

# 20V時間割

※前期と後期を合わせて48単位/年間まで履修申請できます。  
 ※「必」は必修科目、「教」は教職科目、●○◎はクラス登録科目です。  
 ※( )の科目は、履修しても卒業要件単位に算入されません。  
 ※本時間割は時間割案であり、全ての履修可能科目が記載されているわけではありません。必ず講義時間割を確認して下さい。

クラス登録が必要な科目	
言語文化科目	英語は4単位以上必修科目です。必ずクラス登録を行いましょ。ドイツ語、フランス語、中国語の希望順位をつけて登録します。第二外国語は必修ではありません。
実験科目	定員がオーバーした場合は抽選となります。理科の教育免許取得に必要な科目です。
身体科学科目	定員がオーバーした場合は抽選となります。必修ではありません。2年生以降に履修する場合は、再履修者クラスでの登録となります。

本申請時に申請する科目	
固定科目	必修科目および卒業に必要な科目です。本申請時に自動的に入力されていますので、削除せずに履修しましょう。
教職科目	理科の教育免許取得に必要な科目です。教養教育科目区分の「人間教育」に配当されている、「教育原理」「教育心理学」「道德教育の理論と方法」「人権教育」「生涯学習論」については教育免許取得に関わる科目ですが、環境理工学科では卒業要件単位として総合教育科目の教養教育科目に算入します。
選択科目	選択が自由な科目です。1年間に申請可能な48単位までなるべく多く履修申請することをお勧めします。

		月	火	水	木	金	土
1	前期		必 入門ゼミ1 1	○ 初修外国語入門1(ドイツ語) 1 ○ 初修外国語入門1(フランス語) 1 ○ 初修外国語入門1(中国語) 1	自然と人の共生 2	必 環境学概論 2	
	後期		必 入門ゼミ2 1	○ 初修外国語入門2(ドイツ語) 1 ○ 初修外国語入門2(フランス語) 1 ○ 初修外国語入門2(中国語) 1		時事問題 2 社会思想史 2	
2	前期		必 フィールドプラクティス1 2	必 データ分析入門1 2	◎ スポーツ科学実習 1 ◎ 運動科学 2	● 英語(Listening&Speaking)1 1	
	後期	持続可能な社会のデザイン 2	フィールドプラクティス2 2 経済学 2	必 データ分析入門2 2	◎ スポーツ科学実習 1 ◎ 運動科学 2 地理学 2	● 英語(Listening&Speaking)2 1	
3	前期	環境技術入門 2	必 フィールドプラクティス1	日本国憲法 倫理学(工業倫理含む) 2 ◎ スポーツ科学実習 1 ◎ 運動科学 2	● 英語(Reading&Writing)1 1 教 教育心理学 2	生物の基礎 2	
	後期	環境緑化入門 2	フィールドプラクティス2	科学技術史 2 ◎ スポーツ科学実習 1 ◎ 運動科学 2 哲学 2	● 英語(Reading&Writing)2 1	◎ 化学実験 2	
4	前期	環境資格対策1 (1)	必 フィールドプラクティス1	必 情報機器の操作1 2		◎ 物理学実験 2 心理学 2	
	後期	環境資格対策2 (1)	フィールドプラクティス2	必 情報機器の操作2 2	化学の基礎 2	◎ 化学実験 2	
5	前期	日本の社会と文化1 2	必 フィールドプラクティス1	必 情報機器の操作1	教 教育心理学 2	◎ 物理学実験 2	
	後期	日本の社会と文化2 2	フィールドプラクティス2	必 情報機器の操作2	数学の基礎 2	物理の基礎 2 教 教育原理 2	
6	前期						
	後期	教 教育原理 2					