

授業科目群	担当教官	単位数	学年・学期	必修・選択	備考
Communication skills for Engineers	福村	2	1・通年	選択	学科として履修を強く希望
研究の方法	田村・守山	2	1・前	選択	学科として履修を強く希望
データ解析法	齋藤	2	1・前	選択	学科として履修を強く希望
環境物理数学	松井宏・大澤	2	1・前	選択	学科として履修を強く希望
数値シミュレーション／Numerical Simulation for Environmental Study	飯山	2	1・前	選択	学科として履修を強く希望
モデリング論	菱沼	2	1・前	選択	学科として履修を強く希望
環境・エネルギー分析評価法	菱沼・柏寄	2	1・前	選択	
ものづくり学	柏寄・松井正	2	1・後	選択	
実験技法	齋藤・大澤	2	1・後	選択	
信号解析	松井正	2	1・後	選択	
移動現象論／Transport Phenomena for Environmental Engineering	池口	2	1・後	選択	
Management of Arid and Salt Affected Soils	福村・田村・守山	2		選択	
Agricultural Production and Biosystems Engineering	齋藤・菱沼・松井正	1		選択	
On-farm Soil and Water Management	大澤・松井宏	1		選択	
インターンシップⅠ	全教員	1	未定	選択	
インターンシップⅡ	全教員	1	未定	選択	
農業環境工学特別講義Ⅰ		1	未定	選択	
農業環境工学特別講義Ⅱ		1	未定	選択	
農業環境工学特別講義Ⅲ		1	未定	選択	
農業環境工学特別講義Ⅳ		1	未定	選択	
農業環境工学特別講義Ⅲ	※非常勤講師	1	未定	選択	集中講義
農業環境工学特別講義Ⅳ	※非常勤講師	1	未定	選択	集中講義
農業環境工学特別講義Ⅲ	※非常勤講師	1	未定	選択	集中講義
農業環境工学特別講義Ⅳ	※非常勤講師	1	未定	選択	集中講義
農業環境工学特別実験Ⅰ	全教員	1	通年	必修	
農業環境工学特別実験Ⅱ	全教員	1	通年	必修	
農業環境工学特別研究Ⅰ	全教員	5	通年	必修	
農業環境工学特別研究Ⅱ	全教員	5	通年	必修	
単位数	必修			12	
	選択			18	

履修方法(学生便覧から抜粋)

1. 講義18単位、特別実験及び特別研究12単位、合計30単位以上を修得しなければならない

2. 下記により履修したときは、8単位以内に限り前項の30単位に算入することができる。

(1) 本研究科の他専攻及び農学部の授業科目並びに本学の他の研究科、学部、学部の授業科目について教育上有益と認められ履修したとき。

(2) 研究科英語科目

(2) 他の大学の大学院(外国の大学の大学院を含む。)の授業科目について教育上有益と認められ、かつ、所定の手続きを経て履修したとき。

①データ解析法と農業環境工学特別講義Ⅰ、②環境・エネルギー分析評価法と農業環境工学特別講義Ⅱ、③ものづくり学と農業環境工学特別講義Ⅲ、④実験技法と農業環境工学特別講義Ⅳ、⑤Agricultural Production and Biosystems Engineeringとデータ解析法、⑥Agricultural Production and Biosystems Engineeringと環境エネルギー分析評価法、⑦Agricultural Production and Biosystems Engineeringとものづくり学、⑧On-farm Soil and Water Managementと実験技法は、①～⑧それぞれについて、いずれか一方のみ修了単位とすることができる。

農業環境工学専攻の留学生はField trip in Environmental Engineeringを修了単位とすることができる。