

取得可能な学位・修了要件

修士課程

修業年限および修了に必要な修得単位数、取得可能な学位

修業年数:2年 / 取得可能な学位 修士(都市情報学)

履修方法

1. 学生は、2年以上在学し、次に定める方法により、30単位以上を修得しなければなりません。
2. 授業科目の中から1部門（指導教員の講義1科目2単位、特別研究Ⅰ～Ⅳ 合計8単位）を選定し、これを学生の専修科目とします。また、講義は、指導教員の授業科目（専修科目）を含む11科目22単位以上、ただし、所属専修分野科目群から6科目12単位以上を履修しなければなりません。
3. 専修科目の特別研究を担当する教員を当該学生の指導教員とし、学生は、授業科目の選定、学位論文の作成その他研究一般について、その指導を受けるものとします。
4. 修士の学位論文は、専修科目について提出するものとします。

学習成果にかかわる評価

	点数	評価
合格	100点～80点	A
	79点～70点	B
	69点～60点	C
不合格	59点以下	F
認定		N

博士後期課程

修業年限および修了に必要な修得単位数、取得可能な学位

修業年数:3年 / 取得可能な学位 博士(都市情報学)

履修方法

1. 学生は、3年以上在学し、次に定める方法により、16単位以上を修得しなければなりません。
2. 授業科目の中から1部門（指導教員の講義1科目2単位、特殊研究Ⅰ～Ⅵ 合計12単位）を選定し、これを学生の専修科目とします。また、講義は、指導教員の授業科目（専修科目）を含む2科目4単位以上を履修しなければなりません。
3. 専修科目の特殊研究を担当する教員を当該学生の指導教員とし、学生は、授業科目の選定、学位論文の作成その他研究一般について、その指導を受けるものとします。
4. 博士の学位論文は、専修科目について提出するものとします。

学習成果にかかわる評価

	点数	評価
合格	100点～80点	A
	79点～70点	B
	69点～60点	C
不合格	59点以下	F
認定		N