

デザイン工学部 環境理工学科 カリキュラムツリー  
(2017年度～2018年度入学生用)

DP5 総合力

卒業研究

DP1 一般教養 DP2 環境学の体系的知識 DP3 専門的な知識 DP4 実践力

4年後期

4年前期

3年後期

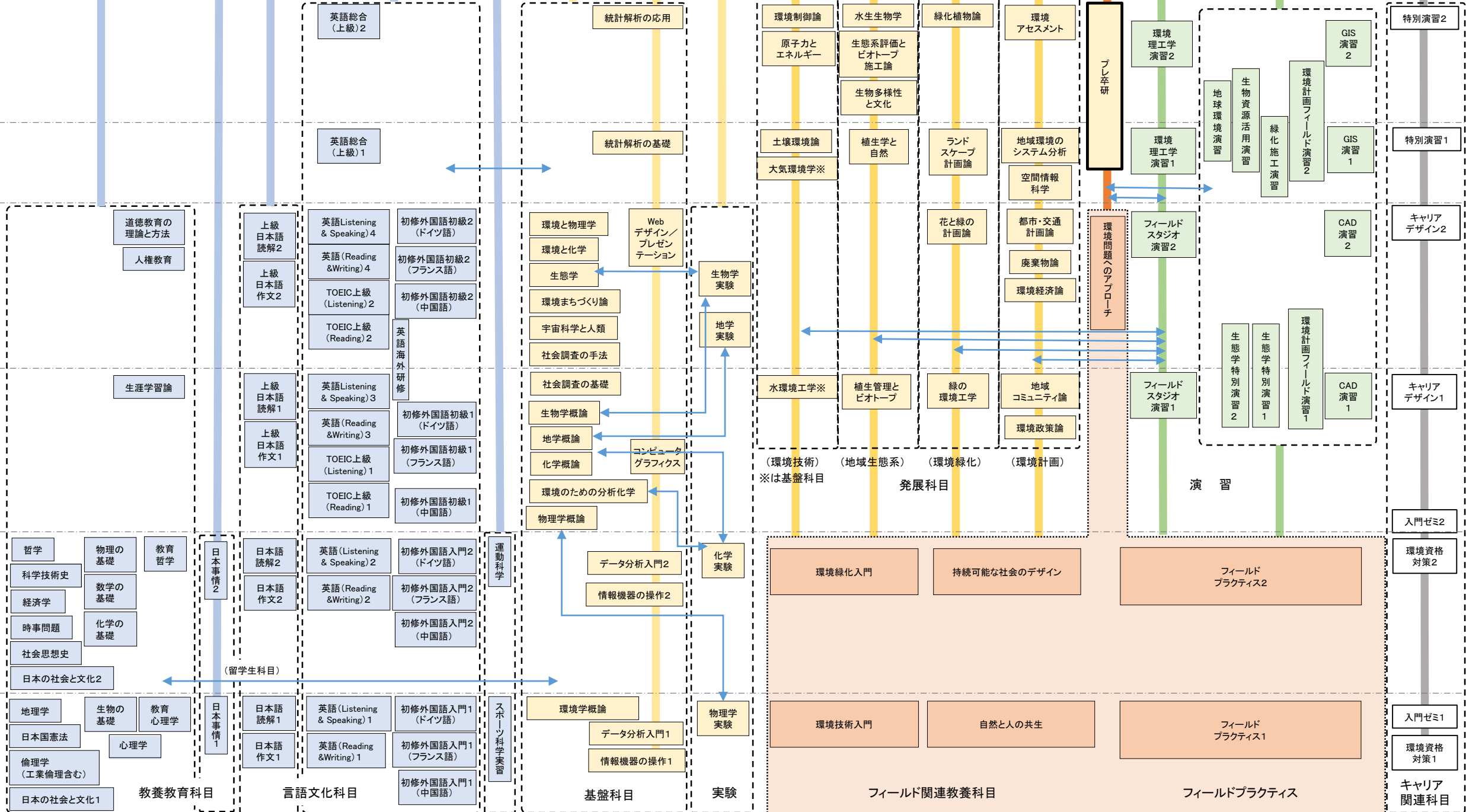
3年前期

2年後期

2年前期

1年後期

1年前期



総合教育科目

専門教育科目

フィールド教育科目

実践教育科目

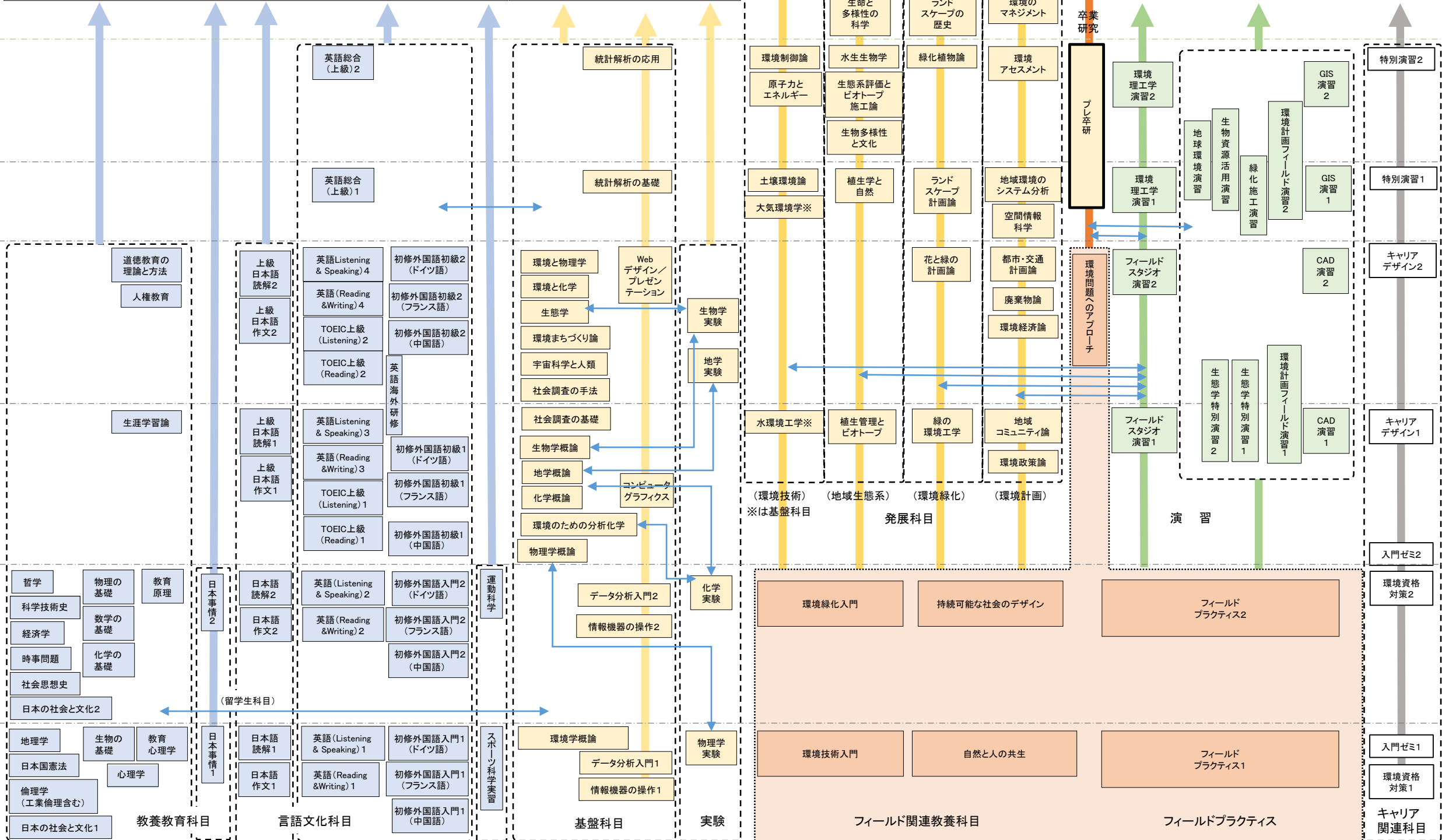
デザイン工学部 環境理工学科 カリキュラムツリー  
(2019年度～2020年度入学生用)

DP5 総合力

卒業研究

DP1 一般教養 DP2 環境学の体系的知識 DP3 専門的な知識 DP4 実践力

4年後期  
4年前期  
3年後期  
3年前期  
2年後期  
2年前期  
1年後期  
1年前期



総合教育科目 専門教育科目 フィールド教育科目 実践教育科目

デザイン工学部 環境理工学科 カリキュラムツリー  
(2021年度以降入学生用)

DP5 総合力

卒業研究

DP3 専門的な知識

DP1 一般教養

DP2 環境学の体系的知識

DP4 実践力

4年後期

4年前期

3年後期

3年前期

2年後期

2年前期

1年後期

1年前期

道徳教育の理論と方法  
人権教育

上級日本語読解2  
上級日本語作文2

英語総合(上級)2  
英語総合(上級)1  
英語(Listening & Speaking)4  
英語(Reading & Writing)4  
TOEIC上級(Listening)2  
TOEIC上級(Reading)2  
初修外国語(ドイツ語)4  
初修外国語(フランス語)4  
初修外国語(中国語)4

環境と物理学  
環境と化学  
生態学  
環境まちづくり論  
宇宙科学と人類  
社会調査の手法

Webデザイン/プレゼンテーション

生物学実験  
地学実験

環境制御論  
原子力とエネルギー

生命と多様性の科学  
水生生物学  
生態系評価とバイオープ施工論  
生物多様性と文化

ランドスケープの歴史  
緑化植物論

環境のマネジメント  
地域環境のシステム分析  
空間情報科学

卒業研究  
プレ卒研

環境理工学演習2  
環境理工学演習1

地球環境演習  
生物資源活用演習  
緑化施工演習  
緑地マネジメント演習  
環境計画フィールド演習2  
GIS演習2  
環境計画フィールド演習1  
GIS演習1

特別演習2  
特別演習1  
キャリアデザイン2

生涯学習論

上級日本語読解1  
上級日本語作文1

英語(Listening & Speaking)4  
英語(Reading & Writing)4  
TOEIC上級(Listening)2  
TOEIC上級(Reading)2  
英語海外研修  
初修外国語(ドイツ語)3  
初修外国語(フランス語)3  
初修外国語(中国語)3

物理学概論  
化学概論  
生物学概論  
地学概論  
環境のための分析化学  
社会調査の基礎

コンピュータグラフィクス

水環境工学※  
(環境技術)

植生管理とバイオープ  
(地域生態系)

緑の環境工学  
(環境緑化)

地域コミュニティ論  
環境政策論  
(環境計画)

環境問題へのアプローチ

フィールドスタジオリョウブ1  
フィールドスタジオリョウブ2

生態学特別演習1  
生態学特別演習2  
環境計画フィールド演習1  
CAD演習1  
CAD演習2

キャリアデザイン1

哲学  
科学技術史  
経済学  
時事問題  
社会思想史  
日本の社会と文化2

日本語読解1  
日本語作文1  
日本語事情2  
(留学生科目)

英語(Listening & Speaking)2  
英語(Reading & Writing)2  
初修外国語(ドイツ語)2  
初修外国語(フランス語)2  
初修外国語(中国語)2

運動科学

データ分析入門2  
情報機器の操作2

化学実験

環境緑化入門  
持続可能な社会のデザイン

環境資格対策2

フィールドプラクティス2  
入門ゼミ2

地理学  
日本国憲法  
倫理学(工業倫理含む)  
日本の社会と文化1

日本語読解1  
日本語作文1  
日本語事情1

英語(Listening & Speaking)1  
英語(Reading & Writing)1  
初修外国語(ドイツ語)1  
初修外国語(フランス語)1  
初修外国語(中国語)1

スポーツ科学実習

環境学概論  
データ分析入門1  
情報機器の操作1

物理学実験

環境技術入門  
自然と人の共生

環境資格対策1

フィールドプラクティス1  
入門ゼミ1

教養教育科目

言語文化科目

基盤科目

実験

フィールド関連教養科目

フィールドプラクティス

キャリア関連科目

総合教育科目

専門教育科目

フィールド教育科目

実践教育科目