

2021春 理工学部授業実施方法(新入生向け)

機械工学EP1年生対象科目

開講EP等	時間割コード	科目名	実施方法	履修年次
全学教育科目(EP必修)	9102062	機械工学と社会とのかかわり合い	遠隔	1
全学教育科目(EP必修)	9102063	機械工学と社会とのかかわり合い	遠隔	1
全学教育科目(EP推奨)	9102072	図形科学	遠隔	1
全学教育科目(EP推奨)	9102075	図形科学	遠隔	1
機械工学EP	6K1201A	機構学	対面	1
機械工学EP	6K1203A	コンピュータ科学入門	対面	1
機械工学EP	6K1203B	コンピュータ科学入門	対面	1
機械工学EP	6K1205B	数学演習 I	対面	1
学部基盤科目	6V1203A	解析学 I	対面	1
学部基盤科目	6V1203B	解析学 I	対面	1
学部基盤科目	6V1206A	基礎化学 I	対面	1
学部基盤科目	6V1206B	基礎化学 I	対面	1
学部基盤科目	6V1210A	線形代数学 I	対面	1
学部基盤科目	6V1210B	線形代数学 I	対面	1
学部基盤科目	6V1214A	物理学 I A	対面	1
学部基盤科目	6V1214B	物理学 I A	対面	1

上記科目のほかに、全学教育科目(語学以外・選択)と英語・初修外国語を履修することとなります。

科目ごとの授業実施方法等の詳細は後日お知らせしますが、原則は以下のとおりです。

- ・全学教育科目(語学以外)の授業実施方法: 遠隔オンデマンド授業(一部対面で行われる授業があります。)
- ・英語・初修外国語の授業実施方法: 対面授業

2021春 理工学部授業実施方法(新入生向け)

材料工学EP1年生対象科目

開講EP等	時間割コード	科目名	実施方法	履修年次
全学教育科目(EP必修)	9102059	材料学入門	遠隔	1
全学教育科目(EP必修)	9102060	材料学入門	遠隔	1
全学教育科目(EP推奨)	9102062	機械工学と社会とのかかわり合い	遠隔	1
全学教育科目(EP推奨)	9102063	機械工学と社会とのかかわり合い	遠隔	1
全学教育科目(EP推奨)	9102073	図形科学	遠隔	1
全学教育科目(EP推奨)	9102074	図形科学	遠隔	1
材料工学EP	6L1202Z	熱力学	対面	1
材料工学EP	6L1206Z	数学演習	対面	1
学部基盤科目	6V1203B	解析学 I	対面	1
学部基盤科目	6V1206B	基礎化学 I	対面	1
学部基盤科目	6V1210B	線形代数学 I	対面	1
学部基盤科目	6V1214B	物理学 I A	対面	1

上記科目のほかに、全学教育科目(語学以外・選択)と英語・初修外国語を履修することとなります。

科目ごとの授業実施方法等の詳細は後日お知らせしますが、原則は以下のとおりです。

- ・全学教育科目(語学以外)の授業実施方法: 遠隔オンデマンド授業(一部対面で行われる授業があります。)
- ・英語・初修外国語の授業実施方法: 対面授業

2021春 理工学部授業実施方法(新入生向け)

海洋空間のシステムデザインEP対象科目

開講EP等	時間割コード	科目名	実施方法	履修年次
全学教育科目(EP必修)	9102057	海事技術史	対面	1
海洋空間のシステムデザインEP	6O1101Z	海洋空間のシステムデザインリテラシー I	併用※	1
海洋空間のシステムデザインEP	6O1202Z	流体静力学	対面	1
学部基盤科目	6V1101F	化学実験	対面	1
学部基盤科目	6V1102F	物理実験	対面	1
学部基盤科目	6V1203A	解析学 I	対面	1
学部基盤科目	6V1208D	図学 I	対面	1
学部基盤科目	6V1210A	線形代数学 I	対面	1
学部基盤科目	6V1214A	物理学 I A	対面	1
学部基盤科目	6V1216Z	物理学 II	対面	1

※ 併用 : 授業回によって対面と遠隔が分かれている科目です。

上記科目のほかに、全学教育科目(語学以外・選択)と英語・初修外国語を履修することとなります。

科目ごとの授業実施方法等の詳細は後日お知らせしますが、原則は以下のとおりです。

- ・全学教育科目(語学以外)の授業実施方法: 遠隔オンデマンド授業(一部対面で行われる授業があります。)
- ・英語・初修外国語の授業実施方法: 対面授業

2021春 理工学部授業実施方法(新入生向け)

化学・生命系学科1年生対象科目

開講EP等	時間割コード	科目名	実施方法	履修年次
全学教育科目 (化学・化学応用EP:必修) (バイオEP:選択必修)	9102058	物質工学と社会	遠隔	1
	9102061	エネルギー工学序論	遠隔	1
	9102091	安全・環境と社会	遠隔	1
学部基盤科目	6V1101C	化学実験	対面	1
学部基盤科目	6V1101D	化学実験	対面	1
学部基盤科目	6V1102C	物理実験	対面	1
学部基盤科目	6V1102D	物理実験	対面	1
学部基盤科目	6V1203C	解析学 I	対面	1
学部基盤科目	6V1203D	解析学 I	対面	1
学部基盤科目	6V1210C	線形代数学 I	対面	1
学部基盤科目	6V1210D	線形代数学 I	対面	1
学部基盤科目	6V1213A	物理学 I	対面	1
学部基盤科目	6V1213B	物理学 I	対面	1
学部基盤科目	6V1217Z	物理学 II A	遠隔	1
化学・生命系学科共通科目	6X1202Z	現代生物学 I	対面	1
化学・生命系学科共通科目	6X1204A	生物科学 I	遠隔	1
化学・生命系学科共通科目	6X1204B	生物科学 I	遠隔	1
化学・生命系学科共通科目	6X1206A	物質科学	対面	1
化学・生命系学科共通科目	6X1206B	物質科学	対面	1
化学・生命系学科共通科目	6X1206C	物質科学	対面	1
化学・生命系学科共通科目	6X1207A	物理化学 I	対面	1
化学・生命系学科共通科目	6X1207B	物理化学 I	対面	1
化学・生命系学科共通科目	6X1207C	物理化学 I	対面	1

上記科目のほか、全学教育科目(語学以外・選択)と英語・初修外国語を履修することとなります。

科目ごとの授業実施方法等の詳細は後日お知らせしますが、原則は以下のとおりです。

- ・全学教育科目(語学以外)の授業実施方法: 遠隔オンデマンド授業(一部対面で行われる授業があります。)
- ・英語・初修外国語の授業実施方法: 対面授業

2021春 理工学部授業実施方法(新入生向け)

数理科学EP対象科目

開講EP等	時間割コード	科目名	実施方法	履修年次
数理科学EP	6M1201Z	数学演習 I	対面	1
数理科学EP	6M1203Z	数理科学基礎演習 I	対面	1
数理科学EP	6M1205Z	数理科学のための情報リテラシー	対面	1
学部基盤科目	6V1101F	化学実験	対面	1
学部基盤科目	6V1102F	物理実験	対面	1
学部基盤科目	6V1203I	解析学 I	対面	1
学部基盤科目	6V1206D	基礎化学 I	対面	1
学部基盤科目	6V1210I	線形代数学 I	対面	1
学部基盤科目	6V1222B	基礎力学 I	対面	1
数物・電子情報系学科共通科目	6Z1207Z	離散数学 I	遠隔	1

上記科目のほかに、全学教育科目(語学以外・選択)と英語・初修外国語を履修することとなります。

科目ごとの授業実施方法等の詳細は後日お知らせしますが、原則は以下のとおりです。

- ・全学教育科目(語学以外)の授業実施方法: 遠隔オンデマンド授業(一部対面で行われる授業があります。)
- ・英語・初修外国語の授業実施方法: 対面授業

2021春 理工学部授業実施方法(新入生向け)

物理工学EP対象科目

開講EP等	時間割コード	科目名	実施方法	履修年次
全学教育科目(EP必修)	9102037	物理工学概論	遠隔	1
物理工学EP	6P1102Z	物理工学リテラシー	対面	1
物理工学EP	6P1203Z	プログラミング実習	遠隔	1
物理工学EP	6P1204Z	物理数学基礎演習 I	対面	1
学部基盤科目	6V1101E	化学実験	対面	1
学部基盤科目	6V1101F	化学実験	対面	1
学部基盤科目	6V1102E	物理実験	対面	1
学部基盤科目	6V1102F	物理実験	対面	1
学部基盤科目	6V1203G	解析学 I	対面	1
学部基盤科目	6V1206E	基礎化学 I	対面	1
学部基盤科目	6V1210G	線形代数学 I	対面	1
数物・電子情報系学科共通科目	6Z1205C	力学 I	対面	1
数物・電子情報系学科共通科目	6Z1207Z	離散数学 I	遠隔	1

上記科目のほかに、全学教育科目(語学以外・選択)と英語・初修外国語を履修することとなります。

科目ごとの授業実施方法等の詳細は後日お知らせしますが、原則は以下のとおりです。

- ・全学教育科目(語学以外)の授業実施方法: 遠隔オンデマンド授業(一部対面で行われる授業があります。)
- ・英語・初修外国語の授業実施方法: 対面授業

2021春 理工学部授業実施方法(新入生向け)

電子情報システムEP対象科目

開講EP等	時間割コード	科目名	実施方法	履修年次
全学教育科目(EP必修)	9102081	電子情報システム概論	遠隔	1
全学教育科目(EP推奨)	9102090	エネルギーと環境	遠隔	1
電子情報システムEP	6E1203Z	情報リテラシ	併用※	1
電子情報システムEP	6E1205Z	電気数学	対面	1
学部基盤科目	6V1203H	解析学 I	対面	1
学部基盤科目	6V1203I	解析学 I	対面	1
学部基盤科目	6V1206C	基礎化学 I	対面	1
学部基盤科目	6V1206D	基礎化学 I	対面	1
学部基盤科目	6V1208E	図学 I	対面	1
学部基盤科目	6V1210H	線形代数学 I	対面	1
学部基盤科目	6V1210I	線形代数学 I	対面	1
学部基盤科目	6V1222A	基礎力学 I	対面	1
学部基盤科目	6V1222B	基礎力学 I	対面	1
数物・電子情報系学科共通科目	6Z1214Z	計算機入門	遠隔	1

※ 併用 : 授業回によって対面と遠隔が分かれている科目です。

上記科目のほかに、全学教育科目(語学以外・選択)と英語・初修外国語を履修することとなります。

科目ごとの授業実施方法等の詳細は後日お知らせしますが、原則は以下のとおりです。

- ・全学教育科目(語学以外)の授業実施方法: 遠隔オンデマンド授業(一部対面で行われる授業があります。)
- ・英語・初修外国語の授業実施方法: 対面授業

2021春 理工学部授業実施方法(新入生向け)

情報工学EP対象科目

開講EP等	時間割コード	科目名	実施方法	履修年次
全学教育科目 (EP必修)	9102082	情報工学概論	遠隔	1
全学教育科目 (EP推奨)	9104102	システム・エンジニアリング	遠隔	1
情報工学EP	6I1201Z	情報リテラシ	併用	1
学部基盤科目	6V1203H	解析学 I	対面	1
学部基盤科目	6V1206C	基礎化学 I	対面	1
学部基盤科目	6V1210H	線形代数学 I	対面	1
学部基盤科目	6V1222A	基礎力学 I	対面	1
数物・電子情報系学科共通科目	6Z1207Z	離散数学 I	遠隔	1
数物・電子情報系学科共通科目	6Z1209A	計算機アーキテクチャ	併用※	1

※ 併用 : 授業回によって対面と遠隔が分かれている科目です。

上記科目のほかに、全学教育科目(語学以外・選択)と英語・初修外国語を履修することとなります。

科目ごとの授業実施方法等の詳細は後日お知らせしますが、原則は以下のとおりです。

- ・全学教育科目(語学以外)の授業実施方法: 遠隔オンデマンド授業(一部対面で行われる授業があります。)
- ・英語・初修外国語の授業実施方法: 対面授業