

【データ&イノベーション学群】

データ&イノベーション学群の設定した科目の学修を通じて、工学的視点と社会に対する俯瞰的な視野の両方を兼ね備えた人材を養成することを目的とし、以下の知識および能力を身に付けた者に対し、学士（データ&イノベーション学）の学位を授与します。

- 1 AI・データサイエンス、工学全般、ネットワーク等の情報技術および経済学・心理学等の人と社会の理解に必要な基盤概念に関する基礎知識
- 2 AI・データサイエンスおよびデジタルイノベーションの分野に関する高度な専門知識
- 3 幅広い知識を統合して、価値創造やソリューション創出を行う能力

DP検証内容	活用データ	関係科目区分	検証体制
<p>【学群全体】</p> <p>データ&イノベーション学群の設定した科目の学修を通じて、工学的視点と社会に対する俯瞰的な視野の両方を兼ね備えた人材を養成</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・学位授与状況 ・就職状況 ・関係科目区分の成績状況（GPA等）及び単位修得状況 ・主専攻、副専攻の履修・修了状況 ・卒業研究の状況 ・学会発表等の状況 ・PBL科目の成果報告会等 ・授業評価アンケート ・卒業・修了予定者アンケート 	<ul style="list-style-type: none"> ・人文・社会科学等科目（教養科目・基礎科目） ・自然科学等科目（教養科目・基礎科目） ・工学系共通科目（専門科目） 	<ul style="list-style-type: none"> ・教育研究審議会 ・教授会（全学合同実施） ・教育センター ・就職センター ・自己点検・評価部会
<p>AI・データサイエンス、工学全般、ネットワーク等の情報技術および経済学・心理学等の人と社会の理解に必要な基盤概念に関する基礎知識</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・関係科目区分の成績状況（GPA等）及び単位修得状況 ・主専攻、副専攻の履修・修了状況 ・授業評価アンケート ・卒業・修了予定者アンケート ・PBL科目の取組状況 	<ul style="list-style-type: none"> ・工学系共通科目（専門科目） ・専門基礎科目 	<ul style="list-style-type: none"> ・教育センター ・自己点検・評価部会
<p>AI・データサイエンスおよびデジタルイノベーションの分野に関する高度な専門知識</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・関係科目区分の成績状況（GPA等）及び単位修得状況 ・主専攻、副専攻の履修・修了状況 ・卒業研究の状況 ・学会発表等の状況 ・PBL科目の取組状況 ・進学率（大学院等） ・授業評価アンケート ・卒業・修了予定者アンケート 	<ul style="list-style-type: none"> ・専門発展科目 ・専攻領域科目 	<ul style="list-style-type: none"> ・教育センター ・入試センター（学内進学データ） ・自己点検・評価部会
<p>幅広い知識を統合して、価値創造やソリューション創出を行う能力</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・関係科目区分の成績状況（GPA等）及び単位修得状況 ・主専攻、副専攻の履修・修了状況 ・卒業研究の状況 ・学会発表等の状況 ・PBL科目の成果報告会等 ・授業評価アンケート ・卒業・修了予定者アンケート 	<ul style="list-style-type: none"> ・工学系共通科目（専門科目） ・専門基礎科目 ・専門発展科目 ・専攻領域科目 	<ul style="list-style-type: none"> ・教育センター ・自己点検・評価部会