

| 学年 | 春 | | | | 夏 | | | | 秋 | | | | 冬 | | | | | | |
|----|---------------|-------------------|---------------------|-----------------------------|------------------|---|-----------------------|---|------------------|------------------------|----------------|----------------|--------------------------|--------------------------|--------------------|--------------------|------------------|----------------|---------------------------------|
| | 1(8:50-10:20) | 2(10:30-12:00) | 3(12:55-14:25) | 4(14:35-16:05) | 1(8:50-10:20) | 2(10:30-12:00) | 3(12:55-14:25) | 4(14:35-16:05) | 1(8:50-10:20) | 2(10:30-12:00) | 3(12:55-14:25) | 4(14:35-16:05) | 1(8:50-10:20) | 2(10:30-12:00) | 3(12:55-14:25) | 4(14:35-16:05) | | | |
| 1 | M | 理科総合(ハーゼイ) | 化学(森下) 機械実習 | 理科演習(森下) 情報センター実習2 | 地理・歴史(長峰(晴)) | 基礎工学概論(伊藤、奥、田中(日)、増山(知)、今泉、加藤(杏)、飯塚、那須) | 英語 I (杉山) | 機械製図 I (増山(知)) 機械製図実習 | 保健・体育 I (長岡) | 物理 I (奥田(洋)) 4F多目的メディア | HR | | 英語 I (杉山) | 基礎数学 I a (佐藤(安)) | 基礎数学 I a (佐藤(安)) | 英語 I (杉山) | 基礎数学 I a (清野) | | |
| | L | 保健・体育 I (長岡) | 英語表現 I (奥田(美)) | 情報センター実習2 | 物理 I (奥田(洋)) | 基礎数学 I a (長峰(幸)) | 基礎数学 II (清野) | 理科総合(ハーゼイ) | 地理・歴史(長峰(晴)) | 英語 I (奥田(美)) | HR | | 基礎数学 I a (長峰(幸)) | 電気電子基礎(田中(幸)) 機械実習 | 化学 セミナールム3 | 理科演習(森下) 情報センター実習2 | 基礎数学 I a (長峰(幸)) | | |
| | R | 地理・歴史(長峰(晴)) | 英語表現 I (奥田(美)) | 情報センター実習2 | 物理 I (奥田(洋)) | 基礎数学 I a (長峰(幸)) | 基礎数学 II (清野) | 理科総合(ハーゼイ) | 基礎数学 I a (長峰(幸)) | 英語 I (奥田(美)) | HR | | 英語 I (奥田(美)) | 物理 I (奥田(洋)) 4F多目的メディア | 理科演習(森下) 情報センター実習2 | 基礎数学 I a (長峰(幸)) | 基礎数学 I a (長峰(幸)) | | |
| | G | 基礎数学 II (清野) | 化学(森下) 機械実習 | 理科演習(森下) 情報センター実習2 | 保健・体育 I (長岡) | 地理・歴史(長峰(晴)) | 基礎数学 I a (佐藤(安)) | 基礎工学概論(伊藤、奥、田中(日)、増山(知)、今泉、加藤(杏)、飯塚、那須) | 英語 I (杉山) | 物理 I (奥田(洋)) 4F多目的メディア | HR | | 英語 I (杉山) | 基礎数学 I a (佐藤(安)) | 英語 I (杉山) | 基礎数学 I a (佐藤(安)) | 基礎数学 I a (佐藤(安)) | | |
| 2 | M | 英語 II (有坂(夏)) | 化学 II (中田) | 英語 II (中田) | 機械工作法(田中) | 保健・体育 II (長岡) | 機械製図 II (奥田) M3機械製図実習 | 工作実習 II (田中) M3機械製図実習 | 現代社会と倫理(上野) | 線形代数 I (杉山) | HR | | 線形代数 I a (中川) | 工業力学(那須) | 英語 II (有坂(夏)) | 微分積分 I a (中川) | 物理 II (加藤(清)) | | |
| | L | プログラミング(宇田) 第2演習室 | 電気回路 I (奥田(美)) | 物理 II (加藤(清)) セミナールム3 | 微分積分 I a (奥田(美)) | デジタル回路 I (今成) | 英語 II (中田) | 現代社会と倫理(上野) | 現代社会と倫理(上野) | 微分積分 I a (奥田(美)) | HR | | 化学 II (上村) 機械実習 | 電気電子演習 I (上田、高尾、中村、高尾) | 英語表現 II (百村) | 線形代数 I (新庄) | 英語 II (有坂(夏)) | 保健・体育 II (新庄) | |
| | R | 線形代数 I (新庄) | プログラミング(宇田) 第2演習室 | 物理 II (加藤(清)) セミナールム3 | 電気回路 II (奥田(美)) | 微分積分 I a (奥田(美)) | デジタル回路 I (今成) | 現代社会と倫理(上野) | デジタル回路 I (今成) | 英語 II (中田) | HR | | 化学 II (上村) 機械実習 | 電気電子演習 II (上田、高尾、中村、高尾) | 英語表現 II (百村) | 線形代数 I (新庄) | 英語 II (有坂(夏)) | 保健・体育 II (新庄) | コラボワーク I (増山、山下、平田、飯塚(洋)、上田、安藤) |
| | G | 化学 II (上村) | 英語 II (有坂(夏)) | 分析化学実験(菅沼、高尾) | 微分積分 I a (奥田(美)) | デジタル回路 I (今成) | 現代社会と倫理(上野) | 現代社会と倫理(上野) | 物理工学入門(武、高尾(道)) | 英語 II (中田) | HR | | 英語 II (有坂(夏)) | 電気電子演習 II (上田、高尾、中村、高尾) | 英語表現 II (百村) | 線形代数 I (新庄) | 英語 II (有坂(夏)) | 保健・体育 II (新庄) | コラボワーク I (増山、山下、平田、飯塚(洋)、上田、安藤) |
| 3 | M | 応用物理(増山(知)) | 機械設計製図 I (川村) 第1演習室 | 工作実習 II (今成) ものづくりセンター第3演習室 | 線形代数 II (新庄) | 英語 II (有坂(夏)) | 現代社会と倫理(上野) | 現代社会と倫理(上野) | 英語 II (有坂(夏)) | HR | | 英語 II (有坂(夏)) | 電気電子演習 III (上田、高尾、中村、高尾) | 英語表現 III (百村) | 線形代数 I (新庄) | 英語 II (有坂(夏)) | 保健・体育 III (新庄) | 物理 II (加藤(清)) | |
| | L | 電気電子演習 IV (長井) | 電気電子 I (奥田(美)) | 線形代数 II (新庄) | 英語 III (山崎) | 英語 III (山崎) | 現代社会と倫理(上野) | 現代社会と倫理(上野) | 英語 III (山崎) | HR | | 英語 III (山崎) | 電気電子演習 III (上田、高尾、中村、高尾) | 英語表現 III (百村) | 線形代数 I (新庄) | 英語 II (有坂(夏)) | 保健・体育 III (新庄) | 物理 II (加藤(清)) | |
| | R | 電気電子 I (長井) | 実用英語 I (百村) | 英語 III (山崎) | 線形代数 II (新庄) | 英語 III (山崎) | 英語 III (山崎) | 現代社会と倫理(上野) | 現代社会と倫理(上野) | 英語 III (山崎) | HR | | 英語 III (山崎) | 電気電子演習 III (上田、高尾、中村、高尾) | 英語表現 III (百村) | 線形代数 I (新庄) | 英語 II (有坂(夏)) | 保健・体育 III (新庄) | 物理 II (加藤(清)) |
| | G | 生物化学(上田) | 実用英語 I (百村) | 英語 III (山崎) | 線形代数 II (新庄) | 英語 III (山崎) | 英語 III (山崎) | 現代社会と倫理(上野) | 現代社会と倫理(上野) | 英語 III (山崎) | HR | | 英語 III (山崎) | 電気電子演習 III (上田、高尾、中村、高尾) | 英語表現 III (百村) | 線形代数 I (新庄) | 英語 II (有坂(夏)) | 保健・体育 III (新庄) | 物理 II (加藤(清)) |
| 4 | M | 応用物理(増山(知)) | 機械設計製図 I (川村) 第1演習室 | 工作実習 II (今成) ものづくりセンター第3演習室 | 線形代数 II (新庄) | 英語 II (有坂(夏)) | 現代社会と倫理(上野) | 現代社会と倫理(上野) | 英語 II (有坂(夏)) | HR | | 英語 II (有坂(夏)) | 電気電子演習 III (上田、高尾、中村、高尾) | 英語表現 III (百村) | 線形代数 I (新庄) | 英語 II (有坂(夏)) | 保健・体育 III (新庄) | 物理 II (加藤(清)) | |
| | L | 電気電子演習 IV (長井) | 電気電子 I (奥田(美)) | 線形代数 II (新庄) | 英語 III (山崎) | 英語 III (山崎) | 現代社会と倫理(上野) | 現代社会と倫理(上野) | 英語 III (山崎) | HR | | 英語 III (山崎) | 電気電子演習 III (上田、高尾、中村、高尾) | 英語表現 III (百村) | 線形代数 I (新庄) | 英語 II (有坂(夏)) | 保健・体育 III (新庄) | 物理 II (加藤(清)) | |
| | R | 電気電子 I (長井) | 実用英語 I (百村) | 英語 III (山崎) | 線形代数 II (新庄) | 英語 III (山崎) | 英語 III (山崎) | 現代社会と倫理(上野) | 現代社会と倫理(上野) | 英語 III (山崎) | HR | | 英語 III (山崎) | 電気電子演習 III (上田、高尾、中村、高尾) | 英語表現 III (百村) | 線形代数 I (新庄) | 英語 II (有坂(夏)) | 保健・体育 III (新庄) | 物理 II (加藤(清)) |
| | G | 生物化学(上田) | 実用英語 I (百村) | 英語 III (山崎) | 線形代数 II (新庄) | 英語 III (山崎) | 英語 III (山崎) | 現代社会と倫理(上野) | 現代社会と倫理(上野) | 英語 III (山崎) | HR | | 英語 III (山崎) | 電気電子演習 III (上田、高尾、中村、高尾) | 英語表現 III (百村) | 線形代数 I (新庄) | 英語 II (有坂(夏)) | 保健・体育 III (新庄) | 物理 II (加藤(清)) |