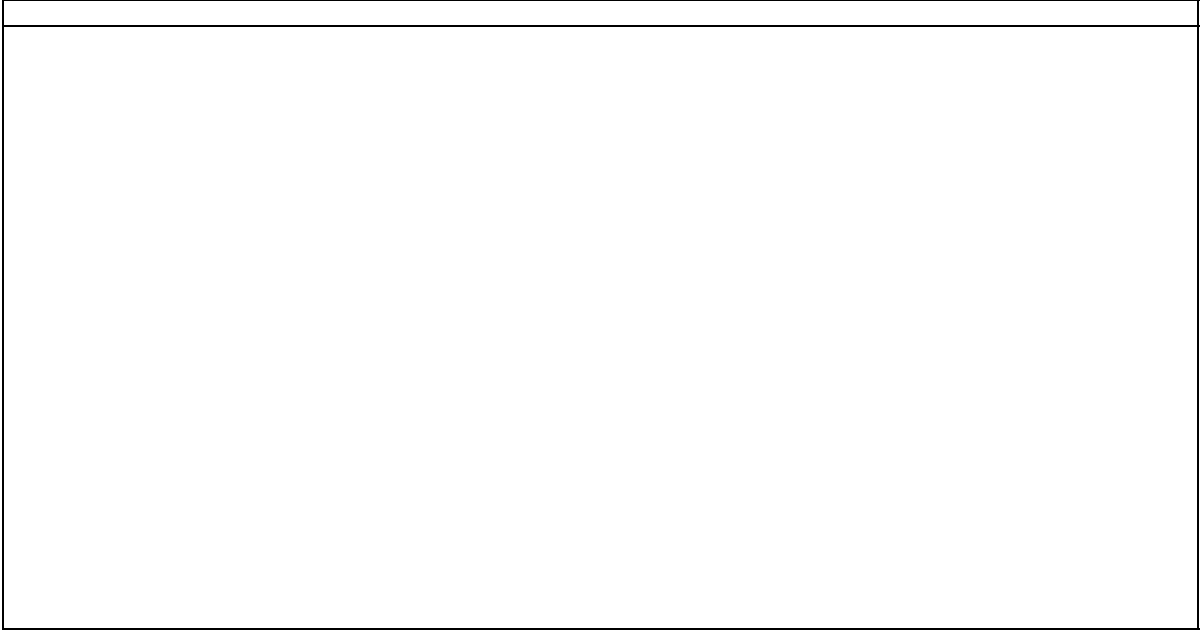
| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| |
|--|
| |
|--|



| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

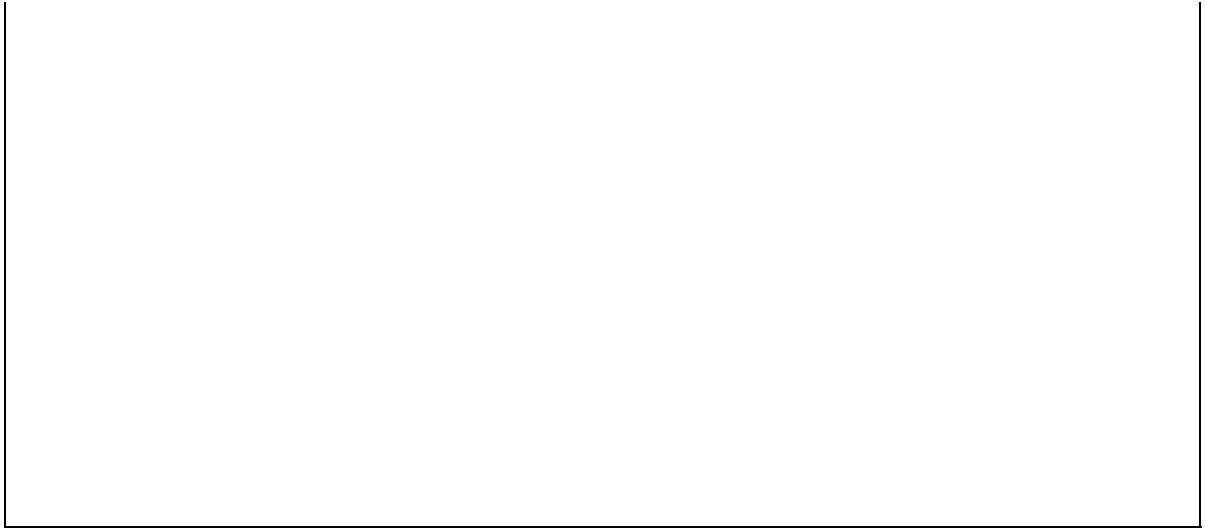
| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| |
|--|
| |
|--|

| |
|--|
| |
|--|

| |
|--|
| |
|--|



| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| |
|--|
| |
|--|

| |
|--|
| |
|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| |
|--|
| |
| |

| |
|--|
| |
| |

| |
|--|
| |
| |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| |
|--|
| |
| |

| |
|--|
| |
| |

| |
|--|
| |
| |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| |
|--|
| |
| |

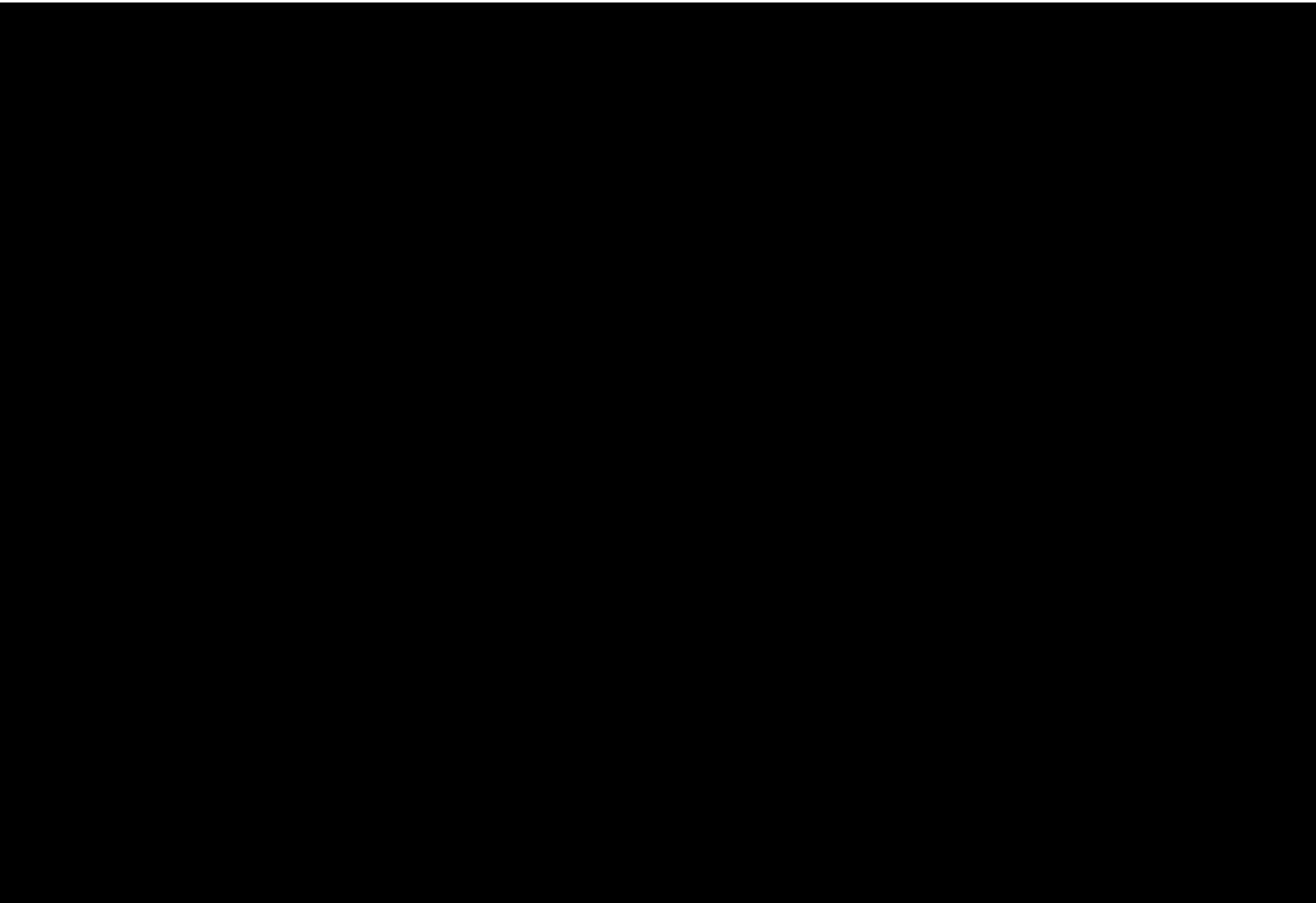
| |
|--|
| |
| |

| |
|--|
| |
| |

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Vertical line on the right side of the page.

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
| | | | | | | |



| |
|--|
| |
|--|

| |
|--|
| |
|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| |
|--|
| |
| |

| |
|--|
| |
| |

| |
|--|
| |
| |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| | 1-1 | 1-2 | 2-1 | 2-2 | 3-1 | 3-2 | 3-3 | 4-1 | 4-2 | 5-1 | 5-2 | 6 |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|
| | | 5 | 5 | 5 | | | | 3 | 5 | | | 5 |
| | 5 | | | | | | | | | 5 | 5 | |
| | 5 | | | | 5 | 5 | 3 | | | 5 | 5 | |
| | 5 | | | | 5 | 5 | 4 | | | 4 | 3 | |
| | 4 | | | | 4 | 5 | 4 | | | 4 | 3 | |
| | 4 | | | | 5 | 5 | 4 | | | 5 | 4 | |
| | 3 | | | | 4 | 5 | 4 | | | 4 | 3 | |
| | 4 | | | | 5 | 5 | 4 | | | 4 | 4 | |
| | 4 | | | | 4 | 5 | 4 | | | 5 | 4 | |
| | 4 | | | | 5 | 5 | 5 | | | 5 | 4 | |
| | 4 | | | | 5 | 4 | 5 | | | 4 | 4 | |
| | | | | | | | | | | | | |

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

